

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (Росстат)

П Р И К А З

30 июля 2021 г.

Москва

№ 463

Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение подразделов 1.6, 1.13 и 1.27 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению и ввести их в действие:

1) с отчета за 2021 год:

№ 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» (приложение № 1);

№ 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (приложение № 2);

№ 1-технология «Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий» (приложение № 3);

№ 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» (приложение № 4);

№ 1-НК «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре» (приложение № 5);

№ 1-ДОП «Сведения об осуществлении деятельности по направлениям дополнительных общеобразовательных программ» (приложение № 6);

№ 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого предприятия» (приложение № 7);

2) с отчета за январь – март 2022 года:

№ 2-наука (краткая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (приложение № 8).

2. Первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по их заполнению по адресам, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланках этих форм.

3. С введением в действие указанных в пункте 1 настоящего приказа форм федерального статистического наблюдения признать утратившими силу некоторые приказы Росстата и отдельные положения приказов Росстата согласно приложению № 9.

Руководитель

П.В. Малков

ПЕРЕЧЕНЬ
приказов Росстата и отдельных положений приказов Росстата,
признаваемых утратившими силу

1. Приказ Росстата от 30 декабря 2019 г. № 825 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере инноваций».

2. Приложение № 1 «Форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг"», приложение № 2 «Форма федерального статистического наблюдения № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок"», приложение № 3 «Форма федерального статистического наблюдения № 1-технология "Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий"», приложение № 4 «Форма федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации"», приложение № 6 «Форма федерального статистического наблюдения № 1-НК "Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре"», приложение № 7 «Форма федерального статистического наблюдения № 1-ДОП "Сведения об осуществлении деятельности по направлениям дополнительных общеобразовательных программ"», приложение № 9 «Форма федерального статистического наблюдения № 2-наука (краткая) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок"», утвержденные приказом Росстата от 30 июля 2020 г. № 424 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения

за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий».

3. Приказ Росстата от 16 декабря 2020 г. № 791 «О внесении изменения в приложение № 4 «Форма федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации", утвержденное приказом Росстата от 30 июля 2020 г. № 424».

4. Приказ Росстата от 28 января 2021 г. № 45 «О внесении изменений в приложение № 1 «Форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг", утвержденное приказом Росстата от 30 июля 2020 г. № 424».

5. Приказ Росстата от 26 февраля 2021 г. № 106 «О внесении изменений в приложение № 1 «Форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг", утвержденное приказом Росстата от 30 июля 2020 г. № 424».

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ**

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта

Форма № 3-информ

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № ____

от _____ № ____

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018			

Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Персональные компьютеры	101	
Серверы	102	

Локальные вычислительные сети	103	
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	104	
Мобильный Интернет	105	
Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией предприятия с деловыми партнерами; может принимать форму дополнения к корпоративной сети или частной части своего веб-сайта)	106	
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	
Наличие веб-сайта в сети «Интернет»	108	
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, rapINET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)	110	
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	111	
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, LinkedIn)	112	
Геоинформационные системы	113	
Цифровые платформы	114	
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)	116	
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть «Интернет»)	118	

Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	
Промышленные роботы / автоматизированные линии	120	
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	121	
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	122	

Раздел 2. Наличие информационного и коммуникационного оборудования на конец отчетного года, единица

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Количество персональных компьютеров	201	
из них поступило в отчетном году	202	
Количество персональных компьютеров (из стр. 201) имеющих доступ к глобальным информационным сетям	203	
в том числе к Интернету	204	
Из стр. 201 – число ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	205	
Из стр. 201 – находящихся в собственности	206	
Количество персональных компьютеров, которые сданы в аренду	207	
Количество серверов	208	
из них виртуальных	209	
Из стр. 208 – находящихся в собственности	210	

Из стр. 210 сдано в аренду

211

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году
Какова максимальная скорость доступа к Интернету в Вашей организации?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код максимальной скорости передачи данных (1 – ниже 256 Кбит/сек; 2 – 256 Кбит/сек – 1.9 Мбит/сек; 3 – 2 – 9.9 Мбит/сек; 4 – 10–30.0 Мбит/сек; 5 – 30.1–100.0 Мбит/сек; 6 – выше 100 Мбит/сек)	Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 – удовлетворительно; 2 – неудовлетворительно)
1	2	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301		
Мобильный Интернет	302		

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Для каких целей используется Интернет Вашей организацией?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Цели использования Интернета Вашей организацией		
Цели общего характера		
Поиск информации в сети	401	
Использование электронной почты	402	
Профессиональная подготовка персонала	403	
Внутренний или внешний наем персонала	404	
Телефонные переговоры через Интернет/VoIP	405	
Осуществление видеозвонков	406	
Подписка к доступу электронных баз данных, электронным библиотекам на платной основе	407	
Осуществление банковских и других финансовых операций	408	
Использование сети для связи с поставщиками		
Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	
Получение электронной продукции	413	

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Использование сети для связи с потребителями		
Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	414	
Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	415	
Осуществление электронных расчетов с потребителями	416	
Распространение электронной продукции	417	
Послепродажное обслуживание (сервис)	418	
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления		
Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	419	
Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	420	
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	421	
Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги	422	
Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд	423	
Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг		
Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	424	
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	425	
Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	426	
Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	427	
Получение государственных услуг в сфере социального страхования	428	

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок	429	
Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства	430	
Другие государственные и (или) муниципальные услуги	431	

Удовлетворенность качеством услуг

(укажите соответствующий код ответа)

	№ строки	Код удовлетворенности качеством полученных услуг (1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены)
1	2	3
Оцените качество государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме, оказанных Вашей организации	432	

Раздел 5. Функциональность веб-сайта в отчетном году

Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Публикация каталогов товаров (работ, услуг) / прайс-листов / прейскурантов	501	

Заказ товаров (работ, услуг) / бронирование	502	
Оплата заказанных товаров (работ, услуг) / бронирования	503	
Отслеживание статуса заказа	504	
Публикация информации о вакансиях / прием резюме или заявлений на работу	505	
Адаптация для просмотра на портативных устройствах	506	

Раздел 6. Цели использования социальных сетей в отчетном году

Для каких целей используются социальные сети Вашей организацией?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Реклама товаров (работ, услуг), производимых организацией	601	
Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, Facebook shop)	602	
Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное)	603	
Получение отзывов / обзоров / вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них	604	
Наем сотрудников	605	

Раздел 7. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует большие данные на систематической основе?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 – преимущественно для продаж и маркетинга; 2 – преимущественно для производственного процесса; 3 – преимущественно для безопасности; 4 – преимущественно для других целей; 5 – не используются)
1	2	3
Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков	701	

или радиочастотных меток и другое		
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное	702	
Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств	703	
Данные веб-сайта организации	704	
Данные операторов сотовой связи	705	
Данные, полученные из социальных сетей	706	
Дистанционное зондирование Земли	707	
Иные данные	708	

Анализ больших данных

	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Проводит ли Ваша организация анализ больших данных	709	
Если «да» (стр. 709), то		
Ответ «да» может быть указан только по одной из нижеприведенных строк:		
силами сотрудников Вашей организации	710	
силами сотрудников других организаций, оказывающих услуги анализа больших данных	711	
как силами собственных сотрудников, так и сотрудников других организаций	712	

Раздел 8. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 – преимущественно для продаж и маркетинга; 2 – преимущественно для производственного процесса; 3 – преимущественно для безопасности; 4 – преимущественно для других целей; 5 – не используются)
1	2	3
Распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат)	801	
Интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах	802	

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 – преимущественно для продаж и маркетинга; 2 – преимущественно для производственного процесса; 3 – преимущественно для безопасности; 4 – преимущественно для других целей; 5 – не используются)
1	2	3
машинного обучения)		
Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений)	803	
Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах)	804	
Автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	805	
Технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	806	
Обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста)	807	
Иные технологии искусственного интеллекта	808	

Раздел 9. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код типа предоставления сервиса (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – равной степени платно и бесплатно; 4 – не используются)
1	2	3
Электронная почта (как услуга)	901	
Офисное программное обеспечение	902	
Специальные программные средства	903	
Хранение данных	904	
Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)	905	
Другие цели	906	

Раздел 10. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии Интернета вещей?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3

Оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой) на территории организации	1001	
Наблюдение за активностью покупателей	1002	
Отслеживание передвижения транспортных средств или продукции	1003	
Автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции	1004	
Другие цели	1005	

Раздел 11. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID)?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям / территориям	1101	
Мониторинг и контроль производственных процессов / доставки / комплектования	1102	
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	
Другие цели	1104	

Раздел 12. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
1	2	3	4
<p>Ваша организация осуществляла продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по Интернету, другим глобальным информационным сетям методами, специально предназначенными для получения или размещения (без учета заказов, полученных по электронной почте) с использованием:</p> <p>специальных форм, размещаемых:</p> <p>на веб-сайте</p>	1201		

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
1	2	3	4
в Экстранете	1202		
в социальных сетях	1203		
через специализированное мобильное приложение	1204		
на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение)	1205		
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206		
Оцените удельный вес стоимости закупок (продаж) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией по Интернету, другим глобальным информационным сетям (с использованием веб-сайтов, системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем) (для каждой из граф ответ «да» может быть указан только по одной из строк): менее 10 %	1207		
от 10 до 29 %	1208		
от 30 до 49 %	1209		
от 50 до 69 %	1210		
от 70 до 100 %	1211		
не осуществляли	1212		

Раздел 13. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения, в отчетном году

Какие из перечисленных ниже специальных программных средств использует Ваша организация?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Всего	из них российского программного обеспечения
1	2	3	4
для научных исследований	1301		
для проектирования / моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302		
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1303		
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1304		
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305		
для управления складом	1306		
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1307		
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308		
для обеспечения информационной безопасности	1309		
электронные справочно-правовые системы	1310		
CRM-системы	1311		
ERP-системы	1312		
SCM-системы	1313		

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Всего	из них российского программного обеспечения
PLM / PDM системы	1314		
HRIS	1315		
редакционно-издательские системы	1316		
обучающие программы	1317		
системы электронного документооборота	1318		
прочие	1319		

Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года

(перечислите наименования и коды используемых программ и баз данных в соответствии с утверждаемым Минцифры России Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года)

Наименование класса программ для электронных вычислительных машин и баз данных (вне зависимости от страны происхождения программного обеспечения)	№ строки	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Использование российского программного обеспечения (Код ответа: 1 – да; 2 – нет)
1	2	3	4
	1320		

Раздел 14. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД)?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Использовались услуги сторонней организации	1401	
Использовались услуги собственного ЦОД	1402	
Использовались услуги собственного и стороннего ЦОД	1403	
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	
в том числе органам государственной власти и местного самоуправления	1405	

Раздел 15. Возможность оказания услуг по хранению и обработке данных на конец отчетного года, единица

Наименование показателя	№ строки	Всего
-------------------------	----------	-------

1	2	3
Если Ваша организация оказывает услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям, укажите: максимальную вместимость оборудования вашего ЦОД, стойко-мест	1501	
максимальный объем информации, который может хранить Ваша организация, ТБ	1502	

Раздел 16. Численность работников организации на конец отчетного года

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Численность работников списочного состава, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	
Из стр. 1601 – Интернет	1603	
Из стр. 1601 – портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	
Из стр. 1601 работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями: промышленные роботы и автоматизированные линии	1605	
3-D принтеры	1606	
станки с ЧПУ	1607	
беспилотные аппараты	1608	
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1609	
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1610	
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма строк 1612 – 1615)	1611	
в том числе: руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1612	

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
специалисты высшего уровня квалификации	1613	
специалисты среднего уровня квалификации	1614	
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1615	
Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, единиц	1616	
из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1617	

Раздел 17. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
средства шифрования	1701	
средства электронной подписи	1702	
средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	
технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	
резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	
биометрические средства аутентификации пользователей	1706	
регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	
программные / аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/ локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	
спам-фильтр	1709	
системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	
программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	

Раздел 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Располагает ли Ваша организация информацией о затратах?

1800

(укажите соответствующий код ответа: 1 – да; 2 – нет; (код «нет» проставляется, если затраты _____)

осуществляются головной организацией, а отчитывающаяся организация информацией не располагает)

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе «да» по строке 1800)	1801	
из них: затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	
затраты на «сквозные» цифровые технологии	1803	
Из строки 1801 Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда специалистов в области ИКТ, на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий) (сумма строк 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815)	1804	
в том числе: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	1805	

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники	1806	
коммуникационного оборудования	1807	
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	
Из строки 1809 российского программного обеспечения	1810	
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	
на оплату услуг электросвязи	1812	
из них на оплату доступа к Интернету	1813	
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)	1814	
прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1815	

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Из строки 1801		
Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с внедрением и использованием цифровых технологий (кроме услуг связи и обучения) – всего (сумма строк 1817, 1818, 1822, 1823)	1816	
в том числе:		
на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	
из них		
на аренду программного обеспечения	1819	
Из строки 1819		
российского программного обеспечения	1820	
на разработку программного обеспечения	1821	
на доступ к данным / базам данных	1822	
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	

**Раздел 19. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году,
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**

Наименование показателя	№ строки	Всего
-------------------------	----------	-------

1	2	3
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907)	1901	
в том числе по источникам финансирования:		
собственные средства организации	1902	
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	
в том числе:		
средства федерального бюджета	1904	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	
средства иностранных источников	1906	
прочие привлеченные средства	1907	

**Раздел 20. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году,
тысяча рублей**

(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения) (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
1	2	3	4
Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2001	X	
в том числе по видам продукции:	2002		

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
1	2	3	4
Продано товаров собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2003	X	
в том числе по видам продукции:	2004		

Раздел 21. Количество обособленных подразделений

	№ строки	Всего, единиц	ОКПО
1	2	3	4
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2101		

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного
телефона)

E-mail: _____

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» (далее – форма) предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, основной вид экономической деятельности которых в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2 (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст) относится к следующим группам: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (Раздел А); добыча полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающие производства (Раздел С); обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D); водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительство (Раздел F); торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (Раздел G); транспортировка и хранение (Раздел H); деятельность гостиниц и организаций общественного питания (Раздел I); деятельность в области информации и связи (Раздел J); деятельность финансовая и страховая (Раздел K); деятельность по операциям с недвижимым имуществом (Раздел L); деятельность профессиональная, научная и техническая (Раздел M); деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (Раздел N); государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (Раздел O) (за исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным (код 84.23.4), деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности (код 84.24); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг (Раздел Q); деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (Раздел R); ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95).

2. Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Филиалы, представительства и подразделения иностранных организаций, действующие на территории Российской Федерации, предоставляют форму в порядке, установленном для юридических лиц

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹, подлежащих наблюдению и расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, данные по настоящей форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных Федеральным законом от 13 июля 2020 г. № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным законом от 7 апреля 1999 г. № 70 «О статусе наукограда Российской Федерации», данные по которым предоставляются по каждому обособленному подразделению.

В случае если юридическое лицо, расположенное на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, имеет обособленные подразделения, находящиеся за ее пределами, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

В случае если юридическое лицо имеет обособленные подразделения, находящиеся на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению и отдельно по юридическому лицу. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, не подлежащих наблюдению, данные по ним в сводный отчет не включаются.

В случае если юридическое лицо и его обособленные подразделения, подлежащие наблюдению, расположены на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, возможно предоставление сводного отчета юридическим лицом за эти обособленные подразделения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные

по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. При заполнении формы по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом. Индивидуальный предприниматель указывает адрес места жительства, содержащийся в ЕГРИП.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в случае наличия обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим

лицом), кроме обособленных подразделений, расположенных на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица;

обособленного подразделения, находящегося на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация организации или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) – технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Цифровые технологии – технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Форму заполняют все организации, вне зависимости от того использовали ли они цифровые технологии или нет. Подраздел 1 (строки 101 – 109, 112 – 122 графа 3), Подраздел 16 (строки 1601–1617 графа 3) – не имеют ограничений и условий при их заполнении. Другие подразделы подлежат заполнению только при определенных условиях и наличии отдельных видов цифровых технологий.

В случае отсутствия явления респондентом направляется подписанный в установленном порядке отчет по форме с заполненным титульным разделом формы, а также значениями по обязательным строкам. В остальных строках, заполняемых при определенных условиях, не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Значения понятий настоящих Указаний приведены исключительно для целей заполнения формы.

Раздел 1. Общая информация по состоянию на момент заполнения формы

5. Раздел 1 заполняют все организации. В Разделе отчитывающаяся организация отражает данные об использовании цифровых технологий и связанного с ними оборудования. В случае положительного ответа на поставленный вопрос в соответствующей графе проставляется код 1, в противном

случае в этой графе проставляется код 2. Если в строках 101, 102 в графе 3 проставлен код 2, то в строках 103 – 107, 109 проставляется код 2.

6. По строке 101 в графе 3 показывается код 1, если в отчетном году в организации использовались персональные компьютеры (ПК) любых типов, в том числе PC/XT, AT, Pentium и совместимые, Macintosh. Учитываются все компьютеры независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение, поступили безвозмездно или получены для производства работ на иных условиях. К использованию компьютеров в организации не относится применение работниками домашних персональных компьютеров в интересах организации.

Под персональным компьютером (далее – ПК) понимается настольный (оборудование, требующее постоянного подключения к электросети и чаще всего установленное стационарно, – десктопы (например, системный блок и монитор представлены в виде отдельных устройств, соединенных между собой проводами, моноблоки) или портативный (переносной) (оборудование, использование которого не требует постоянного подключения к электросети – ноутбуки, нетбуки, смартбуки, планшетные компьютеры) компьютер. Это понятие не включает такое оборудование, как мобильные сотовые телефоны, карманные персональные компьютеры (КПК).

7. По строке 102 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовалось серверное оборудование, собранное промышленным способом, кроме ПК и серверов сети на базе ПК. Учитываются стандартные серверы, серверы, выполненные по технологии RISK (например, IBM Power, Oracle T series), суперкомпьютеры, специализированные программно-аппаратные комплекты (например, HP Superdom, Oracle Exadata).

Не подлежит учету технологическое оборудование с цифровым, микропроцессорным или компьютерным цифровым управлением, осуществляемым посредством встроенного компьютера. Если специальная электронно-вычислительная машина (ЭВМ) предназначена для управления оборудованием, но при необходимости может быть использована для выполнения других функций, то она включается в состав вычислительной техники и должна быть учтена при заполнении данной строки.

8. По строке 103 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовались локальные вычислительные сети.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения. Соединение одной ЭВМ с производственным оборудованием или периферийными устройствами не является локальной или глобальной сетью.

9. По строкам 104–105 в графе 3 проставляется код 1, если работники отчитывающейся организации имеют доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Интернет). При этом не имеет значения, каким именно образом организован такой

доступ (непосредственно с рабочих мест сотрудников или для этого установлены специальные компьютеры, подключены отдельные компьютеры или доступ осуществляется через шлюз локальной сети организации, используются коммутируемые или выделенные каналы связи и тому подобное).

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированное (проводное и беспроводное) подключение к сети Интернет – модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

Мобильное подключение к сети Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

10. По строке 106 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовался Экстранет.

Экстранет – это закрытая сеть, использующая протоколы Интернет для того, чтобы безопасно обмениваться деловой информацией с поставщиками, продавцами, клиентами и другими деловыми партнерами. Она может принимать вид безопасного расширения Интранета, что позволяет внешним пользователям иметь доступ к некоторым частям Интранета соответствующей организации. Она может также быть закрытой частью веб-сайта организации, где деловые партнеры могут свободно перемещаться, аутентифицировав себя на странице регистрации.

11. По строке 107 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовался Интранет.

Интранет – распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

12. По строке 108 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация имеет хотя бы одну собственную страницу в Интернете, на которой публикует и регулярно (не реже одного раза в полгода) обновляет информацию о своей деятельности. Страница организации должна иметь уникальный адрес, по которому к ней может обратиться любой пользователь сети Интернет (например, адрес Федеральной службы государственной статистики в сети Интернет <https://rosstat.gov.ru>). При этом не имеет значения, кто именно размещает эту информацию в сети (организация может выполнять эти работы собственными силами или пользоваться услугами сторонних организаций или специалистов), а также на каких условиях организация использует это адресное пространство в сети.

13. По строке 109 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации используются операционные системы с открытым исходным кодом (например, таких, как Linux), предоставленные третьей стороной.

14. По строке 110 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использовала электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами, позволяющий посылать или получать сообщения (например, платежные документы, налоговые декларации, заказы и так далее) в согласованном или стандартном формате (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например ebXML, RosettaNet, UBL, раріNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями, другие стандарты), который обеспечивает их автоматизированную обработку. Строку 110 графу 3 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 102–107 в графе 3.

15. По строке 111 в графе 3 проставляют код 1, если в отчетном году организация использовала электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами для отправки или получения данных в органы государственной власти и местного самоуправления.

16. По строке 112 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация имеет собственный аккаунт хотя бы в одной социальной сети (например, ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, LinkedIn).

Социальные сети – сервисы, основанные на интернет-технологиях, которые позволяют связывать пользователей на основе заполнения персональной информации, общих интересов и идей, предоставлять другим пользователям доступ к своей персональной информации, создавать сообщества (группы) по интересам.

Социальные сети позволяют устанавливать и поддерживать социальные взаимоотношения внутри и вне (вокруг) организации. Использование социальных сетей предполагает развитие новых форм сотрудничества и управления информацией в организации, равно как и новые формы сотрудничества организации с работниками, поставщиками и клиентами.

17. По строке 113 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует в своей работе какую-либо геоинформационную систему.

Геоинформационная система (ГИС) – информационная система, оперирующая пространственными данными (ГОСТ Р 52438-2005. Географические информационные системы. Термины и определения, утвержденные приказом Ростехрегулирования от 28 декабря 2005 г. № 423-ст).

Пространственные данные – данные о пространственных объектах, включающие сведения об их форме, местоположении, свойствах, в том числе представленные с использованием координат (Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

18. По строке 114 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует какие-либо цифровые платформы.

Цифровая платформа — информационная система, объединяющая значимое количество независимых участников, в рамках которой формируется новая бизнес-модель, позволяющая сократить транзакционные издержки и ускорить взаимодействие между участниками.

19. По строке 115 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует какие-либо технологии сбора, обработки и анализа больших данных.

Большие данные – структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними (например, машинного обучения, data и text mining и тому подобного).

20. По строке 116 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии искусственного интеллекта.

Искусственный интеллект – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений (Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»).

К технологиям искусственного интеллекта относятся распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат); обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста); интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения); компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений); рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах); автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации); технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики).

21. По строке 117 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует «облачные» сервисы.

«Облачные» сервисы – технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

22. По строке 118 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии Интернета вещей.

Интернет вещей – совокупность объединенных в единую сеть устройств или систем, которые осуществляют сбор и обмен данными и могут контролироваться удаленно через сеть Интернет с помощью программного обеспечения на любом типе компьютеров, смартфонов или через интерфейсы.

23. По строке 119 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID).

Технологии радиочастотной идентификации (RFID) – технологии автоматической идентификации объектов, позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках.

24. По строке 120 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует промышленных роботов или автоматизированные линии.

Промышленные роботы / автоматизированные линии – автоматизированные производственные системы, оснащенные манипуляторами с тремя или более степенями подвижности, способные воспринимать окружающую среду, контролировать свои действия и адаптироваться к ее изменениям; могут применяться как для производственной обработки (сварка, резка, покраска и другое), так и для выполнения вспомогательных операций (сборка, сортировка, транспортировка, упаковка и другое).

25. По строке 121 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует аддитивные технологии.

Аддитивные технологии – технологии, позволяющие изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей («цифровых двойников»).

26. По строке 122 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует «цифровых двойников».

«Цифровой двойник» – цифровая модель конкретного продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива.

Раздел 2. Наличие информационного и коммуникационного оборудования на конец отчетного года, единица

27. Раздел 2 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 графе 3. По строке 201 графе 3 приводится общее количество ПК, использовавшихся в организации на конец отчетного года. В строку включаются используемые организацией компьютеры, независимо от того, находятся ли они на балансе организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение, поступили безвозмездно, а также получены для производства работ на иных условиях. В строке 201 не учитываются персональные компьютеры, которые сданы в аренду.

По строке 202 графе 3 из строки 201 графы 3 выделяется количество ПК, приобретенных или взятых в аренду, в пользование, в распоряжение, поступивших безвозмездно, а также полученных для производства работ на иных условиях в отчетном году.

По строке 203 графе 3 из строки 201 графы 3 отражается общее количество ПК, имевших доступ к глобальным информационным сетям как непосредственно, так и через шлюз локальной сети. Таким образом, учитывается общее число компьютеров, которые, используя электронные каналы дальней связи, могли получать информацию с ПК, установленных на удаленных территориях Вашей организации, в других организациях или у индивидуальных пользователей, и/или передавать информацию на такие ПК.

По строке 204 в графе 3 из строки 203 графы 3 выделяется число ПК, имеющих доступ к Интернету.

По строке 205 в графе 3 из строки 201 графы 3 выделяется число ноутбуков и других портативных ПК.

По строке 206 в графе 3 из строки 201 графы 3 выделяется число ПК, находящихся в собственности организации.

В строке 207 в графе 3 указывается число ПК, которые сданы в аренду.

По строке 208 в графе 3 указывается общее число серверов.

По строке 209 в графе 3 из строки 208 графы 3 выделяется число виртуальных серверов.

По строке 210 в графе 3 из строки 208 графы 3 выделяется число серверов, находящихся в собственности организации.

По строке 211 в графе 3 из строки 210 графы 3 выделяется число серверов, находящихся в собственности, но сданных в аренду.

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету по состоянию на момент заполнения формы

28. Раздел 3 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 104, 105 в графе 3. В графе 3 указывается код, соответствующий интервалу максимальной скорости передачи данных для самого быстродействующего канала доступа к сети Интернет соответствующего типа (по строке

301 – для фиксированного подключения к сети Интернет, по строке 302 – для мобильного подключения к сети Интернет; определения фиксированного и мобильного подключения к сети Интернет приведено в пункте 10 настоящих Указаний). В графе 4 по строкам 301, 302 проставляется код 1, если организация удовлетворена скоростью доступа к сети Интернет, если скорость доступа к сети Интернет недостаточна – в графе 4 по строкам 301, 302 проставляется код 2.

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

29. Раздел 4 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 104, 105 в графе 3.

В строках 401–431 в графе 3 организации предлагается указать цели использования сети Интернет. По каждой строке в графе 3 проставляется код 1, если в отчетном году организация использовала сеть для достижения соответствующей цели; в противном случае проставляется код 2.

30. В строках 401–408 перечислены цели общего характера:

В строке 401 – поиск в сети Интернет любой информации, полезной или необходимой для деятельности организации.

В строке 402 – использование электронной почты (обмен текстовыми сообщениями в электронной форме) для связи с удаленными пользователями.

В строке 403 – обучение по материалам учебных курсов, выставленных в глобальных сетях, с применением средств обучения в интерактивных режимах (тестирование, выполнение контрольных заданий, их оценка, исправление ошибок и тому подобное), независимо от того, кто является их разработчиком и на каком основании они используются в организации. Возможностями такого обучения могут пользоваться сотрудники, ученики, студенты, аспиранты.

В строке 404 – внутренний или внешний найм персонала для организаций с использованием как поиска предложений на веб-сайтах служб занятости, рекрутинговых агентств, средств массовой информации и других организаций, предоставляющих подобные услуги, так и публикации о вакансиях на собственном веб-сайте или сайтах других организаций, например, близких по роду деятельности, партнеров.

В строке 405 – осуществление телефонных переговоров через сеть Интернет/VoIP, то есть использование любых программных и аппаратных средств для осуществления аудио звонков через сеть Интернет.

В строке 406 – осуществление видеозвонков, а также проведение видеоконференций с несколькими участниками.

В строке 407 – наличие платной подписки на любые электронные ресурсы библиотек, а также платного доступа к базам данных сторонних организаций, включая иностранные и международные, учитываются при наличии соответствующего договора.

В строке 408 – осуществление банковских и других финансовых операций (использование сети Интернет для проведения платежей, денежных переводов, в том числе с одного счета на другой, просмотр информации о счетах и другие финансовые онлайн операции).

31. В строках 409–413 приведены цели использования сети Интернет для связи с поставщиками.

В строке 409 – поиск и получение данных о необходимых Вашей организации товарах (работах, услугах), ценах, поставщиках, условиях отгрузки и тому подобное.

В строке 410 – предоставление данных о потребностях Вашей организации в товарах (работах, услугах), их качестве и количестве, сроках и условиях отгрузки и тому подобное. Для публикации официальной статистической информации может использоваться как веб-сайт Вашей организации, так и сайты других организаций (специализированные электронные торговые сайты), информационные материалы могут также рассылаться по электронной почте.

В строке 411 – размещение заказов на необходимые Вашей организации товары (работы, услуги). С этой целью могут использоваться возможности, предоставляемые поставщиком продукции на его веб-сайте. Например, заполнение специального бланка-заказа, выбор необходимых позиций в каталогах продукции и тому подобное. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

В строке 412 – оплата поставляемых товаров (работ, услуг) по сети с использованием возможностей, предоставляемых для этой цели поставщиками на их веб-сайтах.

В строке 413 – получение электронной продукции, например, предоставляемых в электронном виде программ для ЭВМ, баз данных, аудио- или видеоматериалов, информационных материалов. Здесь же учитываются услуги, оказываемые по глобальной сети, например, консультации, поиск и передача информации по запросам пользователя, услуги справочных служб и тому подобное, а также услуги, оказанные поставщиком приобретенной ранее продукции в рамках послепродажного обслуживания.

32. В строках 414–418 перечислены цели использования сетей для связи с потребителями Ваших товаров (работ, услуг).

В строке 414 – предоставление сведений о Вашей организации, ее товарах (работах, услугах), деятельности, ценах, условиях их приобретения, рекламы и любых других сведений. При этом информация может рассылаться по электронной почте, размещаться на веб-сайте Вашей организации или сайтах партнеров, или других организаций, занимающихся рекламной деятельностью в сети Интернет.

В строке 415 – получение заказов на выпускаемые Вашей организацией товары (работы, услуги). С этой целью могут использоваться специальные возможности, предоставляемые на веб-сайте Вашей организации: заполнение специального бланка-заказа; выбор необходимых позиций в каталогах продукции и тому подобное. Заказы, поступившие на адрес Вашей организации в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

В строке 416 – осуществление электронных расчетов с потребителями. Такие расчеты производятся с использованием банковских счетов или кредитных карточек покупателей. В этом случае Ваша организация должна быть включена в какую-либо систему электронных платежей и иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах. В строке 417 – распространение электронной продукции, например, программного обеспечения, баз данных, аудио- или видеоматериалов, информационных материалов, независимо

от того, является ли распространяемая продукция собственностью Вашей организации или она распространяется на договорных или каких-либо иных основаниях. Здесь же учитываются услуги, оказываемые по сети Интернет. Например, консультации, поиск и передача информации по запросам пользователя, услуги справочных служб и тому подобное.

В строке 418 – послепродажное обслуживание (сервис). Услуги, связанные с консультированием потребителей, обновлением по сети продукции, поставляемой в электронном виде. Например, пересылка пользователям новых версий программных продуктов или баз данных, сбор отзывов и пожеланий потребителей, разрешение конфликтных ситуаций и тому подобное.

33. В строках 419–423 перечислены цели использования сетей для взаимосвязи с органами государственной власти и местного самоуправления (далее – органы управления).

В строке 419 проставляется код 1, если Вашей организацией для получения сведений о деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления использовалась сеть Интернет. Эти данные могут касаться любых аспектов деятельности указанных структур и взаимодействия Вашей организации с ними. Требуемая информация может быть опубликована на веб-сайтах органов управления, пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо иных технологий передачи данных по сетям. Ваша организация может получать данные как на регулярной основе (например, если она включена в список рассылки органа управления), так и по специальным запросам.

В строке 420 проставляют код 1 те организации, которые использовали сеть Интернет для получения бланков форм для последующего их заполнения и предоставления в соответствующий орган управления. Эти материалы могут быть представлены на веб-сайтах органов управления, пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо иных технологий передачи данных по сетям.

В строке 421 проставляют код 1 организации, которые использовали сеть Интернет для предоставления заполненных форм в соответствующий орган управления. Эта процедура может выполняться непосредственно на веб-сайте органа управления, а также заполненные формы могут пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо иных технологий передачи данных по сетям.

В строке 422 проставляют код 1 организации, которые использовали сеть Интернет для получения государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги.

В строке 423 проставляют код 1 организации, использующие сеть Интернет для участия в государственных закупках: отправки заявки на участие в торгах; заключения контракта на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд.

34. В строках 424–431 в графе 3 предлагается оценить, какое влияние на деятельность организации оказало использование сети Интернет для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг. В каждой строке проставляется код 1, если соответствующий результат уже получен.

35. Строку 432 заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 хотя бы в одной из строк 424–431.

В строке 432 в графе 3 предлагается указать код удовлетворенности качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме, оказанных Вашей организации.

Раздел 5. Функциональность веб-сайта по состоянию на момент заполнения формы

36. Раздел 5 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 108 в графе 3.

В графе 3 по строкам 501–506 указывается код 1, если хотя бы один веб-сайт организации обладает соответствующим функциями или содержит соответствующую информацию.

В строке 503 код 1 проставляется только при наличии в организации электронной платежной системы, позволяющей напрямую в режиме реального времени осуществлять платежи со счета плательщика и зачислять денежные средства на счет получателя.

Раздел 6. Цели использования социальных сетей в отчетном году

37. Раздел 6 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 112 в графе 3.

В графе 3 по каждой из строк 601–605 проставляется код 1, если организация использует какие-либо социальные сети для достижения соответствующих целей; в противном случае – проставляется код 2.

Раздел 7. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

38. Раздел 7 заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 строки 115 (определение больших данных приведено в пункте 20 настоящих Указаний).

В графе 3 по каждой из строк 701–708 проставляется один из кодов, отражающий основную цель использования больших данных, полученных из соответствующих источников:

код 1 – если организация использует сбор, обработку или анализ больших данных из соответствующего источника преимущественно для целей продажи или маркетинга производимых товаров (оказываемых услуг);

код 2 – если эти данные используются преимущественно для целей поддержания/обеспечения производственного процесса;

код 3 – если данные используются преимущественно для целей обеспечения безопасности (в том числе информационной) в организации;

код 4 – если указанные данные применяются преимущественно для других целей;

код 5 – если организация не использовала в отчетном году указанный источник данных для сбора, обработки и анализа больших данных.

При строке 115 графе 3 = 2, в строках 701–708 проставляется код 5.

39. В строках 709–712 указывается код 1 в случае, если Ваша организация проводила анализ больших данных в отчетном году.

Раздел 8. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году

40. Раздел 8 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 116 в графе 3 (определение искусственного интеллекта приведено в пункте 21 настоящих Указаний).

По каждой из строк 801–808 в графе 3 проставляется код, отражающий основную цель использования соответствующей технологии искусственного интеллекта:

код 1 – преимущественно для целей продажи или маркетинга производимых товаров (оказываемых услуг);

код 2 – преимущественно для целей поддержания/обеспечения производственного процесса;

код 3 – преимущественно для целей обеспечения безопасности (в том числе информационной) в организации;

код 4 – преимущественно для других целей.

код 5 – если организация не использовала технологии искусственного интеллекта в отчетном году.

При строке 116 графе 3 = 2, в строках 801–808 проставляется код 5.

Раздел 9. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году

41. Раздел 9 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 117 в графе 3.

По каждой из строк 901–906 в графе 3 проставляется код, отражающий цели использования Вашей организацией «облачных» сервисов:

код 1 – преимущественно платные «облачные» сервисы (то есть услуги сторонних организаций для получения доступа по глобальным информационным сетям к дополнительному программному обеспечению, вычислительным мощностям, хранилищам информации; использование платных сервисов определяется наличием договора или соглашения между отчитывающейся организацией и организацией, обеспечивающей работоспособность такого сервиса);

код 2 – преимущественно бесплатные сервисы;

код 3 – в равной степени как платные, так и бесплатные сервисы;

код 4 – сервисы для указанной цели не используются.

При строке 117 графе 3 = 2, в строках 901–906 проставляется код 4.

Раздел 10. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

42. Раздел 10 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 118 в графе 3.

По каждой из строк 1001–1005 в графе 3 отражаются цели использования отчитывающейся организацией технологий Интернета вещей (определение технологии приведено в пункте 23 настоящих Указаний) – по каждой из строк проставляется соответствующий код (1 – если указанная цель релевантна целям и задачам использования технологий Интернета вещей отчитывающейся организации; 2 – если нет).

Раздел 11. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году

43. Раздел 11 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 119 в графе 3.

По каждой из строк 1101–1104 в графе 3 отражаются цели использования отчитывающейся организацией технологий радиочастотной идентификации (RFID) (определение технологии приведено в пункте 24 настоящих Указаний) – по каждой из строк проставляется соответствующий код (1 – если указанная цель релевантна целям и задачам использования технологий радиочастотной идентификации отчитывающейся организации; 2 – если нет).

Раздел 12. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

44. Раздел 12 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 104 – 106, 108 в графе 3.

В данном подразделе не учитываются продажи (закупки) по заказам, полученным (переданным) по телефону, факсу, электронной почте.

45. По строкам 1201–1205 в графе 3 и в графе 4 учитываются продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) посредством специальных форм. Эти формы могут быть размещены на веб-сайте отчитывающейся организации (строка 1201), в Экстранете (строка 1202), в социальных сетях (строка 1203), в специализированных мобильных приложениях (строка 1204), а также на маркетплейсах (строка 1205). Под маркетплейсами понимаются цифровые платформы, специализирующиеся на продаже товаров или услуг (через сайт или мобильное приложение).

По строке 1206 в графе 3 и в графе 4 учитываются продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) с использованием системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем).

46. По строкам 1207 – 1211 оценивается удельный вес стоимости закупок (продаж) сырья, товаров (работ, услуг), по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией по сети Интернет, другим глобальным информационным сетям (с использованием специализированных форм и системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем) в отчетном году.

В графе 3 оценивается удельный вес электронных продаж товаров (работ, услуг) в общем объеме оборота организации. В графе 4 оценивается удельный вес электронных закупок товаров (работ, услуг) в общем объеме закупок в отчетном году. Код 1 может быть указан только в одной из строк 1207 – 1211 каждой из граф 3, 4.

В графе 3 кодом 1 оценивается удельный вес электронных продаж товаров (работ, услуг) в общем объеме оборота организации в отчетном году.

В графе 4 кодом 1 оценивается удельный вес электронных закупок товаров (работ, услуг) в общем объеме закупок в отчетном году.

Если по всем строкам 1201 – 1206 в графах 3, 4 проставлен код 2, то строки 1207 – 1212 графы 3, 4 не заполняются.

Раздел 13. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения, в отчетном году

47. Раздел 13 заполняют организации, указавшие в строке 101 и/или 102 графе 3 код 1. В Разделе показывается наличие в организации специальных программных средств для любых типов ЭВМ, кроме программных средств общего назначения, используемых для решения задач определенного класса, независимо от того, разработаны ли эти программные средства собственными силами, приобретены у других разработчиков, выполнены по заказу организации сторонними фирмами или специалистами, либо получены в пользование на иных условиях. Здесь не учитываются программные средства общего назначения, такие как операционные системы, компиляторы, стандартные программные средства, используемые для решения определенного класса задач (например, текстовые или графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных), если на их основе не разработано специальное приложение, антивирусные программы, программы электронной почты и тому подобное. В случае положительного ответа на поставленный вопрос в графе 3 по строкам 1301–1319 проставляется код 1, в противном случае – код 2.

В графе 3 проставляется код 1 при наличии у организации:

По строке 1301 – отдельных программ или пакетов прикладных программ, используемых для научных исследований, автоматизированных систем научных исследований, а также баз данных для информационно-аналитической поддержки научных исследований с соответствующим сервисом.

По строке 1302 – систем автоматизированного проектирования или отдельных специализированных программ, используемых в процессах проектирования. Под системой автоматизированного проектирования² понимается комплекс технических и программных средств, используемых для автоматизации проектирования изделий или их составных частей: разработки чертежей и схем, моделирования проектируемого объекта, подготовки технической документации.

По строке 1303 – специальных программных средств, используемых для управления производственными процессами и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (обработкой сырья и материалов, сборкой конечной продукции, погрузочно-разгрузочными работами и тому подобное). Также при наличии средств для управления технологическими процессами и контроля качества поступающих материалов, комплектующих и готовой продукции. Не подлежит учету управление оборудованием посредством цифровых команд, прокомпилированных на бумаге или пластиковой ленте, а также электронное управление посредством встроенных компьютеров.

По строке 1304 – специальных программных средств для управления закупками товаров (работ, услуг), используемых хотя бы для одной из перечисленных работ: формирование заказов, их обновление, подготовка платежной документации по закупкам, управление производством продукции (услуг).

По строке 1305 – специальных программных средств для управления продажами товаров (работ, услуг), используемых хотя бы для одной из перечисленных работ: формирование заказов, их обновление, подготовка платежной документации по продажам, управление производством продукции (услуг).

По строке 1306 – специальных программных средств для управления складом.

По строке 1307 – специальных программных средств для осуществления финансовых расчетов с использованием глобальных информационных сетей. Такие расчеты могут производиться непосредственно с потребителями Вашей продукции (услуг) с использованием их банковских счетов или кредитных карточек. В этом случае Ваша организация должна быть включена в какую-либо систему электронных платежей, и иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах. По этой строке учитываются также имеющиеся программные средства, связывающие Вашу организацию с банком и позволяющие проводить банковские расчеты, получать из банка выписки, справки и тому подобное, используя компьютеры Вашей организации.

По строке 1308 – специальных программных средств для предоставления удаленного доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети. В этой строке учитывается как свободный доступ к базам данных для любого пользователя сети, так и регламентированный доступ, например, по имени и паролю пользователя, независимо от того, на каких основаниях и в каких объемах предоставляются эти права пользователям.

По строке 1309 – программных средств для обеспечения информационной безопасности.

По строке 1310 – электронных справочно-правовых систем, которые включают законодательные, нормативные и правовые акты, снабженные аппаратом поиска, ссылками и комментариями.

По строке 1311 – CRM-систем.

CRM-система – система управления отношениями с клиентами. С помощью данной системы организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов (например, наличие/потребность продукции (услуг), циклы продажи, цены на продукцию).

По строке 1312 – ERP-систем.

ERP-система – информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов организации, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов.

По строке 1313 – SCM-систем.

SCM-система – система управления цепочками поставок, предназначенная для автоматизации и управления закупками/снабжения организации, контроля товародвижения.

По строке 1314 в графе 3 проставляется код 1 при наличии PLM / PDM систем.

PLM-система – система, в том числе прикладное программное обеспечение, для управления жизненным циклом изделий. Технологии PLM объединяют методики и средства информационной поддержки изделий на протяжении всех этапов их жизненного цикла, обеспечивают взаимодействия как средств автоматизации разных производителей, так и различных автоматизированных систем многих предприятий.

PDM-система – организационно-техническая система, обеспечивающая управление всей информацией об изделии. При этом в качестве изделий могут рассматриваться различные сложные технические объекты (корабли и автомобили, самолеты и ракеты, компьютерные сети и другое). Базовые функциональные возможности PDM-систем охватывают следующие основные направления: управление хранением данных и документами, управление потоками работ и процессами, управление структурой продукта, автоматизация генерации выборок и отчетов, механизм авторизации.

По строке 1315 – HRIS систем.

HRIS-система – информационная система управления человеческими ресурсами организации, позволяет автоматизировать некоторые функции кадровых служб.

По строке 1316 – редакционно-издательских систем.

По строке 1317 – обучающих программ любых типов: для изучения технологических процессов организации и эксплуатации оборудования, обучения работе на ЭВМ с использованием тех или иных программных средств, изучения иностранных языков или любых других предметов и так далее.

По строке 1318 – систем электронного документооборота, то есть системы ведения документации, при которой весь массив создаваемых, передаваемых и хранимых документов поддерживается с помощью информационных и коммуникационных технологий на компьютерах, объединенных в сетевую структуру, предусматривающую возможность формирования и ведения распределенной базы данных.

По строке 1319 – прочих специализированных программных средств, не отраженных в строках 1301–1318, например, систем для автоматизации банковской деятельности, специализированных систем автоматизации торговых организаций, специальных программных средств для оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и других специальных программных средств.

48. В случае наличия у Вашей организации российского программного обеспечения в графе 4 по каждой из строк 1301–1319 проставляется код 1, в противном случае – код 2. Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется на основе сведений о включении программного

продукта в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр). Реестр создан в соответствии с Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Официальный сайт в сети Интернет единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных расположен по адресу: <https://reestr.digital.gov.ru>.

49. Строку 1320 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 и/или 102 графе 3 при строке 1601 графе 3 > 0, в соответствии с утверждаемым Минцифры России Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года.

Раздел 14. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

50. Раздел 14 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 114 в графе 3.

По строке 1401 – 1405 отражается факт использования отчитывающейся организацией услуг центров обработки данных (далее – ЦОД).

Центр обработки данных — структура или группа структур, предназначенных для централизованного размещения, организации взаимодействия и эксплуатации ИТ-систем, сетевого и телекоммуникационного оборудования, обеспечивающих возможность оказания услуг в области хранения, обработки и передачи данных, а также все объекты и инфраструктуры, используемые для распределения электроэнергии и контроля среды в сочетании со средствами обеспечения требуемой устойчивости и безопасности для достижения желаемого уровня доступности оказываемых услуг (ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018 «Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2018 г. № 927-ст).

По строкам 1401 – 1403 в графе 3 проставляется код 1 или 2, если организация:

использует услуги ЦОД сторонней организации;

использует услуги собственного ЦОД;

использует услуги собственного и стороннего ЦОД.

51. По строке 1404 в графе 3 отражается факт оказания услуг отчитывающейся организацией по хранению и обработке данных для сторонних организаций (оказание услуг ЦОД для внешних пользователей). Оказание услуг внешним пользователям учитывается по наличию договора на оказание соответствующих услуг.

По строке 1405 в графе 3 отражается факт оказания услуг отчитывающейся организацией по хранению и обработке данных органам государственной власти и местного самоуправления. Если в строке 1404 в графе 3 указан код 2, то в строке 1405 в графе 3 указывается код 2.

Раздел 15. Возможность оказания услуг по хранению и обработке данных на конец отчетного года

52. Раздел 15 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 1404 графе 3.

По строкам 1501–1502 в графе 3 указываются максимальные характеристики, которыми обладает ЦОД отчитывающейся организации:

по строке 1501 – вместимость оборудования (стойко-мест; стойко-место – это участок помещения, предназначенный для установки стойки или шкафа; размеры стойки установлены: ширина – 482,6 мм (19 дюймов), глубина – выбирается из ряда 600 мм, 800 мм, 900 мм и более и зависит от глубины применяемого оборудования (иногда используется специальная ширина – 23 или 10 дюймов);

по строке 1502 – объем хранимой информации.

Если по строке 1404 в графе 3 указан код 2, то графа 3 по строкам 1501–1502 не заполняется.

Раздел 16. Численность работников организации на конец отчетного года

53. Раздел 16 заполняют все отчитывающиеся организации.

По строке 1601 в графе 3 отражается численность работников списочного состава отчитывающейся организации.

В списочную численность работников включаются наемные работники, работавшие по трудовому договору (контракту) и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, а также работавшие собственники организации, получавшие заработную плату в данной организации.

В списочной численности работников учитываются, как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам (в связи с командировкой, болезнью, ежегодным, дополнительным, учебным отпуском, отпуском без сохранения заработной платы и другое). Работники, принятые на работу на неполный рабочий день или неполную рабочую неделю, а также принятые на половину ставки (оклада) в соответствии с трудовым договором, учитываются в списочной численности, как целая единица.

Не включаются в списочную численность работники:

принятые на работу по совместительству из других организаций. Учет внешних совместителей ведется отдельно. Работник, получающий в одной организации две, полторы или менее одной ставки или оформленный в одной организации как внутренний совместитель, учитывается в списочной численности работников как один человек (целая единица). При этом работник, состоящий в списочном составе организации и выполняющий работы на условиях внутреннего совместительства, учитывается один раз по месту основной работы;

выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера. Работник, состоящий в списочном составе организации и заключивший договор гражданско-правового характера с этой же организацией, учитывается в списочной численности один раз по месту основной работы;

привлеченные для работы согласно специальным договорам с государственными организациями на предоставление рабочей силы (военнослужащие и лица, отбывающие наказание в виде лишения свободы);

переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;

направленные организациями на обучение в образовательные учреждения с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;

подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу;

собственники данной организации, не получающие заработную плату;

члены кооператива, не заключившие трудовых договоров с организацией;

адвокаты;

военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

Кроме того, не включаются работники, для которых последним днем работы в организации являлось последнее число отчетного периода.

При заполнении графы 3 строки 1601 следует руководствоваться указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения

о численности и заработной плате работников»), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу: www.rosstat.gov.ru / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Приказы Росстата об утверждении Указаний по заполнению форм статистического наблюдения (с 2008 года).

54. Из общей численности работников списочного состава (строка 1601) выделяются работники, которые не реже 1 раза в неделю используют ПК (строка 1602), сеть Интернет (определение сети Интернет приведено в пункте 10 настоящих Указаний) (строка 1603) и портативные устройства с доступом к сети Интернет по мобильной связи, предоставленные организацией (строка 1604).

55. Из общей численности работников списочного состава (строка 1601) выделяются работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями, в том числе: промышленными роботами и автоматизированными линиями (строка 1605), 3-D принтерами (строка 1606), станками с ЧПУ (строка 1607), беспилотными аппаратами (строка 1608).

56. Из общей численности работников списочного состава (строка 1601) выделяются работники, которые прошли в отчетном году обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий отчитывающейся организацией (строка 1609).

57. Из общей численности работников списочного состава (строка 1601) выделяются работники, которые нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий отчитывающейся организацией (строка 1610).

58. Так же из общей численности работников списочного состава (строка 1601) по строке 1611 выделяются специалисты по ИКТ (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера). Специалисты по ИКТ выделяются в соответствии с «Общероссийским классификатором занятий» (ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (принят и введен в действие приказом Росстандарта от 12 декабря 2014 г. № 2020-ст). К ним относятся:

руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий (код ОКЗ 133; выделяются из строки 1611 по строке 1612);

специалисты высшего уровня квалификации: разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений (251), специалисты по базам данных и сетям (252), инженеры-электроники (2152), инженеры по телекоммуникациям (2153), графические и мультимедийные дизайнеры (2166), преподаватели по обучению компьютерной грамотности (2356), специалисты по сбыту информационно-коммуникационных технологий (2434) (выделяются из строки 1611 по строке 1613);

специалисты среднего уровня: специалисты-техники по эксплуатации ИКТ и по поддержке пользователей ИКТ (351), специалисты-техники по телекоммуникациям и радиовещанию (352), техники-электроники (3114), (выделяются из строки 1611 по строке 1614);

монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования (742) (выделяются из строки 1611 по строке 1615).

Данные по графе 3 строки 1611 должны быть равны сумме строк 1612–1615.

59. По строке 1616 в графе 3 отражается потребность отчитывающейся организации в специалистах по информационным и коммуникационным технологиям. По строке 1617 из общего числа открытых вакансий на позиции специалистов по ИКТ (строка 1616) выделяется число вакансий на позиции специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, открытых более 3-х месяцев.

Раздел 17. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

60. Раздел 17 заполняют организации, указавшие код 1 в строках 101, 102, 104–108 в графе 3.

61. По строкам 1701–1711 в графе 3 указывается код 1, если организация на момент заполнения формы использует соответствующие средства защиты информации; в противном случае – указывается код 2.

Средства шифрования (строка 1701) – аппаратные, программные и программно-аппаратные шифровальные (криптографические) средства, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации для ограничения доступа к ней, в том числе при ее хранении, обработке и передаче (постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313 «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»). Указанные средства гарантируют невозможность чтения информации без знания секретного ключа.

Средства электронной подписи (строка 1702) – шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций – создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи (Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» в редакции от 27 декабря 2019 г.).

Раздел 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

62. В Разделе 18 организации показывают затраты на внедрение и использование цифровых технологий, произведенные в отчетном году.

По строке 1800 проставляется код «1» или «2». Код «2» проставляется если затраты осуществляются головной организацией.

63. Распорядители средств бюджета, осуществляющие централизованную закупку продукции (услуг) для своей и сторонних организаций, в строках 1801–1823 в графе 3 показывают общую сумму соответствующих затрат на цифровые технологии независимо от того, кому будет поставлена продукция (услуги). Затраты на оборудование показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По строке 1801 в графе 3 организации показывают общие затраты на разработку, приобретение, внедрение и использование цифровых технологий. Данные о затратах представляются за отчетный год. При этом не имеет значения на какой стадии находится процесс разработки или внедрения цифровых технологий: на завершающей, когда технические средства установлены, программное обеспечение разработано, работники обучены и начали использовать данную технологию для выполнения своих функциональных обязанностей, или на промежуточной стадии, когда, например, некоторые технические и стандартные программные средства приобретены, но еще не установлены, либо ведется разработка прикладных программных средств, но они еще не сданы в эксплуатацию. Данные строки 1801 графы 3 равны сумме строк 1804, 1816.

64. Из строки 1801 по строке 1802 в графе 3 организации показывают затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности.

Затраты организаций на продукты и услуги в области информационной безопасности² – выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с разработкой, приобретением и технической поддержкой средств защиты информации, созданием (модернизацией), эксплуатацией и выводом из эксплуатации средств и систем обеспечения информационной безопасности.

К продуктам в области информационной безопасности относятся средства защиты информации, информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации, на основе Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты сведений, составляющих государственную тайну, средства, в которых они реализованы, а также средства контроля эффективности защиты информации являются средствами защиты информации (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации»).

К услугам в области информационной безопасности относятся услуги (работы) в области защиты информации, связанные с научными исследованиями и разработками в области защиты информации, с разработкой средств защиты информации, информационных и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием средств защиты информации, а также иные услуги (работы), связанные с защитой информации, на основе Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

65. Из строки 1801 по строке 1803 в графе 3 организации показываются затраты на «сквозные» цифровые технологии.

«Сквозные» цифровые технологии – цифровые технологии, определенные «дорожными картами» по развитию сквозных цифровых технологий, утвержденные в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» как «сквозные». Включают в себя: квантовые технологии, компоненты робототехники и сенсорики, нейротехнологии и искусственный интеллект, новые производственные технологии, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности.

Затраты на развитие «сквозных» цифровых технологий – совокупность расходов организации на внедрение «сквозных» цифровых технологий для производства товаров и услуг, включая затраты на исследования и разработки в соответствующих областях знаний, приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности, постановку на производство.

66. По строке 1804 в графе 3 организации показываются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий. Данные по строке 1804 должны быть равны сумме строк 1805, 1809, 1811, 1812, 1814 и 1815.

67. По строке 1805 в графе 3 организации показываются затраты на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также затраты на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами (включая затраты на приобретение запасных частей и комплектующих).

Из строки 1805 выделяются затраты на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями:

затраты на вычислительную технику и оргтехнику (строка 1806) – затраты на закупку ЭВМ всех типов периферийного оборудования (принтеров, сканеров, устройств для архивного копирования, дополнительных мониторов, дисков, флеш-карт, картриджей и тому подобных), включая затраты на вычислительную технику, необходимую для разработки программного обеспечения собственными силами, а также приобретенную специально для оборудования классов для проведения обучения, инфоматов. Инфомат – универсальное электронное устройство, предназначенное для предоставления пользователям различного рода информации (например, о предоставляемых услугах; расписаний движения транспорта);

затраты на приобретение телекоммуникационного оборудования (строка 1807). К этому виду оборудования относятся телевизионная и радиопередающая аппаратура, аппаратура электросвязи (в том числе модемы);

затраты на приобретение производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (строка 1808). К такому виду оборудования относятся станки с числовым программным управлением, 3D-принтеры, промышленные роботы, элементы роботизированных систем и сенсоры и тому подобное.

68. Затраты на установку, наладку, подключение и обслуживание учитываются в строках 1806–1808 (для соответствующего оборудования) только в том случае, если они являются составной частью договора на поставку вычислительной техники и невозможно разделить стоимость техники и затраты на соответствующие услуги. Затраты на системное программное обеспечение, поставляемое вместе с оборудованием, отражаются также по строкам 1806–1808 (для соответствующего оборудования) только в том случае, если такая поставка является составной частью договора на поставку технических средств, и в рамках этого договора невозможно разделить затраты на технические и программные средства. В строку 1806 включаются затраты на приобретение специального оборудования, необходимого для отладки и тестирования разрабатываемых программных средств.

69. По строке 1809 в графе 3 приводятся затраты на приобретение программного обеспечения всех типов, а также на адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами. По данной строке не учитывается заработная плата специалистов в области ИКТ.

70. Затраты на обучение сотрудников использованию приобретенного программного обеспечения показываются по строке 1809 только в том случае, если оказание таких услуг является составной частью договора на поставку программного обеспечения, и в рамках данного договора невозможно разделить собственно стоимость программного обеспечения и затраты на соответствующие услуги. Покупка готового программного обеспечения может быть оформлена любым способом: приобретением лицензии (сублицензии) на право использования программного обеспечения, оформлением договора в явном виде с разработчиком программного обеспечения или иным правообладателем, неявным договором, в соответствии с которым осуществлена оплата копии программного средства на электронном носителе или копии, переданной по электронным сетям, и так далее. По строке 1809 также учитываются затраты на закупку операционных систем, трансляторов и компиляторов, средств проектирования и разработки программного обеспечения, других вспомогательных программных средств, необходимых для разработки программного обеспечения собственными силами.

71. Из строки 1809 по строке 1810 в графе 3 отражаются затраты на российское программное обеспечение. К российскому программному обеспечению относятся программы для ЭВМ, изначально разработанные российскими организациями и исключительное право на которые полностью принадлежит российским организациям (на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права). Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется на основе сведений о включении программного продукта в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр). Реестр создан в соответствии с Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Официальный сайт единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных расположен по адресу: <https://reestr.digital.gov.ru>.

72. По строке 1811 в графе 3 учитываются затраты организации на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий. Учету подлежат затраты на обучение сотрудников сторонними организациями и специалистами по договорам с отчитывающейся организацией, а также с работниками отчитывающейся организации, если обучение не входит в их должностные обязанности и оплачивается отдельно. В затраты на обучение не включается стоимость вычислительной техники, приобретенной специально для места проведения занятий (учитывается по строкам 1805, 1806), а также затраты на приобретение обучающих программных средств, которые отражаются по строке 1809 (если приобретаются готовые программное обеспечение для обучения), или по строке 1820 (если обучающие программы арендуются), или по строке 1822 (если обучающие программы разработаны по заказу отчитывающейся организации).

73. По строке 1812 в графе 3 показываются затраты на оплату услуг электросвязи, произведенные организацией за отчетный год. В объем затрат включаются расходы на местную, междугороднюю, международную, внутризональную телефонную, спутниковую, сотовую связь; службу персонального радиовызова; радио, факсимильную и телеграфную связь; электронную почту, телеконференции, предоставление доступа к глобальным компьютерным сетям и места для размещения информации в них и тому подобное. Также учитываются затраты на оплату услуг провайдеров Интернета и других глобальных сетей, а также затраты на прокладку и эксплуатацию выделенных каналов дальней связи, предназначенных для нужд самой организации. Затраты на оплату услуг почтовой связи по строке 1812 не учитываются. Из строки 1812 по строке 1813 отражаются затраты на оплату доступа к сети Интернет.

74. По строке 1814 в графе 3 учитываются затраты на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное).

75. По строке 1815 в графе 3 учитываются прочие внутренние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий, не учтенные по другим строкам. В том числе:

затраты на оплату труда сотрудников списочного и несписочного состава в денежной и неденежной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством норм);

обязательные отчисления по установленным законодательством нормам от фонда оплаты труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) – на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на

производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ). Не учитываются отчисления в негосударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и другие виды добровольного страхования работников;

иные внутренние затраты, связанные с цифровыми технологиями, не учтенные по другим строкам (в том числе: материальные затраты, связанные с цифровыми технологиями; командировочные расходы; налоги, сборы и другие обязательные отчисления, учитываемые в составе затрат на производство продукции и другое).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья и другое.

76. При учете данных по оплате труда специалистов в области ИКТ следует руководствоваться указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу: www.rosstat.gov.ru / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Приказы Росстата об утверждении Указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения (с 2008 года).

77. По строке 1816 в графе 3 учитываются внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий. К внешним затратам на внедрение и использование цифровых технологий относятся затраты на оплату услуг, оказанных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, а также физическими лицами – внешними совместителями или работниками, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера. По этой строке не учитываются услуги связи и затраты на обучение сотрудников. Данные по строке 1816 равны сумме строк 1817, 1818, 1822 и 1823.

78. По строке 1817 в графе 3 учитываются затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с арендой, техническим обслуживанием, модернизацией, текущим и капитальным ремонтом машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями.

79. По строке 1818 в графе 3 учитываются затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации; арендой, адаптацией и доработкой готового (стандартного) программного обеспечения; технической поддержкой и обновлением программного обеспечения. Из строки 1818 по строке 1819 отражаются затраты на аренду программного обеспечения. Из строки 1819 по строке 1820 выделяются затраты на аренду российского программного обеспечения. Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется в соответствии с критериями, указанными в пункте 38. Из строки 1818 по строке 1821 отражаются затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанные с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации.

80. По строке 1822 в графе 3 учитываются затраты на доступ к различным электронным данным и базам данных.

81. По строке 1823 в графе 3 учитываются прочие внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий, не учтенные по другим строкам (в том числе, оплата инжиниринговых и консультационных услуг, услуг по обработке данных и тому подобное).

Раздел 19. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

82. В Разделе 19 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий по источникам их финансирования. Источники финансирования определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика.

Данные по строке 1901 должны быть равны данным по строке 1804 и должны быть равны сумме строк 1902, 1903, 1906, 1907.

По строке 1902 в графе 3 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг, за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет. В состав собственных средств также включаются целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации, взносы учредителей (уставной капитал).

По строке 1903 по графе 3 отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. Из состава этих средств в графе 3 выделяются:

по строке 1904 – средства федерального бюджета;

по строке 1905 – средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Данные по строке 1903 должны быть равны сумме строк 1904, 1905.

По строке 1906 в графе 3 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

По строке 1907 в графе 3 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, полученных из других источников.

Раздел 20. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году, тысяча рублей

83. По строкам 2001–2002 указывается объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных услуг собственными силами (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), связанных с ИКТ, за отчетный год юридическим лицам или населению.

84. По строке 2001 организацией показывается общий объем отгруженных товаров, выполненных услуг, связанных с ИКТ (включая «облачные» сервисы), если они являются результатом конкретных видов экономической деятельности. По этой строке не отражаются услуги по продаже товаров несобственного производства, связанных с ИКТ.

Из строки 2001 общий объем отгруженных товаров и услуг собственного производства, связанных с ИКТ, распределяется по видам товаров и услуг согласно приложению к форме. При этом по строке 2002 в графе 1 указывается наименование вида продукции товаров и услуг сектора информационно-коммуникационных технологий, в графе 3 – его код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в соответствии с графой 1 указанного приложения.

Сумма данных, приведенных по строке 2002 по кодам ОКПД2, должна равняться данным строки 2001 по графе 4.

85. По строкам 2003–2004 указывается продажа товаров, связанных с ИКТ, приобретенных на стороне для перепродажи (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) за отчетный год юридическим лицам или населению.

86. В строке 2003 в графе 4 показывается стоимость проданных товаров, связанных с ИКТ, приобретенных на стороне для перепродажи. Стоимость перепроданных товаров несобственного производства, связанных с ИКТ, из строки 2003 распределяется

по видам товаров и услуг согласно приложению к форме федерального статистического наблюдения. При этом по строке 2004 в графе 1 указывается наименование перепроданного вида продукции и товаров сектора информационно-коммуникационных технологий, в графе 3 – его код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в соответствии с графой 1 указанного приложения.

Заполняя строки 2003–2004 следует учитывать, что стоимость сопутствующих оказанных услуг по установке, наладке, подключению и обслуживанию технических средств отражается только в том случае, если они являются составной частью договора на продажу технических средств и невозможно разделить стоимость техники и стоимость соответствующих услуг. Стоимость проданного системного программного обеспечения, поставляемого вместе с техническими средствами, также отражается в строках 2003–2004, если такая поставка является составной частью договора на продажу технических средств и в рамках этого договора невозможно разделить стоимость технических и программных средств. Стоимость услуг по адаптации и сопровождению проданных программных средств, а также по обучению будущих пользователей, показывается лишь в том случае, если оказание этих услуг является составной частью договора на поставку программного обеспечения, и в рамках этого договора невозможно разделить собственно стоимость программных средств и соответствующих услуг.

Сумма данных, приведенных по строке 2004 по кодам ОКПД2, должна равняться данным строки 2003 по графе 4.

Раздел 21. Количество обособленных подразделений

87. Раздел 21 заполняется в случае предоставления сводного отчета по обособленным подразделениям, расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации.

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ТОВАРОВ И УСЛУГ
СЕКТОРА ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА ОСНОВЕ ОБЩЕРОССИЙСКОГО КЛАССИФИКАТОРА
ПРОДУКЦИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
26.11.1	Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые
26.11.2	Диоды и транзисторы
26.11.30	Схемы интегральные электронные
26.11.40	Части электронных ламп и трубок, и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки
26.11.9	Услуги, связанные с производством электронных интегральных схем; отдельные операции процесса производства электронных компонентов, выполняемые субподрядчиком
26.12.10	Платы печатные смонтированные
26.12.20	Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации
26.12.30	Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
26.12.9	Услуги, связанные с изготовлением печатных плат; отдельные операции процесса производства смонтированных электронных плат, выполняемые субподрядчиком
26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника
26.20.12	Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных
26.20.13	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных
26.20.14	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных
26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода
26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства
26.20.17	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных
26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений
26.20.2	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных
26.20.30	Устройства автоматической обработки данных прочие
26.20.40	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
26.20.9	Услуги по производству компьютеров и периферийного оборудования; отдельные операции процесса производства компьютеров и периферийного оборудования, выполняемые субподрядчиком
26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами
26.30.12	Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств
26.30.13	Камеры телевизионные
26.30.21	Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой
26.30.22	Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей
26.30.23	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях)
26.30.30	Части и комплектующие коммуникационного оборудования
26.30.40	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер
26.30.50	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура
26.30.60	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры
26.30.99	Услуги по производству коммуникационного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком
26.40.1	Радиоприемники широковещательные
26.40.20	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
	или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения
26.40.31	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения звука
26.40.32	Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука
26.40.33	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения
26.40.34	Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и в основном не используемые в системах автоматической обработки данных
26.40.4	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи
26.40.51	Части и принадлежности звукового и видеооборудования
26.40.52	Части радиоприемной и радиопередающей аппаратуры
26.40.60	Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем
26.40.99	Услуги по производству бытовой электронной техники отдельные, выполняемые субподрядчиком
26.70.13	Видеокамеры цифровые
26.70.23	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки
26.70.25	Части и принадлежности устройств на жидких кристаллах, лазеров (кроме лазерных диодов), прочих оптических приборов и инструментов, не включенных в другие группировки

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
26.80.11	Носители данных магнитные без записи, кроме магнитных карт
26.80.12	Носители данных оптические без записи
26.80.13	Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков
26.80.14	Карты магнитные
26.80.99	Услуги по производству магнитных и оптических носителей отдельные, выполняемые субподрядчиком
58.29.11	Системы операционные на электронном носителе
58.29.12	Обеспечение программное сетевое на электронном носителе
58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе
58.29.14	Средства разработки инструментальные и программное обеспечение языков программирования на электронном носителе
58.29.21	Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые
58.29.29	Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе
58.29.31	Обеспечение программное системное для загрузки
58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки
58.29.40	Обеспечение программное в диалоговом режиме
58.29.50	Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение
61.10.11	Услуги фиксированной телефонной связи – предоставление доступа и телефонные соединения

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
61.10.12	Услуги фиксированной телефонной связи дополнительные
61.10.13	Услуги фиксированной телефонной связи в выделенных сетях связи
61.10.20	Услуги операторов связи в сфере проводных телекоммуникаций
61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям
61.10.41	Услуги магистральные по информационно-коммуникационной сети Интернет
61.10.42	Услуги по узкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по проводным сетям
61.10.43	Услуги по широкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по проводным сетям
61.10.49	Услуги телекоммуникационные проводные в информационно-коммуникационной сети Интернет прочие
61.10.5	Услуги связи для целей кабельного вещания
61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования – обеспечение доступа и поддержка пользователя
61.20.12	Услуги подвижной связи дополнительные
61.20.13	Услуги подвижной связи в выделенных радиосетях
61.20.20	Услуги операторов связи в сфере беспроводных телекоммуникаций
61.20.30	Услуги по передаче данных по беспроводным телекоммуникационным сетям
61.20.41	Услуги по узкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по беспроводным сетям
61.20.42	Услуги по широкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по беспроводным сетям

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
61.20.49	Услуги телекоммуникационные беспроводные прочие в информационно-коммуникационной сети Интернет
61.20.50	Услуги связи для целей эфирного вещания
61.30.10	Услуги спутниковой связи, кроме услуг для целей телевизионного и радиовещания
61.30.20	Услуги спутниковой связи для целей теле- и радиовещания
61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие
62.01.11	Услуги по проектированию, разработке информационных технологий для прикладных задач и тестированию программного обеспечения
62.01.12	Услуги по проектированию и разработке информационных технологий для сетей и систем
62.01.29	Оригиналы программного обеспечения прочие
62.02.10	Услуги консультативные по компьютерному оборудованию
62.02.20	Услуги консультативные по вопросам систем и программному обеспечению
62.02.30	Услуги по технической поддержке информационных технологий
62.03.11	Услуги по управлению сетями
62.03.12	Услуги по управлению компьютерными системами
62.09.10	Услуги по установке компьютеров и периферийного оборудования
62.09.20	Услуги в области информационных технологий и компьютерные услуги прочие, не включенные в другие группировки
63.11.11	Услуги по обработке данных

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
63.11.12	Услуги по размещению в информационно-коммуникационной сети Интернет
63.11.13	Услуги по предоставлению программного обеспечения без его размещения на компьютерном оборудовании пользователя
63.11.19	Услуги прочие по размещению и предоставлению инфраструктуры информационных технологий
63.11.2	Услуги по передаче потокового видео и аудио
70.22.17	Услуги по управлению бизнес-процессами
71.12.18	Услуги по инженерно-техническому проектированию объектов связи, телевидения и радиовещания
77.29.11	Услуги по прокату телевизоров, радиоприемников, видеомагнитофонов и подобного оборудования и принадлежностей
77.33.12	Услуги по аренде и лизингу вычислительной техники
77.39.14	Услуги по аренде и лизингу телекоммуникационного оборудования
95.11.10	Услуги по ремонту компьютеров и периферийного оборудования
95.12.10	Услуги по ремонту коммуникационного оборудования

При заполнении должны соблюдаться следующие арифметические и логические контроли:

Раздел 1	<p>стр.101 – 109, 112 – 122 гр. 3 должны быть оценены одним из кодов «1» или «2»;</p> <p>стр. 110, 111 гр. 3 = «1» или «2», при хотя бы одной из стр. 102 – 107 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 111 гр. 3 = 1, то стр. 110 гр. 3 = 1; стр. 111 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 110 гр. 3 = 1;</p> <p>если одновременно стр. 101, 102 гр. 3 = 2, то стр. 103 – 107, 109 гр. 3 = 2</p>
Раздел 2	<p>стр. 201 – 211 гр. 3 заполняются при стр. 101 гр. 3 = 1;</p> <p>стр. 201 гр. 3 >= стр. 202 гр. 3; стр. 201 гр. 3 >= стр. 203 гр. 3; стр. 201 гр. 3 >= стр. 205 гр. 3; стр. 203 гр. 3 >= стр. 204 гр. 3; стр. 201 гр. 3 >= стр. 206 гр. 3;</p> <p>если стр. 203 гр. 3 > 0, то хотя бы одна из стр. 104 – 108 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 204 гр. 3 > 0, то стр. 104 или стр. 105 гр. 3 = 1;</p> <p>стр. 206 гр. 3 >= стр. 207 гр. 3; стр. 208 гр. 3 >= стр. 209 гр. 3;</p> <p>стр. 208 гр. 3 >= стр. 210 гр. 3; стр. 210 гр. 3 >= стр. 211 гр. 3</p>
Раздел 3	<p>если стр. 104 гр. 3 = 1, то стр. 301 гр. 3 = «1» или «2» или «3» или «4» или «5» или «6»;</p> <p>если стр. 105 гр. 3 = 1, то стр. 302 гр. 3 = «1» или «2» или «3» или «4» или «5» или «6»;</p> <p>если стр. 104 гр. 3 = 1, то стр. 301 гр. 4 = «1» или «2»;</p> <p>если стр. 105 гр. 3 = 1, то стр. 302 гр. 4 = «1» или «2»;</p> <p>если стр. 104 гр. 3 = 2, то стр. 301 гр. 3, 4 не заполняются;</p> <p>если стр. 105 гр. 3 = 2, то стр. 302 гр. 3, 4 не заполняются</p>
Раздел 4	<p>стр. 401 – 431 гр. 3 = «1» или «2», при хотя бы в одной из стр. 104, 105 гр. 3 = 1;</p>

	<p>если хотя бы одна из стр. 424 – 431 гр. 3 = 1, то стр. 432 гр. 3 = «1» или «2» или «3»;</p> <p>если одновременно стр. 424 – 431 = 2, то стр. 432 гр. 3 не заполняется;</p> <p>стр. 432 гр. 3 = «1» или «2» или «3», при хотя бы одной из стр. 424 – 431 гр. 3 = 1</p>
Раздел 5	<p>стр. 501 – 506 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 108 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 108 гр. 3 = 2, то стр. 501 – 506 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 6	<p>стр. 601 – 605 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 112 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 112 гр. 3 = 2, то стр. 601 – 605 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 7	<p>стр. 701 – 708 гр. 3 = «1» или «2» или «3» или «4» или «5», при стр. 115 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 115 гр. 3 = 2, то стр. 701 – 708 гр. 3 = 5;</p> <p>если стр. 115 гр. 3 = 2, то стр. 709 – 712 гр. 3 не заполняются;</p> <p>стр. 709 – 712 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 115 гр. 3 = 1;</p> <p>при стр. 709 гр. 3 = 1, одна из стр. 710 – 712 гр. 3 = «1»</p>
Раздел 8	<p>стр. 801 – 808 гр. 3 = «1» или «2» или «3» или «4» или «5», при стр. 116 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 116 гр. 3 = 2, то стр. 801 – 808 гр. 3 = 5</p>
Раздел 9	<p>стр. 901 – 906 гр. 3 = «1» или «2» или «3» или «4», при стр. 117 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 117 гр. 3 = 2, то стр. 901 – 906 гр. 3 = 4</p>
Раздел 10	<p>стр. 1001 – 1005 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 118 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 118 гр. 3 = 2, то стр. 1001 – 1005 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 11	<p>стр. 1101 – 1104 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 119 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 119 гр. 3 = 2, то стр. 1101 – 1104 гр. 3 не заполняются</p>

Раздел 12	<p>стр.1201 – 1206 гр. 3 = «1» или «2», при хотя бы одной из стр. 104 – 106, 108 гр. 3 = 1;</p> <p>стр. 1201 – 1206 гр. 4 = «1» или «2», при хотя бы одной из стр. 104 – 106, 108 гр. 3 = 1;</p> <p>если хотя бы одна из стр. 1201 – 1206 гр. 3 = 1, то одна из стр. 1207 – 1211 гр. 3 = «1»;</p> <p>если хотя бы одна из стр. 1201 – 1206 гр. 4 = 1, то одна из стр. 1207 – 1211 гр. 4 = «1»;</p> <p>если хотя бы одна из стр. 1207 – 1211 гр. 3 = «1», то хотя бы одна из стр. 104 – 106, 108 гр. 3 = 1;</p> <p>если хотя бы одна из стр. 1207 – 1211 гр. 4 = «1», то хотя бы одна из стр. 104 – 106, 108 гр. 3 = 1;</p> <p>если одновременно стр. 1201 – 1206 гр. 3 = 2, то стр. 1207 – 1212 гр. 3 не заполняется;</p> <p>если одновременно стр. 1201 – 1206 гр. 4 = 2, то стр. 1207 – 1212 гр. 4 не заполняется;</p> <p>если одновременно стр. 104 – 106, 108 гр. 3 = 2, то стр. 1201 – 1212 гр. 3, 4 не заполняются</p> <p>для гр. 3 может быть указан код «1» только по одной из строк 1207 – 1211;</p> <p>для гр. 4 может быть указан код «1» только по одной из строк 1207 – 1211</p>
Раздел 13	<p>стр. 1301 – 1319 гр. 3 и гр. 4 = «1» или «2», при стр. 101 и /или 102 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 101 и 102 гр. 3 = 2, то стр. 1301 – 1319 гр. 3, 4 не заполняются;</p> <p>если по стр. 1301 – 1319 гр. 4 = «1», то гр. 3 = «1»; если по стр. 1301 – 1319 гр. 3 = «2», то гр. 4 = «2»;</p> <p>стр. 1320 гр. 3 заполняют организации, указавшие в стр. 101 и/или 102 гр. 3 код 1, при стр. 1601 гр. 3 > 0;</p> <p>стр. 1320 гр. 4 = «1» или «2», при стр. 101 и/или 102 гр. 3 = 1 и при стр. 1601 гр. 3 > 0 и стр. 1320 гр. 3 > 0</p>
Раздел 14	<p>стр. 1401 – 1405 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 114 гр. 3 = 1;</p> <p>если стр. 114 гр. 3 = 2, то стр. 1401 – 1405 гр. 3 не заполняется;</p> <p>стр. 1405 гр. 3 = «1» или «2» при стр. 1404 гр. 3 = 1</p>
Раздел 15	<p>стр. 1501, 1502 гр. 3 > 0, при стр. 1404 гр. 3 = 1;</p>

	<p>если стр. 1404 гр. 3 = 2, то стр. 1501 и 1502 не заполняются;</p> <p>если одновременно стр. 1401 – 1405 гр. 3 не заполнены, то стр. 1501 – 1502 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 16	<p>стр. 1601 гр. 3 \geq стр. 1602 гр. 3;</p> <p>каждая из стр. 1602 – 1611 гр. 3 \leq стр. 1601 гр. 3;</p> <p>каждая стр. 1605 – 1608 гр. 3 \leq стр. 1601 гр. 3;</p> <p>стр. 1611 гр. 3 = сумме стр. 1612 – 1615 гр. 3; стр. 1616 гр. 3 \geq стр. 1617 гр. 3;</p> <p>если стр. 101 гр. 3 = 2, то стр. 1602 гр. 3 не заполняется;</p> <p>если стр. 104 гр. 3 = 2, то стр. 1603 гр. 3 не заполняется;</p> <p>если стр. 105 гр. 3 = 2, то стр. 1604 гр. 3 не заполняется</p>
Раздел 17	<p>стр. 1701 – 1711 гр. 3 = «1» или «2», при хотя бы одной из стр. 101, 102, 104 – 108 гр. 3 = 1;</p> <p>если одновременно стр. 101, 102, 104 – 108 гр. 3 = 2, то стр. 1701 – 1711 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 18	<p>если стр. 1800 = 1, то стр. 1801 гр. 3 $>$ 0; если стр. 1801 гр. 3 $>$ 0, то стр. 1800 = 1;</p> <p>если стр. 1800 = 2, то стр. 1801 – 1907 не заполняются;</p> <p>стр. 1801 гр. 3 \geq сумме стр. 1802, 1803 гр. 3;</p> <p>стр. 1801 гр. 3 = сумме стр. 1804, 1816 гр. 3;</p> <p>стр. 1804 гр. 3 = сумме стр. 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815 гр. 3;</p> <p>стр. 1805 гр. 3 \geq суммы стр. 1806 – 1808 гр. 3;</p> <p>стр. 1805 гр. 3 \geq стр. 1806 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 \geq стр. 1807 гр. 3;</p> <p>стр. 1805 гр. 3 \geq стр. 1808 гр. 3; стр. 1809 гр. 3 \geq стр. 1810 гр. 3;</p> <p>стр. 1812 гр. 3 \geq стр. 1813 гр. 3;</p>

	<p>стр. 1815 гр. 3 > 0, при хотя бы одной из стр. 1611 – 1615 гр. 3 > 0;</p> <p>стр. 1816 гр. 3 = сумме стр. 1817, 1818, 1822, 1823 гр. 3;</p> <p>стр. 1818 гр. 3 >= суммы стр. 1819, 1821 гр. 3;</p> <p>стр. 1819 гр. 3 >= 1820 гр. 3</p>
Раздел 19	<p>стр. 1901 гр. 3 = стр. 1804 гр. 3; стр. 1901 гр. 3 = сумме стр. 1902, 1903, 1906, 1907 гр. 3;</p> <p>стр. 1903 гр. 3 = сумме стр. 1904, 1905 гр. 3</p>
Раздел 20	<p>стр. 2001 гр. 4 заполняют организации, относящиеся или входящие в коды по ОКВЭД2: 26.1, 26.20, 26.30, 26.40, 26.80, 46.51, 46.52, 58.2, 61.10, 61.20, 61.30, 61.90, 62.01, 62.02, 62.03, 62.09, 63.11, 63.12, 95.11, 95.12;</p> <p>стр. 2001 гр. 4 = сумме по кодам ОКПД2 по стр. 2002 гр. 4;</p> <p>каждое из значений стр. 2002 по кодам ОКПД2 гр. 4 <= стр. 2001 гр. 4;</p> <p>стр. 2003 гр. 4 заполняют организации, относящиеся или входящие в коды по ОКВЭД2: 26.1, 26.20, 26.30, 26.40, 26.80, 46.51, 46.52, 58.2, 61.10, 61.20, 61.30, 61.90, 62.01, 62.02, 62.03, 62.09, 63.11, 63.12, 95.11, 95.12;</p> <p>стр. 2003 гр. 4 = сумме по кодам ОКПД2 по стр. 2004 гр. 4;</p> <p>каждое из значений стр. 2004 по кодам ОКПД2 гр. 4 <= стр. 2003 гр. 4</p>
Раздел 21	<p>если стр. 2101 гр. 3 > 0, то в стр. 2102 гр. 4 проставляются коды ОКПО</p>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения:</p> <p>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	20 января

Форма № 1-технология

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____

от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код	Код		
Формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604016			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Передовые методы организации и управления производством (сумма строк 270–283)	269	9000											X
	270	9001											
	271	9002											
	272	9003											
	273	9004											
	274	9005											
	275	9006											
	276	9007											
	277	9008											
	278	9009											
	279	9010											
	280	9011											
	281	9012											
	282	9013											
	283	9014											

¹ Используются коды, перечисленные в приложении к форме федерального статистического наблюдения.

Раздел 3. Эффекты внедрения передовых производственных технологий

(раздел заполняется при заполненном Разделе 2)

Оцените эффекты внедрения передовых производственных технологий в Вашей организации в течение отчетного года

Эффекты внедрения передовых производственных технологий	№ строки	1 – низкая степень воздействия; 2 – средняя степень воздействия; 3 – высокая степень воздействия; 4 – воздействие отсутствовало
1	2	3
Повышение эффективности производственного процесса (рост производительности труда)	301	
Снижение издержек (снижение материалоемкости, энергоемкости и другое)	302	
Повышение качества, снижение доли брака	303	
Ускорение производственного цикла, снижение времени изготовления/выполнения заказов	304	
Повышение гибкости производства, возможностей по адаптации и переналадке	305	
Снижение воздействия на окружающую среду	306	
Выпуск товаров, работ, услуг с новыми потребительскими свойствами	307	
Удовлетворение потребностей партнеров по цепочке поставок	308	
Соответствие стандартам, техническим регламентам и нормативам	309	
Выход на зарубежные рынки сбыта/усиление экспортного потенциала	310	
Снижение импортозависимости	311	

Раздел 4. Реализация технологической стратегии организации

(раздел заполняется при заполненном Разделе 1 и (или) Разделе 2)

В отчетном году при разработке, внедрении и поддержке (обслуживании) передовых производственных технологий Ваша организация осуществляла:	№ строки	(1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Сотрудничество с образовательными организациями высшего или среднего образования (включая приобретение услуг)	401	
Сотрудничество с научными организациями (включая приобретение услуг)	402	
Сотрудничество с проектными, проектно-конструкторскими, конструкторскими или инжиниринговыми организациями (включая приобретение услуг)	403	
Вознаграждение сотрудников за предложения по улучшению товаров и услуг, повышению эффективности производства и так далее	404	
Конкурентную технологическую разведку (КТИ), сравнительный анализ (бенчмаркинг) и анализ технологических трендов (в том числе дорожные карты)	405	
Реализацию программ обучения на рабочем месте (например, ротация работ, организованный обмен опытом с коллегами, наставничество)	406	
Эксплуатацию систем управления знаниями, опытом, лучшими практиками	407	
Применение методов коллективного планирования и принятия решений (стратегические сессии, деловые игры и так далее)	408	

Раздел 5. Факторы, препятствующие внедрению передовых производственных технологий

(раздел заполняется при заполненном Разделе 1 и (или) Разделе 2)

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже факторов, препятствовавших внедрению передовых производственных технологий в отчетном году

	№ строки	1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – затрудняюсь с ответом; 5 – данный фактор отсутствует
1	2	3
Недостаточная квалификация сотрудников	501	
Трудности с наймом квалифицированного персонала	502	
Недостаточный технологический уровень организации/предприятия (состояние машин, оборудования, капитальных объектов, инфраструктуры и другое)	503	
Сложность интеграции новых технологий в существующие производственные и организационные процессы организации	504	
Ограничения, связанные с действующим техническим регулированием/стандартами и правилами на рынках сбыта	505	
Ограничения, связанные с требованиями в рамках текущих цепочек поставок	506	
Низкая окупаемость инвестиций/длительный срок окупаемости	507	
Трудности с привлечением частного финансирования (например, банки, венчурные инвестиции)	508	
Трудности с привлечением государственного финансирования (на любом уровне)	509	

	№ строки	1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – затрудняюсь с ответом; 5 – данный фактор отсутствует
1	2	3
Трудности доступа к нефинансовой поддержке на федеральном уровне	510	
Трудности доступа к нефинансовой поддержке на региональном уровне	511	
Нормативно-правовые ограничения доступа к технологиям в России	512	
Нормативно-правовые ограничения доступа к технологиям за рубежом	513	
Неэффективность действующего регулирования и защиты прав на интеллектуальную собственность	514	
Отсутствие информации о передовых технологиях, способных обеспечить экономически значимый эффект для предприятия	515	
Отсутствие/недостаток технической поддержки или сопутствующих услуг со стороны поставщиков, партнеров и др.	516	
Внедрение передовых технологий не входит в текущие приоритеты развития организации/предприятия	517	
Возникновение специфических рисков, связанных с внедрением и использованием отдельных технологий (уязвимость в системах безопасности, риски несовместимости оборудования, нарушения производственных процессов и другое)	518	
Прочие препятствия	519	

Раздел 6. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет

	№ строки	Всего, единиц	Код ОКПО
1	2	3	4
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	601		

Должностное лицо, ответственное за

предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail: _____

« ____ » _____ 20__ год

(номер контактного
телефона)

(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 1-технология «Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий» (далее – форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) ведущие разработку и (или) использующие передовые производственные технологии, осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст в сфере добычи полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающих производств (Раздел С); обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха (Раздел D); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений (Раздел E); технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств (код 45.2); деятельности в области информации и связи (Раздел J); деятельности в области архитектуры, связанной с созданием архитектурного объекта(код 71.11.1); деятельности, связанной с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора (код 71.12.1); деятельности заказчика-застройщика, генерального подрядчика (код 71.12.2); технических испытаний, исследований, анализа и сертификации (код 71.2); научных исследований и разработок (код 72); деятельности специализированной в области дизайна (код 74.10); образования высшего (код 85.22); подготовки кадров высшей квалификации (код 85.23); ремонта компьютеров и коммуникационного оборудования (код 95.1); ремонта предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95.2).

2. Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения¹).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, подлежащих наблюдению и расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, первичные статистические данные (далее – данные) по настоящей форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных Федеральным законом от 13 июля 2020 г. № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным законом от 7 апреля 1999 г. № 70 «О статусе наукограда Российской Федерации», данные по которым предоставляются по каждому обособленному подразделению.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту своего нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, не подлежащих наблюдению, данные по ним в сводный отчет не включаются.

В случае если юридическое лицо и его обособленные подразделения, подлежащие наблюдению, расположены на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, возможно предоставление сводного отчета юридическим лицом за эти обособленные подразделения.

В случае если юридическое лицо, расположенное на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, имеет обособленные подразделения, находящиеся за ее пределами, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

В случае если юридическое лицо имеет обособленные подразделения, находящиеся на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению и отдельно по юридическому лицу. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

При предоставлении сводного отчета по обособленным подразделениям, подлежащим наблюдению и расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации, заполняется Раздел 6. «Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет». В Разделе 6 приводятся коды ОКПО обособленных подразделений, данные которых включены в сводный отчет. Код ОКПО юридического лица (головной организации или обособленного подразделения), ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям в Разделе 6 не приводится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по указанной форме до завершения в

соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

В случае отсутствия наблюдаемого явления предоставляется респондентом подписанный в установленном порядке отчет по форме, незаполненный значениями показателей («пустой» отчет по форме). Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в случае наличия обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с

юридическим лицом), кроме обособленных подразделений, расположенных на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица;

обособленного подразделения, находящегося на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. В форме наблюдения ведется за передовыми производственными технологиями по основным группам, перечень которых и их состав приведены в приложении к форме.

Под передовыми производственными технологиями понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и (или) использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

Оборудование для реализации технологического процесса может принадлежать организации на правах собственности или быть арендованным.

Типичные применения включают автоматизированное конструирование и проектирование, гибкие производственные центры, роботы, автоматически управляемые транспортные средства, системы автоматизированного хранения и поиска, станки с числовым программным управлением (СЧПУ). Все они могут быть соединены системами связи (локальными заводскими сетями) в единую гибкую производственную систему, а в конечном счете в единое автоматизированное предприятие или интегрированную компьютерную производственную систему.

Единицей статистического учета в форме является передовая производственная технология, которая объединяет однородный набор технических приемов (серии манипуляций или комплекса операций), предназначенных для выполнения одной или нескольких производственных функций. Согласно определению, передовая производственная технология включает необходимое для ее реализации оборудование. Это означает, что учитываться должны не все машины и оборудование, которые используются на предприятии, а только та их часть, которая непосредственно используется при реализации данной технологии (технологического процесса). При этом если одна технология требует для реализации комплекса оборудования, то весь комплекс учитывается один раз в составе одной технологии (технологического процесса).

Например, если две и более машины (робота) для автоматизированной обработки материалов управляются компьютером и выполняют законченный набор операций, составляющих единый технологический процесс, они будут учитываться как одна технология. Межфирменная компьютерная сеть, связывающая предприятие с субподрядчиками, поставщиками или потребителями, будет рассматриваться как одна технология, и учитывать совокупность только тех машин (компьютеров), которые являются частью этой сети. Аналогично локальная компьютерная сеть предприятия, как технология связи и управления, будет учитывать только ту часть оборудования, которая включена в единую систему обмена информацией между различными структурными подразделениями предприятия.

При этом один комплект оборудования может быть использован для разработки нескольких технологий, отличающихся параметрами технологического процесса или позволяющих получить изделия (товары) с разными характеристиками. Например, если на одной установке с автоматизированным управлением технологического процесса разрабатываются несколько технологий применительно к различным материалам и полуфабрикатам, отличающихся технологическими параметрами процесса и результатами, то они учитываются как разные технологии.

5. В отчете приводятся данные о разработанных и (или) используемых передовых производственных технологиях на основании технической, патентно-лицензионной и другой документации, имеющейся в распоряжении организации. В случае приобретения нескольких однотипных технологий в отчете должна быть указана одна технология.

Отнесение передовых производственных технологий к определенной группе осуществляется, по возможности, на основании информации, приведенной в технической или иной документации, описывающей ее состав и (или) регламентирующей использование. В случае если документация не содержит сведений, позволяющих однозначно отнести технологию к определенной группе, отнесение производится исходя из основной цели использования технологии. Например, если технологии высокопроизводительных вычислений или искусственного интеллекта используются исключительно или преимущественно для целей виртуальной разработки продуктов, компьютерного проектирования и моделирования, то их следует относить к группам 1001 и 1002. Аналогично – при использовании таких технологий для моделирования процессов при работе систем снижения выбросов в атмосферу – они подлежат отнесению к группе 7001. В случае если технологии высокопроизводительных вычислений или искусственного интеллекта используются как самостоятельные или «сквозные» решения, в том числе обеспечивающие функционирование предприятия в целом, они подлежат учету по группам 6002 и 6004 соответственно.

В случае приобретения и использования нескольких однотипных технологий со сходными целями использования в производственном процессе, в отчете должна быть указана одна технология.

6. При заполнении разделов 1 и 2 следует иметь в виду, что разработка и (или) использование нанотехнологий могут осуществляться как в каждой из перечисленных в приложении к форме федерального статистического наблюдения групп передовых производственных технологий (коды 1001 – 9014), так и быть реализованы самостоятельно. В целях исключения множественного учета все случаи разработки и (или) использования нанотехнологий должны показываться по коду 2018 перечня групп технологий.

Значения понятий настоящих Указаний приведены исключительно для целей заполнения формы.

Раздел 1. Сведения о разработке передовых производственных технологий в отчетном году

7. В Разделе 1 приводятся общие данные о характеристике разработанных передовых производственных технологий и их количестве. С целью исключения случаев двойного счета, данные о разработке технологий представляются только головными организациями – разработчиками технологии.

В данном разделе указываются характеристики каждой разработанной в отчетном году передовой производственной технологии без указания ее конкретного наименования.

В графе 2 приводится код группы передовой производственной технологии в соответствии с перечнем, представленным в приложении к форме.

В графе 3 указывается область назначения разработанной технологии, то есть проставляется код вида экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст с точностью на уровне четырех или более знаков. При определении кода необходимо исходить из того, для развития каких видов экономической деятельности разработана технология. Дополнительным ориентиром может служить принадлежность к определенному виду экономической деятельности организации, для которой технология была разработана или сфера применения последней.

В графе 4 проставляются коды степени новизны для разработанной технологии.

Новыми технологиями для России (код 1) считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Принципиально новыми (код 2) признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его.

Для целей настоящего статистического обследования разработка технологии включает подготовку и утверждение проектно-сметной документации, оформление эскизной, технической и рабочей документации, изготовление необходимого оборудования, подготовку и проведение испытаний, выпуск опытного образца (партии) и их приемку в установленном порядке. Технология считается разработанной, и данные о ней включаются в отчет только при успешном завершении приемочных испытаний и наличии полного комплекта технической документации. Для изделий всех отраслей промышленности необходимым условием также считается присвоение документации литеры «О», или «О₁», или «О₂» (в соответствии с ГОСТами 2.103 (2013) «Единая система конструкторской документации. Стадии разработки» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1794-ст) и Р 15.301-2016 «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки

и постановки продукции на производство» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1541-ст). Если технология разработана в рамках заказа (контракта), то обязательным является также наличие акта ее приемки в отчетном году. Если условия контракта предполагают разработку технологии, но не предусматривают присвоение выпускаемой технологической документации литеры, то достаточным условием включения в отчет сведений о такой разработанной технологии в дополнение к полному комплекту технической документации является наличие акта ее приемки в отчетном году.

Если технология разработана для внутреннего использования или применительно к существующему оборудованию, достаточным условием включения в отчет является наличие полного комплекта технической документации и успешное завершение приемочных испытаний, подтвержденное соответствующими актами.

В графе 5 необходимо проставить код использования запатентованных изобретений для разработки каждой из перечисленных передовых производственных технологий. Если для разработки передовой производственной технологии были использованы одно или несколько изобретений, на которые получены охранные документы (патенты), то в графе 5 проставляется код 12; если технология была разработана без использования запатентованных изобретений, то проставляется код 13.

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определению назначения.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец установлены статьей 1363 Гражданского кодекса Российской Федерации.

В графе 6 организации, выполнявшие работы по государственному контракту для федеральных государственных нужд, указывают номер регистрации государственного контракта. Указывается цифровой номер реестровой записи контракта (Пример: 177332313612000043, 1770656053619000061).

Раздел 2. Сведения об использовании передовых производственных технологий

8. В Разделе 2 приводятся данные об использовании в отчетном году в организациях передовых производственных технологий по перечню, в соответствии с приложением к форме.

В графе 3 приведены коды группы передовой производственной технологии, в соответствии с приложением к форме.

В графе 4 указывается число используемых в организации передовых производственных технологий – всего (строка 201), всего по группе (строк 202, 205, 226, 232, 241, 252, 261, 269).

Под использованием передовой производственной технологии² следует понимать ее внедрение и производственную эксплуатацию. Технология считается используемой лишь при производственной эксплуатации, результатом которой является выпуск товаров, выполнение работ или оказание услуг.

В графах 5 – 8 по строкам с 201 по 283 используемые передовые производственные технологии (графа 4) распределяются по продолжительности использования с момента внедрения: в графе 5 – до 1 года; в графе 6 – от 1 до 3 лет; в графе 7 – от 4 до 5 лет; в графе 8 – более 6 лет. В графе 8 указываются все технологии в независимости от года разработки.

Примеры соответствия периодов продолжительности использования технологий (с момента внедрения) для отчета за 2021 г.:

Период с начала внедрения	до 1 года	от 1 до 3 лет	от 4 до 5 лет	6 и более лет
Годы внедрения	2021 год	2020 – 2018 годы	2017 – 2016 годы	2015 год и ранее

В графе 9 выделяется число используемых передовых производственных технологий, разработанных в отчитывающейся организации.

В графах 10 и 11 указывается число приобретенных технологий, разработанных соответственно в России или за рубежом. При этом следует принимать во внимание, что территориальная принадлежность технологии фиксируется по стране-разработчику и поставщику оборудования, необходимого для ее реализации. Если технология разработана за рубежом, продана российскому предприятию, а затем перепродана другому предприятию, то она учитывается как приобретенная за рубежом. Исключение составляют случаи, когда приобретенная за рубежом технология значительно модифицирована (усовершенствована) в России и продана предприятию как отличная от оригинальной. Аналогично, если оборудование, необходимое для реализации технологии, приобретено у зарубежного производителя, а его наладка осуществляется работниками предприятия или привлеченными отечественными специалистами, то технология считается приобретенной за рубежом.

По всем строкам сумма значений по графам с 9 по 11 должна быть равна числу используемых в организации передовых производственных технологий, проставляемому в графе 4.

В графе 12 указывается число запатентованных изобретений в используемых технологиях. Например, если для реализации технологического процесса, являющегося передовой производственной технологией (и имеющего соответствующую документацию), используется какое-либо запатентованное устройство или другое техническое решение (изобретение), то в графе 12 проставляется 1.

В графе 13 из графы 4 из числа используемых в организации передовых производственных технологий выделяются технологии в стадии экспериментального использования, например, нацеленные на изготовление и отработку опытных образцов новых продуктов, отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов отладку работы специального (нестандартного) оборудования, аппаратуры, приборов, установок, стендов, макетов и др.

Графа 14 заполняется при заполненном Разделе 1 «Сведения о разработке передовых производственных технологий» и (или) Разделе 2 «Сведения об использовании передовых производственных технологий». В графе 14 кодом 1 (да) или 2 (нет) отмечаются группы технологий, которые не использовались в организации в течение отчетного периода, но их внедрение планируется в течение ближайших трех лет. Заполнение сведений о планируемых к использованию технологиях осуществляется на основании утвержденных и действующих в организации документов – стратегий технологического развития, инвестиционных программ, планов закупки и иных документов, позволяющих установить наличие планов по приобретению, созданию, внедрению, началу использования соответствующей передовой производственной технологии.

Раздел 3. Эффекты внедрения передовых производственных технологий

(раздел заполняется при заполненном Разделе 2)

9. В Разделе 3 приводятся оценки эффекты внедрения передовых производственных технологий в организации в течение отчетного года. По перечисленным в разделе эффектам внедрения передовых производственных технологий (строки 301–311) проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета в зависимости от значимости, для организации.

В каждой строке раздела должен быть проставлен один из указанных в форме кодов («1» или «2», или «3», или «4»).

Раздел 4. Реализация технологической стратегии организации

(раздел заполняется при заполненном Разделе 1 и (или) Разделе 2)

10. Раздел 4 заполняется, при заполненном Разделе 1 «Сведения о разработке передовых производственных технологий» и (или) разделе 2 «Сведения об использовании передовых производственных технологий». В Разделе 4 указываются факты взаимодействия с другими организациями в отчетном году при разработке, внедрении и поддержке (обслуживании) передовых производственных технологий. По перечисленным в разделе видам взаимодействия (строки 401–408) проставляются коды, указанные в бланке отчета, отражающие факт его осуществления в отчетном году.

В каждой строке раздела должен быть проставлен один из указанных в форме кодов («1» или «2»).

Раздел 5. Факторы, препятствующие внедрению передовых производственных технологий

(раздел заполняется при заполненном Разделе 1 и (или) Разделе 2)

11. Раздел 5 заполняется, при заполненном Разделе 1 «Сведения о разработке передовых производственных технологий» и/или разделе 2 «Сведения об использовании передовых производственных технологий». В разделе оценивается значимость различных факторов, которые препятствовали внедрению передовых производственных технологий в организации в течение отчетного года. Эти факторы могут быть причинами, как низкой технологической или производственной активности организации, так и причинами, сдерживающими внедрение передовых решений.

По перечисленным в разделе факторам, препятствующим внедрению передовых производственных технологий (строки 501–519), проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета в зависимости от значимости, для организации того или иного фактора.

В каждой строке раздела должен быть проставлен один из указанных в форме кодов («1» или «2», или «3», или «4», или «5»).

12. Для контроля правильности заполнения формы необходимо учесть арифметический контроль по графам и строкам:

По графам	По строкам
Раздел 1	
гр. 3 = коду по ОКВЭД2 (от четырех знаков)	стр. 101 гр. 4 должна быть оценена каким-либо из кодов «1» или «2»; стр. 101 гр. 5 должна быть оценена каким-либо из кодов «12» или «13»

Раздел 2

<p>По строкам 201 – 283:</p> <p>гр. 4 = сумме граф 5, 6, 7, 8;</p> <p>гр. 4 = сумме граф 9, 10, 11;</p> <p>если гр. 12 > 0, то гр. 4 > 0;</p> <p>если гр. 12 > 0, то сумма граф 9, 10, 11 > 0.</p> <p>гр. 4 >= гр. 13.</p> <p>если гр. 13 > 0, то гр. 4 > 0;</p> <p>По строкам 203 – 204; 206 – 225; 227 – 231; 233 – 240; 242 – 251; 253 – 260; 262 – 268; 270 – 283:</p> <p>если гр. 14 оценена каким-либо из кодов «1» или «2», то гр. 4 не заполняется;</p> <p>если гр. 14 не оценена каким-либо из кодов «1» или «2», то гр. 4 должна быть заполнена</p>	<p>стр. 201 = сумме строк 202, 205, 226, 232, 241, 252, 261, 269;</p> <p>стр. 202 = сумме строк 203 – 204;</p> <p>стр. 205 = сумме строк 206 – 225;</p> <p>стр. 226 = сумме строк 227 – 231;</p> <p>стр. 232 = сумме строк 233 – 240;</p> <p>стр. 241 = сумме строк 242 – 251;</p> <p>стр. 252 = сумме строк 253– 260;</p> <p>стр. 261 = сумме строк 262 – 268;</p> <p>стр. 269 = сумме строк 270 – 283</p>
Раздел 3 (раздел заполняется при заполненном Разделе 2)	
<p>Если раздел 3 заполнен, то должен быть заполнен раздел 2.</p> <p>По строкам 301 – 311:</p> <p>гр. 3 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1», или «2», или «3», или «4»</p>	
Раздел 4 (раздел заполняется при заполненном Разделе 1 и (или) Разделе 2)	
<p>По строкам 401 – 408</p> <p>гр. 3 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»</p>	
Раздел 5 (раздел заполняется при заполненном Разделе 1 и (или) Разделе 2)	
<p>По строкам 501 – 519:</p> <p>гр. 3 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1», или «2»,</p>	

или «3», или «4», или «5»	
---------------------------	--

Группы передовых производственных технологий

Коды	Наименование	Состав
1000	Проектирование и инжиниринг	
1001	Компьютерное проектирование и моделирование, технологии виртуальной разработки продуктов	<p>Использование компьютеров и систем автоматизированного проектирования с целью изображения и проектирования продукции или ее составных частей, для анализа и тестирования спроектированной продукции или составных частей; математическое моделирование сложных объектов и процессов; 3D моделирование разрабатываемых изделий; использование технологий автоматизированного проектирования (CAD/CAE), автоматизированного производства (CAM), автоматизированной оптимизации (CAO); компьютерный инжиниринг.</p> <p>Компьютерный инжиниринг – комплекс мероприятий по разработке продукта, проведению расчетов и автоматизации производственных процессов с использованием специализированного инженерного программного обеспечения.</p> <p>Система автоматизированного проектирования (Computer-Aided Design, CAD) – прикладная автоматизированная система, осуществляющая проектирование при помощи комплекса средств автоматизированного проектирования. Используется для создания конструкторской и технологической документации, 3D моделей, чертежей.</p> <p>Система инженерного анализа и проектирования (Computer-Aided Engineering, CAE) – класс автоматизированных систем для инженерных расчетов, анализа и симуляции физических процессов.</p> <p>Система автоматизации изготовления/производства (Computer Aided Manufacturing, CAM) – класс автоматизированных систем для автоматизации расчета обработки изделий на станках с числовым программным управлением. CAM включают также системы нового поколения, ориентированные на аддитивное производство (Computer-Aided Additive Manufacturing, CAAM), реализующие процесс обработки, исправления геометрии и подготовки 3D-моделей, полученных из CAD/CAE-систем, для аддитивного производства при помощи специализированных программных средств.</p> <p>Системы автоматизированной оптимизации (CAO) – программные продукты, позволяющие решать задачи синтеза и оптимизации структурно-параметрических моделей на основе заданных и изменяемых условий и диапазонов технико-экономических параметров, таких как размер, масса, материал, выдерживаемые нагрузки, коэффициент запаса прочности, стоимость материала и производства изделия</p>
1002	Виртуальное производство, цифровые двойники	<p>Виртуальное производство включает системы комплексных технологических решений, обеспечивающие проектирование и производство продукции.</p> <p>«Цифровой двойник» является цифровой моделью конкретного продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты,</p>

Коды	Наименование	Состав
		сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива
2000	Производство, обработка, транспортировка и сборка	
2001	Гибкие производственные ячейки (FMC) или гибкие производственные системы (FMS)	<p>Гибкая производственная ячейка (FMC) – комплекс, состоящий из станков с ЧПУ, выбранных и установленных в соответствии с выполняемыми заданиями и соединенных средствами транспорта. Ячейки, обслуживаемые с помощью промышленного робота, называются роботизированными.</p> <p>Гибкие производственные системы (FMS) – управляемая средствами вычислительной техники совокупность технологического оборудования, состоящего из разных сочетаний гибких производственных модулей и (или) гибких производственных ячеек, автоматизированной системы технологической подготовки производства и системы обеспечения функционирования, обладающая свойством автоматизированной переналадки при изменении программы производства изделий, разновидности которых ограничены технологическими возможностями оборудования</p>
2002	Промышленные роботы/автоматизированное оборудование для сортировки, транспортировки или сборки деталей	К промышленным роботам (коды 2002 – 2004) относят автоматические машины (автономные устройства), состоящие из механического манипулятора и перепрограммируемой системы управления, которые применяются для перемещения объектов в пространстве и для выполнения различных производственных процессов.
2003	Промышленные роботы/автоматизированные линии для производственной обработки (сварка, резка, покраска и другое)	<p>Рассматриваемые технологии включают промышленных роботов и другое автоматизированное оборудование (за исключением оборудования с ЧПУ – код 2006):</p> <p>используемое для сортировки, транспортировки или сборки деталей;</p> <p>используемое для производственной обработки (сварка, резка, покраска и другое);</p> <p>позволяющее осуществлять автоматическую фиксацию и обработку изображений, как неподвижных, так и движущихся объектов при помощи компьютерных средств (техническое зрение). Техническое зрение может также именоваться компьютерное зрение (Computer Vision, CV), в том числе машинное зрение (Machine Vision, MV)</p>
2004	Промышленные роботы с системами сенсоров/технического зрения	
2005	Технологии безопасного взаимодействия «человек – машина» (коллаборативные роботы, приспособленные к работе в естественных для человека условиях)	<p>Спектр технологий, связанных со взаимодействием человека и робототехнической системы (за исключением методов и средств интеллектуального управления), предназначенных для решения задач управления средствами ассистивной, коллаборативной, сервисной, когнитивной и социальной робототехники, в том числе включая задачи обеспечения безопасности при взаимодействии робота и человека, и человеко-машинные интерфейсы.</p> <p>Коллаборативный робот (кобот) – робот, сконструированный для непосредственного взаимодействия с человеком</p>

Коды	Наименование	Состав
		и совместной работы
2006	Оборудование с числовым программным управлением (ЧПУ) 4 – 9 осей	<p>Единичные машины с возможностью 4-осевой и более обработки деталей, с числовым программным управлением (ЧПУ) – цифровым управлением, объединяющим набор интегрированных исполнительных механизмов, силовую электронику, датчики и специализированный компьютер, работающий под управлением операционной системы в режиме реального времени.</p> <p>Обрабатывающий центр – станок с числовым программным управлением, способный выполнять различные операции механической обработки, включая фрезерование, расточку, сверление и нарезку резьбы, а также автоматическую смену инструмента из магазина, или подобного накопителя в соответствии с установленной на станке программой</p>
2007	Лазеры, используемые при обработке материалов (включая модификацию поверхности)	Лазерные технологии, используемые, в частности, для сварки, резки, обработки, записи или маркировки
2008	Аддитивные технологии для производства/быстрого прототипирования, 3D-печать – пластмассы	Аддитивное производство, аддитивные технологии (коды 2008 – 2010) – процесс изготовления деталей, который основан на создании физического объекта по электронной геометрической модели путем добавления материала, как правило, слой за слоем, в отличие от вычитающего (субтрактивного) производства (механической обработки) и традиционного формообразующего производства (литья, штамповки).
2009	Аддитивные технологии для производства/быстрого прототипирования, 3D-печать – металлы	Аддитивные технологии позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей («цифровых двойников»).
2010	Аддитивные технологии для производства/быстрого прототипирования, 3D-печать – материалы кроме металлов, пластмасс	<p>Включают технологии производства деталей сложной формы с использованием:</p> <p>пластмасс; металлов; прочих материалов кроме металлов и пластмасс</p>
2011	Микропроизводство (например, микрообработка или микроформовка)	К микропроизводству относятся способы изготовления, технологии, оборудование, организационные стратегии и системы для производства изделий и/или деталей, которые имеют, по меньшей мере, два размера в субмиллиметровом диапазоне. Как правило, это детали высокой точности из труднообрабатываемых материалов (закаленные стали, карбиды вольфрама, титана, керамика и другие), связанные со сложной технологией обработки. Процессы микрообработки и микроформовки осуществляются на ультрапрецизионных станках
2012	Микроэлектромеханические системы (МЭМС)	Микроэлектромеханические системы (МЭМС) – устройства, объединяющие в себе микроэлектронные и микромеханические компоненты.

Коды	Наименование	Состав
		МЭМС-технологии применяются для изготовления различных микросхем, миниатюрных актуаторов и датчиков
2013	Технологии производства и/или обработки полимеров, обладающих специальными свойствами	<p>Технологии разработки и производства полимеров с заданными свойствами включают методы анализа, моделирования и создания материалов с требуемой структурой и характеристиками.</p> <p>С помощью данных технологий могут создаваться различные композиционные материалы, обладающие особыми свойствами, например, прочностью, легкостью, памятью, содержащие наноконпоненты и тому подобное</p>
2014	Технологии производства и/или обработки метаматериалов	Технологии разработки и производства метаматериалов с заданными свойствами – технологии разработки и производства материалов, обладающих уникальными свойствами, которые не встречаются в природе и (или) сложно достижимы технологически
2015	Технологии производства и/или обработки композитных материалов	<p>Различные технологии, например, такие, как намотка волокна, реактивное литье под давлением, пултрузия и (или) литье, резательные технологии, а также технологии сращивания и покраски, за исключением лазерных технологий (код 2007), а также иные передовые технологии обработки композитных материалов.</p> <p>Под намоткой волокна понимается процесс непрерывного наматывания армирующего волокна или армирующей ленты на изготавливаемую форму, закрепленную на вращающемся цилиндрическом стержне.</p> <p>Реактивное литье под давлением представляет собой процесс принудительного нагнетания под высоким давлением какой-либо смеси, состоящей из двух или более реакционноспособных жидкостей, в полость литейной формы.</p> <p>В этих условиях в литейной форме химическая реакция протекает очень быстро, после чего получающийся в результате реакции полимер затвердевает.</p> <p>Пултрузия – процесс протягивания непрерывной арматуры сквозь ванну с расплавленным полимером и последующим протягиванием через продолговатую красильную ванну с подогревом. При перемещении арматуры происходит отверждение продукта.</p> <p>Безлазерные резательные технологии включают применение водяной струи, плазменной дуги и ультразвуковых устройств для резки.</p> <p>Технологии для сращивания и покраски включают электронные лучи для сварки и сращивания материалов, в том числе методами вакуумной пайки; технологию автоматизированного нанесения защитных и декоративных покрытий с компьютерным управлением (за исключением плазменного напыления (код 2017), глубокое хромирование, никелировка и так далее</p>
2016	Технологии обработки сплавных материалов (сплавы алюминия, магния, титана, и другое)	Включают, например, технологии отжига, закалки, старения сплавных материалов, позволяющие сохранить (модифицировать) требуемые (заданные) свойства сплавов
2017	Плазменное напыление	Плазменное напыление — процесс нанесения покрытия на поверхность изделия с помощью плазменной струи.

Коды	Наименование	Состав
2018	Нанотехнологии (создание и практическое использование нанобъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками)	<p>Нанотехнологии – совокупность приемов и методов, применяемых при изучении, проектировании и производстве наноструктур, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и модификацию формы, размера, взаимодействия и интеграции составляющих их наномасштабных элементов (около 1 – 100 нм), наличие которых приводит к улучшению, либо к появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.</p> <p>Нанобъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм.</p> <p>К нанобъектам могут быть отнесены как объекты, имеющие четкие пространственные границы и доступные для прямого наблюдения методами электронной и зондовой сканирующей микроскопии (наночастицы, нанопластины, нанотрубки, нанопоры), так и прочие наноразмерные объекты, размер которых часто определяется косвенными методами (агрегаты, липосомы, мембраны и тому подобное).</p> <p>Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанобъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы</p>
2019	Биотехнологии (создание и производственное использование живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических и производственных задач, в том числе использование методов биоинформатики и геномной инженерии)	<p>Биотехнологии (технологии живых систем) – производственное использование биологических структур для получения пищевых и промышленных продуктов и для осуществления целевых превращений. Биологические структуры в данном случае – это микроорганизмы, растительные и животные клетки, клеточные компоненты: мембраны клеток, рибосомы, митохондрии, хлоропласты, а также биологические макромолекулы (ДНК, РНК, белки – чаще всего ферменты). Включают технологии из области биоинженерии, биоинформатики, биомедицины, биофармакологии, бионики, биоремедиации, искусственного отбора, гибридизации и геномной инженерии и другие</p>
2020	Автоматизированная система хранения (AS) и извлечения (RS)	<p>Автоматизированные складские системы (Automated Storage and Retrieval Systems, AS/RS) предусматривают использование управляемых компьютером подъемно-транспортных устройств, которые закладывают изделия на склад и извлекают их оттуда по команде</p>
3000	Технологии автоматизированной идентификации, наблюдения	

Коды	Наименование	Состав
	и/или контроля	
3001	Автоматизированные системы контроля (например, на основе зрения, лазерных, рентгеновских, камер высокой четкости (HD) или сенсоров)	Автоматизированные системы контроля и контрольно-проверочная аппаратура, контрольно-измерительные системы, испытательные стенды, обеспечивающие в автоматизированном режиме прием (передачу) и обработку информации, контроль заданных параметров, хронометраж и тому подобное, с использованием сенсоров различных типов, систем технического зрения и тому подобного
3002	Сети датчиков, промышленный интернет вещей	<p>Промышленный (индустриальный) интернет – концепция построения информационных и коммуникационных инфраструктур на основе подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» промышленных устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, систем управления технологическими процессами, а также интеграции данных программно-аппаратных средств между собой без участия человека.</p> <p>Вещь интернета вещей – предмет физического мира (физические вещи) или информационного мира (виртуальные вещи), который может быть идентифицирован как отдельный объект и интегрирован в сети связи</p>
3003	Беспилотные воздушные суда, устройства аналогичного назначения	<p>Беспилотное воздушное судно – воздушное судно, управляемое, контролируемое в полете пилотом, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот). Беспилотные воздушные суда (например, дроны, квадро- и мультикоптеры) могут быть управляемыми автоматически или оператором с пункта управления (ДПЛА), а также гибридными.</p> <p>Беспилотная авиационная система – комплекс взаимосвязанных элементов, включающий в себя один или несколько беспилотных летательных аппаратов, средства обеспечения их взлета и посадки, управления и контроля за полетом.</p> <p>Беспилотное транспортное средство – высоко- или полностью автоматизированное транспортное средство, функционирующее без вмешательства человека (в беспилотном режиме)</p>
3004	Автоматизированная идентификация продукции и деталей (например, штрих-коды или QR-коды)	Автоматическая идентификация и сбор данных (Automatic Identification and Data Capture, AIDC) – совокупность методов автоматической идентификации объектов, сбора данных о них и обработку данных автоматическими и автоматизированными системами. Обычно к AIDC относят следующие технологии: контактные (магнитная карта, чип-карта) и бесконтактные (оптические и радиочастотные). Примерами оптических технологий AIDC являются простые и матричные штрих-коды, оптическое распознавание символов (OCR), радиочастотных – RFID (радиочастотная идентификация) и RTLS (система позиционирования в режиме реального времени)
3005	Радиочастотные метки (RFID)	Технологии автоматической идентификации объектов, позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в радиочастотных (RFID) метках

Коды	Наименование	Состав
4000	Связь, управление и геоматика	
4001	Межфирменные компьютерные сети, включая Экстранет и электронный обмен данными (EDI)	<p>Межфирменная компьютерная сеть, связывающая предприятие с субподрядчиками, поставщиками и/или потребителями (клиентами).</p> <p>Экстранет (Extranet) – это закрытая сеть, использующая протоколы Интернет, для того чтобы безопасно обмениваться деловой информацией с поставщиками, продавцами, клиентами и другими деловыми партнерами. Она может принимать вид безопасного расширения Интранета, что позволяет внешним пользователям иметь доступ к некоторым частям Интранета соответствующей организации. Она может также быть закрытой частью веб-сайта организации, где деловые партнеры могут свободно перемещаться, аутентифицировав себя на странице регистрации.</p> <p>Электронный обмен данными (Electronic Data Interchange, EDI) – серия стандартов и конвенций по передаче структурированной цифровой информации между организациями, основанная на определенных регламентах и форматах передаваемых сообщений. Основная задача EDI – стандартизировать обмен транзакционной цифровой информацией, обеспечить возможности программного взаимодействия компьютерных систем различных сегментов, организаций. EDI в течение многих лет был единственной формой существования электронной коммерции.</p> <p>Технологии данной группы предназначены для обеспечения взаимодействия организации с ее контрагентами – поставщиками, подрядчиками, клиентами, и не включают использование систем электронного документооборота, обмена данными или аналогичных систем, применяемых для предоставления налоговой, бухгалтерской, статистической и иной отчетности.</p>
4002	Технологии беспроводной связи для производства	<p>Локальные и глобальные беспроводные сети и системы связи, включающие сегменты сетей радиосвязи, радиотелефонных и спутниковых сетей связи, кроме локальных компьютерных сетей предприятий. Технологии беспроводной связи для производства включают, в том числе, беспроводные персональные сети WPAN (Wireless Personal Area Networks); беспроводные локальные сети WLAN (Wireless Local Area Networks); беспроводные сети масштаба города WMAN (Wireless Metropolitan Area Networks) – WiMAX, MBWA, или 3GPP; сети WAN (Wide Area Networks), включающие в себя магистральную беспроводную связь между городами и регионами, а также спутниковую связь</p>
4004	Географические информационные системы (ГИС)	<p>Геоинформационная технология – совокупность приемов, способов и методов применения программно-технических средств обработки и передачи информации, позволяющая реализовать функциональные возможности</p>

Коды	Наименование	Состав
		<p>геоинформационных систем.</p> <p>Геоинформационная система – это информационная система, оперирующая пространственными данными. Она предназначена для сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о представленных в ГИС объектах</p>
4005	Глобальные системы навигации (ГЛОНАСС, GPS и другое), за исключением индивидуального использования работниками	<p>Глобальные системы навигации предназначены для определения местоположения (географических координат) наземных, водных и воздушных объектов.</p> <p>Спутниковые системы навигации также позволяют получить скорости и направления движения приемника сигнала и могут использоваться для получения точного времени. Такие системы состоят из космического оборудования и наземного сегмента (систем управления). Две спутниковые системы обеспечивают полное покрытие и бесперебойную работу для всего земного шара – GPS и ГЛОНАСС.</p> <p>Не включает использование указанных систем работниками организации в личных целях</p>
4006	Дистанционное зондирование земли (ДЗЗ)	<p>Дистанционное зондирование Земли – процесс получения информации о поверхности Земли путем наблюдения и измерения из космоса собственного и отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы в различных диапазонах электромагнитных волн в целях определения местонахождения, описания характера и временной изменчивости естественных природных параметров и явлений, природных ресурсов, окружающей среды, а также антропогенных факторов и образований.</p> <p>Данные дистанционного зондирования – первичные данные, получаемые непосредственно с помощью аппаратуры дистанционного зондирования Земли, установленной на борту космического аппарата, и передаваемые или доставляемые на Землю из космоса посредством электромагнитных сигналов, фотопленки, магнитной ленты или какими-либо другими способами, а также материалы, полученные в результате обработки первичных данных, осуществляемой в целях обеспечения возможности их использования</p>
4007	Мобильные устройства с возможностью геолокации	Геолокация (Geolocation) – технологии определения реального географического местоположения электронного устройства, например радиопередатчика, сотового телефона или компьютера, подключенного к Интернету
4008	Удаленные сенсоры, передающие данные беспроводным образом/по сети Интернет	Удаленные сенсоры – датчики (например, температуры, давления, освещенности, уровня вибрации, местоположения и тому подобное), объединенные с исполнительными устройствами в беспроводные сенсорные сети.

Коды	Наименование	Состав
		Беспроводная сенсорная связь (БСС) – беспроводная сеть датчиков (сенсоров) с возможностями самоорганизации для мониторинга различных процессов (например, с использованием технологии ретранслируемой ближней радиосвязи 802.15.4/ZigBee)
4009	Инфраструктура пространственных данных	<p>Пространственные данные – данные о пространственных объектах, включающие сведения об их форме, местоположении и свойствах, в том числе представленные с использованием координат.</p> <p>Инфраструктура пространственных данных представляет собой информационно-телекоммуникационную систему, обеспечивающую доступ граждан, хозяйствующих субъектов, органов государственной и муниципальной власти к распределенным ресурсам пространственных данных, а также распространение и обмен данными в общедоступной глобальной информационной сети в целях повышения эффективности их производства и использования</p>
5000	Производственная информационная система и автоматизация управления производством	
5001	Планирование ресурсов предприятия (ERP)	Система управления ресурсами предприятия (Enterprise Resource Planning, ERP) – информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов организации, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов
5002	Планирование производственных ресурсов (MRP II)	MRP II (Manufacturing Resource Planning) – производственное планирование, обеспечивающее как операционное, так и финансовое планирование производства (как в материальном, так и в денежном выражении). Является предшественником ERP-систем
5003	Программное обеспечение для управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)	CRM – система управления отношениями с клиентами. С помощью данной системы организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов (например, наличие/потребность продукции (услуг), циклы продажи, цены на продукцию)
5004	Программное обеспечение для прогнозирования спроса или планирования спроса	Включают программные продукты, обеспечивающие автоматизацию прогнозирования или планирования спроса (сбор и анализ данных, составление и представление прогноза в заданной форме), в том числе – экспертные системы, платформенные решения
5005	Система управления транспортировкой	Системы управления транспортировкой (Transport Management System, TMS) – программные продукты, автоматизирующие процесс транспортировки – от поддержки процедур принятия стратегических решений, планирования закупок и календарного планирования работы транспорта, до осуществления доставки и контроля за ней, управления затратами и координации с потребителями/поставщиками транспортных услуг. Может быть отдельной системой или интегрированным модулем ERP или SCM-систем

Коды	Наименование	Состав
5006	Система управления складом (WMS)	Система управления складом (англ. Warehouse Management System, WMS) – информационная система, обеспечивающая автоматизацию управления бизнес-процессами складской работы предприятия
5007	Система управления цепями поставок (SCM-системы)	Система управления цепочками поставок (SCM-система), предназначена для автоматизации и управления закупок/снабжения организации, контроля товародвижения. Существуют самостоятельные SCM-системы, а также решения, реализуемые как составная часть ERP-систем
5008	Система управления производством (MES)	Система управления производством (Manufacturing Execution System, MES) – автоматизированная система, предназначенная для производства необходимых изделий или оказания необходимых услуг, включающая в себя контроль качества, управление документооборотом, внутреннее диспетчерское управление, отслеживание незавершенного производственного процесса, контроль соблюдения операционной технологической карты, протоколирование производственного процесса, управление ресурсами и исправлением бракованных изделий, контрольно-измерительные процедуры и сбор данных. Данные типы систем могут быть развернуты на уровне подразделения (цеха, участка) или на уровне организации в целом
5009	Компьютеризированное интегрированное производство (СІМ)	Технологии СІМ (компьютерно-интегрированное производство) – системы, обеспечивающие интеграцию производственной информации и управление производственными процессами, автоматизированными линиями, производственными площадками и сетями с использованием компьютеров и единой базы данных
5010	Компьютерный контроль качества, интегрированный с программным обеспечением для планирования и управления	Включают программное обеспечение, предназначенное для интеграции контроля качества с производственными информационными системами (ERP, MES) Примером могут служить специализированные программные модули системы управления качеством (QMS) в составе ERP или MES
6000	Технологии промышленных вычислений и больших данных	
6001	Технологии обработки больших данных	Большие данные – структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними (например, машинного обучения, data и text mining и тому подобных). Обработка больших объемов данных – совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации, поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время. Примерами технологий являются системы управления не реляционными базами данных (NoSQL), алгоритмами MapReduce и реализующими их программными каркасами, а также библиотеками проекта Hadoop
6002	Высокопроизводительные вычисления для технических и промышленных задач (использование суперкомпьютера)	Высокопроизводительные вычисления (High-Performance Computing, HPC) – совокупность методов и средств решения сложных научно-технических задач на основе параллельной и распределенной (грид) обработки данных

Коды	Наименование	Состав
	и/или распределенных вычислительных мощностей для целей проектирования, моделирования, тестирования и др.)	
6003	Технологии обработки потоковых данных/мониторинга в реальном времени	Режим реального времени представляет собой режим обработки информации, при котором обеспечивается взаимодействие системы обработки информации с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов. Например, мониторинг дорожного движения в режиме реального времени по данным, поступающим от датчиков и камер для обеспечения работы приложения, показывающего загруженность дорог
6004	Технологии искусственного интеллекта (включая предиктивную аналитику и поддержку принятия решений)	<p>Искусственный интеллект – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе, в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений</p> <p>Машинное обучение – процесс, использующий вычислительные методы и позволяющий системам обучаться на данных или опыте.</p> <p>К технологиям искусственного интеллекта относятся распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат); обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чатботы (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста); интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения); компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений); рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах); автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации); технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики).</p> <p>Предсказательная аналитика (прогнозная аналитика, предиктивная аналитика) – класс методов анализа данных, концентрирующийся на прогнозировании будущего поведения объектов и субъектов с целью принятия оптимальных решений.</p> <p>Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений – системы решений, посредством которых процесс выполняется без участия человека, поддержка в выборе решения, а также предсказание объектов, которые будут интересны пользователю по информации его профиля</p>

Коды	Наименование	Состав
6005	Доски состояния/визуальные «приборные панели» для аналитики и/или принятия решений	Доска состояния (дэшборд, аналитическая панель, dashboard) – инструмент, позволяющий размещать информацию, просматривать или управлять наборами данных и других приложений. Примером является легко читаемый, одностраничный пользовательский интерфейс, способный отображать в реальном времени графическое представление текущего состояния и показатели, характеризующие разные аспекты производственных процессов
6006	Программное обеспечение как услуга (SaaS) (например, программные комплексы для облачных вычислений)	<p>Программное обеспечение как услуга (SaaS) – модель обслуживания, при которой подписчикам предоставляется готовое прикладное программное обеспечение, полностью обслуживаемое провайдером. Поставщик в этой модели самостоятельно управляет приложением, предоставляя заказчикам доступ к функциям с клиентских устройств, как правило через мобильное приложение или веб-браузер. Примером являются услуги по предоставлению программного обеспечения без его размещения на компьютерном оборудовании пользователя (ОКПД2 63.11.13).</p> <p>Программное обеспечение как услуга является одной из форм облачных вычислений.</p> <p>Облачные вычисления – информационно-технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети Интернет к общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов («облаку»), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера</p>
6007	Инфраструктура как услуга (IaaS) (например, оборудование для облачных вычислений)	Инфраструктура как услуга (IaaS) – модель обслуживания в облачных вычислениях, по которой потребителям предоставляются по подписке информационно-технологические ресурсы – виртуальные серверы с заданной вычислительной мощностью, операционной системой (чаще всего – предустановленной провайдером из шаблона) и доступом к сети. При подписке по модели «инфраструктура как услуга» потребитель, как правило, приобретает серверное время, умноженное на количество задействованных виртуальных процессоров и виртуальных объемов памяти, а также пространство хранения (возможно, с различной тарификацией в зависимости от производительности), заданную сетевую пропускную способность, в некоторых случаях – сетевой трафик
6008	Технологии распределенного реестра	Технологии распределенного реестра – алгоритмы и протоколы децентрализованного хранения и обработки транзакций, структурированных в виде последовательности связанных блоков без возможности их последующего изменения. Технологии распределенного реестра включают технологии организации и синхронизации данных, обеспечения целостности и непротиворечивости данных (консенсус), управления функционированием системы распределенного реестра, создания и исполнения децентрализованных приложений и смарт-контрактов
7000	«Зеленые» технологии	
7001	Технологии снижения вредных выбросов	Системы мониторинга состояния воздуха, технологии и комплексы улавливания и переработки промышленных

Коды	Наименование	Состав
	в атмосферу (загрязнения воздуха)	газов и тому подобное
7002	Технологии генерации тепловой и/или электроэнергии посредством альтернативных источников (энергии солнца, ветра, биотоплива или геотермальной энергии)	Альтернативная энергетика – совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии (в том числе – из возобновляемых источников), характеризующихся низким (пониженным по сравнению с традиционной энергетикой) риском причинения вреда окружающей среде
7003	Технологии повторного использования энергии производственных процессов (например, рекуперация отработанного тепла, кинетической энергии движущихся механизмов)	<p>Включают технологии и методы вторичного использования энергоресурсов, в том числе горючих, тепловых (тепло отходящих газов, рекуперация тепла) и избыточного давления/энергии движения механизмов в целях снижения негативного воздействия на состояние окружающей природной среды.</p> <p>Также включают технологии рекуперации энергии при автономном функционировании робототехнических систем, основанные на использовании рекуперативного торможения – вида электрического торможения, при котором электроэнергия, вырабатываемая тяговыми электродвигателями элементов робототехнических систем, работающими в генераторном режиме, возвращается в электрическую сеть. Такие технологии применяются также на электровозах, электропоездах, современных трамваях и троллейбусах, на электромобилях, гибридных автомобилях, где вырабатываемая при торможении электроэнергия используется для подзарядки аккумуляторов</p>
7004	Технологии очистки и/или снижения вредных выбросов в воду (загрязнения воды)	Комплекс технологий, включающий, например, бессточные системы или системы с минимальным сбросом сточных вод, переход на безводные технологические процессы, многократное использование отработавших вод, замена водяного охлаждения на воздушное и тому подобное
7005	Технологии переработки отходов	Комплекс технологий, включающий технологии экологически безопасной переработки отходов, в том числе – для повторного использования, например – отходов сельского хозяйства и горнодобывающей отрасли для целей использования в строительстве, гидролиз, микробиотическая переработка, совместный пиролиз отходов нефтепереработки и твердых отходов и тому подобное
7006	Функционально ориентированное управление электропитанием робототехнических систем и подсистем	Комплекс технологий, включающий технологии функционального управления электропитанием для регулирования потребления электроэнергии, а также мощности генератора и заряда аккумуляторной батареи во время движения
7007	Мониторинг, контроль и диагностика нагрузок робототехнических систем	Комплекс технологий, включающий технологии получения и обработки информации о состоянии робототехнических систем, например – системы диагностики, в том числе с возможностью автономного принятия решений

Коды	Наименование	Состав
9000	Передовые методы организации и управления производством	
9001	Параллельная инженерия (одновременное проектирование)	Параллельная инженерия (Concurrent Engineering) – практика параллельной (одновременной) реализации проекта или производственного процесса различными рабочими группами: заблаговременное привлечение инженеров с последующих стадий жизненного цикла (производство, техническое обслуживание и других) на более ранние (например, эскизное проектирование), для минимизации риска переработки проекта на поздних этапах разработки. Это, например, предполагает создание «интегральной команды», которая работает весь проект – в отличие от традиционных проектов, в которых разные команды вступают в проект в разное время. Практики параллельной инженерии – это прежде всего те инженерные практики, которые позволяют людям вести работу одновременно там, где раньше этого делать было нельзя. Например, можно поделить проект на модули (проектировать сначала правое крыло здания, а пока его будут строить – заняться проектированием левого крыла, а пока будут строить левое крыло – уже эксплуатировать правое)
9002	Электронное управление командами на выполнение работ	Электронное управление командами – организация и управление работой команды, в том числе распределенной, с использованием современных информационных технологий. Примеры: виртуальные лаборатории и группы, использование электронных систем управления проектами, использование облачных вычислений при организации совместной работы
9003	Планирование распределения ресурсов (DRP)	Система DRP – это система планирования, к числу важнейших функций которой относится контроль за состоянием запасов в распределительной сети, координация спроса и предложения подразделений одного или нескольких предприятий, формирование связей по поставкам в сферах производства, снабжения и сбыта
9004	Метод организации поставок «Точно-в-срок» (JIT)	Метод организации поставок «Точно-в-срок» (JIT) заключается в том, что во время производственного процесса необходимые для сборки детали оказываются на производственной линии точно в тот момент, когда это нужно, и в строго необходимом количестве. В результате компания, последовательно внедряющая подобный принцип, устраняет простои, минимизирует складские запасы, или может добиться сведения их к нулю
9005	Всеобщее производительное обслуживание оборудования (Total Productive Maintenance, TPM)	<p>Всеобщее производительное обслуживание оборудования (Total Productive Maintenance, TPM) – концепция менеджмента производственного оборудования, нацеленная на повышение эффективности технического обслуживания. Метод построен на основе стабилизации и непрерывном улучшении процессов технического обслуживания, системы планово-предупредительного ремонта, ведении работ по принципу «ноль дефектов» и систематическом устранении всех источников потерь.</p> <p>TPM играет важную роль, в частности, в управлении производством в системе «точно вовремя», позволяя исключить помехи, связанные с неисправностью оборудования, и, соответственно, потерь времени, которые в противном случае увеличиваются по всей цепочке создания добавленной стоимости</p>
9006	Всеобщее управление качеством (Total Quality Management, TQM)	Всеобщее управление качеством (Total Quality Management, TQM) – бизнес-стратегия, нацеленная на повышение качества всех организационных процессов. TQM по своей сути это сосредоточенный на качестве, сфокусированный на заказчике и основывающийся на фактах управляемый командный процесс

9007	Статистический контроль процессов (SPC)	<p>Статистическое управление процессами (Statistical process control, SPC) – метод мониторинга производственного процесса с использованием статистических инструментов с целью управления качеством продукции «непосредственно в процессе производства».</p> <p>Ключевым инструментом метода является контрольная карта Шухарта. Это графическое средство сбора данных и принятия решений относительно стабильности или предсказуемости любого процесса, для определения способа управления соответствующим процессом</p>
9008	Система менеджмента качества (QMS)	<p>Система менеджмента качества (QMS) представляет собой совокупность бизнес – процессов, ориентированных на удовлетворение потребностей клиентов и повышения степени их удовлетворенности.</p> <p>Широко применяется сертификация систем менеджмента качества по стандартам семейства ISO 9001</p>

Коды	Наименование	Состав
9009	Развертывание функций контроля качества (QFD)	Развертывание (структурирование) функции качества (Quality Function Deployment, QFD) – метод, целью которого является преобразование требований и ожиданий потребителя в технические характеристики продукции и рабочие инструкции, визуализация и документирование планирования качества продукции
9010	Системы управления жизненным циклом продукции (PLM, PDM)	<p>PDM-система – организационно-техническая система, обеспечивающая управление всей информацией об изделии. При этом в качестве изделий могут рассматриваться различные сложные технические объекты (корабли и автомобили, самолеты и ракеты, компьютерные сети и другие). Базовые функциональные возможности PDM-систем охватывают следующие основные направления: управление хранением данных и документами, управление потоками работ и процессами, управление структурой продукта, автоматизация генерации выборок и отчетов, механизм авторизации.</p> <p>PLM-система – система, в том числе прикладное программное обеспечение, для управления жизненным циклом изделий. Технологии PLM объединяют методики и средства информационной поддержки изделий на протяжении всех этапов их жизненного цикла, обеспечивают взаимодействия как средств автоматизации разных производителей, так и различных автоматизированных систем многих предприятий</p>
9011	Бережливое производство	<p>Бережливое производство (Lean Production, Lean Manufacturing) – концепция управления производственным предприятием, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь.</p> <p>В соответствии с концепцией бережливого производства, вся деятельность предприятия делится на операции и процессы, добавляющие ценность для потребителя, и операции, и процессы, не добавляющие ценности для потребителя. Задачей Бережливого производства является планомерное сокращение процессов и операций, не добавляющих ценности. Согласно ГОСТ Р 56407-2015 использование Бережливого производства предполагает, в том числе, внедрение следующих инструментов и подходов: стандартизация работы, организация рабочего пространства (5S), картирование потока создания ценности (VSM), визуализация, быстрая переналадка (SMED), защита от непреднамеренных ошибок (Poka-Yoke), канбан, а также может включать всеобщее обслуживание</p>

		оборудования (TPM).
9012	Шесть Сигм	Концепция Шесть Сигм (6 Sigma) применяется с целью снижения отклонений в процессах производства и повышения качества продукции в основном, путем снижения варибельности процессов статистическими методами и перепроектирования процессов с использованием метода DFSS (Design for Six Sigma – проектирование для концепции Шесть Сигм)
9013	Формализация стратегии устойчивого развития/ планирование экологического менеджмента (ESP)	Наличие в организации утвержденной в установленном порядке стратегии устойчивого развития, основанной на понятных и прозрачных принципах, в целях обеспечения принятия качественных решений, ориентированные на непрерывный и длительный успех в современных условиях. Планирование экологического менеджмента может включать, например, создание системы экологического менеджмента для разработки и внедрения собственной экологической политики и управления экологическими аспектами деятельности организации
9014	Стандартизация производственных процессов в соответствии с требованиями для сертификации предприятий (например, ISO 9000, ISO 14000)	Стандартизация является фундаментом управления производственными процессами, включает необходимые к применению методы выполнения операций и работ, требования к организации процессов, а также правила необходимого контроля. Стандартизация производственных процессов и соответствующая сертификация создает базу для внедрения лучших практик управления и производства продукции

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения):</p> <p>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	2 апреля

Форма № 4-инновация

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463
от _____ № ____

О внесении изменений (при наличии)

--	--

от _____ № ____

--

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код	Код		
Формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604017			

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Является ли Ваша организация частью бизнес-группы организаций (ассоциации (союза), холдинга, консорциума (договор простого товарищества, совместной деятельности) – укажите соответствующий код: 1 – да; 2 – нет (101) _____

Если «да», то укажите код страны или группы стран, где расположена головная организация (1 – Россия; 2 – страны – члены ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия); 3 – страны Европейского союза (Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Чехия, Швеция, Эстония, Хорватия), а также Албания, Босния и Герцеговина, Великобритания, Исландия, Лихтенштейн, Северная Македония, Норвегия, Сербия, Турция, Черногория, Швейцария; 4 – США и Канада; 5 – страны БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР); 6 – другие страны) (102) _____

Если по строке 101 Вы отметили код 1, то укажите:

осуществляла ли Ваша организация взаимодействие с другими организациями Вашей бизнес-группы (укажите соответствующий код: 1 – да, с другой организацией из России; 2 – да, с другой организацией за рубежом, 3 – нет не осуществляла):

Приобретение (передача):	Приобретение	Передача
научно-технических знаний (технологий) (имеются в виду знания, необходимые для решения технических задач в производственном процессе; исключая общие знания, которые не требуются для решения конкретных технических задач)	(103) _____	(104) _____
финансовых средств	(105) _____	(106) _____
бизнес (производственных) – функций	(107) _____	(108) _____
обмен работниками	(109) _____	(110) _____

Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основного товара, работы, услуги Вашей организации – количество полных лет до года его замены, значительной модификации. Для товаров, работ, услуг, не подвергавшихся изменениям или модернизации, указывается общая продолжительность жизненного цикла с начала их выпуска до отчетного периода, лет (111) _____

Какой рынок сбыта является наиболее важным для Вашей организации (укажите только один код: 1–местный и/или региональный; 2 – общероссийский; 3 – стран – членов ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия); 4 – европейский; 5 – стран БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР); 6 – другие) (112) _____

Инвестиции в основной капитал за отчетный год, тысяча руб. (с одним десятичным знаком)	(113)	_____
Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком)	(114)	_____
из них имеют высшее образование	(115)	_____
Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации, единиц	(116)	_____
Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) в указанных в стр. 116 научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделениях за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком)	(117)	_____
Укажите, как часто Ваша организация выполняет исследования и разработки (укажите соответствующий код: 1 – на постоянной основе; 2 – периодически (время от времени, только по необходимости); 3 – не выполняет)	(118)	_____

Раздел 2. Инновационная активность организации

(примеры продуктовых и процессных инноваций по строкам 201-209 приведены в Приложении к форме)

В течение последних трех лет имела ли организация завершённые инновации, то есть внедрённые на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся организацией ранее, внедрённые в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации (укажите по каждой строке соответствующий код):

	№ строки	Код (1– да; 2– нет)
1	2	3
продуктовые инновации – новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), внедрённый на рынке, который значительно отличается от продуктов, производившихся организацией ранее	201	
процессные инновации – новый или усовершенствованный бизнес-процесс, используемый в практике, который значительно отличается от предыдущего соответствующего бизнес-процесса, используемого в организации, включая:	202	
методы производства и разработки товаров и услуг; ведения и разработки сельскохозяйственного производства	203	
методы логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг	204	
методы обработки и передачи информации общие для организации	205	
методы ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета	206	
практики деловых отношений и внешних связей	207	
методы управления трудовыми ресурсами	208	
маркетинговые методы продвижения, представления и ценообразования товаров	209	
Если в любой из строк 201–209 отмечен код 1, то укажите: в течение последних трех лет имела ли организация инновации, направленные на улучшение экологии, осуществляемые в рамках завершённых инноваций (укажите соответствующий код)	210	

Если по строкам 201, 202 отмечен код 1, то укажите, кто разрабатывал эти инновации (укажите по каждому типу инноваций, по которому в строках 201, 202 отмечен код 1, один

из приведенных оценочных кодов: 1 – в основном другие организации; 2 – Ваша организация совместно с другими; 3 – Ваша организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией; 4 – в основном Ваша организация)

	№ строки	В основном другие организации (код 1)	Ваша организация совместно с другими организациями (код 2)	Ваша организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией (код 3)	В основном Ваша организация (код 4)
1	2	3	4	5	6
Продуктовые инновации	211				
Процессные инновации	212				

**Раздел 3. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей),
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**

1	№ строки	Всего за отчетный год	из них за пределы Российской Федерации	Из графы 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	из графы 3 инновационные товары, работы, услуги, новые	
					для рынка сбыта организации (которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта)	для мирового рынка (которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами)
2	3	4	5	6	7	
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	301				X	X
из них инновационных товаров, работ, услуг (сумма строк 303, 304)	302					
в том числе: вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (новые или значительно отличающиеся от продуктов, производившихся организацией ранее)	303					
подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (уже выпускаемые организацией продукты, произведенные с использованием новых или усовершенствованных методов производства или передачи продуктов, значительно отличающихся от предыдущих)	304				X	X
Из строки 303: сорта сельскохозяйственных культур	305					
линии, типы и породы животных и кроссы птиц	306					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги, связанные с нанотехнологиями (продукция nanoиндустрии)	307					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги по государственным и муниципальным контрактам	308					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги, созданные с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям	309					

Укажите, реализовала ли Ваша организация в течение последних трех лет инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей (отметьте по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (1– да; 2– нет)
1	2	3
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно с пользователями	310	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу для конкретных пользователей	311	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в том числе на безвозмездной основе)	312	

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже факторов, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных факторов один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – затрудняюсь с ответом; 5 – данный фактор отсутствует)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Общэкономические факторы		
Отсутствие финансово-хозяйственной деятельности	401	
Недостаток собственных денежных средств	402	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	403	
Недостаток кредитов или прямых инвестиций	404	
Низкий спрос на новые товары, работы, услуги	405	
Высокая стоимость нововведений	406	
Высокий экономический риск	407	
Высокая конкуренция на рынке	408	
Внутренние факторы		
Низкий инновационный потенциал организации	409	
Недостаток квалифицированного персонала	410	
Недостаток информации о новых технологиях	411	
Недостаток информации о рынках сбыта	412	
Неразвитость кооперационных связей	413	
Несоответствие приоритетам организации	414	
Другие факторы		
Недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность, несовершенство действующих технических регламентов, правил, стандартов в части учета передовых	415	

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
производственных технологий		
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	416	
Неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности	417	
Отложенность эффектов научно-технических нововведений	418	
Регуляторные риски, связанные с обеспечением постоянства качества сельскохозяйственной продукции	419	
Природно-климатические, биологические риски, связанные с живыми системами, используемыми в сельскохозяйственной деятельности	420	

Строки 421–423 заполняют организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность или нет в течение последних трех лет

	№ строки	Всего, единиц
1	2	3
Количество инновационных проектов, которые в течение последних трех лет в силу указанных факторов были:		
серьезно задержаны	421	
остановлены (прекращены)	422	
даже не начаты	423	

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность

(всю исследовательскую (исследования и разработки), финансовую и коммерческую деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, предназначенных для использования в практической деятельности) по видам и источникам финансирования

Затраты на инновационную деятельность по видам инновационной деятельности, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год	из них на оплату работ, услуг сторонних организаций
1	2	3	4
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций) (сумма строк 502–511)	501		
в том числе:			
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов)	502		
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение ИКТ оборудования, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования; в сельском хозяйстве – в том числе включается приобретение биологических ресурсов (животных, птиц, объектов аквакультуры, сельскохозяйственных культур), необходимых для инновационной деятельности)	503		
маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда)	504		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью (для работы в новых условиях)	505		
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг)	506		
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг	507		

	№ строки	Всего за отчетный год	из них на оплату работ, услуг сторонних организаций
1	2	3	4
и методов их производства (передачи), новых производственных процессов			
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	508		
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и т.п.; патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности	509		
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	510		
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельностью (не учтенные в строках 502–510)	511		

1	2	3	4
Из строк 504, 508, 509, 511			
Затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг	512		

Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год
1	2	3
Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования (сумма строк 513–517, 519 равна строке 501):		
собственные средства организации	513	
средства федерального бюджета	514	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	515	
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по стр. 514 и 515)	516	
иностранные инвестиции	517	
в том числе из стран ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Исландии, Лихтенштейна, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии	518	
прочие средства	519	
Из строки 519:		
кредиты и займы	520	

из них на льготных условиях	521	
средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций	522	
Затраты на инновационную деятельность по типам инноваций (сумма строк 523, 524 равна строке 501):		
продуктовые инновации	523	
процессные инновации	524	
Из строки 501 – затраты, финансируемые за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных и территориальных государственных внебюджетных фондов	525	

Перечень (наименования) прочих видов затрат на инновационную деятельность

	№ строки
1	2
Из строки 511 прочие затраты на инновационную деятельность по видам (перечислить):	
	526

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

Оцените степень влияния результатов инноваций, осуществленных в Вашей организации в течение последних трех лет, на ее развитие (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 – низкая степень воздействия; 2 – средняя степень воздействия; 3 – высокая степень воздействия; 4 – воздействие отсутствовало)

Результаты инновационной деятельности	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Расширение ассортимента товаров, работ, услуг	601	
Сохранение традиционных рынков сбыта	602	
Расширение рынков сбыта:	603	
в России	604	
в странах ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия)	605	
в странах ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговине, Великобритании, Исландии, Лихтенштейне, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии	606	
в странах БРИКС (Бразилия, Индия Китай, ЮАР)	607	
в США и Канаде	608	
в других странах	609	
Улучшение качества товаров, работ, услуг	610	
Повышение гибкости производства	611	
Рост производственных мощностей	612	
Сокращение затрат на заработную плату	613	
Сокращение материальных затрат	614	

Повышение энергоэффективности производства (сокращение потребления или потери энергетических ресурсов)	615	
Улучшение условий и охраны труда	616	
Сокращение времени на взаимодействие с клиентами или поставщиками	617	
Улучшение информационных связей внутри организации или с другими организациями	618	
Расширение возможностей для изучения, обработки и анализа данных	619	
Обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам, требованиям санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля	620	
Повышение урожайности и/или продуктивности скота и птицы, объектов аквакультуры	621	
Сохранение, восстановление и повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения	622	
Сглаживание сезонности производства сельскохозяйственной продукции; снижение зависимости от погодных, климатических и иных природных условий	623	
Минимизация потери пищевой ценности продукции в процессе хранения, транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции	624	

Укажите, планирует ли Ваша организация осуществлять инновационную деятельность в течение следующих трех лет (укажите соответствующий код: 1 – да; 2 – нет):

(625) _____

Раздел 8. Источники информации для инноваций
(заполняется один раз в два года за четные годы)

Оцените значимость для Вашей организации ниже перечисленных источников информации в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных источников один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – не используемый)

Источники информации для инноваций	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Внутренние источники		
Внутренние источники организации	801	
Организации, принадлежащие Вашей бизнес-группе (например, группа компаний, холдинг, консорциум, ассоциация)	802	
Рыночные источники		
Поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств	803	
Поставщики сырья и материалов	804	
Конкуренты в Вашей отрасли	805	
Потребители товаров, работ, услуг	806	
Организации-посредники (торговля, дистрибуция, сбыт)	807	
Консалтинговые фирмы, поставщики услуг в сфере информационных технологий	808	
Институциональные источники		
Научные организации	809	
Образовательные организации высшего образования	810	
Органы законодательной и исполнительной власти	811	

Другие источники		
Конференции, семинары, симпозиумы	812	
Научно-техническая литература	813	
Выставки, ярмарки, реклама	814	
Интернет (социальные сети, веб-порталы, краудсорсинг и другие)	815	
Профессиональные ассоциации (объединения)	816	
Неформальные контакты	817	
Информация о патентах	818	
Обратный инжиниринг/ реверс-инжиниринг / обратное проектирование (копирование изделий по готовому образцу. Подразумевает воссоздание конструкторской документации, по которой в дальнейшем можно изготовить аналогичное изделие)	819	
Документы по стандартизации (документы национальной системы стандартизации; общероссийские классификаторы; стандарты организаций, в том числе технические условия; своды правил; документы по стандартизации, которые устанавливают обязательные требования в отношении объектов стандартизации)	820	
Открытое программное обеспечение (программное обеспечение с открытым исходным кодом, разработанное другими организациями и общедоступное для просмотра и изменения)	821	
Прочие источники	822	

Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже методов защиты в течение последних трех лет (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – не используемый)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Формальные методы		
патентование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей (в отчетном году)	901	
поддержание действующих патентов (полученных до отчетного года)	902	
регистрация товарного знака	903	
охрана авторских прав	904	
Неформальные методы		
обеспечение коммерческой тайны (включая соглашения о конфиденциальности), ноу-хау	905	
усложненность проектирования изделий	906	
обеспечение преимущества в сроках разработки и выпуска товаров, работ, услуг над конкурентами	907	

Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год, единица
(заполняется один раз в два года за четные годы)

	№ строки	Количество приобретенных новых технологий (технических достижений)	Количество переданных новых технологий (технических достижений)

		Всего	в том числе за пределами Российской Федерации	из гр. 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	Всего	в том числе за пределы Российской Федерации	из гр. 7 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 1002–1007)	1001						
в том числе по формам приобретения (передачи):							
права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, программы для ЭВМ и базы данных	1002						
результаты исследований и разработок	1003						
ноу-хау, соглашения на передачу технологий	1004						
покупка (продажа) оборудования	1005						
целенаправленный прием (переход) на работу квалифицированных специалистов	1006						
другие	1007						

Раздел 11. Инновации, направленные на улучшение экологии

(заполняется один раз в два года за нечетные годы)

(раздел заполняется, если в строке 210 отмечен код 1)

В течение последних трех лет имела ли организация завершённые инновации, которые предотвращают негативное воздействие или улучшают окружающую среду
(укажите по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (1– да; 2– нет)
1	2	3
Повышение экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг		
Сокращение материальных затрат на производство единицы товаров, работ, услуг	1101	
Сокращение энергозатрат на производство единицы товаров, работ, услуг	1102	
Сокращение выброса в атмосферу диоксида углерода (CO ₂)	1103	
Замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные	1104	
Снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума)	1105	
Осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов	1106	
Сохранение и воспроизводство используемых природных ресурсов	1107	
Повышение экологической безопасности в результате использования потребителем инновационных товаров, работ, услуг		
Сокращение энергопотребления (энергозатрат)	1108	
Сокращение загрязнения атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума	1109	
Улучшение возможностей вторичной переработки (рециркуляции) товаров после использования	1110	
Если хотя бы в одной из строк 1101–1110 отмечен код 1, то укажите, с какой целью осуществлялись инновации, направленные на улучшение экологии		

	№ строки	Код (1– да; 2– нет)
1	2	3
Обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам (требованиям природоохранного законодательства)	1111	
Обеспечение соответствия ожидаемому ужесточению правовых норм	1112	
Доступ к государственным грантам, субсидиям или другим финансовым поощрениям за внедрение инноваций, направленных на улучшение экологии	1113	
Соответствие требованиям рынка (потребителей), вынуждающим внедрять инновации, направленные на улучшение экологии	1114	
Добровольное следование общим принципам охраны окружающей среды	1115	
Минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	1116	

Укажите, используется ли в Вашей организации система контроля за загрязнением окружающей среды (например, EN ISO 14001, ISO 15001 и т.д.) (укажите соответствующий код: 1 – да; 2 – нет) (1117)

Если Ваша организация имела какие-либо специальные затраты, связанные с инновациями, направленными на улучшение экологии в отчетном году, укажите их сумму, тыс. руб. (с одним десятичным знаком) (1118)

Раздел 12. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности

В разделе осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации. Эта информация будет использована для выявления и устранения сложностей и проблемных мест в действующей практике сбора статистической информации об инновационной деятельности.

Оцените ясность вопросов формы, указаний и методических комментариев, сопроводительных информационных материалов (укажите по каждому разделу формы один из оценочных кодов по пятибалльной шкале, где 1 – низшая оценка, абсолютно неясно, нуждается в существенной доработке; 5 – высшая оценка, абсолютно ясно)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации	1201	
Раздел 2. Инновационная активность организации	1202	
Раздел 3. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	1203	
Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям	1204	
Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность по видам и источникам финансирования	1205	
Раздел 6. Результаты инновационной деятельности	1206	
Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году	1207	
Раздел 8. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)	1208	X
Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	1209	
Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств в отчетном году (заполняется один раз в два года за четные годы)	1210	X
Раздел 11. Инновации, направленные на улучшение экологии (заполняется один раз в два года за нечетные годы)	1211	

Оцените точность данных, которые организация может предоставить при ответе на вопросы формы (укажите по каждому разделу формы один из оценочных кодов по пятибалльной шкале, где 1 – по всем показателям записываются точно измеренные и проверенные значения; 2 – по большей части показателей записываются специально собранные (или сверенные с документами) значения; 3 – примерно по половине показателей записываются специально собранные (или сверенные с документами) значения, а по половине – оценочные значения; 4 – по большей части показателей записываются оценочные значения; 5 – по всем показателям записывается оценочные значения)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации	1212	

Раздел 2. Инновационная активность организации	1213	
Раздел 3. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	1214	
Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям	1215	
Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность по видам и источникам финансирования	1216	
Раздел 6. Результаты инновационной деятельности	1217	
Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году	1218	
Раздел 8. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)	1219	X
Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	1220	
Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств в отчетном году (заполняется один раз в два года за четные годы)	1221	X
Раздел 11. Инновации, направленные на улучшение экологии (заполняется один раз в два года за нечетные годы)	1222	

Укажите, какие службы, отделы или специалисты организации участвуют в заполнении данной формы (укажите по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Оценочные коды (1– да; 2– нет)
1	2	3
Руководство организации	1223	
Подразделения, ответственные за развитие компании, инновационную деятельность	1224	
Технические и технологические подразделения и специалисты	1225	
Производственные подразделения	1226	
Экономические и финансовые подразделения, специалисты	1227	

Бухгалтерия	1228	
Маркетинговые подразделения и специалисты	1229	
Кадровая служба	1230	
Другие подразделения/специалисты	1231	

Укажите общее число сотрудников организации, задействованных в заполнении данной формы (1232) _____ человек

Раздел 13. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет

	№ строки	Код ОКПО
1	2	3
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	1301	

Должностное лицо, ответственное за

предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ E-mail: _____

« ____ » _____ 20__ год

147

(номер контактного
телефона)

(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Общие положения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» (далее –форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур (код 01.1); выращивания многолетних культур (код 01.2); выращивания рассады (код 01.3); животноводства (код 01.4); смешанного сельского хозяйства (код 01.5); деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послепосевной обработки сельхозпродукции (код 01.6); добычи полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающих производств (Раздел С); обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха (Раздел D) (за исключением торговли электроэнергией (код 35.14); торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям (код 35.23); торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) (35.30.6); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительства (Раздел F); транспортировки и хранения (раздел H); деятельности издательской (код 58); деятельности в сфере телекоммуникаций (код 61); разработки компьютерного программного обеспечения, консультационных услуг в данной области и других сопутствующих услуг (код 62); деятельности в области информационных технологий (код 63); деятельности в области права и бухгалтерского учета (код 69); деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления (код 70); деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (код 71); деятельности в сфере научных исследований и разработок (код 72); деятельности рекламной и исследований конъюнктуры рынка (код 73); деятельности профессиональной научной и технической прочей (код 74); деятельности в области здравоохранения (код 86).

Из организаций, осуществляющих экономическую деятельность в сфере научных исследований и разработок (код ОКВЭД2 72), форму заполняют научные организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящихся в собственности государства (научно-исследовательские институты, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, проектные и проектно-изыскательские организации строительства, опытные (экспериментальные) предприятия, прочие).

Форму не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

общественных организаций, к которым относятся в том числе политические партии и созданные в качестве юридических лиц профессиональные союзы (профсоюзные организации), общественные движения, органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления;

ассоциаций (союзов), к которым относятся некоммерческие партнерства, саморегулируемые организации, объединения работодателей, объединения профессиональных союзов, кооперативов и общественных организаций;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;

казачьих обществ, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации; общин коренных малочисленных народов Российской Федерации.

2. Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения¹).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, подлежащих наблюдению и расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, данные по форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных Федеральным законом от 13 июля 2020 г. № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным законом от 7 апреля 1999 г. № 70 «О статусе наукограда Российской Федерации», данные по которым предоставляются по каждому обособленному подразделению.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, не подлежащих наблюдению, данные по ним в сводный отчет не включаются.

В случае если юридическое лицо и его обособленные подразделения, подлежащие наблюдению, расположены на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, возможно предоставление сводного отчета юридическим лицом за эти обособленные подразделения.

В случае если юридическое лицо, расположенное на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, имеет обособленные подразделения, находящиеся за ее пределами, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

В случае если юридическое лицо имеет обособленные подразделения, находящиеся на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению и отдельно по юридическому лицу. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

При предоставлении сводного отчета по обособленным подразделениям, подлежащим наблюдению и расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации, заполняется Раздел 13. В Разделе 13 приводятся коды ОКПО обособленных подразделений, данные которых включены

в сводный отчет. Код ОКПО юридического лица (головной организации или обособленного подразделения), ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям в Разделе 13 не приводится.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом [рабочее место](#) считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в форму не включаются.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в случае наличия обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим лицом), кроме обособленных подразделений, расположенных на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица;

обособленного подразделения, находящегося на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

Значения понятий настоящих Указаний приведены исключительно для целей заполнения формы в соответствии с международными рекомендациями в области статистического измерения инновационной деятельности (см. OECD/Eurostat (2018), Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris/Eurostat, Luxembourg).

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

5. По строке 101 организация указывает, является ли она частью определенной бизнес-группы организаций, совокупности юридических лиц, действующих как основное и дочерние общества, либо полностью или частично объединивших свои материальные и нематериальные активы на основе договора о создании объединения, товарищества, общества, финансово-промышленной группы в целях формирования совместной производственной и финансовой политики. Организация проставляет код 1, если она является частью такой группы, в противном случае проставляется код 2.

6. По строке 102 организация, проставившая код 1 по строке 101, указывает код страны (или группы стран), в которой расположена головная организация.

Код 1 указывается, если головная организация расположена в России; код 2 – если головная организация расположена в одной из стран – членов Евразийского экономического союза (Республиках Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизской Республике), код 3 – если головная организация расположена в одной из стран Европейского союза (Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Кипре, Латвии, Литве, Люксембурге, Мальте, Нидерландах, Польше, Португалии, Румынии, Словакии, Словении, Финляндии, Франции, Чехии, Швеции, Эстонии, Хорватии), а также Албании, Боснии и Герцеговине, Великобритании, Исландии, Лихтенштейне, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии; код 4 – если головная организация расположена в США или Канаде; код 5 – если головная организация расположена в одной из стран БРИКС (Бразилии, Индии, Китае, или ЮАР); код 6 – если головная организация расположена в любой другой стране, не указанной выше.

7. По строкам 103–110 организация, проставившая код 1 по строке 101, приводит данные о взаимодействии с другими организациями своей группы в части приобретения и передачи научно-технических знаний (технологий), финансовых средств, бизнес (производственных) – функций, обмена работниками.

Под приобретением/передачей научно-технических знаний (технологий) подразумевается приобретение/передача, например, различных научно-технических разработок, производственных технологий, технических решений, приемов, соответствующих материально-технических средств, программного обеспечения, ноу-хау и других, необходимых для решения технических задач в производственном процессе. Исключение составляют общие знания, которые не требуются для решения конкретных технических задач.

Под приобретением/передачей бизнес (производственных) – функций подразумевается приобретение/передача определенных действий и/или видов работ и операций, направленных на создание конкретного продукта или услуги, включая вспомогательные и обслуживающие (такие как логистика, бухгалтерский и финансовый учет, маркетинг, администрирование, управление трудовыми ресурсами и прочее) для обеспечения процесса производства товаров и услуг в организации. Примером приобретения/передачи бизнес-функций в организации может быть аутсорсинг бухгалтерских услуг, реклама, передача услуг по транспортировке и хранению, услуг по обработке сырья или материалов; проведению испытаний, контролю качества; техническому обслуживанию основных производственных фондов и другие).

Данные по строкам 103–110 раздела 1 не требуют обязательного документального подтверждения.

По строкам 103–110 проставляется код 1, если взаимное сотрудничество осуществлялось с другой организацией из России, проставляется код 2, если взаимное сотрудничество осуществлялось с другой организацией за рубежом, проставляется код 3, если взаимное сотрудничество в отчетном периоде не осуществлялось.

8. По строке 111 указывается жизненный цикл основного вида товаров, работ, услуг, имевших наибольший объем производства. При этом имеется в виду период, в течение которого осуществлялось производство этих товаров, работ, услуг с года начала выпуска продукции до года его замены, то есть до начала выпуска новых либо значительно модифицированных товаров, работ, услуг. Жизненный цикл указывается в количестве полных лет. Например, если товары, работы, услуги выпускались два года и три месяца или два года и семь месяцев, то указывается три года, если товары, работы, услуги выпускались три, или пять, или семь месяцев, то указывается один год.

В случае если товары, работы, услуги не подвергались изменениям или модификации, указывается общая продолжительность с начала их выпуска до отчетного периода. Если информация о годе начала выпуска основной продукции отсутствует, учет ее жизненного цикла осуществляется с момента регистрации организации как нового юридического лица.

9. По строке 112 отмечается, какой рынок сбыта является для организации наиболее важным по объему реализуемых товаров, работ, услуг.

10. По строке 113 отражаются инвестиции в основной капитал (в части новых, а также поступивших по импорту основных средств): затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию объектов), которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости; приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы; на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада; насаждение и выращивание многолетних культур и другое; инвестиции в объекты интеллектуальной собственности, культивируемые биологические ресурсы (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008), принятым и введенным в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 января 2014 г. № 2018-ст). В этой строке учитываются инвестиции, производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

В случаях если по условиям договора лизинга лизинговое имущество учитывается на балансе лизингополучателя, то его стоимость включается лизингополучателем в инвестиции в основной капитал и отражается по строке 113.

При заполнении строки 113 следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № ИАП «Обследование инвестиционной активности организаций», размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: rosstat.gov.ru / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

11. По строке 114 отражается среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год. Расчет среднесписочной численности работников производится в соответствии с методологией, изложенной в Указаниях по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части заполнения формы № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: rosstat.gov.ru / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

По строке 115 учитываются работники (без внешних совместителей) с законченным высшим образованием на конец отчетного периода.

12. По строке 116 отчитывающаяся организация показывает наличие в ее структуре собственных научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, ведущих научные исследования и разработки на постоянной основе, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг.

Если организация в отчетном году выполняла собственными силами исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, то данные по строке 116 > 0 и данные по строке 502 гр. 3 > 0.

Под научными исследованиями и разработками понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов, а также поиска новых областей применения этих знаний.

13. По строке 117 учитывается среднесписочная численность работников в указанных подразделениях (без внешних совместителей) за отчетный год.

14. По строке 118 указывается код, соответствующий периодичности проведения исследований и разработок в организации: код 1 проставляется, если организация выполняет исследования и разработки на постоянной основе, код 2 проставляется, если организация выполняет исследования и разработки периодически (от случая к случаю или по необходимости), код 3 проставляется, если исследования и разработки в организации не проводятся.

Раздел 2. Инновационная активность организации

(примеры продуктовых и процессных инноваций по строкам 201–209 приведены в Приложении к форме)

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

15. По строкам 201–209 организация проставляет код 1, если она в течение последних трех лет имела завершенные инновации, то есть внедренные на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся организацией ранее, внедренные в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации.

Бизнес-процессы включают в себя все основные виды деятельности организации по производству продукции, а также все вспомогательные или дополнительные виды деятельности, осуществляемые организацией, включая процесс производства и разработки товаров и услуг, методы логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практики деловых отношений и внешних связей

По строкам 201–209 проставляется код 1, если организация имела хотя бы одну инновацию, соответственно продуктовую или процессную.

16. По строке 201 показываются данные о завершенных в течение последних трех лет продуктовых инновациях. Продуктовая инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (товара, услуги), уже внедренного на рынке и значительно отличающегося от продуктов, производившихся организацией ранее. Продуктовая инновация должна быть новой для Вашей организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли продуктовая инновация Вашей организацией или другой организацией.

Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим продуктовые инновации.

Продуктовая инновация должна обеспечивать значительное усовершенствование одной или нескольких характеристик или технических спецификаций товара или услуги. Это подразумевает добавление новых функций и усовершенствований в уже существующие функциональные характеристики продукции, к ним относятся качество, надежность, долговечность, экономичность при использовании, доступность, удобство в эксплуатации. Дополнительной характеристикой продуктовой инновации является дизайн продукта, который может влиять на удобство использования или полезность товара (работы, услуги), его эстетические свойства (внешний облик или дизайн), обеспечивать визуальную привлекательность товара (работы, услуги), а также ее соответствие фирменному стилю. Усовершенствование или добавление новой функции также может сочетаться с потерей других функций продукции или понижением ее эксплуатационных характеристик.

В промышленном производстве продуктовыми инновациями являются все новые продукты, произведенные организацией.

В строительстве продуктовые инновации включают в себя использование новых строительных материалов, обладающих повышенными эксплуатационными и потребительскими качествами (например, теплосберегающими, звукоизолирующими, экономичными, износостойкими, эстетическими).

В сфере услуг продуктовые инновации включают в себя разработку и внедрение принципиально новых услуг, совершенствование существующих услуг путем добавления новых функций или характеристик, значительные улучшения в обеспечении услугами (например, с точки зрения удобства их использования, доступности, эффективности или скорости).

В организациях сельского хозяйства: для видов экономической деятельности «Выращивание однолетних культур» (код 01.1), «Выращивание многолетних культур» (код 01.2), «Выращивание рассады» (код 01.3), «Животноводство» (код 01.4), «Смешанное сельское хозяйство» (код 01.5) продуктовые инновации включают в себя разработку и внедрение новых или значительно усовершенствованных (в том числе биологически) сельхозпродуктов; для вида экономической деятельности «Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции» (код 01.6) продуктовые инновации включают в себя разработку и внедрение принципиально новых услуг в сфере сельского хозяйства, совершенствование существующих услуг путем добавления новых функций или характеристик, значительные улучшения в обеспечении услугами (например, с точки зрения удобства их использования, доступности, эффективности или скорости).

17. По строке 202 показываются данные о завершенных в течение последних трех лет процессных инновациях. Процессная инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного бизнес-процесса (связанного с методами производства товаров и услуг, логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практикой деловых отношений и внешних связей), значительно отличающегося от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации и используемого в практической деятельности. Процессная инновация должна быть новой для Вашей организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли процессная инновация Вашей организацией или другой организацией.

Инновации в бизнес-процессах могут включать в себя усовершенствования одного или нескольких процессов или сочетаний различных процессов, выполняемых в организации.

Инновации такого рода могут быть основаны на использовании нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий, существенных изменениях в производственном процессе или их совокупности. Такие инновации нацелены, как правило, на снижение издержек производства или деятельности по передаче продуктов, услуг на единицу продукции, повышение качества продукции или улучшение условий труда, эффективности производства или передачи уже существующих в организации продуктов, на достижение соответствия нормативным требованиям, но могут предназначаться также и для производства и передачи новых или усовершенствованных продуктов, услуг, которые не могут быть произведены или поставлены с использованием обычных производственных методов.

18. Если организация имела процессные инновации, и по строке 202 отмечен код 1, то заполняются строки 203–209.

19. По строке 203 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, основанные на внедрении новых или значительно технологически усовершенствованных методов производства и разработки товаров и услуг, методов ведения и разработки сельскохозяйственного производства. Такие инновации связаны с существенными изменениями в производственном процессе и соответствующими разработками, использованием нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий при производстве товаров или услуг, инженеринговыми работами и услугами, техническими испытаниями, аналитическими и сертификационными услугами для обеспечения и поддержания производства и тому подобное.

20. По строке 204 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, основанные на внедрении новых или значительно усовершенствованных методов логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг. Такие инновации связаны с логистическими системами, применяемыми в организации, включая формирование и содержание материальных запасов, управление материальными потоками на стадии производства, доведение готовой продукции до потребителей. Они основаны на использовании нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий, существенных изменениях в производственном процессе, связанном с распределением поставок внутри организации, обработкой заказов и контролем запасов, транспортировкой, обслуживанием, хранением, доставкой материальных ресурсов (сырья, материалов, комплектующих) и готовой продукции. Не учитываются операции по закупкам, которые входят в категорию процессных инноваций, основанных на новых или значительно усовершенствованных практиках деловых отношений и внешних связей.

21. По строке 205 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов обработки и/или передачи информации, общие для организации. Имеются в виду нововведения в части сохранения (поддержания) и обеспечения информационных и коммуникационных систем, включая:

аппаратное (ЭВМ и другие компьютерные устройства) и программное обеспечение;

обработку данных и базы данных;

техническое обслуживание и ремонт;

веб-хостинг и другие компьютерные и информационные операции (веб-сайт, система документационного обеспечения управления (СДОУ), облачные технологии и тому подобное).

Такие инновации могут осуществляться как в рамках специальных подразделений, ответственных за информационно-технологическое обеспечение деятельности организации, так и распространяться на другие подразделения, ответственные за другие бизнес-функции.

22. По строке 206 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского

и финансового учета. Они включают, например, внедрение новых систем управления рационализацией производства и производством в целом, применение современных систем контроля качества, сертификации товаров, работ, услуг, включая использование современных отечественных и зарубежных (например, ISO 9000) стандартов качества; внедрение корпоративных систем управления знаниями, новых систем бухгалтерского учета, аудита, анализа финансового состояния организации и поддержки принятия управленческих решений и тому подобное.

23. По строке 207 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных практик деловых отношений и внешних связей. Имеется в виду реализация новых способов организации взаимоотношений с другими организациями, таких как новые формы сотрудничества с заказчиками или научными организациями, новые методы интеграции с поставщиками, новые правила закупок, в том числе связанные с изменениями в контрактной системе, электронные закупочные технологии, аутсорсинг или субконтрактные отношения в области производства.

24. По строке 208 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов управления трудовыми ресурсами. Имеется в виду:

реализация мер по развитию персонала (организация корпоративного и/или индивидуального обучения, создание/развитие структур по обучению и повышению квалификации персонала);

внедрение в организации новых методов мотивации труда, включая административные (ориентированные на поддержание трудовой дисциплины), экономические (связанные с различными формами материального стимулирования работников), социально-психологические (основанные на использовании моральных стимулов к труду) и другие меры воздействия на персонал;

внедрение нововведений в использовании сменного режима рабочего времени;

внедрение новых методов распределения ответственности и полномочий среди сотрудников по выполнению работы в рамках отдельных видов деятельности организации и между видами деятельности (и структурными подразделениями), новых концепций структурирования деятельности, таких как интеграция различных направлений деятельности.

25. По строке 209 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных маркетинговых методов продвижения, представления и ценообразования товаров. Такие инновации подразумевают: использование новых методов продаж и презентации продуктов (услуг), их представления и продвижения на рынки сбыта, прямой маркетинг (телемаркетинг - продажа товаров или услуг по телефону), включая распространение рекламы нового продукта, его представление на торговых ярмарках или выставках; использование новых концепций для продвижения товаров и услуг организации; мероприятия по освоению новых рынков; использование новых ценовых стратегий для торговли товарами и услугами организации; сервисное и

послепродажное обслуживание, в том числе услуги call-центра, справочные службы, другие услуги поддержки и обслуживания клиентов. Не учитываются изменения в дизайне.

В Приложении к форме приведены подробные примеры продуктовых и процессных инноваций по строкам 201–209.

26. К инновациям не относятся:

эстетические изменения в продуктах (например, в цвете, декоре);

незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящих в него материалов и компонентов;

расширение номенклатуры товаров, работ, услуг за счет ввода в производство товаров, работ, услуг, не выпускавшихся ранее в данной организации, но уже достаточно известных на рынке сбыта видов товаров, работ, услуг (возможно непрофильных) с целью обеспечения сиюминутного спроса и доходов организации. Например, выпуск машиностроительным заводом в летний период непрофильной продукции, пользующейся сезонным спросом – гвоздей;

расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже известной модели, либо даже замена станков на более поздние модификации той же модели;

увеличение размеров землепользования и поголовья животных;

чередование выращивания (производства) сельскохозяйственных культур в севообороте;

продажа инновационных товаров, работ, услуг, полностью произведенных и разработанных другими организациями;

рекламная концепция, прототип или модель продукта, который еще не существует;

формулировка новой корпоративной или управленческой стратегии, если она не вступила в действие;

результаты выполнения творческих работ или оказания услуг, реализованные в виде отчетов, книг или фильмов;

изменения, обусловленные внешними ценовыми факторами. Например, выпуск той же модели мобильного телефона, но по более низкой цене в связи со снижением стоимости комплектующих;

прекращение выпуска продукта, использования бизнес-процесса;

реорганизация (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) организаций, если в результате организация не разрабатывает или не принимает новый бизнес-процесс с целью повышения успеха.

27. Организация, имевшая в течение последних трех лет завершённые инновации, заполняет строку 210.

По строке 210 организация проставляет код 1, если она в течение последних трех лет имела инновации, направленные на улучшение экологии, осуществляемые в рамках завершённых продуктовых и процессных инноваций. Если организация за рассматриваемый период времени не имела инновации, направленные на улучшение экологии, то в строке 210 ставится код 2.

Инновации, направленные на улучшение экологии представляют собой новый или значительно усовершенствованный продукт, услугу или метод их производства (передачи), новый или значительно усовершенствованный бизнес-процесс или их комбинацию, способствующий повышению экологической безопасности, улучшению или предотвращению негативного воздействия на окружающую среду.

В строительстве инновации, направленные на улучшение экологии включают возведение ресурсосберегающих зданий, использование безопасных для здоровья человека конструкционных, теплоизолирующих, отделочных материалов и тому подобное.

28. Организация, имевшая в течение последних трех лет завершённые инновации, в строках 211–212 указывает степень участия собственной или сторонних организаций в разработке данных типов инноваций (продуктовых, процессных).

В графе 3 по строкам 211–212 организация указывает код 1, если разработку инноваций для нее осуществляли в основном сторонние организации. Под разработкой инноваций в данном случае подразумевается:

выполнение по контракту исследований и разработок научными организациями, образовательными организациями высшего образования и тому подобными при возможном минимальном участии отчитывающейся организации, ограничивающимся преимущественно адаптацией разработок к конкретным условиям;

либо приобретение новых технологий (технических достижений) путем технологического обмена (патентные и беспатентные лицензии).

В графе 4 по строкам 211–212 организация указывает код 2, если разработка инновации осуществлялась ею совместно с другими организациями, то есть в значительной мере, как самой организацией, так и сторонними соисполнителями.

В графе 5 по строкам 211–212 организация указывает код 3, если разработка инновации осуществлялась ею самой путем изменения или модификации товаров, работ, услуг, оригинальная разработка которых осуществлялась другими организациями, включая обратное проектирование (реверс-инжиниринг).

В графе 6 по строкам 211–212 организация указывает код 4, если разработка инноваций осуществлялась в основном ею самой при возможном минимальном участии, преимущественно консультативного характера, отдельных организаций и физических лиц.

В случае, если организация за рассматриваемый период имела несколько завершенных инноваций, коды могут указываться в нескольких графах (3, 4, 5, 6) одновременно в зависимости от степени участия организации в разработке той или иной инновации.

Раздел 3. Объем отгруженных товаров, работ, услуг за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)

29. Строку 301 заполняют все организации вне зависимости от того, отгружали они инновационные товары, выполняли работы, услуги инновационного характера в отчетном году или нет.

По строке 301 отражается объем отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) товарного кредита всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в фактических отпускных (продажных) ценах (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), включая суммы возмещения из бюджетов всех уровней на покрытие льгот, предоставляемых отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Показывается вся стоимость проданной (отгруженной) продукции собственного производства другим юридическим и физическим лицам. По этой строке также учитывается продукция: проданная своим работникам (в том числе по льготным ценам), привлеченным со стороны лицам и населению через собственные столовые, буфеты, магазины и другие объекты розничной торговли; выданная в порядке натуральной оплаты труда и в счет арендной платы за арендованные земельные доли; отпущенная по договору мены, в счет оплаты товарного кредита, аренды животных и возврата полученных натуральных ссуд; проданная в Федеральный фонд семян. Кроме того, включается арендная плата, полученная за сдачу в аренду животных.

Показываются также выполненные собственными силами работы и услуги, оказанные другим юридическим и физическим лицам. Стоимость работ и услуг в области сельского хозяйства, услуг, выполненных собственными силами, отражается по данной строке на основании установленных документов о приемке их заказчиками.

По строке 301 данные приводятся по тому виду деятельности, который является для данной организации основным.

При этом если организация, например, наряду с добычей полезных ископаемых осуществляет другие виды деятельности (услуги в сфере телекоммуникаций или производство кокса и нефтепродуктов и так далее), она отчитывается только за деятельность, связанную с добычей полезных ископаемых.

При заполнении данных об объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг необходимо руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о

численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части формы № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг»), размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: / rosstat.gov.ru / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

30. В графе 4 из общего объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами выделяется объем товаров (работ, услуг), экспортируемых за пределы Российской Федерации во все страны мира, в графе 5 из графы 4 – товары (работы, услуги), экспортируемые в страны – члены Евразийского экономического союза (Республики Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизскую Республику).

Товары (работы, услуги), поставляемые на экспорт, включаются по контрактным ценам, пересчитанным по курсу рубля, установленному Центральным банком Российской Федерации на дату отгрузки продукции (выполнения работ, оказания услуг), без НДС, акцизов, экспортных пошлин и аналогичных обязательных платежей.

31. Данные по строке 301 могут быть равны или больше данных по строке 302 (или суммы строк 303, 304) за счет объема товаров, работ, услуг, не подвергавшихся изменениям (технологическим, в составе материалов, компонентов и прочим) в течение последних трех лет или изменявшихся незначительно. Имеются в виду незначительные технические или эстетические изменения товаров, работ, услуг, несущественные изменения в технологических процессах. Подобные изменения не оказывают достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящие в него материалы и компоненты.

32. По строке 302 приводится объем инновационных товаров, работ, услуг, то есть товаров, работ, услуг, новых или подвергавшихся в течение последних трех лет (включая отчетный период) разной степени технологическим изменениям.

Применительно к организациям сферы услуг имеются в виду услуги с точки зрения их характеристики или способов использования новые или значительно усовершенствованные путем добавления новых функций или характеристик, значительных улучшений в обеспечении. В объем инновационных товаров, работ, услуг организаций сферы услуг включаются также услуги, чьи способы производства или передачи являются новыми или значительно технологически усовершенствованными (имеются в виду изменения в оборудовании и/или программном обеспечении, необходимые как для производства или передачи новых либо значительно усовершенствованных услуг, так и в целях повышения эффективности производства или передачи уже существующих услуг (работ)).

Применительно к организациям сельского хозяйства имеются в виду товары, работы, услуги сельскохозяйственного производства новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет (включая отчетный период) разной степени технологическим (в том числе биологическим) изменениям.

Объем инновационной продукции определяется за отчетный год, а продукция считается инновационной в течение трех лет с момента ее внедрения. Таким образом, если разработка внедрена в 2019 году и в том же году по данной разработке начат выпуск продукции,

то организация о ней отчитывается как об инновационной за 2019, 2020 и 2021 годы; учет осуществляется за каждый отчетный год отдельно. В случае если выпуск инновационной продукции осуществляется не с начала календарного года, а, например, с августа 2019 года, то за 2019 год по строке 302 показывается объем выпуска данной продукции с августа по декабрь 2019 года (за 5 месяцев); за 2020 год – объем выпуска с января по декабрь 2020 год (полный год); за 2021 год – объем выпуска с января по декабрь 2021 года (полный год); за 2022 год – объем выпуска с января по июль 2022 года (за 7 месяцев).

В организациях, введенных в эксплуатацию менее трех лет назад, включая отчетный год, вся произведенная продукция будет считаться инновационной, так как она является новой для этой организации, а данные по строке 302 будут равны данным по строке 301 и данным, указанным по строке 303.

Продукция, выработанная из давальческого сырья (сырья и материалов заказчика, не оплачиваемых организацией-изготовителем), включается организацией-изготовителем в объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по стоимости обработки инновационного характера, то есть без стоимости сырья и материалов. Себестоимость продукции, которая не является собственностью организации, по данной строке не указывается.

Данные об объеме отгруженных инновационных товаров, работ, услуг приводятся по виду деятельности, который является для организации основным. Если организация занимается разработкой и производством высокотехнологичной продукции по второстепенным видам деятельности (например, «Научные исследования и разработки»), которые непосредственно связаны с ее основным видом деятельности, то данные об объеме отгрузки инновационной продукции могут быть отнесены к основному виду экономической деятельности и отражены в соответствующей строке (строке 302) при заполнении раздела.

Инновационная продукция включает товары, работы, услуги – вновь внедренные (в том числе принципиально новые) или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям (строка 303), подвергавшиеся усовершенствованию (строка 304).

Данные по строке 302 равны сумме данных, указанных в строках 303, 304.

33. По строке 303 отражается объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, вновь внедренных (в том числе принципиально новых) или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (включая отчетный период).

К вновь внедренным или подвергавшимся значительным технологическим изменениям относятся товары, работы, услуги, не производимые ранее в организации. Для данных товаров, работ, услуг область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов – новые или в значительной степени отличающиеся в сравнении с ранее выпускавшимися товарами, работами, услугами. Производство таких товаров, работ, услуг основано на новых, в том числе принципиально новых технологиях, либо на сочетании новых, с применением существующих, технологий.

Примером продукции, основанной на новых технологиях, может служить портативный планшетный компьютер, при производстве которого использовались новые технологии. Планшетный компьютер не просто комбинирует существующие микротехнологии (микропроцессоры, миниатюрные жесткие диски), но позволяет использовать новые модели сетевого доступа к общим информационным и вычислительным ресурсам и данным (облачные вычисления), а также формирует новые рынки программного обеспечения и услуг. К производству продукции на новых технологиях можно отнести устройства беспроводной передачи данных (Wi-Fi), электронные книги на жидких чернилах, социальные сети (ИТ-услуга). Более простыми примерами, характерными для малочисленных организаций, могут служить запуск производства шпона в дополнение к производству фанеры и массива или ввод в эксплуатацию производства не выпускавшихся ранее напольных покрытий, а также старт производства напольных покрытий на основе полиэстера (при отсутствии подобных производителей в пределах региона), старт первого на территории России производства ростового оборудования для кристаллических гетероструктур (новая для российского рынка), запуск производства суперконденсаторов на основе графена, не имеющих мировых аналогов по емкости (новая для мирового рынка).

Примером продукции, основанной на сочетании новых, с применением существующих технологий, может служить внедрение тормозной системы ABS, встроенной навигационной системы глобального позиционирования GPS или улучшения других подсистем в автомобилях, заключающихся в частичных изменениях или дополнениях какой-либо одной из многих технических подсистем, объединенных в изделия, внедрение насосных станций новых модификаций за счет расширения их комплектации. Использование «дышащих», водо- или грязеотталкивающих тканей в производстве одежды, использование новых видов полотен для модификации существующих палаток (тенгов) с повышенной влагоустойчивостью является примером продуктовых инноваций, связанных с использованием новых материалов, повышающих эффективность продукта.

Организации сферы услуг по строке 303 приводят данные о вновь внедренных товарах, работах, услугах (в том числе принципиально новых, чьи характеристики или способы использования являются принципиально новыми) или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (значительно усовершенствованных качественно или технологически путем добавления новых функций или характеристик, значительных улучшений в обеспечении (например, с точки зрения их эффективности или скорости). Такие услуги по своим характеристикам или направлениям значительно отличаются от услуг, производившихся организацией ранее. Например, к подобным услугам может быть отнесено предоставление широкополосного доступа к сети Интернет, технологии и устройства беспроводной передачи данных (Wi-Fi), в том случае, если данное нововведение осуществляется впервые в практике организации. Примером повышения качества услуги является возможность контакта с поставщиками аутсорсинговых услуг на месте, а не удаленно, среди других примеров можно назвать существенное усовершенствование услуг Интернет-банкинга (повышение скорости и простоты использования).

Организации сельского хозяйства по строке 303 приводят данные о продукции сельскохозяйственного производства, вновь внедренной или подвергавшейся значительным технологическим (в том числе биологическим) изменениям в течение последних трех лет. Для данных товаров, работ, услуг область применения (использования), качественные и потребительские характеристики, биологические,

иммунологические и другие свойства и ценные признаки, параметры естественных циклов – новые или в значительной степени отличающиеся в сравнении с ранее производимыми товарами, работами, услугами.

К данной продукции, в том числе, относятся вновь внедренные или подвергавшиеся значительным технологическим (в том числе биологическим) изменениям:

сорта сельскохозяйственных культур (строка 305), например, выращивание новой озимостойкой пшеницы с повышенной средней урожайностью, высоким уровнем адаптации к условиям выращивания, повышенной зимостойкостью, засухостойкостью, устойчивостью к болезням листьев и колоса, устойчивостью к полеганию;

линии, типы и породы животных и кроссы птиц (строка 306), например, разведение пород птицы с повышенными продуктивными качествами, увеличенной средней живой массой, повышенной выносливостью, яйценоскостью; начало разведения новых типов животных, ранее не культивировавшихся организацией.

В графе 6 из графы 3 по строкам 302, 303, 305–309 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах (вновь внедренных или значительно усовершенствованных), которые являются одновременно новыми для рынков сбыта отчитывающейся организации. Это инновационные товары, работы, услуги, которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта. К данной категории может относиться продукция, новая для организации по профилю, уровню сложности или другим характеристикам и позволяющая организации выйти на новые для себя рынки сбыта.

В графе 7 из графы 3 по строкам 302, 303, 305–309 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах (вновь внедренных или значительно усовершенствованных), которые являются новыми для мирового рынка. Это принципиально новые товары, работы, услуги, которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами.

Данные, приведенные в графе 7 об инновационных товарах, работах, услугах, новых для мирового рынка, в графе 6 не показываются.

34. По строке 304 приводится объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (включая отчетный период).

К подвергавшимся усовершенствованию относятся товары, работы, услуги, уже выпускаемые в организации, но в отношении которых применены/использованы новые или технологически значительно усовершенствованные приемы/способы производства или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий производства, новых методов организации производственного процесса или их совокупности.

Примерами новых производственных методов являются запуск нового автоматизированного оборудования на производственной линии или систем компьютерного проектирования для разработки продукции, установка оборудования для удаления из воды агрессивных газов в процессе очистки технических вод, внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, позволяющей снизить долю брака на финальной стадии производства, переоборудование станции смешения мазутов за счет установки оборудования с повышенной надежностью, установка и запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра взамен устаревшей, обеспечивающих повышение точности и скорости обработки, улучшение рецептуры молочной глазури, обеспечивающей снижение расхода сахара при сохранении вкусовых свойств, внедрение этапа термической обработки на линии протяжного отжига, что привело к улучшению качества, в том числе прочностных свойств, продукции.

К сельскохозяйственной продукции, подвергавшейся усовершенствованию, относится сельскохозяйственная продукция, уже выпускаемая в организации, но в отношении которой применены/использованы новые или технологически (в том числе биологически) значительно усовершенствованные приемы/способы производства, способы возделывания сельскохозяйственных культур, повышения плодородия, продуктивности и устойчивости земледелия, повышения хозяйственно-полезных качеств, продуктивности животных или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий производства, биологических, химических и прочих приемов, новых методов организации производственного процесса или их совокупности.

Примерами новых производственных методов могут служить внедрение автоматических доильных систем/аппаратов, использование новых удобрений (биоактиваторов), автоматизированной уборочной техники, систем полива и иные изменения используемых методов ухода за посевами и/или скотом, профилактики и лечения болезней, борьбы с вредителями, кормления скота, управления почвами и иными побочными биологическими продуктами собственного потребления, а также ирригации, управления водными ресурсами.

35. По строке 307 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах, связанных с нанотехнологиями (продукция nanoиндустрии).

Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками (постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. № 282 «О национальной нанотехнологической сети»; далее – постановление Правительства Российской Федерации № 282).

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1–100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы (постановление Правительства Российской Федерации № 282).

При отражении в форме сведений по продукции nanoиндустрии следует руководствоваться распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 1192-р.

36. По строке 308 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах по государственным и муниципальным контрактам и договорам поставки сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных или муниципальных нужд.

Государственный контракт, муниципальный контракт - гражданско-правовой договор, предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренда имущества) и который заключен от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (государственный контракт), муниципального образования (муниципальный контракт) государственным или муниципальным заказчиком для обеспечения соответственно государственных нужд, муниципальных нужд (часть 8 статья 3 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; далее – Федеральный закон № 44-ФЗ).

Государственный заказчик – государственный орган (в том числе орган государственной власти), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», публично-правовая компания "Единый заказчик в сфере строительства", орган управления государственным внебюджетным фондом либо государственное казенное учреждение, действующие от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и осуществляющие закупки (часть 5 статья 3 Федерального закона № 44-ФЗ).

Муниципальный заказчик – муниципальный орган или муниципальное казенное учреждение, действующие от имени муниципального образования, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования и осуществляющие закупки.

37. По строке 309 приводятся данные по объему инновационных товаров, работ, услуг, созданных с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям.

Под результатами интеллектуальной деятельности имеются в виду охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (интеллектуальная собственность), включая патенты на изобретения, полезные модели и промышленные образцы; патенты на селекционные достижения; секреты производства (ноу-хау); авторские права на программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем и другие.

Учитывается продукция, произведенная с использованием результатов интеллектуальной деятельности, как созданных собственными силами организации, так и приобретенных организацией по лицензионному договору или договору об отчуждении или посредством перехода исключительного права без договора.

38. По строкам 310–312 приводятся данные о реализованных в течение последних трех лет инновационных товарах, работах, услугах, разработанных совместно с пользователями (юридическими лицами) или по заказу пользователей.

По строке 310 организация проставляет код 1, если она реализовала инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно, во взаимодействии или с привлечением пользователей, в противном случае проставляется код 2.

По строке 311 организация проставляет код 1, если она реализовала инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу специально для конкретных пользователей, в противном случае проставляется код 2. Имеется в виду инновационная продукция, имеющая специальное назначение и предназначенная для узкого круга потребителей, или продукция, выполненная для конкретного заказчика и под установленные им требования.

По строке 312 организация проставляет код 1, если она реализовала инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в том числе на безвозмездной основе), в противном случае проставляется код 2.

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

39. В разделе оценивается значимость различных факторов, которые препятствовали инновациям, замедляли инновационные процессы в организации в течение последних трех лет. Эти факторы могут быть причинами, как общей инновационной неактивности организации, так и причинами сдерживания или преждевременного завершения конкретных инновационных проектов.

По перечисленным в разделе факторам, препятствующим инновациям (строки 401–420), проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета в зависимости от значимости, для организации той или иной причины.

В каждой строке раздела должен быть проставлен один из указанных в форме кодов.

По строке 415 оцениваются проблемы и затруднения, ограничивающие продвижение инноваций, связанные с недостаточностью законодательных и нормативных правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность, несовершенством действующих технических регламентов, правил, стандартов в части учета передовых производственных технологий. В число последних входят затруднения, вызванные необходимостью обновления технических регламентов, правил, норм с учетом появления передовых производственных технологий (в том числе – аддитивных технологий, композитных материалов, технологий фотоники, биотехнологий, нанотехнологий и других).

По строке 418 рассматривается значимость фактора, препятствующего нововведению, связанного с отложенной возможностью оценить результативность нововведений, обусловленной длительностью процессов производства продукции, протяженностью процессов выращивания сельскохозяйственных культур и животных, высокой вариабельностью живых систем, организмов.

39. Строки 419–420 заполняют организации сельскохозяйственного производства.

По строке 419 оценивается значимость фактора, связанного с обеспечением постоянства качества сельскохозяйственной продукции. Имеется в виду риск утраты качеств и свойств продукции, особенностей процессов их производства (в результате реализации инновационных проектов), определенных ограничительными нормами действующих стандартов – государственных (ГОСТы), отраслевых (ОСТы), стандартов предприятий (СТП), Технических условий (например, для заготавливаемой культуры: ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия; ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия; ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия; ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках) в сфере сельского хозяйства, а также сортовыми удостоверениями, требованиями и нормами, позволяющими классифицировать продукцию по сортам, классам, категориям и так далее, составляющими необходимое и неотъемлемое условие востребованности данной продукции в рамках сложившихся цепочек сбыта/связей с потребителями.

По строке 420 оценивается значимость природно-климатических, биологических рисков, связанных с живыми системами, используемыми в сельскохозяйственной деятельности. Имеются в виду потенциальные непредвиденные последствия использования новых технологий, живых систем, в том числе вырождение сортов сельскохозяйственных культур, утрата плодovitости и тому подобное, а также возможные последствия неблагоприятных природных явлений (сильных морозов, града, засухи, пыльных бурь, наводнений и тому подобное), воздействие погодных условий, болезней и вредителей растений.

40. По строкам 421–423 организация показывает количество инновационных проектов, для которых указанные в Разделе 4 факторы послужили реальным препятствием на пути их реализации в течение последних трех лет.

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность

Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на один, несколько или все виды инновационной деятельности.

Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производивших организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

41. По строке 501 графе 3 показываются общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций), осуществленные за отчетный год.

Под процессом разработки и внедрения инноваций понимается процесс разработки и внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (связанной с процессом разработки и внедрения инноваций), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты. При этом не имеет значения, на какой стадии находится инновационный процесс: на завершающей, когда оборудование уже работает, освоено в эксплуатации, то есть налажено производство и выпускаются товары (работы, услуги), или на начальной, промежуточной стадии, например, когда еще осуществляется монтаж нового оборудования или оно только готово к эксплуатации, но пока не работало, не испытано в производстве и не использовалось при выпуске товаров (работ, услуг).

Текущие затраты включают в себя материальные затраты (затраты на приобретение сырья и материалов; инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и другого имущества, не являющегося амортизируемым; комплектующих изделий; топлива, энергии всех видов; работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями), затраты на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением нововведений, отчисления на социальные нужды, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам, необходимые для обеспечения инновационной деятельности, выполняемой организацией в течение года.

При расчете затрат на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением нововведений, следует учитывать расходы на оплату труда персонала как непосредственно занятого тем или иным видом инновационной деятельности, так и осуществляющего разработку или принятие решений о нововведении в производственном или другом бизнес-процессе.

Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров, а также приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи, осуществляемые в связи с разработкой и внедрением нововведений. Они состоят из затрат на приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, необходимых для использования в инновационной деятельности, на приобретение сооружений, земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности.

Заполнение графы 3 по соответствующим строкам формы осуществляется на основании данных первичного бухгалтерского аналитического и синтетического учета затрат, в соответствии с нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету и типовыми отраслевыми методологическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости товаров, работ, услуг соответствующих видов экономической деятельности.

42. В графе 4 из графы 3 выделяются затраты на оплату специальных работ, услуг, выполненных для данной организации сторонними организациями, в связи с разработкой и внедрением нововведений (например, исследований и разработок, патентования изобретений, прочих патентно-лицензионных услуг, подготовки, практического обучения персонала, разработки дизайна, ИТ-услуг, проектно-конструкторских работ, маркетинга и другие). Факт проведения специальных работ, услуг, выполненных в рамках заказа (контракта), в том числе привлеченного на конкурсной основе, должен быть подтвержден соответствующими документами, а именно договором (контрактом) с организацией-исполнителем и актом приемки-передачи работ, услуг при наличии такового.

Данные строки 501 должны равняться сумме данных строк 502–511 и 513–517, 519 и 523–524.

43. По строкам 502–511 затраты на инновационную деятельность распределяются по видам инновационной деятельности.

44. По строке 502 отражаются затраты организации на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями.

При заполнении данной строки в части определений следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: / rosstat.gov.ru / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

В состав затрат на исследования и разработки включаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные собственными силами отчитывающейся организации, а также стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

45. По строке 503 указываются капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, комплектующих изделий (узлов, деталей), установок, необходимых для инновационной деятельности, включая интегрированное программное обеспечение, информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности, использования для выпуска новой или усовершенствованной продукции.

В сельском хозяйстве – кроме машин и оборудования, учитывается приобретение биологических ресурсов животного и растительного происхождения (животных, птиц, объектов аквакультуры, насаждений, сельскохозяйственных культур), связанных с инновациями.

Машины и оборудование могут быть приобретены как путем покупки, собственного производства, так и взяты в аренду, лизинг и тому подобное. При этом учитываются капитальные вложения на приобретение и установку прогрессивных видов (на новой технологической основе) машин и оборудования с существенно отличающимися характеристиками по сравнению с существующим оборудованием, которое уже используется в организации. Приобретение машин и оборудования, не совершенствующих производственные мощности, но необходимых для выпуска новых товаров (например, дополнительных формовочных и упаковочных машин), работ, оказания новых услуг, относится к инновационной деятельности и учитывается по строке 503. Приобретение других основных фондов учитывается по строке 503, только если они необходимы для разработки инновационных продуктов и бизнес-процессов (например, аренда дополнительного пространства для проектной лаборатории).

Другие случаи приобретения машин и оборудования, прочих основных фондов не рассматриваются в качестве инновационной деятельности и не указываются по строке 503.

46. По строке 504 указываются затраты на маркетинг и создание бренда, связанные с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов продаж и презентации продуктов и услуг (как новых, так и уже существующих), их представления и продвижения на рынки сбыта, новых или значительно улучшенных методов поддержания и развития бренда. Данные затраты связаны с исследованием, зондированием рынка, разработкой механизмов ценообразования, производством, размещением и распространением рекламы продуктов (услуг), их размещением и продвижением на торговых ярмарках или выставках, разработкой маркетинговых стратегий. В организациях сельского хозяйства данные затраты также включают расходы, связанные с реорганизацией системы сбыта продукции и заготовки сырья и материалов.

В составе затрат на создание бренда учитываются расходы на разработку торговой марки, названия, логотипа, фирменного стиля, рекламных материалов, связанных с созданием или изменением имиджа организации (ребрендинг бизнеса), продукта или услуги.

Затраты на маркетинг и создание бренда включают также расходы на обучение и подготовку персонала, приобретение основных средств, необходимых в связи с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда.

Не учитываются расходы, связанные с деятельностью по продажам и дистрибуции продукта (распространению товаров на рынке).

47. По строке 505 приводятся данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с инновационной деятельностью, в том числе производством новых товаров, работ, услуг, работой по новым технологиям и на новом оборудовании, внедрением новых или значительно усовершенствованных видов услуг или методов их производства.

Не учитываются затраты на обучение персонала, связанные с производством существующих продуктов или бизнес-процессов, повышением общих навыков или языковой подготовкой, а также затраты на обучение, учтенные по другим видам инновационной деятельности (исследования и разработки, инжиниринг, дизайн и другие).

48. По строке 506 показываются затраты на дизайн, деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг.

Дизайн – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытно и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

Данные затраты включают также расходы на обучение и подготовку персонала, приобретение необходимых основных средств, связанных с инновационной деятельностью в области дизайна.

Не учитываются затраты на незначительные изменения дизайна, например, изменение цвета или декора существующего продукта.

49. По строке 507 указываются затраты на инжиниринг, включая затраты на производственное проектирование, конструирование и другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.

Инжиниринг представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов. Данные работы не следует смешивать с частью проектно-конструкторских работ, учитываемых в составе исследований и разработок (по строке 502) и относящихся, как правило, к начальной концепции проекта по созданию новых товаров, работ, услуг или технологических процессов.

В состав указанных затрат включаются также затраты на подготовку технико-экономических обоснований, технологическую подготовку производства, пробное производство и испытания, связанные с внедрением нововведений (не показанные по строке 503). В их состав входят затраты на:

средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса. Примерами технологической оснастки являются, например, режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы, стержневые ящики;

пробное производство или испытания, необходимые на начальном этапе выпуска товаров и в случаях, если имеются в виду дальнейшие этапы разработки и проектирования (данные затраты не имеют отношения к опытно-экспериментальным работам, включаемым в исследования и разработки по строке 502).

В отраслях сферы услуг подготовка к внедрению новых услуг или методов их производства охватывает деятельность, нацеленную на конкретные процедуры (процессы, методы), спецификации и эксплуатационные особенности и свойства (включая заключительные испытания), необходимые для инновационной деятельности.

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала (например, методам проектирования), связанные с инженерной, проектной и конструкторской деятельностью.

Не учитываются затраты на инженерные работы для существующих процессов, например, рутинное тестирование качества или переоборудование.

50. По строке 508 показываются затраты на разработку и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью. Учитываются затраты на разработку и приобретение компьютерного программного обеспечения, описаний программ и вспомогательных материалов, включая как системное, так и прикладное программное обеспечение общего и специального назначения (готовое программное обеспечение, индивидуальные программные решения и встроенное программное обеспечение, которое не является неотъемлемой частью оборудования, а приобретается в дополнение к другой установленной оболочке), необходимое для внедрения новых или значительно усовершенствованных продуктов, услуг или методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных бизнес-процессов.

Системные программы включают операционные системы и средства их расширения, программные средства управления базами данных, средства создания и преобразования программ, программные средства интерфейса и управления коммуникациями, программные средства организации вычислительного процесса, сервисные программы.

Специализированные программы состоят из специализированных программных средств для научных исследований, проектирования; для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами; решения организационных, управленческих и экономических задач; управления продажами и закупками товаров (работ, услуг); осуществления финансовых расчетов в электронном виде; предоставления доступа к базам данных организации через глобальные информационные сети, включая Интернет, электронных справочно-правовых систем, CRM-систем, ERP-систем, SCM-систем, BPM-систем, редакционно-издательских систем, антивирусных программ, обучающих программ, а также средств защиты информации, передаваемой по глобальным сетям (средств шифрования, средств электронной цифровой подписи). В качестве примеров можно указать пакеты отечественной разработки «СКАТ», «Парус», «Евфрат», бухгалтерские программы («1С: Бухгалтерия»), корректоры и другие.

Затраты на приобретение встроенного программного обеспечения, являющегося неотъемлемой частью машин и оборудования, учитываются по строке 503 в составе расходов на приобретение машин и оборудования.

Затраты на приобретение встроенного программного обеспечения, не являющегося неотъемлемой частью машин и оборудования, приобретаемых в дополнение к другой установленной оболочке, учитываются по строке 508.

Применительно к базам данных имеются в виду расходы, связанные с разработкой (собственных) или приобретением баз данных и другой компьютеризированной информации, включая сбор, обработку и анализ данных, в том числе в проприетарных (платных) компьютерных базах

данных и данных, полученных из общедоступных отчетов или интернета. Учитываются расходы на формирование и ведение баз данных для использования в бухгалтерском учете и других бизнес-функциях организации, если они внедряются впервые.

Не учитываются затраты на незначительные обновления существующего программного обеспечения и баз данных как разработанных внутри компании, так и приобретенных.

51. По строке 509 выделяются затраты на приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и тому подобного, патентование (регистрацию) результатов интеллектуальной деятельности.

Учитываются затраты, связанные с приобретением исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности (изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, топологию интегральной микросхемы и тому подобное) и средства индивидуализации (товарный знак и знак обслуживания, фирменное наименование; наименование места происхождения товара, коммерческое обозначение) по лицензионному договору, договору об отчуждении или посредством перехода исключительного права без договора, бесплатных лицензий, новых технологий для осуществления инновационной деятельности, При заполнении данной строки следует руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации (ст. 1225, 1229, 1232, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1349, 1350, 1351, 1352, 1354, 1412). По лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю).

Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации к другому лицу осуществляется без заключения договора с правообладателем, в частности, в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) и при наложении взыскания на имущество правообладателя.

Затраты на приобретение права использования или исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме представляют собой выплаченное обладателю исключительного права вознаграждение. Оно может представлять собой либо паушальный платеж, то есть выплачиваться в виде оговоренной твердой суммы, либо роялти, то есть выплачиваться в виде определенных частей от полученной приобретателем прибыли в результате использования интеллектуальной собственности. По строке 509 учитывается только сумма, выплаченная за отчетный год.

Учитываются также затраты, связанные с государственной регистрацией изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, топологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ, базы данных, товарного знака и знака обслуживания, наименования места происхождения товара, коммерческого обозначения, осуществленные в отчетном году, как с целью их признания и охраны, так и в случаях отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации по договору, залога этого права и предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, и равно при переходе исключительного права на такой результат или на такое средство без договора. Включаются затраты на прием, проверку и экспертизу соответствующих заявок на выдачу патентов и свидетельств, удостоверяющих исключительное право их обладателей на такие результаты интеллектуальной деятельности, патентный поиск, проверку патентной частоты, а также иные действия, связанные с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности (патентно-информационный поиск, уплата патентных и иных пошлин за совершение юридически значимых действий, подготовку и подачу комплекта заявочной документации и так далее). Примером являются действия, направленные на обеспечение правовой охраны собственных инноваций, в частности, изобретений как объектов интеллектуальной собственности, лицензирование права использования изобретения.

52. По строке 510 показываются затраты на виды деятельности, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей. Подробнее – в пунктах 22, 23, 24 настоящих Указаний.

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, приобретение необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организацией рабочих мест и организацией внешних связей.

Не включаются в данную категорию затраты на новые или значительно улучшенные продукты или процессы и затраты на исследования и разработки.

53. По строке 511 показываются прочие затраты (не учитываемые в строках 502–510), связанные с осуществлением инновационной деятельности, например, на оплату консультаций привлеченных квалифицированных специалистов, другие работы, услуги, в том числе технологического содержания, не перечисленные выше. По строке 511 также отражаются затраты на другие виды работ, связанные с подготовкой производства для выпуска новых товаров, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи), например, работы по изменению процедур контроля производства и качества товаров, работ, услуг, в том числе сертификации, согласования, изменения в регламент, техническую документацию, получение заключений, ТУ.

54. По строке 512 из строк 504, 508, 509, 511 выделяются затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг.

55. В строках 513–522 затраты на инновационную деятельность распределяются по источникам финансирования:

по строке 513 – за счет собственных средств организации, в том числе из прибыли, за счет себестоимости выпускаемых товаров, работ, услуг. В состав собственных средств также включаются добровольные пожертвования физических лиц и/или организаций, предприятий и иных юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Добровольными пожертвованиями физических и/или юридических лиц являются добровольные взносы организаций, учреждений, предприятий, любая добровольная деятельность граждан или юридических лиц по бескорыстной (безвозмездной или на льготных условиях) передаче имущества, в том числе денежных средств, бескорыстному выполнению работ, предоставлению услуг, оказанию иной поддержки. Данные поступления могут быть как связанными (то есть предоставляться при условии использования средств на конкретные цели и программы), так и несвязанными (с возможностью направления на возмещение текущих расходов общественной организации).

В состав собственных средств коммерческих организаций включаются нераспределенная прибыль, добавочный, резервный и уставной капитал и прочие резервы; бюджетных организаций – доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящий доход от деятельности;

по строкам 514 и 515 – за счет средств федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности) и бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития, получаемых организацией непосредственно, либо по договорам с заказчиком;

по строке 516 отражаются затраты на инновации, выполненные за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов и других), за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета, учтенных по строке 514, и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, учтенных по строке 515;

по строке 517 – за счет средств, получаемых организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций;

по строке 518 выделяются средства, полученные от стран Европейского союза, а также Албании, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Исландии, Лихтенштейна, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии;

по строке 519 показываются затраты на инновации, осуществленные за счет прочих источников, не учитываемых в строках 513–518.

Данные строки 501 должны равняться сумме данных строк: 513–517, 519.

56. Из прочих затрат (строка 519) выделяются средства, полученные за счет привлечения кредитов и займов (строка 520), включая кредиты банков и небанковские кредиты организаций, кроме венчурных фондов, фондов прямых инвестиций, зарегистрированных ЦБ РФ и находящихся вне зоны Российской юрисдикции.

По строке 521 указываются средства, полученные путем привлечения кредитов и займов на льготных условиях.

57. По строке 522 из прочих средств (строка 519) выделяются средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций, зарегистрированных ЦБ РФ и находящихся вне зоны Российской юрисдикции. Венчурные фонды – это долгосрочные рискованные инвестиции частного капитала и государства в инновационные проекты и вновь создаваемые малые высокотехнологические предприятия, ориентированные на разработку и производство наукоемких продуктов.

58. По строкам 523 и 524 затраты на инновационную деятельность распределяются по типам инноваций. По строке 523 приводятся затраты на продуктовые инновации, по строке 524 – на процессные инновации, определения которых приведены в Указаниях. Сумма данных строк 523 и 524 должна равняться данным строки 501.

59. По строке 525 приводятся данные о затратах на инновации, финансируемых за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных и территориальных государственных внебюджетных фондов.

Субсидии внебюджетных фондов учитываются в случае, если деятельность по предоставлению финансовой поддержки научным, научно-техническим, инновационным проектам определяется в Уставе соответствующего внебюджетного фонда.

В общем объеме затрат, финансируемых за счет субсидий, учитываются субсидии бюджета бюджетным и автономным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности, субсидии бюджета бюджетным и автономным учреждениям и иным российским организациям на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ.

60. По строке 526 перечисляются наименования прочих видов затрат на инновационную деятельность, не учтенных по строкам 502–510 (без указания размера затрат).

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

Раздел заполняют организации, осуществлявшие инновации в течение последних трех лет (отметившие код 1 в любой из строк 201–209).

61. В данном разделе предлагается оценить степень влияния результатов инновационной деятельности, осуществлявшейся в Вашей организации в течение последних трех лет, на развитие организации.

В графе 3 для перечисленных по строкам 601–624 основных результатов инновационной деятельности в зависимости от их влияния на развитие организации проставляются оценочные коды по следующей шкале: код 1 – низкая степень воздействия; код 2 – средняя степень воздействия; код 3 – высокая степень воздействия; код 4 – воздействие отсутствовало.

По строкам 604–609 коды проставляют в соответствии с месторасположением новых рынков сбыта.

По строке 619 устанавливается степень влияния результатов инновационной деятельности на развитие организации в части расширения возможностей для изучения, обработки и анализа данных.

По строке 620 устанавливается степень влияния результатов инновационной деятельности на развитие организации в части обеспечения соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам, требованиям санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля.

62. Строки 621–624 заполняют организации сельскохозяйственного производства.

По строке 621 оценивается значимость инноваций, обеспечивающих повышение урожайности и/или продуктивности скота и птицы, объектов аквакультуры.

По строке 622 учитываются результаты инноваций, обеспечивающих сохранение и улучшение естественного плодородия и качества почв, сохранение жизненно важных экосистемных функций земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение всех видов их деградации.

По строке 623 оценивается значимость нововведений с точки зрения сглаживания сезонности производства сельскохозяйственной продукции. Имеется в виду снижение зависимости производства продукции от погодных, климатических и иных природных условий, повышение устойчивости ко многим неблагоприятным (стрессовым) факторам окружающей среды, а также бактериальным, вирусным заболеваниям (например, выращивание растений в отапливаемых теплицах, специальная обработка семенного материала перед посадкой, содержание и разведение животных и птиц в условиях искусственного климата (в специальных помещениях, закрытых от нежелательных воздействий окружающей среды)).

По строке 624 учитываются результаты инноваций, связанные с минимизацией потери пищевой ценности продукции в процессе хранения, транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции. Имеются в виду достижения, позволяющие полностью сохранить, обогатить или снизить потерю питательных веществ в процессе заготовки и хранения продуктов производства (например, использование при заготовке кормов биопрепаратов, консервантов, плющение зернофуража повышенной влажности, уборка зерновых на зерносеяж и другое).

63. По строке 625 организация приводит информацию о перспективах своей инновационной деятельности. По строке 625 проставляется код 1, если организация планирует осуществлять инновационную деятельность в ближайшие три года, в противном случае проставляется код 2.

Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

Раздел имеет цель установить наличие кооперационных связей, сотрудничества организации в сфере исследований и разработок, прочих видах инновационной деятельности с другими организациями за отчетный год, независимо от того, выступает Ваша организация заказчиком или исполнителем соответствующих работ, услуг.

64. По строке 701 в графе 3 показывается общее число совместных проектов по выполнению исследований и разработок, в том числе и по государственным научно-техническим, федеральным целевым и международным программам, стимулирующим научно-исследовательскую и инновационную деятельность.

В графах 4–9 совместные проекты распределяются в соответствии с месторасположением партнеров по сотрудничеству, по странам и регионам, указанным в графах.

В графе 5 приводятся данные по странам – членам Евразийского экономического союза (Республикам Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизской Республике).

В графе 6 приводятся данные по странам – членам Европейского союза, странам – кандидатам на вступление в ЕС – Албании, Северной Македонии, Сербии, Турции, Черногории, включая Боснию и Герцеговину, Великобританию, а также Исландии, Лихтенштейну, Норвегии, Швейцарии.

В графе 8 приводятся данные по странам БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, Южно-Африканская Республика).

65. В строках 702–708 совместные проекты распределяются по типам партнеров. Строка 701 меньше или равна сумме строк 702–708 по всем графам. В случае если по одному проекту в качестве партнеров выступают несколько стран, то в графе 3 по строке 701 проект указывают один раз, а в графах 4–9 – в зависимости от числа стран-партнеров. Графа 3 меньше или равна сумме граф 4–9 по всем строкам.

66. По строке 704 приводятся данные о совместных проектах по выполнению исследований и разработок, заключенных с поставщиками оборудования, сырья и материалов, комплектующих, программных средств. В их число входят поставщики семенного и племенного материалов, техники, средств защиты растений, удобрений, кормов, ветеринарных препаратов.

67. В графах 10–12 по строкам 701–708 общее число совместных проектов (из графы 3) распределяется по типам кооперационных связей с партнерами: в графе 10 указываются проекты, осуществляемые на основе постоянной кооперации (с участием постоянных партнеров);

в графе 11 – на основе кооперационных связей, осуществляемых в рамках конкретного проекта; в графе 12 – на основе неформальной кооперации (не связанной со специальным проектом). Графа 3 меньше или равна сумме граф 10–12 по всем строкам.

68. Строка 701 по всем графам больше или равна каждой из строк 702–708.

Раздел 8. Источники информации для инноваций

(заполняется один раз в два года за четные годы)

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

В разделе оценивается значимость различных источников информации, используемых организацией для подготовки решений, связанных с разработкой и внедрением инноваций.

70. В строках 801–822 в графе 3 проставляются следующие оценочные коды в зависимости от значимости для организации того или иного источника информации: код 1 – незначительный или малосущественный; код 2 – значительный; код 3 – основной или решающий; код 4 – не используемый.

К внутренним источникам организации (строка 801) могут относиться: высшее руководство (дирекция) организации, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые подразделения организации, собственные высококвалифицированные специалисты и прочие.

По строке 804 оценивается значимость информации об инновациях, получаемой от поставщиков сырья и материалов.

К поставщикам сырья и материалов, в том числе, относятся поставщики семенного и племенного материалов, техники, средств защиты растений, удобрений, кормов, ветеринарных препаратов.

По строке 807 оценивается значимость информации об инновациях, получаемой от организаций-посредников, участвующих в реализации продукции, оказывающих услуги по продвижению товаров на рынок.

По строке 811 оценивается значимость информации об инновациях, получаемой от органов законодательной и исполнительной власти.

По строке 819 оценивается значимость информации об инновациях, получаемой в результате обратного инжиниринга (реверс-инжиниринга / обратного проектирования). Имеется в виду копирование изделий по готовому образцу, подразумевающее воссоздание конструкторской документации, по которой в дальнейшем можно изготовить аналогичное изделие.

По строке 820 оценивается значимость информации об инновациях, получаемой из документов национальной системы стандартизации; общероссийских классификаторов; стандартов организаций, в том числе технических условий; сводов правил; документов по стандартизации, которые устанавливают обязательные требования в отношении объектов стандартизации.

По строке 821 оценивается значимость информации об инновациях, получаемой из открытого программного обеспечения. Под открытым программным обеспечением понимается программное обеспечение с открытым исходным кодом, разработанное другими организациями и общедоступное для просмотра и изменения.

Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации

Раздел заполняется вне зависимости от того, выполняла организация инновационную деятельность за отчетный период или нет.

71. В данном разделе оценивается значимость различных методов защиты изобретений, научно-технических разработок, связанных с инновациями, разработанных организацией и используемых в течение последних трех лет.

72. В зависимости от значимости методов защиты в строках 901–907 в графе 3 проставляются следующие оценочные коды в зависимости от их значимости: код 1 – незначительный или малосущественный; код 2 – значительный; код 3 – основной или решающий; код 4 – неиспользуемый.

Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений),

программных средств за отчетный год

(заполняется один раз в два года за четные годы)

Раздел организация заполняет вне зависимости от того, выполняла она инновационную деятельность за отчетный период или нет.

73. По строке 1001 указывается общее количество приобретенных (графа 3) и переданных (графа 6) организацией новых технологий или отдельных технических достижений в течение отчетного года.

В графах 4 и 7 отражается количество, соответственно, приобретенных и переданных технологий за пределами Российской Федерации, из них в графах 5 и 8 – в странах членах Евразийского экономического союза (Республиках Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизской Республике).

По строкам 1002–1007 количество приобретенных (переданных) технологий распределяется по формам приобретения (передачи). Данные по строке 1001 должны быть равны сумме данных строк 1002–1007 по всем графам.

По каждой приобретенной (переданной) технологии указывают лишь один способ приобретения (передачи). Например, в случае, если технология приобретается (передается) в форме закупки (продажи) оборудования вместе с ноу-хау, то данные показываются только по строке 1005.

По строке 1004 указываются данные, если технология приобретается (передается) в разукomплектованном виде. В случае приобретения технологии, данные указываются независимо от источника – от организаций, частных лиц.

По строке 1005 указываются данные о приобретении (передаче) овеществленных технологий (машин и оборудования), связанных с инновациями. Учету подлежит число контрактов (договоров) о покупке (продаже) оборудования (серии оборудования). Пример: по контракту (договору) приобретается пять одинаковых станков, необходимых для осуществления инновации. В строке 1005 проставляется единица.

По строке 1006 учитывается число случаев целенаправленного приема квалифицированных специалистов на работу. Пример: принято 10 специалистов для выполнения одной работы. В строке 1006 проставляется единица.

По строке 1007 указывается сумма других, не перечисленных в разделе, форм приобретения (передачи) технологий.

Раздел 11. Инновации, направленные на улучшение экологии

(заполняется один раз в два года за нечетные годы)

Раздел заполняют организации, осуществлявшие продуктовые и процессные инновации, направленные на улучшение экологии, в течение последних трех лет (отметившие код 1 в строке 210).

74. В разделе приводятся данные о наличии в организации завершенных (внедренных в практику) в течение последних трех лет инноваций, направленных на улучшение экологии.

В разделе показываются инновации, осуществленные в рамках продуктовых и процессных инноваций, направленные на улучшение экологии. Определение инновации, направленных на улучшение экологии – пункт 28 Указаний.

Повышение экологической безопасности:

может быть приоритетной целью инноваций или результатом прочих целей инноваций;

может проявиться в процессе производства товаров, работ, услуг или в результате послепродажного использования потребителем инновационных товаров, работ, услуг.

75. По строкам 1101–1107 отражаются инновации, обеспечивающие повышение экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг. В случае если данные результаты инновационной деятельности достигнуты, то проставляется код 1, если нет – код 2.

По строке 1107 код 1 проставляется, если в результате инновационной деятельности достигнуто сохранение и воспроизводство используемых природных ресурсов. Имеется в виду непосредственное восстановление ресурсного потенциала – биологического, земельного, водного, климатического (например, создание искусственных биоценозов, функциональное разделение лесов, опреснение морских вод, сокращение водной и ветровой эрозии полей и другое), создание условий для его восстановления (например, защита водоохранных лесов), восстановление, восполнение природных ресурсов или усиление полезных свойств природных объектов, утраченных в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы (например, рекультивация ландшафтов, очистка речных вод, и другое). В случае если данные результаты инновационной деятельности достигнуты, то проставляется код 1, если нет – код 2.

76. По строкам 1108–1110 отражаются инновации, обеспечивающие повышение экологической безопасности в результате послепродажного использования потребителем инновационных товаров, работ, услуг. В случае если данные результаты инновационной деятельности достигнуты, то проставляется код 1, если нет – код 2.

77. Строки 1111–1116 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 1101–1110. В данных строках, в соответствии с приведенным перечнем, указывается с какой целью осуществлялись инновации, направленные на улучшение экологии.

По строке 1116 код 1 проставляется, если в результате инновационной деятельности достигнута минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций. Имеется в виду предупреждение чрезвычайных ситуаций, как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчение последствий), например, рассеивание газообразных выбросов, содержащих загрязняющие вещества, разбавление загрязненных сточных вод чистой водой водных источников; сжигание отходов без утилизации тепловой энергии, проведение средозащитных мероприятий, искусственное повышение поверхности территорий, регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод и прочее.

78. По строке 1117 указывается наличие в организации системы контроля за загрязнением окружающей среды. Строку 1117 заполняют все организации, вне зависимости от того, имели они завершенные в течение последних трех лет инновации или нет. Система контроля за загрязнением окружающей среды представляет собой планируемые и скоординированные управленческие действия и мероприятия, проводимые в организации в целях наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее изменением под влиянием хозяйственной и иной деятельности и направленные на предупреждение отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и своевременное содействие проведению мероприятий по сохранению или повышению ее качества. Примером таких мероприятий может быть анализ результативности природоохранной деятельности организации, экологический аудит, проверка соответствия окружающей среды требуемым нормативам, сертификация по

стандартизации EN ISO 14001, ISO 15001 и тому подобное. В случае если в организации применяется система контроля за загрязнением окружающей среды, в строке 1117 проставляется код 1, если нет – код 2.

79. Строку 1118 заполняют организации, имевшие в отчетном году затраты на инновации, то есть заполнившие раздел 5 строку 501. По строке 1118 приводятся данные по специальным затратам, связанным с инновациями, направленными на улучшение экологии, за отчетный год. Они включают в себя затраты на производственно-технические и экологические мероприятия, если основной (главной) причиной их проведения является повышение экологической безопасности, улучшение или предотвращение негативного воздействия на окружающую среду. Затраты на такие инновации являются частью затрат на инновации, их доля выделяется из общих затрат и приводится по строке 1118 в тысячах рублей. В строку 1118 включаются затраты на покупку и установку необходимых дополнительных машин и оборудования, комплектующих, расходных материалов (например, фильтров и других), научных исследований и разработок, приобретение экологически чистых технологий и других. Данные по строке 1118 меньше или равны данным по строке 501 графы 3. По строке 1118 отражаются суммарно все текущие и капитальные затраты организации, осуществляемые за счет собственных, заемных средств, средств государственного бюджета, осуществленные организацией в связи с разработкой и внедрением инноваций, направленных на улучшение экологии.

Раздел 12. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности

(Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет)

81. В разделе осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации. Эта информация будет использована для выявления и устранения сложностей и проблемных мест в действующей практике сбора статистической информации об инновационной деятельности.

Арифметические и логические контроли

Разделы 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 12 и Раздел 3 строка 301 заполняют все организации, независимо от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

	По графам	По строкам
Раздел 1		<p>стр. 101 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1» или «2»;</p> <p>если стр. 101 = «1», то стр. 102 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4», «5», «6»;</p> <p>если стр. 101 = «1», то каждая из стр. 103–110 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1», «2», «3»;</p> <p>если стр. 101 = «2», то стр. 102 не заполняется;</p> <p>если стр. 101 = «2», то стр. 103–110 не заполняются;</p> <p>стр. 111 > 0 (предупредительный);</p> <p>стр. 111 > 0 при стр. 301 > 0</p> <p>стр. 112 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1» или «2», или «3», или «4», или «5», или «6»;</p> <p>стр. 114 >= стр. 115;</p> <p>стр. 114 >= стр. 117;</p> <p>стр. 118 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1», «2» или «3»</p>
Раздел 2		<p>стр. 202 = «1», если хотя бы одна из строк 203–209 = «1»;</p> <p>если хотя бы одна из строк 203–209 = «1», то стр. 202 = «1»;</p> <p>если стр. 201 = «1», то стр. 211 гр. 3 = «1» или стр. 211 гр. 4 = «2», или стр. 211 гр. 5 = «3», или</p>

	По графам	По строкам
		<p>стр. 211 гр. 6 = «4»;</p> <p>если стр. 202 = «1», то стр. 212 гр. 3 = «1» или стр. 212 гр. 4 = «2», или стр. 212 гр. 5 = «3», или стр. 212 гр. 6 = «4»;</p> <p>если стр. 201–202 = «2», то стр. 210 = 2;</p> <p>если стр. 201–202 = «2», то раздел 6 не заполняется;</p> <p>если стр. 210 = «2», то раздел 11 не заполняется</p>
Раздел 3	<p>гр. 3 >= сумме гр. 6, 7 по стр. 302, 303, 305–309;</p> <p>гр. 3 >= гр. 4 по стр. 301–309;</p> <p>гр. 4 >= гр. 5 по стр. 301–309</p>	<p>стр. 301 заполняют все организации, независимо от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет;</p> <p>стр. 301 >= стр. 302 по гр. 3–5;</p> <p>стр. 302 = сумме стр. 303, 304 по гр. 3–5;</p> <p>стр. 302 = стр. 303 по гр. 6–7;</p> <p>если стр. 302 > 0 по гр. 3, то стр. 201 = 1;</p> <p>стр. 303 >= сумме стр. 305, 306;</p> <p>стр. 307 <= стр. 302 по гр. 3–7;</p> <p>стр. 308 <= стр. 302 по гр. 3–7;</p> <p>стр. 309 <= стр. 302 по гр. 3–7;</p> <p>стр. 310 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2» при стр. 302 > 0;</p> <p>стр. 311 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2» при стр. 302 > 0;</p>

	По графам	По строкам
		<p>стр. 312 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2» при стр. 302>0;</p> <p>если стр. 310 = «1», то стр. 211 гр. 4 = «2» и/или стр. 212 гр. 4 = «2»;</p> <p>если стр. 312 = «1», то стр. 211 гр. 3 = «1» и/или стр. 212 гр. 3 = «1»</p>
Раздел 4		каждая из строк 401–420 по гр. 3 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4», «5»
Раздел 5	гр. 3 >= гр. 4 по стр. 501–512	<p>стр. 501 = сумме стр. 502–511 по гр. 3, 4;</p> <p>стр. 501 = сумме стр. 513–517, 519 по гр. 3;</p> <p>стр. 501 = сумме стр. 523–524 по гр. 3, 4;</p> <p>если стр. 511 гр. 3 > 0, то в стр. 526 по гр. 1 должны быть перечислены прочие затраты на инновационную деятельность;</p> <p>стр. 512 <= сумме стр. 504, 508, 509, 511 по гр. 3, 4;</p> <p>стр. 517 >= стр. 518 по гр. 3;</p> <p>стр. 519 >= сумме стр. 520 и 522 по гр. 3;</p>

	По графам	По строкам
		стр. 520 \geq стр. 521 по гр. 3
Раздел 6		каждая из стр. 601–624 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4», если хотя бы одна из стр. 201, 202 = «1»; если стр. 603 гр. 3 = 4, то стр. 604 – 609 гр. 3 = 4; если стр. 604–609 гр. 3 = 4, то стр. 603 гр. 3 = 4; стр. 625 обязательно должна быть оценена одним из кодов «1», «2»
Раздел 7	гр. 3 \geq каждой из гр. с 4 по 12 по всем строкам; гр. 3 \leq сумме гр. 4–9 по всем строкам; гр. 3 \leq сумме гр. 10–12 по всем строкам	стр. 701 \leq сумме стр. 702–708 по гр. 3–12; стр. 701 по гр. 3–12 \geq каждой из стр. 702–708 по гр. 3–12
Раздел 8 (заполняется один раз в два года за четные годы)		каждая из стр. 801–822 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4»
Раздел 9		каждая из стр. 901–907 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4»
Раздел 10 (заполняется один раз в два года за четные годы)	гр. 4 \leq гр. 3 по строкам 1001–1007; гр. 5 \leq гр. 4 по строкам 1001–1007; гр. 7 \leq гр. 6 по строкам 1001–1007; гр. 8 \leq гр. 7 по строкам 1001–1007	стр. 1001 = сумме строк 1002–1007 по гр. 3–8

	По графам	По строкам
<p>Раздел 11 (заполняется один раз в два года за нечетные годы)</p>		<p>каждая из стр. 1101–1110 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1» или «2», если в стр. 210 = «1»;</p> <p>каждая из стр. 1111–1116 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1» или «2», если в одной из стр. 1101–1110 отмечен код «1»;</p> <p>если все стр. 1101–1110=«2», то стр. 1111–1116 не заполняются;</p> <p>стр. 1117 обязательно должна быть оценена одним из кодов «1» или «2»;</p> <p>стр. 1118 <= стр. 501 гр. 3</p>
<p>Раздел 12</p>		<p>каждая из стр. 1201–1211, 1212–1222, по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4», «5»;</p> <p>стр. 1208, 1210, 1211, 1219, 1221, 1222 заполняются один раз в два года;</p> <p>каждая из стр. 1223–1231 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1» или «2»;</p> <p>стр. 1232 > 0</p>

Примеры продуктовых и процессных инноваций

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
201	Продуктовые инновации	<p>В промышленном производстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запуск производства шпона в дополнение к производству фанеры и массива или ввод в эксплуатацию производства не выпускавшихся ранее напольных покрытий; - запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения; - запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров; - первое производство хлебобулочных изделий из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки); - первое производство конфет с начинкой на основе натуральных компонентов; - запуск производства наноцеллюлозы (например, биоразлагаемой упаковки, которая будет использоваться в работе организаций); - внедрение новых или усовершенствованных компонентов в существующей продукции (камеры в мобильные телефоны, системы крепления в одежде, гибридных технологий в автомобилях и так далее); - запуск производства нового типа смартфона с камерой большего разрешения; - запуск производства нового типа смартфона Iphone без центральной кнопки «Home», поддерживающего новую технологию распознавания лиц «Face id»; - производство новых видов пружинных блоков; - внедрение значительных изменений в дизайн продукции (изменение формы, добавление новых функций и тому подобное): <ul style="list-style-type: none"> - использование мрамора в качестве интерьерного дополнения на кофейном столике;

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none"> - сочетание глянца с матовыми поверхностями; - производство диванов-трансформеров; - запуск производства напольных покрытий не выпускавшихся ранее; - запуск производства нового композитного материала наноцеллюлозы; - запуск производства маргарина, снижающего уровень холестерина в крови; - запуск производства йогуртов, производимых с использованием новых типов бактериальных культур; - запуск производства хлеба из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки); - запуск производства «экоконфет» (конфет на основе натуральных компонентов); - запуск производства шоколада с новыми пищевкусовыми ингредиентами; - замена существующих материалов материалами с улучшенными характеристиками (воздухопроницаемые ткани, легкие, но прочные композиты, экологически безопасные пластмассы и так далее); - внедрение новых или усовершенствованных компонентов в существующих производственных линиях (камеры в мобильные телефоны, системы крепления в одежде, гибридных технологий в автомобилях и так далее); - запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров; - внедрение оборудования, включающего программное обеспечение, повышающее удобство использования, например тостеры, которые автоматически отключаются при поджаривании хлеба, или GPS-системы, определяющие местоположение конкретных магазинов или служб; - добавление новых функций: велосипедные фонари, которые можно заряжать через USB-порт, мусорные баки, которые сигнализируют, когда они заполнены, продукты, которые могут складываться для удобного хранения и так далее; - производство газовых плит с новыми функциональными возможностями: электроподжиг, термоуказатель, газ-контроль духовки; - производство варочной панели, оснащенной новой более надежной системой защиты от утечки газа; - внедрение насосных станций новых модификаций за счет расширения их комплектации;

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none"> - ввод производства новых моделей вагонов плацкартного 61-4516 и купейного 61-4517, предназначенных для эксплуатации в виде двухвагонных сцепов; - ввод производства нового электропоезда постоянного тока ЭГ2Тв «Иволга» модель 62-4496; - ввод производства рельсовых автобусов РА3 модель 753; - ввод производства нового вагона метрополитена «Москва» модель 81-765/766/767; - ввод производства нового железнодорожного локомотива; - ввод производства зубной пасты в новой упаковке с измененной конструкцией крышки с увеличенным диаметром отверстия; - запуск производства колбасных изделий с отсутствием синтетических ароматизаторов, красителей, пищевых добавок; - начало производства холодильника с wi-fi модулем; - запуск производства новой складной модели велосипеда; - запуск импортозамещающих авиакomпонентов: гидроприводов переменного тока и плунжерных насосов, ранее не изготавливаемых в организации. В строительстве: - использование новых строительных материалов, обладающих повышенными эксплуатационными и потребительскими качествами (теплосберегающими, звукоизолирующими, экономичными, износостойкими, эстетическими и другими); - первое использование в работе пенополистирольного состава с повышенными теплоизоляционными качествами, - замена традиционного материала на полистиролбетон повышенной паропроницаемости, прочности, экологичности, гигроскопичности; использование сип-панелей, сэндвич-панелей взамен традиционного кирпича и бетона; - использование 3D панелей, сип-панелей; сэндвич-панелей взамен традиционных материалов; - использование строительных материалов с улучшенными характеристиками (полистиролбетон, газобетон, гидроизоляционные мембраны, антикоррозийные составы и так далее), позволяющих выполнять работы в небольшие сроки, улучшить тепло- и гидроизоляционные характеристики зданий; - использование новых материалов в строительстве (например, углеродные нанопорошки), принципиально улучшающих качество; - строительство зданий и сооружений с новыми/улучшенными теплоизоляционными характеристиками.

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<p>В сфере услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение новых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ дополнительные ТВ-пакеты, онлайн-кинотеатры и другие), ранее не оказываемых организацией; - предоставление широкополосного доступа к сети Интернет по проводным сетям взамен или в дополнение к уже предоставляемому узкополосному доступу; - внедрение новой услуги по обработке и составлению специализированных отчетов на основе данных, предоставленных клиентами; - внедрение новой услуги доставки клиента в назначенное место и время в дополнение к услугам по прокату автомобилей; - организация пассажирских перевозок по новому направлению (новым путям сообщения); - запуск комбинированных (в том числе контрейлерных) перевозок; - внедрение услуги контейнерных перевозок в дополнение к услуге по перевозке пассажиров; - введение услуги МРТ-исследования, ранее не оказываемой в организации; - применение вакцин, не используемых медицинским учреждением для иммунопрофилактики ранее – иммунопрофилактика новой вакциной; - создание (впервые) на базе поликлиник отделений неотложной помощи – бригад врачей, которая выезжает на вызовы на дом в случаях острых болей, повышенной температуры, обострения гипертонической болезни и других «неотложных» симптомов; - использование новых видов материалов для создания модификации существующей услуги; - внедрение услуги по автоматической оплате поездки на такси, после ее завершения; - внедрение услуги по доставке клиента в назначенное место и время в дополнение к услугам по прокату автомобилей; - внедрение услуги по доставке онлайн-покупки в день заказа (срочная доставка);

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none"> - внедрение ранее не предоставляемых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ, дополнительные ТВ-пакеты, онлайн - кинотеатры и другое); - внедрение новой услуги «Электронный счет»; - внедрение новой услуги «Автоплатеж»; - внедрение услуги добровольной блокировки доступа к связи/интернету; - внедрение впервые интернет-услуги онлайн-оплаты; - внедрение услуги SMS-уведомление, push-уведомления; - запуск собственного мобильного приложения или специализированного сайта для организации продаж (доставка еды из ресторана без посредников); - запуск комбинированных (контрейлерных) перевозок; - предоставление возможности пользоваться новыми услугами в транспорте (доступ к Wi-Fi, использование переговорных, выбор питания и другие); - внедрение устройств для безналичной оплаты покупок; - внедрение ручных сканеров штрих-кода; - реализация функций таможенного оформления грузов (весь комплекс таможенных операций (заккрытие доставки, прием деклараций, контроль таможенной стоимости и др.), а также необходимое грузовое обустройство – терминалы, стоянки, складское хозяйство, досмотровое и подъемно-транспортное оборудование) (в рамках создания терминально-логистических центров на территории Российской Федерации); - внедрение электронных ценников, позволяющих выводить информацию о цене и свойствах товара на экране, расположенном в непосредственной близости от самого товара в торговом зале; - внедрение услуги по разработке персональных программ диагностики и лечения заболеваний на основе результатов ДНК-тестирования;

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none"> - использование при трансплантации искусственно выращенных тканей и органов; - внедрение услуги здравоохранения в формате телемедицины; - внедрение новой услуги по диагностике пациента, например на диагностическом оборудовании МРТ; - использование новых пломбирочных материалов в стоматологии; - использование чат-бота, подключенного к системе искусственного интеллекта для проведения первичной дистанционной диагностики пациента; - внедрение проездных документов с применением невозвратных тарифов (тарифов, не предусматривающих получение обратно стоимости проезда при возврате неиспользованного проездного документа (билета)); - оказание услуг по высокоскоростной доставке грузов/пассажиров, ранее не оказываемых; - запуск услуг по панельному обследованию населения для ежегодного мониторинга состояния здоровья; - запуск сервиса экспресс-доставки корреспонденции и малогабаритных отправок в метрополитене. <p>В сельском хозяйстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выращивание новых сортов картофеля с высокими растительными и вкусовыми качествами; - разведение новых пород крупного рогатого скота с высокими продуктивными характеристиками, например, интенсивностью роста; - разведение кур новой породы с высокой яйценоскостью; - услуга по подготовке полей в дополнение к услугам по проведению сева и посадки; - услуга по опрыскиванию сельскохозяйственных культур с воздуха, ранее не оказываемая; - выращивание новых сортов сельскохозяйственных культур (например, сои сортов «Максус», «Мерлин», овса сорта «Эклипс», яровой пшеницы сорта «Дарья», озимой ржи сорта «Берегиня» и других высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур);

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none"> - выращивание новых сортов сельскохозяйственных культур, отличающихся повышенной зимостойкостью взамен или в дополнение ранее выращиваемых сортов; - начало выращивания экологически чистой продукции; - разведение сельскохозяйственных животных повышенной продуктивности; - выведение новых пород животных; - начало разведения племенного скота.
202	Процессные инновации	<p>В промышленном производстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение в эксплуатацию плоского прокатного оборудования для поперечно-клиновой прокатки заготовок при изготовлении высокоточных деталей сложной конфигурации, обеспечивающего повышение производительности, уменьшение расхода металлопроката, повышение точности изготовления и снижение трудоёмкости дальнейших операций; - задействие в черной металлургии карусельной печи, снижающей напряжение в подовой части печи; - старт использования при плавке чугуна и стали синтетического легкоплавкого флюса, помогающего увеличить способность шлаков к рафинированию; - внедрение новой технологии выплавки стали и прокатки, обеспечивающей низкую себестоимость и высокое качество продукции; - запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра, обеспечивающего повышение точности и скорости обработки, взамен устаревшей модели; - внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, обеспечивающей снижение доли брака на финальной стадии производства; - внедрение технологии биорефайнинга в деревообрабатывающей промышленности, в результате которой получают новые виды конструкционных материалов на основе древесины, товарной целлюлозы, бумаги, картона, целлюлозных композитов и другого; - внедрение в производство новых методов обработки сырья, снижающих материальные или энергетические затраты

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<p>на единицу продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение этапа термической обработки на линии протяжного отжига, в результате которого улучшено качество, в том числе прочностные свойства, продукции; - внедрение новой формы гарантийного обслуживания, пост гарантийного ремонта продукции. <p>В сфере услуг</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование новых шпал с повышенным сопротивлением сдвигу в кривых малого радиуса; - внедрение системы средств железнодорожной автоматики интервального регулирования движения поездов на перегоне на основе интегрального применения рельсовых цепей, спутниковой навигации, радиоканала передачи данных; - применение новых типов контейнерных платформ, обеспечивающих высокую эффективность новых транспортных продуктов; - включение в автопарк транспортных средств, работающих на сжиженном природном газе, или электромобилей; - использование услуг компаний-посредников для организации онлайн продаж (Яндекс. Еда, Delivery Club, Такси, Яндекс. Маркет); - изменение метода передачи услуги за счет увеличения скорости (переход на высокоскоростной интернет); - введение услуги электронной записи (салон красоты, прием к врачу, бронирование в ресторане, отеле); - модернизация базовых станций сотовых операторов; - переход на новые радиорелейные линии; - внедрение штрих-кодирования продукции; - использование технологий 3D моделирования и/или виртуальной реальности для моделирования проведения операций (виртуальная операционная); - формирование единой базы данных историй болезней пациентов для совершенствования системы диагностики

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<p>заболеваний и предиктивной аналитики с использованием методов искусственного интеллекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение системы автоматического распознавания речи для формирования протоколов операций и лечения; - обеспечение записей пациентов к врачу в электронном виде. <p>В сельском хозяйстве</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование систем автоматизированной ирригации почв в зависимости от уровня влажности; - применение беспилотных летательных аппаратов (дронов) для дистанционного зондирования состояния посевных площадей, предупреждения и тушения пожаров - выращивание подсолнечника по новой технологии «No-Till», которая предусматривает посев семян без предварительной вспашки; - начало использования роботизированной системы доения коров; - внедрение системы капельного орошения; - внедрение распределителя минеральных удобрений, ранее не используемого; - введение холодного метода содержания молодняка КРС; - ввод в действие новых средств автоматизации для регулирования производственных процессов в племенном животноводстве; - модернизация теплиц за счет внедрения системы управления, самостоятельно контролирующей температуру, освещение, готовит питательный раствор для растений и управляет поливом; - задействование в производстве сеялок, распределяющих семена в грядке на расстоянии, необходимом для конкретной культуры, что позволяет максимально эффективно использовать семена и землю; - применение новых биологических методов защиты растений от вредителей и болезней; - старт использования регулятора роста растений (РРР) «Лидер+», обеспечивающего повышение интенсивности фотосинтеза в растениях и тем самым повышение количественных, и качественных характеристик.

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
203	методы производства и разработки товаров и услуг ведения и разработки сельскохозяйственного производства	<ul style="list-style-type: none"> - использование коллаборативных роботов для упаковки, сборки, перемещения, машиностроения, проверки качества; - использование новых каналов обслуживания клиентов через интернет-банк, мобильные приложения, чаты; - внедрение новых онлайн-систем записи, бронирования и интеллектуальной продажи билетов; - использование нового способа обработки продуктов (например, криозаморозка, индукционный нагрев; ультрафиолетовая обработка), помогающего продлить их срок хранения; - использование технологии искусственного копчения при производстве пищевой продукции взамен ранее стандартного дымового копчения, которая сокращает время и финансы, затрачиваемые на подготовку продуктов; - внедрение диспетчерской централизации (комплекс технических средств, позволяющих осуществлять управление и контроль движения поездов на целом участке железной дороги); - использование метода управления услугами онлайн (контроль лицевого счета, выбор опций и др.); - внедрение новых автоматических камер хранения (АКХ) нового поколения позволяющих, использовать смарт-карты и возможность оплаты с помощью банковских карт; - модернизация волоконистой линии целлюлозного завода – обновление варочной установки, что позволило поднять производительность комбината по варке целлюлозы; - использование при изготовлении хлебобулочных изделий нового способа выращивания полезных дрожжей; - внедрение средств малой механизации при проведении строительных работ; - использование автоматической системы управления контроля температуры, освещения, полива, внесения удобрений; - использование датчиков для контроля глубины обработки почвы (например, Craft Scanner); - внедрение нового автоматизированного оборудования на производственной линии или систем компьютерного проектирования для разработки продукции; - внедрение новой техники, оборудования для культивации, проращивания, полива, сбора урожая;

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none"> - внедрение систем навигации для оказания транспортных услуг; - использование новых методов/способов выращивания сельскохозяйственных культур, производства продукции животноводства; - использование нового типа удобрений, кормов для животных, сельскохозяйственной техники повышенной эффективности; - внедрение нового процесса очистки зерновых, масличных культур; - внедрение электроэрозионных проволочно-врезных станков с ЧПУ.
204	методы логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение систем отслеживания товаров, основанных на штрих-кодах или активной радиоиентификации (RFID); - старт использования роботизированных решений (робокары, роботы-грузчики, роботов-коллабораторов, автоматизированные манипуляторы, радиощатлы, автоматизированных кранов – штабелеров с автоматическими конвейерами, дронов) для сканирования штрих-кодов на складе; - запуск системы электронного документооборота, позволяющего обмениваться документами складского учета, используя общий формат данных; электронного обмена информацией о контейнерах, грузах, грузоотправителях, грузополучателях с информационными системами стивидоров, операторов контейнерных перевозок, экспедиторов, таможенных органов; - внедрение новых или улучшенных видов тары для перемещения груза; - внедрение автомашин с контролем температурного режима для доставки продукции; - начало применения системы контроля за материально-техническим обеспечением предприятия; - внедрение новой технологии отслеживания товаров на складе (например, Pick-by-Voice – голосовой отбор, Pick-by-Vision – голосовое отбор и дополненная реальность, Pick to light – отбор по световому сигналу и другие); - внедрение современного программного обеспечения для определения оптимальных маршрутов доставки; - внедрение новых систем логистики и поставок 'Just in time ранее не используемых в организации; - внедрение системы материально-технического снабжения, позволяющей обеспечить автоматизацию функций

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		планирования, организации, исполнения и анализа эффективности материально-технического обеспечения.
205	методы обработки и передачи информации общие для организации	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение элементов внутренней и внешней систем защиты информации и баз данных; - внедрение IP-телефонии (телефонная связь по каналам интернета); - внедрение системы электронных пропусков; - внедрение электронного хранилища данных, баз данных - внедрение системы документационного обеспечения управления (СДОУ) (программное обеспечение, позволяющее выполнять работу с электронными документами (создание, изменение, поиск, хранение), а также организовать взаимодействие сотрудников (передачу документов, выдачу заданий (распоряжений, получений) и контроль за ними, отправку уведомлений и так далее); - внедрение системы промышленного интернета вещей (система объединенных компьютерных сетей и подключенных промышленных (производственных) объектов со встроенными датчиками для сбора и обмена данными с возможностью удаленного контроля и управления в автоматизированном режиме без участия человека; - внедрение системы управления знаниями в организации (на предприятии) – единой методологии, информационной инфраструктуры и инструментов для выявления, кодификации, хранения, обмена и коммерциализации знаний; - создание корпоративной информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования.
206	методы ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета	<ul style="list-style-type: none"> - использование открытого исходного кода для интеграции производственных функций; - внедрение впервые специализированных процедур для систем закупок, программного обеспечения для бухгалтерского учета или технического обслуживания; - первое использование обмена сотрудниками между подразделениями для повышения эффективности производства; - оптимизация или изменение существующей структуры предприятия, например, путем разделения управления маркетингом и производством на два подразделения; - применение современных систем контроля качества товаров, работ, услуг, включая использование современных

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<p>отечественных и зарубежных стандартов (например, ISO 9000);</p> <ul style="list-style-type: none"> - преобразование иерархической структуры принятия решений (внедрение высокопроизводительной системы работы (HPWS), характеризующейся целостной организацией с плоскими иерархическими структурами, ротацией рабочих мест, самоответственными командами, многозадачностью, более широким участием сотрудников более низкого уровня в принятии решений и заменой вертикальных горизонтальными каналами связи); - использование больших данных при принятии управленческих решений в компании; - внедрение корпоративных систем управления знаниями; - реализация новой стратегии развития организации; - создание формальных или неформальных рабочих групп для улучшения доступа и обмена знаниями из различных подразделений; - внедрение новых систем бухгалтерского учета, аудита, анализа финансового состояния организации и поддержки принятия управленческих решений и тому подобного.
207	практики деловых отношений и внешних связей	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение стандартов контроля качества для поставщиков и субподрядчиков (лицензии, сертификаты); - выделение на «аутсорсинг» отдельных производственных операций; - запуск новых процедур поиска подрядчиков-исполнителей на конкурсной основе; - оборудование помещения для проведения видеоконференций; - внедрение практики проведения регулярных международных мероприятий (семинаров, симпозиумов, конференций) с приглашением потенциальных партнеров и заказчиков; - ведение подписки клиентов на регулярные новости о разработках организации; - внедрение новых методов интеграции с поставщиками; - внедрение автоматизированной системы работы с поставщиками.
208	методы управления трудовыми	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение новой системы обучения (такой как регулярные видеоролики на рабочих местах, описывающие текущие

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
	ресурсами	<p>проблемы организации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение бизнес-курсов, семинаров, тренингов, моделирование рабочих ситуаций, деловые игры; - проведение обучающих видеоконференций и вебинаров с участием сотрудников удаленных подразделений; - предоставление сотрудникам медицинского страхования, организация питания за счет фирмы, создание детских садов на базе организаций; - предоставление гибкого графика работы; - удаленный доступ и онлайн взаимодействие для решения типовых задач в области кадрового менеджмента (собеседование через Skype, заполнение электронных бланков анкет, трансляция электронных копий персональных документов); - первое введение групповых или индивидуальных стимулов (система поощрения); - внедрение единых корпоративных требований к персоналу; - внедрение системы профессиональных квалификаций; - внедрение элементов бережливого производства, в том числе системы 5s на рабочих местах.
209	маркетинговые методы продвижения, представления и ценообразования товаров	<ul style="list-style-type: none"> - использование искусственного интеллекта - использование чат-ботов (вместо обычных сообщений на сайте); - использование мессенджера (Whatsapp, Viber, Telegram) в качестве канала коммуникации, например для изучения своей целевой аудитории; - персонализация сообщений для клиента с учётом его интересов, контекстная реклама; - использование больших данных (bigdata) для определения желаний и потребностей клиентов, прогнозирования спроса (в зависимости от времени суток, дня недели, сезонности, погоды и так далее); - внедрение в организации онлайн-системы заказов; - внедрение динамического ценообразования (автоматическое изменение цены дорожной пошлины в зависимости от внешних условий) и ее совершенствование;

Строки	Типы инноваций	Примеры инноваций
		<ul style="list-style-type: none">- внедрение новых тарифных планов, тарифных опций на услуги;- разработка и внедрение нового бренда с целью позиционирования продукции на новом рынке сбыта или придания ей нового имиджа;- введение программы лояльности покупателей (системы бонусов за покупки);- внедрение системы пост продажного обслуживания оборудования в течение определенного периода времени;- реализация новой маркетинговой стратегии, ориентированной на расширение состава потребителей или рынков сбыта;- внедрение новых концепций презентации товаров;- предоставление скидок для новых и существующих клиентов, пакетирование услуг.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ, ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ, ПРОГРАММАМ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ, А ТАКЖЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ПОДГОТОВКУ НАУЧНЫХ КАДРОВ В ДОКТОРАНТУРЕ

за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющие подготовку научных кадров в докторантуре (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения):</p> <p>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	<p>12 января после отчетного периода</p>

Форма № 1-НК

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____

от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	код типа организации (14, 18, 45, 98)	код сектора деятельности (100, 200, 300, 600)
1	2	3	4
0604030			

Раздел 4. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 5. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

1	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
2	3	4	5	6	7	8	9	
Численность обучающихся – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 18,19)	17	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	18	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 6. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 9. Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	№	Женщин –	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__года)
--	---	----------	---

Раздел 11. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	№ строки	Код направления подготовки (специальности)	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся					Из численности обучающихся на конец года (графы 4) – женщины
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерально-го бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	на местах в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность обучающихся – всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 – численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 – численность обучающихся по программам ординатуры	03	X							

Раздел 13. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 14. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 18,19)	17	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	18	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 15. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 18. Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	№	Женщин –	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__года)
--	---	----------	---

Раздел 20. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	№ строки	Код направления подготовки (специальности)	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся					Из численности обучающихся на конец года (графы 4) – женщины
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерально-го бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	на местах в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность обучающихся – всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 – численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 – численность обучающихся по программам ординатуры	03	X							

Раздел 22. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 23. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 18,19)	17	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	18	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 24. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 27. Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

Раздел 31. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Принято – всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 32. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года – всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 33. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск – всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 – выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 – выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема – всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе:								
граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

	№ строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск – всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 – женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование – всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе:								
граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 37. Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

**Раздел 42. Сведения о приеме и численности докторантов по научным специальностям, утвержденным приказом
Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118, человек**

	№ строки	Шифр научной специальности	Принято в докторантуру в отчетном году	Численность докторантов на конец года			Справочно Численность лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры	
				всего	из них женщины	из графы 5 – направленных в докторантуру из других организаций	всего на конец года	защитившие докторские диссертации в отчетном году
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	01	X						
из них женщины	02	X		X	X			
Из строки 01 – по научным специальностям (сумма данных по научным специальностям равна строке 01):	03							
Из строки 01 – численность докторантов иностранных государств	04	X				X		
Из строки 01 – обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	05	X						

из них								
инвалиды	06	X						
Из строки 01 – инвалиды (кроме учтенных в строке 06)	07	X						

**Раздел 43. Сведения о численности и выпуске докторантов по научным специальностям, утвержденным приказом
Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. № 1027, человек**

	№ строки	Шифр научной специальности	Численность докторантов на конец года			Фактический выпуск докторантов в отчетном году		Из графы 8 – выпуск докторантов, направленных в докторантуру из других организаций		Численность докторантов, выбывших до окончания докторантуры в отчетном году	Справочно Численность лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры	
			всего	из них женщины	из графы 4 – направленных в докторантуру из других организаций	всего	из них (из графы 7) с защитой диссертации	всего	из них (из графы 9) с защитой диссертации		всего на конец года	защитившие докторские диссертации в отчетном году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего	01	X										
из них женщины	02	X	X	X								
Из строки 01 – по научным специальностям (сумма данных по научным специальностям равна строке 01):	03											
Из строки 01 – численность докторантов иностранных государств	04	X			X			X	X			

Из строки 01 – обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	05	X										
из них инвалиды	06	X										
Из строки 01 – инвалиды (кроме учтенных в строке 06)	07	X										

Раздел 44. Распределение численности докторантов по возрасту, человек

	№ строки	Всего (сумма граф 4 – 9)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__года)					
			до 34 (включительно)	35 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность докторантов на конец года – всего	01							
из них женщины	02							

Должностное лицо, ответственное за
предоставление первичных статистических
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять первичные статистические
данные от имени юридического лица)

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
_____	E-mail: _____	« ____ » _____ 20__ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 1-НК «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре» (далее – форма) предоставляют юридические лица (образовательные организации высшего образования, организации дополнительного профессионального образования, научные организации, иные организации, кроме субъектов малого предпринимательства) и их обособленные подразделения всех форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющие образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный № 31137), по программам ординатуры (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный № 31136), программам ассистентуры-стажировки (в соответствии с приказом Минкультуры России от 9 июня 2020 г. № 609 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам ассистентуры-стажировки, включающего в себя порядок приема на обучение по программам высшего образования – ассистентуры-стажировки» (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2020 г., регистрационный № 58972), а также осуществляющие подготовку научных кадров в докторантуре.

Форму не заполняют образовательные организации, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка (статья 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним не предоставляются.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание

в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В адресной части титульного листа формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы отчитывающаяся организация проставляет:

в графе 2 на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>;

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

в графе 3 – код типа организации:

«14» – научно–исследовательская организация (НИИ);

«18» – образовательная организация высшего образования;

«45» – организация дополнительного профессионального образования;

«98» – иные организации;

в графе 4 – научно–исследовательская организация (НИИ) проставляет код сектора деятельности в соответствии с Локальным классификатором секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (приложение к форме федерального статистического наблюдения):

«100» – государственный сектор;

«200» – предпринимательский сектор;

«300» – сектор высшего образования;

«600» – сектор некоммерческих организаций;

Разделы 1 – 9 заполняются по очной форме обучения, 10 – 18 – по очно-заочной форме, 19 – 27 – по заочной, 28 – 34, 36, 37 – по всем формам обучения.

Разделы 35, 38, 39 и 40 формы федерального статистического наблюдения заполняются без разбивки по формам обучения.

Форма федерального статистического наблюдения заполняется за календарный год на основании приказов о зачислении, переводе, отчислении аспирантов, ординаторов, ассистентов-стажеров и докторантов и других документов.

Показатели разделов 1 – 3, 7 – 12, 16 – 21, 25 – 30, 34, 36, 37 приводятся без учета иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

В случае отсутствия наблюдаемого явления за отчетный год необходимо направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, не заполненного значениями показателей («пустого» отчета по форме).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

При заполнении формы следует соблюдать следующие правила учета иностранных граждан и лиц без гражданства.

Численность иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема, включается в общие показатели численности обучающихся, приема и выпуска, приведенные в разделах 1 – 3, 7 – 12, 16 – 21, 25 – 30, 34, 36, 37.

Численность иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, учитывается «кроме того» и данные о ней приводятся только в разделах 4 – 6, 13 – 15, 22 – 24, 31 – 33.

При заполнении формы следует обратить внимание на то, что Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) (далее – Перечень) утверждены:

перечень направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (приложение № 4 Перечня);

перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры (приложение № 6 Перечня);

перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ассистентуры-стажировки (приложение № 7 Перечня).

Коды и наименования направлений подготовки и специальностей приводятся в полном соответствии с Перечнем.

Код направления подготовки и специальности содержит 6 знаков.

Разделы 1, 10, 19, 28. Распределение приема по направлениям подготовки и специальностям, человек

Разделы содержат данные о численности принятых на обучение.

При заполнении данных отдельно выделяются лица, обучающиеся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и по программам ассистентуры-стажировки с подведением итогов по каждой группе (строки 02, 03 и 04 соответственно) и общего итога (строка 01).

Разделы заполняются в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам в строках 02 – 04). Наименования (графа 1) и соответствующие им коды направлений подготовки и специальностей (графа 3) приводятся в полном соответствии с Перечнем. Код направления подготовки и специальности содержит 6 знаков и имеет формат: XX.06.XX для программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; XX.08.XX для программ ординатуры; XX.09.XX для программ ассистентуры-стажировки.

По графе 4 отражается общая численность лиц, принятых в отчитывающуюся организацию на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графам 5 – 7, 9 показывается распределение лиц, принятых на обучение, по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7), по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 9).

Лица, принятые на обучение за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

В графе 8 показывается численность лиц, принятых на обучение в рамках квоты целевого приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, то есть данные графы 8 не могут превышать сумму значений граф 5, 6, 7.

По графе 10 из общего приема (графа 4) выделяется численность женщин.

По строке 01 приводится общая численность обучающихся. Строка 01 равна сумме строк 02 – 04 по графам 4 – 10.

Разделы 2, 11, 20, 29. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, человек

Разделы содержат данные по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Разделы заполняются в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам в строках 02 – 04). Наименования (графа 1) и соответствующие им коды направлений подготовки и специальностей (графа 3) приводятся в полном соответствии с Перечнем.

В графе 4 показывается общая численность обучающихся по соответствующим направлениям подготовки или специальностям.

По графам 5 – 7, 9 показывается распределение численности обучающихся по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7), по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 9).

Лица, обучающиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

В графе 8 из общей численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований (из суммы граф 5, 6 и 7) приводятся данные о численности обучающихся на целевых местах в рамках квоты целевого приема.

В графе 10 из общей численности обучающихся приводятся данные о численности женщин.

По строке 01 приводится общая численность обучающихся. Строка 01 равна сумме строк 02 – 04 по графам 4 – 10.

Разделы 3, 12, 21, 30. Распределение выпуска по направлениям подготовки и специальностям, человек

Разделы содержат данные о численности лиц, фактически выпущенных в отчетном году.

Данные о лицах, защитивших диссертации за пределами срока обучения, показываются в числе защитивших кандидатские диссертации в разделе 35 в отчете организации, где они защитили диссертации.

Данные о выпуске лиц приводятся по соответствующим образовательным программам (строки 02 – 04) в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам). Наименования (графа 1) и соответствующие им коды направлений подготовки и специальностей (графа 4) приводятся в полном соответствии с Перечнем.

Из общего фактического выпуска (графа 4) приводятся данные о лицах, обучавшихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 9).

Лица, обучавшиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

Из общего выпуска, осуществленного за счет бюджетных ассигнований (из суммы граф 5 – 7) в графе 8 приводятся данные о выпуске, осуществленном в рамках квоты целевого приема.

В графе 10 из общего фактического выпуска приводятся данные о численности женщин.

В графе 11 из общего фактического выпуска приводятся данные о фактическом выпуске с защитой диссертации.

В графе 12 из фактического выпуска с защитой диссертации выделяются данные о численности женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02 – 04 по графам 4 – 10.

Разделы 4, 13, 22, 31. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

В Разделах приводятся данные об иностранных гражданах, лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема, и данные о приеме иностранных граждан, лиц без гражданства, а также соотечественников, проживающих за рубежом, принятых на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»; далее – постановление Правительства Российской Федерации № 2150).

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором Российской Федерации или Федеральным законом.

Лицо без гражданства – физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и не имеющее доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства (пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»).

По графе 4 отражается общая численность лиц, принятых в отчитывающуюся организацию на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графам 5 – 8 показывается распределение лиц, принятых на обучение, по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных услуг (графа 8).

Лица, принятые на обучение за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

По графе 9 из общей численности лиц, принятых на обучение (из графы 4), выделяется численность женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 09, 16.

По строке 02 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Строка 02 равна сумме строк 03, 06.

По строке 03 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема. Строка 03 равна сумме строк 04, 05. Строка 04 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ, утвержден постановлением Госстандарта России от 14 декабря 2001 г. № 529-ст).

По строке 06 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 06 равна сумме строк 07, 08. Строка 07 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 09 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на обучение по программам ординатуры. Строка 09 равна сумме строк 10, 13.

По строке 10 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема. Строка 10 равна сумме строк 11, 12. Строка 11 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 13 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 13 равна сумме строк 14, 15. Строка 14 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 16 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки. Строка 16 равна сумме строк 17, 20.

По строке 17 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема. Строка 17 равна сумме строк 18, 19. Строка 18 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 20 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 20 равна сумме строк 21, 22. Строка 21 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

Разделы 5, 14, 23, 32. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

Разделы содержат данные по состоянию на 31 декабря отчетного года.

В разделах приводятся данные об иностранных гражданах, лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема, и данные о численности иностранных граждан, лиц без гражданства, а также соотечественников, проживающих за рубежом, принятых

на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 2150).

По графе 4 отражается общая численность лиц, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графам 5 – 7 показывается распределение обучающихся по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 8).

Лица, обучающиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

По графе 9 из общей численности обучающихся, (из графы 4) выделяется численность женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 09, 16.

По строке 02 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Строка 02 равна сумме строк 03, 06.

По строке 03 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Строка 03 равна сумме строк 04, 05. Строка 04 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 06 приводятся данные о иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 06 равна сумме строк 07, 08. Строка 07 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 09 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся по программам ординатуры. Строка 09 равна сумме строк 10, 13.

По строке 10 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Строка 10 равна сумме строк 11, 12. Строка 11 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 13 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 13 равна сумме строк 14, 15. Строка 14 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 16 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся по программам ассистентуры-стажировки. Строка 16 равна сумме строк 17, 20.

По строке 17 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Строка 17 равна сумме строк 18, 19. Строка 18 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 20 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 20 равна сумме строк 21, 22. Строка 21 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

Разделы 6, 15, 24, 33. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

Разделы содержат данные о численности лиц, фактически выпущенных в отчетном году (графа 4).

В разделах приводятся данные о выпуске иностранных граждан, лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема, и данные о выпуске иностранных граждан, лиц без гражданства, а также соотечественников, проживающих за рубежом, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 2150).

По графе 4 отражается выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

Из общего выпуска (из графы 4) приводятся данные о лицах, обучавшихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 8).

Лица, обучавшиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

По графе 9 из общего выпуска (графа 4) выделяется численность женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 09, 16.

По строке 02 из строки 01 приводятся данные о выпуске всех граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Строка 02 равна сумме строк 03, 06.

По строке 03 приводятся данные о выпуске граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема. Строка 03 равна сумме строк 04, 05. Строка 04 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 06 приводятся данные о выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 06 равна сумме строк 07, 08. Строка 07 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 09 из строки 01 приводятся данные о выпуске всех граждан иностранных государств и лицах без гражданства, обучавшихся по программам ординатуры. Строка 09 равна сумме строк 10, 13.

По строке 10 приводятся данные о выпуске граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема. Строка 10 равна сумме строк 11, 12. Строка 11 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 13 приводятся данные о выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 13 равна сумме строк 14, 15. Строка 14 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 16 из строки 01 приводятся данные о выпуске всех граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся по программам ассистентуры-стажировки. Строка 16 равна сумме строк 17, 20.

По строке 17 приводятся данные о выпуске граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема. Строка 17 равна сумме строк 18, 19. Строка 18 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

По строке 20 приводятся данные о выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без

гражданства в Российской Федерации. Строка 20 равна сумме строк 21, 22. Строка 21 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

Разделы 7, 16, 25, 34. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, человек

По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заполняются графы 3 – 6, программам ординатуры – графы 7 – 9, программам ассистентуры-стажировки – графы 10 – 12.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий (статья 2 Федерального закона № 273-ФЗ). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут являться или не являться инвалидами. Обращаем внимание, что в численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья следует включать только тех обучающихся, которые имеют соответствующее заключение психолого-медико-педагогической комиссии.

Инвалид – физическое лицо, которое имеет нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (статья 1 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»).

По строке 01 показывается численность обучающихся, прием и выпуск из числа лиц, относимых к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, по строке 02 – из них относимых к категории инвалидов.

По строке 03 приводится численность инвалидов, не относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Строки 04 – 06 заполняются аналогично строкам 01 – 03 по адаптированным образовательным программам. Каждая из строк 04 – 06 заполняется в том числе из соответствующих строк 01 – 03.

**Раздел 35. Защита кандидатских диссертаций в диссертационных советах научных организаций,
образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования**

Раздел заполняется без разбивки по формам обучения.

В разделе приводятся данные о числе советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (диссертационных советов), численности лиц, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (кандидатские диссертации) в диссертационных советах и численности лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Организация, имеющая диссертационные советы, заполняет все графы раздела. Организация, имеющая численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, заполняет графы 1, 3, 12.

Раздел заполняется по направлениям подготовки.

Коды и наименования направлений подготовки приводятся в полном соответствии с Перечнем. Код направления подготовки содержит 6 знаков.

В графе 3 по свободным строкам проставляется код направления подготовки.

В графе 4 показывается число диссертационных советов, действовавших в отчетном году по соответствующим направлениям подготовки.

В графе 5 показывается число кандидатских диссертаций, представленных к защите в диссертационные советы в отчетном году.

В графе 6 показывается общая численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году.

Лица, защитившие в отчетном году диссертацию до выпуска из аспирантуры (продолжающие аспирантскую подготовку в следующем за отчетным годом), показываются в графе 6.

Из численности лиц, защитивших в отчетном году диссертацию в период аспирантской подготовки (из графы 9), в графе 10 показывается численность лиц, проходивших аспирантскую подготовку в отчитываемой организации.

В графе 11 показываются лица, окончившие аспирантуру в отчетном году и защитившие диссертацию за пределами срока аспирантской подготовки, то есть, до конца отчетного года.

В графе 12 показывается численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, на конец отчетного года.

По строке 01 в графах 5 – 12 приводится общий итог данных, из них по строке 02 – численность женщин.

Общий итог данных (из строки 01) распределяется по свободным строкам (строка 03) по направлениям подготовки. Сумма данных по направления подготовки равна строке 01.

По строке 04 приводится число действующих диссертационных советов на конец отчетного года, по строке 05 – число объединенных диссертационных советов, для которых данная организация является базовой, на конец отчетного года.

Строка 04 может быть больше либо равна строке 05 по графе 4.

В разделах 8 – 9, 17 – 18, 26 – 27, 36 – 37 отражается численность лиц, принятых на обучение по программам аспирантуры, ординатуры и ассистентуры-стажировки в отчетном году, численности обучающихся – по состоянию на 31 декабря отчетного года, фактический выпуск – в отчетном году.

Разделы 8, 17, 26, 36. Прием, численность обучающихся и выпуск по возрасту, человек

Разделы содержат данные о численности обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (строки 01 – 04), программам ординатуры (строки 05 – 07), программам ассистентуры-стажировки (строки 08 – 10), с дальнейшим распределением этой численности по возрасту (по числу полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным календарного года) по графам 4 – 14.

Разделы 9, 18, 27, 37. Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

Разделы содержат данные о численности обучающихся-женщин по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (строки 01 – 04), программам ординатуры (строки 05 – 07), программам ассистентуры-стажировки (строки 08 – 10), с дальнейшим распределением этой численности по возрасту (по числу полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным календарного года) по графам 4 – 14.

Разделы 38, 39, 40, 41. Сведение о приеме, численности и выпуске граждан иностранных государств по направлениям подготовки и специальностям, человек

Разделы содержат данные о численности принятых на обучение и фактически выпущенных в отчетном году, и о численности обучающихся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

В разделах приводятся данные об иностранных гражданах, обучающихся на условиях общего приема и принятых на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 2150).

Данные приводятся по соответствующим образовательным программам (строки 02–04) в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам). Коды направлений подготовки приводятся в полном соответствии с Перечнем.

По графе 5 отражается общая численность граждан иностранных государств, принятых в отчитывающуюся организацию на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графе 6 из общей численности лиц, принятых на обучение выделяется численность женщин.

По графе 7 отражается общая численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графе 8 из общей численности обучающихся выделяется численность женщин.

По графе 9 отражается фактический выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графе 10 из общего фактического выпуска приводятся данные о численности женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 03, 04.

**Раздел 42. Сведения о приеме и численности докторантов по научным специальностям, утвержденным приказом
Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118, человек**

Раздел заполняется без разбивки по формам обучения.

В разделе отражается численность лиц, принятых в докторантуру и численность докторантов на конец года.

Докторантура – форма подготовки научных кадров (постановление Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении положения о докторантуре»; далее – постановление Правительства Российской Федерации № 267).

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 267.

Раздел 42 заполняется по научным специальностям.

Шифры и наименования научных специальностей приводятся в полном соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются научные степени, и внесение изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093» (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998; далее – приказ Минобрнауки России № 118). Шифр научной специальности содержит 3 – 4 знака.

В графе 3 по свободным строкам проставляется шифр научной специальности.

В графе 4 показывается численность лиц, принятых в докторантуру в отчетном году.

В графах 5 – 7 показывается численность докторантов на конец года.

В графе 8 показывается численность лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры; в графе 9 – численность лиц, подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры и защитивших ее в отчетном году.

По строке 01 в графах 4 – 7 приводится численность докторантов – всего, из них по строке 02 – численность женщин.

По строке 03 по свободным строкам показывается распределение по научным специальностям докторантов (графы 4 – 7) и лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры (графы 8, 9). Сумма данных по научным специальностям равна строке 01.

По строке 04 в графах 4 – 6, 8 – 9 выделяются данные о лицах, направленных на обучение в докторантуру из иностранных государств (включая страны СНГ).

По строке 05 показывается численность лиц, относимых к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, по строке 06 – из них относимых к категории инвалидов.

По строке 07 приводится численность инвалидов, не относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья.

**Раздел 43. Сведения о численности и выпуске докторантов по научным специальностям, утвержденным приказом
Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. № 1027, человек**

Раздел заполняется без разбивки по формам обучения.

В разделе отражается численность докторантов на конец года и фактический выпуск докторантов в отчетном году.

Раздел 43 заполняется по научным специальностям.

Шифры и наименования научных специальностей приводятся в полном соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2017 г., регистрационный № 48962). Шифр научной специальности содержит 6 знаков.

В соответствии с пунктом 9 статьи 1 приказа Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» диссертационные советы, созданные по научным специальностям, которые были изменены или исключены из номенклатуры научных специальностей, могут функционировать в течение 18 месяцев после вступления в силу нормативного правового акта Минобрнауки России о внесении изменений в номенклатуру научных специальностей (приказ Минобрнауки России № 118).

В графе 3 по свободным строкам проставляется шифр научной специальности.

В графах 4–6 показывается численность докторантов на конец года, в графах 7, 8 – фактический выпуск докторантов в отчетном году, в графах 9, 10 – выпуск докторантов, направленных в докторантуру из других организаций.

В графе 11 показывается численность докторантов, выбывших до окончания докторантуры в отчетном году.

В графе 13 показывается численность лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры; в графе 14 – численность лиц, подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры и защитивших ее в отчетном году.

По строке 01 в графах 4 – 11 приводится численность докторантов – всего, из них по строке 02 – численность женщин.

По строке 03 по свободным строкам показывается распределение по научным специальностям докторантов (графы 4 – 11) и лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры (графы 12, 13). Сумма данных по научным специальностям равна строке 01.

По строке 04 в графах 4–5, 7–8, 9, 11–13 выделяются данные о лицах, направленных на обучение в докторантуру из иностранных государств (включая страны СНГ).

По строке 05 показывается численность лиц, относимых к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, по строке 06 – из них относимых к категории инвалидов.

По строке 07 приводится численность инвалидов, не относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Раздел 44. Распределение численности докторантов по возрасту, человек

Раздел заполняется без разбивки по формам обучения.

В разделе приводятся данные на конец года о распределении докторантов по возрасту.

В графе 3 показывается общая численность докторантов.

По графам 4 – 9 численность докторантов распределяется по возрасту по числу полных лет по состоянию на 1 января следующего календарного года.

По строке 01 в графах 3 – 9 приводится численность докторантов – всего, из них по строке 02 – численность женщин.

Локальный классификатор секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД)

Код сектора по ЛКСД	Сектора деятельности	Содержание
100	Государственный сектор	<p>Организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение тому подобное), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций</p>
200	Предпринимательский сектор	<p>Все организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства.</p> <p>Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации</p>
300	Сектор высшего образования	<p>Образовательные организации высшего образования независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные образовательными организациями высшего образования.</p> <p>Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)</p>

Код сектора по ЛКСД	Сектора деятельности	Содержание
600	Сектор некоммерческих организаций	<p>Организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору.</p> <p>Физические лица (частные домашние хозяйства)</p>

Необходимые контроли при заполнении формы

Графы	Строки
<p>Кодовая часть формы:</p> <p>Гр. 3 = 14 или 18, или 45, или 98</p> <p>если графа 3 = 14 (НИИ), то графа 4 = 100 или 200, или 300, или 600</p>	
<p>Разделы 1, 10, 19, 28</p>	
<p>Гр. 4 >= сумме Гр. 5 – 7, 9 по строкам 01 – 04</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 01 – 04</p> <p>Сумма Гр. 5 – 7 >= Гр. 8 по строкам 01 – 04</p>	<p>Стр. 01 = сумме Стр. 02 – 04 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре = Стр. 02 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по специальностям ординатуры = Стр. 03 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки = Стр. 04 по графам 4 – 10</p>

Графы	Строки
Разделы 2, 11, 20, 29	
<p>Гр. 4 >= сумме Гр. 5 – 7, 9 по строкам 01 – 04</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 01 – 04</p> <p>Сумма Гр. 5 – 7 >= Гр. 8 по строкам 01 – 04</p>	<p>Стр. 01 = сумме Стр. 02 – 04 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре = Стр. 02 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по специальностям ординатуры = Стр. 03 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки = Стр. 04 по графам 4 – 10</p>
Разделы 3, 12, 21, 30	
<p>Гр. 4 >= сумме Гр. 5 – 7, 9 по строкам 01 – 04</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 01 – 04</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 11 по строке 02</p> <p>Сумма Гр. 5 – 7 >= Гр. 8 по строкам 01 – 04</p> <p>Гр. 10 >= Гр. 12 по строке 02</p> <p>Гр. 11 >= Гр. 12 по строке 02</p>	<p>Стр. 01 = сумме Стр. 02 – 04 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре = Стр. 02 по графам 4 – 12</p> <p>Сумма данных по специальностям ординатуры = Стр. 03 по графам 4 – 10</p> <p>Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки = Стр. 04 по графам 4 – 10</p>
Разделы 4, 13, 22, 31	
<p>Гр. 4 >= сумме Гр. 5 – 8 по строкам 01 – 05, 09 – 12, 16 – 19</p>	<p>Стр. 01 = сумме Стр. 02, 09, 16 по графам 4 – 9</p>

Графы	Строки
<p>Гр. 4 = Гр. 5 по строкам 06 – 08, 13 – 15, 20 – 22</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 9 по строкам 01 – 22</p>	<p>Стр. 02 = сумме Стр. 03, 06 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 03 = сумме Стр. 04, 05 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 04 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 06 = сумме Стр. 07, 08 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 07 по графам 4, 5, 9</p> <p>Стр. 09 = сумме Стр. 10, 13 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 10 = сумме Стр. 11, 12 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 11 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 13 = сумме Стр. 14, 15 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 14 по графам 4, 5, 9</p> <p>Стр. 16 = сумме Стр. 17, 20 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 17 = сумме Стр. 18, 19 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 18 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 20 = сумме Стр. 21, 22 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 21 по графам 4, 5, 9</p>
Разделы 5, 14, 23, 32	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 – 8 по строкам 01 – 05, 09 – 12, 16 – 19	Стр. 01 = сумме Стр. 02, 09, 16 по графам 4 – 9

Графы	Строки
<p>Гр. 4 = Гр. 5 по строкам 06 – 08, 13 – 15, 20 – 22</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 9 по строкам 01 – 22</p>	<p>Стр. 02 = сумме Стр. 03, 06 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 03 = сумме Стр. 04, 05 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 04 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 06 = сумме Стр. 07, 08 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 07 по графам 4, 5, 9</p> <p>Стр. 09 = сумме Стр. 10, 13 по графам 4 – 9</p> <p>Стр.10 = сумме Стр. 11, 12 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 11 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 13 = сумме Стр. 14, 15 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 14 по графам 4, 5, 9</p> <p>Стр. 16 = сумме Стр. 17, 20 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 17 = сумме Стр. 18, 19 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 18 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 20 = сумме Стр. 21, 22 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 21 по графам 4, 5, 9</p>
Разделы 6, 15, 24, 33	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 – 8 по строкам 01 – 05, 09 – 12, 16 – 19	Стр. 01 = сумме Стр. 02, 09, 16 по графам 4 – 9

Графы	Строки
<p>Гр. 4 = Гр. 5 по строкам 06 – 08, 13 – 15, 20 – 22</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 9 по строкам 01 – 22</p>	<p>Стр. 02 = сумме Стр. 03, 06 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 03 = сумме Стр. 04, 05 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 04 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 06 = сумме Стр. 07, 08 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 07 по графам 4, 5, 9</p> <p>Стр. 09 = сумме Стр. 10, 13 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 10 = сумме Стр. 11, 12 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 11 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 13 = сумме Стр. 14, 15 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 14 по графам 4, 5, 9</p> <p>Стр. 16 = сумме Стр. 17, 20 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 17 = сумме Стр. 18, 19 по графам 4 – 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 18 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 20 = сумме Стр. 21, 22 по графам 4, 5, 9</p> <p>Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 21 по графам 4, 5, 9</p>
Разделы 7, 16, 25, 34	
Гр. 5 >= Гр. 6 по строкам 01–06	Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 3 – 12

Графы	Строки
	<p>Стр. 01 >= Стр. 04 по графам 3 – 12</p> <p>Стр. 02 >= Стр. 05 по графам 3 – 12</p> <p>Стр. 03 >= Стр. 06 по графам 3 – 12</p> <p>Стр. 04 >= Стр. 05 по графам 3 – 12</p>

Раздел 35	
<p>Гр. 6 >= Сумме граф 7, 8, 9, 11 по строкам 01 – 03</p> <p>Гр. 9 >= Гр. 10 по строкам 01 – 03</p>	<p>Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 5 – 12</p> <p>Сумма данных по направлениям подготовки Стр. 03 = Стр. 01 по графам 5 – 12</p> <p>Если по направлениям подготовки стр. 03 гр. 4 = 0 (то есть стоит прочерк), то графы 1, 3, 12 > 0 (то есть заполняются)</p> <p>Если Стр. 03 гр. 6 > 0 по нескольким направлениям подготовки, то гр. 4 > 0 хотя бы по одному направлению подготовки</p> <p>Стр. 04 >= Стр. 05 по графе 4</p>
Разделы 8, 17, 26, 36	
<p>Гр. 3 = сумме Гр. 4 – 14 по строкам 01 – 10</p>	<p>Стр. 03 >= Стр. 04 по графам 3 – 14</p>
Разделы 9, 18, 27, 37	

Гр. 3=сумме Гр. 4 – 14 по строкам 01 – 10	Стр. 03 >= Стр. 04 по графам 3 – 14
Разделы 38, 39, 40, 41	
<p>Гр. 5 >= Гр. 6 по строкам 01–04</p> <p>Гр. 7 >= Гр. 8 по строкам 01–04</p> <p>Гр. 9 >= Гр. 10 по строкам 01–04</p>	<p>Стр. 01= Сумме Стр. 02–04</p> <p>Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре и странам мира = Стр. 02 по графам 5–10</p> <p>Сумма данных по специальностям ординатуры и странам мира = Стр. 03 по графам 5–10</p> <p>Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки и странам мира = Стр. 04 по графам 5–10</p>
Раздел 42	
<p>Гр. 5 >= Гр. 6 по строкам 01, 03 – 07</p> <p>Гр. 5 >= Гр. 7 по строкам 01, 03, 05 – 07</p>	<p>Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 4, 7 – 9</p> <p>Сумма данных по научным специальностям стр. 03 = Стр. 01 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 04 по графам 4 – 6, 8–9</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 05 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 06 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 07 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 01 гр. 6 >= Стр. 02 гр.7</p> <p>Стр. 05 >= Стр. 06 по графам 4 – 9</p> <p>Стр. 05 >= Стр. 07 по графам 4 – 9</p>

Раздел 43	
<p>Гр. 4 >= Гр. 5 по строкам 01, 03 – 07</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 6 по строкам 01, 03, 05 – 07</p> <p>Гр. 7 >= Гр. 8 по строкам 01 – 07</p> <p>Гр. 7 >= Гр. 9 по строкам 01 – 03, 05 – 07</p> <p>Гр. 9 >= Гр. 10 по строкам 01 – 03, 05 – 07</p> <p>Гр. 8 >= Гр. 10 по строкам 01 – 03, 05 – 07</p>	<p>Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 6 – 13</p> <p>Сумма данных по научным специальностям стр. 03 = Стр. 01 по графам 4 – 13</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 04 по графам 4 – 5, 7, 8, 11 – 13</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 05 по графам 4 – 13</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 06 по графам 4 – 13</p> <p>Стр. 01 >= Стр. 07 по графам 4 – 13</p> <p>Стр. 01 гр. 5 >= Стр. 02 гр.6</p> <p>Стр. 05 >= Стр. 06 по графам 4 – 13</p> <p>Стр. 05 >= Стр. 07 по графам 4 – 13</p>
Раздел 44	
<p>Гр. 3 = Сумме граф 4 – 9 по строкам 01, 02</p>	<p>Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 3 – 9</p> <p>Стр. 01 гр. 3 = сумме Стр. 01 гр. 5 раздела 42 и Стр. 01 гр. 4 раздела 43</p> <p>Стр. 02 гр. 3 = сумме Стр. 01 гр. 6 раздела 42 и Стр. 01 гр. 5 раздела 43</p>
Контроль между разделами	
<p>Стр. 01 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 4 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения</p> <p>Стр. 05 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 03 гр. 4 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения</p> <p>Стр. 08 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 04 гр. 4 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения</p>	

Стр. 02 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 4 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения
Стр. 06 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 03 гр. 4 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения
Стр. 09 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 04 гр. 4 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения
Стр. 03 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 4 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения
Стр. 07 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 03 гр. 4 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения
Стр. 10 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 04 гр. 4 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения
Стр. 04 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 11 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения

Стр. 01 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 02 гр. 10 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения
Стр. 05 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 03 гр. 10 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения
Стр. 08 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 04 гр. 10 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения
Стр. 02 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 02 гр. 10 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения
Стр. 06 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 03 гр. 10 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения
Стр. 09 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 04 гр. 10 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения
Стр. 03 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 02 гр. 10 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения
Стр. 07 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 03 гр. 10 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения
Стр. 10 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 04 гр. 10 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения
Стр. 04 гр. 3 разделов 9, 18, 27, 37 = Стр. 02 гр. 12 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения

Раздел 28 = сумме разделов 1, 10, 19 по соответствующим строкам и графам

Раздел 29 = сумме разделов 2, 11, 20 по соответствующим строкам и графам

Раздел 30 = сумме разделов 3, 12, 21 по соответствующим строкам и графам

Раздел 31 = сумме разделов 4, 13, 22 по соответствующим строкам и графам

Раздел 32 = сумме разделов 5, 14, 23 по соответствующим строкам и графам

Раздел 33 = сумме разделов 6, 15, 24 по соответствующим строкам и графам

Раздел 34 = сумме разделов 7, 16, 25 по соответствующим строкам и графам

Раздел 36 = сумме разделов 8, 17, 26 по соответствующим строкам и графам

Раздел 37 = сумме разделов 9, 18, 27 по соответствующим строкам и графам

Раздел 38 = сумме разделов 39, 40, 41 по соответствующим строкам и графам

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей на основании соответствующей лицензии (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения);</p> <p>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	5 февраля

Форма № 1-ДОП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463
О внесении изменений (при

--	--

наличии)

от _____ № ____

от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____				
Почтовый адрес _____				
Код	Код			
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	Код типа поселения: («1» – городская местность; «2» – сельская местность)		
1	2	3	4	5
0609500				

Раздел 3. Распределение численности обучающихся по источникам финансирования, человек

Направления дополнительных общеобразовательных программ	№ строки	Обучались за счет бюджетных ассигнований			Обучались только по договорам об оказании платных образовательных услуг	Обучались за счет бюджетных ассигнований и по договорам об оказании платных образовательных услуг
		федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7
Техническое	19					
Естественнонаучное	20					
Туристско-краеведческое	21					
Социально-гуманитарное	22					
Общеразвивающие программы:						
художественной направленности	23					
физкультурно-спортивной направленности	24					
Предпрофессиональные программы:						
в области искусств	25					
в области физической культуры и спорта	26					
Дополнительные образовательные программы (кроме учтенных в строках 24, 26), реализуемые на основании временной	27					

лицензии						
----------	--	--	--	--	--	--

Раздел 4. Распределение педагогических работников по уровню образования и полу, на конец отчетного года, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)

Наименование показателей	№ строки	Всего работников	из них (из гр. 3) имеют образование				Кроме того, численность внешних совместителей
			высшее	из них (из гр. 4) педагогическое	среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	из них (из гр. 6) педагогическое	
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам – всего	28						
из них педагогов дополнительного образования	29						
Из стр. 28 – женщины	30						

Раздел 5. Распределение педагогических работников по возрасту, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)

Наименование показателей	№ строки	Число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года									
		моложе 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Численность педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам – всего	31										
из них педагогов дополнительного образования	32										
Из стр. 31 – женщины	33										

Раздел 6. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

(раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом (с учетом обособленных подразделений (в том числе филиалов), у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) «Образование дополнительное» (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9)

Наименование показателя	№ строки	Всего
-------------------------	----------	-------

1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 35 и 36)	34	
в том числе: внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	35	
внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	36	
из строки 34 затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	37	

Раздел 7. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий, тысяча рублей
(с одним десятичным знаком)

(раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом (с учетом обособленных подразделений (в том числе филиалов), у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) «Образование дополнительное» (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9)

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (сумма строк 38, 39, 40)	38	
в том числе по источникам финансирования:		
собственные средства организации	39	
средства бюджетов всех уровней	40	
прочие привлеченные средства	41	

Должностное лицо, ответственное за

предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
_____	E-mail: _____	« ____ » _____ 20__ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 1-ДОП «Сведения об осуществлении деятельности по направлениям дополнительных общеобразовательных программ» (далее – форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) и их обособленные подразделения всех форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей на основании лицензии (постоянной, временной), то есть имеющие лицензию на дату составления отчета на «реализацию дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ» и/или на «реализацию дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных предпрофессиональных программ»: организации дополнительного образования детей, дошкольные образовательные организации, общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации (за исключением ОКВЭД 85.42.1 «Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств»), образовательные организации высшего образования, организации здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры, иные организации.

Форму не заполняют религиозные организации (приходы), имеющие в своем составе воскресные школы, деятельность которых не регулируется Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним не предоставляются.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

В адресной части титульного листа формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В кодовой части титульного листа формы отчитывающаяся организация проставляет:

в графе 2 на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>;

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

в графе 3 – код типа поселения, в котором осуществляется фактическая деятельность отчитывающегося юридического лица (обособленного подразделения):

«1» – городская местность;

«2» – сельская местность.

Отчет по форме составляется на конец отчетного года.

Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме федерального статистического наблюдения.

По форме за отчетный период обязательно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, не заполненного значениями показателей («пустого» отчета по форме) в случае, если организация не осуществляла деятельность по дополнительному образованию детей.

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Раздел 1. Сведения о численности обучающихся, человек

В соответствии со статьей 1 главы 1 Федерального закона от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» ребенком признается лицо, не достигшее возраста восемнадцати лет (совершеннолетия).

В графе 3 приводится численность детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, независимо от продолжительности их обучения в течение года, путем суммирования численности за весь год.

Если ребенок обучался в период с января по май, с продолжением обучения в сентябре – декабре, данные о таком ребенке показываются только один раз.

Если один и тот же ребенок обучался по нескольким направлениям дополнительных общеобразовательных программ в одной организации, то данные о нем показываются по каждому направлению, по которому обучался ребенок.

Ребенок, обучавшийся в одной организации в двух и более группах, относящихся к одному направлению дополнительных общеобразовательных программ, учитывается один раз по данному направлению.

Приводится численность детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, независимо от того, проводят ли занятия по программам дополнительного образования педагоги отчитывающейся организации или для этого привлекаются педагоги других организаций.

В графе 4 из общей численности обучающихся (из графы 3) приводится численность девочек.

В графе 7 из общей численности воспитанников выделяются дети с ограниченными возможностями здоровья, в графе 11 – дети-инвалиды. Если ребенок имеет ограниченные возможности здоровья и является инвалидом, он показывается и в графе 7, и в графе 11.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий (пункт 16 статьи 2 Федерального закона № 273-ФЗ).

Инвалид – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (статья 1 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»). Для лиц в возрасте до 18 лет устанавливается специальная категория «ребенок-инвалид».

Признание лица инвалидом осуществляется федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Порядок и условия признания лица инвалидом устанавливаются Правительством Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. № 95 «О порядке и условиях признания лица инвалидом»).

Из общей численности детей с ограниченными возможностями здоровья (из графы 7) и детей-инвалидов (из графы 11) выделяются девочки (соответственно графы 8 и 12).

По строкам 01 – 08 численность обучающихся распределяется по направлениям дополнительных общеобразовательных программ:

Техническое (строка 01) – конструирование и моделирование, технический дизайн и художественное проектирование, техническое искусство фотографии, кино и телевидения, техника звука, инженерная графика, электроника, радиотехника, электротехника, робототехника, [светотехника](#), информационные технологии; школы юного автомобилиста и юного спасателя и другое;

Естественнонаучное (строка 02) – учебно-исследовательская деятельность и изучение общеобразовательных программ, а также внешкольных дисциплин: астрономия, геология, экология, биология, медицина, математика, химия, физика, география, прикладные программы: охрана природы, растениеводство, агробиология, мониторинг окружающей среды и другое;

Туристско-краеведческое (строка 03) – спортивный и оздоровительный туризм (пеший, лыжный, горный, водный, велосипедный, конный и другой), научно-исследовательская деятельность и разнонаправленное краеведение (экология, геология, этнография, родословие, летопись родного края, военная история, поиск, школьные музеи и так далее), экспедиционный туризм, альпинизм, музейное дело, спортивное ориентирование, деятельность военно-патриотических формирований, авторская (бардовская) песня и другое;

Социально-гуманитарное (строка 04) – социализация и общение, интеллектуальное развитие, логопедия, художественно-эстетическое и творческое развитие, подготовка к школе, социокультурная адаптация детей, в том числе мигрантов и другое; коррекция и социокультурная реабилитация детей с ОВЗ, инклюзия; основы медиа- информационных технологий, основы психологии, социологии, политологии и права, игротехника и игровое конструирование, профориентация и предпрофессиональная подготовка, подготовка к ЕГЭ, изучение иностранного языка и другое;

Общеразвивающие программы художественной направленности и предпрофессиональные программы в области искусств: (строки 05, 07) – музыкальное искусство (фортепиано, струнные, духовые и ударные, народные инструменты, инструменты эстрадного оркестра, ансамбли, сольный вокал, хоровое пение, музыкальный фольклор); изобразительное искусство (живопись, акварельная живопись, декоративно-прикладное творчество, дизайн), хореографическое искусство (хореографическое творчество, искусство балета), эстрадно-джазовое творчество, театральное искусство, цирковое искусство, архитектурное искусство, художественное слово, литературное творчество, кино-фото-видео искусства и другое.

Дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств реализуются в целях выявления одаренных детей в раннем возрасте, создания условий для их художественного образования и эстетического воспитания, приобретения ими знаний, умений, навыков

в области выбранного искусства, опыта творческой деятельности и осуществления их подготовки к получению профессионального образования в области искусств.

Общеразвивающие программы физкультурно-спортивной направленности и предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта (строки 06, 08) – образовательный и тренировочный процесс, направленный на общую физическую подготовку (общеразвивающие программы).

Дополнительные общеразвивающие программы в области физической культуры и спорта направлены на физическое воспитание личности, выявление одаренных детей, получение ими начальных знаний о физической культуре и спорте (программы физического воспитания и физкультурно-оздоровительные программы; дополнительные предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта направлены на отбор одаренных детей, создание условий для их физического воспитания и физического развития, получение ими начальных знаний, умений, навыков в области физической культуры и спорта (в том числе избранного вида спорта) и подготовку к освоению этапов спортивной подготовки.

По строке 09 информацию предоставляют организации, получившие временную лицензию на осуществление дополнительных образовательных программ.

По графам 05, 06, 09, 10, 13, 14 приводится численность обучающихся, с использованием сетевой, электронной и дистанционной форм обучения.

Сетевая форма (графы 05, 09, 13) реализация образовательных программ (далее – сетевая форма) обеспечивает возможность освоения обучающимся образовательной программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций. В реализации образовательных программ с использованием сетевой формы наряду с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, также могут участвовать научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных соответствующей образовательной программой (пункт 1 статьи 15 Федерального закона № 273-ФЗ).

Использование сетевой формы реализации образовательных программ осуществляется на основании договора между организациями. Сетевая форма может применяться в результате интеграции деятельности и образовательных ресурсов двух и более организаций. Организации, использующие сетевые формы обучения, также совместно разрабатывают и утверждают образовательные программы.

Под электронным обучением (графы 06, 10, 14) понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями (графы 06, 10, 14) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей

при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (пункт 1 статьи 16 Федерального закона № 273-ФЗ).

Обучающиеся по дополнительным общеобразовательным программам с применением сетевой, дистанционной формы обучения должны учитываться, независимо от продолжительности обучения в течение учебного года.

При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (пункт 3 статья 16 Федерального закона № 273-ФЗ).

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность или ее филиала, независимо от места нахождения обучающихся (пункт 4 статьи 16 Федерального закона № 273-ФЗ).

Раздел 2. Возрастной состав обучающихся, человек

По графам 3 – 18 численность обучающихся распределяется по возрасту исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Раздел 3. Распределение численности обучающихся по источникам финансирования, человек

При заполнении раздела должен быть определен источник поступления средств за обучение ребенка. Места, оплаченные из бюджета – это бесплатные места, места по договору – платные места.

В графах 3 – 5 приводятся данные о детях, обучающихся за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета (графа 3), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 4), местного бюджета (графа 5).

В соответствии со статьей 31 Бюджетного кодекса Российской Федерации недопустимо установление расходных обязательств, подлежащих исполнению одновременно за счет средств двух и более бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за счет средств консолидированных бюджетов или без определения бюджета, за счет которого должно осуществляться исполнение соответствующих расходных обязательств.

Таким образом, ребенок может обучаться за счет бюджетных ассигнований только одного бюджета бюджетной системы, данные о нем приводятся в одной из граф 3, 4, 5. Недопустимо приводить данные по одному человеку в двух или трех графах одновременно.

В графе 6 приводится численность обучающихся, по договорам об оказании платных образовательных услуг (за счет средств лиц, зачисляемых на обучение (родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся), за счет средств физических и (или) юридических лиц).

В графе 7 приводится численность обучающихся по дополнительным программам:

если ребенок обучается по одному направлению (например, робототехника) за счет средств из бюджета и средств родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося;

если ребенок обучается по одному направлению в одной организации в двух и более группах (например, робототехника, техническое моделирование, IT-квантум) за счет средств, поступивших из разных источников, он учитывается только один раз по соответствующему направлению.

В соответствии со статьей 54 Федерального закона № 273-ФЗ договор об образовании должен быть заключен в письменной форме между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и лицом, зачисляемым на обучение (родителями (законными представителями) несовершеннолетнего лица) с обязательным указанием основных характеристик образования, в том числе части образовательной программы определенного уровня, вида, направленности, формы обучения, продолжительности обучения. В договоре указывается полная стоимость платных образовательных услуг и порядок их оплаты.

Раздел 4. Распределение педагогических работников по уровню образования и полу, на конец отчетного года, человек

В графе 3 указывается только численность педагогических работников списочного состава, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей. Данные приводятся по состоянию на конец отчетного года, без работающих по договорам гражданско-правового характера.

По графам 3–7 приводятся данные о работниках, основным местом работы которых является отчитывающаяся организация, осуществляющая деятельность по дополнительным общеобразовательным программам. Штатные педагоги дошкольной образовательной организации или общеобразовательной организации, дополнительно проводящие занятия по программам дополнительного образования без оформления внутреннего совместительства, не учитываются в подразделе формы федерального статистического наблюдения. Учитываются только те педагоги, которые оформлены как внутренние совместители (те, кто помимо заключенного трудового договора по основной работе имеют заключенный договор о работе по совместительству, если педагог оформлен только приказом организации без заключения трудового договора о работе по совместительству, то в таком случае он не учитывается в форме). Если в организации на 1 ставку педагога дополнительного образования оформлено по

трудоу договору несколько человек, то все они учитываются в форме. Работники, принятые на ставки 0,25, 0,5 или 0,75, предусмотренные штатным расписанием, учитываются как целые единицы.

Работник, принятый на работу на неполный рабочий день в соответствии с трудовым договором, учитывается в фактической численности как один человек.

Работник, отсутствующий ввиду продолжительной болезни, отпуска по беременности и родам или по уходу за ребенком, включается в отчет в случае, если его штатная должность не замещена другим работником, принятым на время его отсутствия. В противном случае учитывается работник, фактически работающий взамен отсутствующего.

В графах 4 – 7 показывается уровень образования педагогических работников.

Графа 3 равна сумме граф 4 и 6 или больше за счет лиц, имеющих другой уровень образования.

В графе 8 приводится численность внешних совместителей. Внешнее совместительство предполагает выполнение работником трудовых функций в другой организации. То есть внешний совместитель – это работник, который работает у другого работодателя по определенной специальности, профессии, должности, квалификации по второму трудовому договору в свободное от основной работы время.

Внешнее и внутреннее совместительство оформляются отдельным трудовым договором и приказом о приеме на работу. В них указывается, что работник принят по совместительству и прописывается режим работы. В трудовом договоре обязательно должно быть указание на то, что работа является совместительством.

В строке 28 указываются педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей.

В строке 29 из общей численности педагогических работников (из строки 28) учитываются лица, занимающие должность педагога дополнительного образования и имеющие диплом об образовании (профессиональной переподготовки) с квалификацией «педагог дополнительного образования».

При определении должностных обязанностей педагога дополнительного образования применяются как Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 26 августа 2010 г. № 761н (зарегистрирован Минюстом России 6 октября 2010 г., регистрационный № 18638), так и профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования» (утвержден приказом Минтруда России от 5 мая 2018 г. № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2018 г., регистрационный № 52016). Согласно пункту 3.1 профессионального стандарта к возможным наименованиям должностей и профессий отнесена должность преподаватель, которая используется в организациях дополнительного

образования при реализации дополнительных предпрофессиональных и общеразвивающих образовательных программ в области искусств (детские школы искусств по видам искусств).

По строке 30 из общей численности педагогических работников (из строки 28) приводятся данные о численности женщин.

Раздел 5. Распределение педагогических работников по возрасту, человек

По графам 3 – 12 численность педагогических работников распределяется по возрастным группам исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Раздел 6. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом, у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) «Образование дополнительное» (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9).

Основной вид экономической деятельности – вид экономической деятельности, заявленный организацией в качестве основного вида деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности при государственной регистрации.²

Данные предоставляются с учетом обособленных подразделений (в том числе филиалов).

Организация, предоставляющая данные по формам федерального статистического наблюдения № 85-К, № ОО-2, № СПО-2, № 3-информ, раздел не заполняет.

В разделе организации показывают затраты на внедрение и использование цифровых технологий, произведенные в отчетном году. Распорядители средств бюджета, осуществляющие централизованную закупку продукции (услуг) для своей и сторонних организаций, в строках 34 – 37 показывают общую сумму соответствующих затрат на цифровые технологии независимо от того, кому будет поставлена продукция (услуги). Затраты на оборудование показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По строке 34 показывают общие затраты на разработку, приобретение, внедрение и использование цифровых технологий. Данные о затратах представляются за отчетный год. При этом не имеет значения на какой стадии находится процесс разработки или внедрения цифровых технологий: на завершающей, когда технические средства установлены, программное обеспечение разработано, работники обучены и начали использовать данную технологию для выполнения своих функциональных обязанностей, или на промежуточной стадии, когда, например, некоторые

технические и стандартные программные средства приобретены, но еще не установлены, либо ведется разработка прикладных программных средств, но они еще не сданы в эксплуатацию.

По строке 35 показываются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, адаптацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий.

По строке 36 учитываются внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий: на оплату услуг, оказанных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, а также физическими лицами – внешними совместителями или работниками, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера. По этой строке не учитываются услуги связи и затраты на обучение сотрудников.

По строке 36 учитываются затраты:

на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с арендой, техническим обслуживанием, модернизацией, текущим и капитальным ремонтом машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями;

на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации; арендой, адаптацией и доработкой готового (стандартного) программного обеспечения; технической поддержкой и обновлением программного обеспечения;

на доступ к различным электронным данным и базам данных;

на оплату инжиниринговых и консультационных услуг, услуг по обработке данных и тому подобного.

Из строки 34 по строке 37 показываются затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности. Затраты организаций на продукты и услуги в области информационной безопасности – выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с разработкой, приобретением и технической поддержкой средств защиты информации, созданием (модернизацией), эксплуатацией и выводом из эксплуатации средств и систем обеспечения информационной безопасности.

К продуктам в области информационной безопасности относятся средства защиты информации, информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации, на основе Общероссийского классификатора

продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Средствами защиты информации являются технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты информации, а также средства контроля эффективности защиты информации.

К услугам в области информационной безопасности относятся услуги (работы) в области защиты информации, связанные с научными исследованиями и разработками в области защиты информации, с разработкой средств защиты информации, информационных и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием средств защиты информации, а также иные услуги (работы), связанные с защитой информации, на основе Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

**Раздел 7. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий,
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**

Раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом, у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) «Образование дополнительное» (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9).

В разделе отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий по источникам их финансирования. Источники финансирования определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика.

По строке 39 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг, за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет. В состав собственных средств также включаются целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации, взносы учредителей (уставной капитал).

По строке 40 отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком.

По строке 41 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, полученных из других источников. Отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц (в том числе по договорам об оказании платных образовательных услуг).

Необходимые контроли при заполнении формы

Графы	Строки
Раздел 1	
<p>Гр. 3 >= Гр. 4 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 3 >= Гр. 5 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 3 >= Гр. 6 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 3 >= Гр. 7 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 3 >= Гр. 11 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 8 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 4 >= Гр. 12 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 7 >= Гр. 8 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 7 >= Гр. 9 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 7 >= Гр. 10 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 11 >= Гр. 12 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 11 >= Гр. 13 по строкам 01–09</p> <p>Гр. 11 >= Гр. 14 по строкам 01–09</p>	
Раздел 2	
Сумма граф 3–18 по строкам 10–18 = Гр. 3 по соответствующим строкам 01–09 раздела 1	
Раздел 3	
Сумма граф 3–7 по строкам 19–27 = Гр. 3 по соответствующим строкам	

01–09 раздела 1	
Раздел 4	
Гр. 3 >= сумме граф 4, 6 по строкам 28–30	Стр. 28 >= Стр. 29 по графам 3–8
Гр. 4 >= Гр. 5 по строкам 28–30	Стр. 28 >= Стр. 30 по графам 3–8
Гр. 6 >= Гр. 7 по строкам 28–30	
Раздел 5	
Сумма граф 3–12 по строкам 31–33 = Гр. 3 по соответствующим строкам 28–30 раздела 4	Стр. 31 >= Стр. 32 по графам 3–12 Стр. 31 >= Стр. 33 по графам 3–12
Раздел 6	
	Стр. 34 = Сумме строк 35, 36
	Стр. 34 >= Стр.37
Раздел 7	
	Стр. 38 = Сумме стр. 39, 40, 41
	Стр. 38 = Стр. 35 раздела 6

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме микропредприятий) виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения):</p> <p>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	<p>9 апреля после отчетного периода</p>

Форма № 2-МП инновация

Приказ Росстата:
Об утверждении формы

от 30.07.2021 № 463



--	--

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № ____

от _____ № ____

1 раз в 2 года
за нечетные годы

Наименование отчитывающейся организации			

Почтовый адрес			

Код	Код		
Формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0601011			

Раздел 1. Объем инновационных товаров, работ, услуг; затраты на инновационную деятельность

(всю исследовательскую (исследования и разработки), финансовую и коммерческую деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся предприятием ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, предназначенных для использования в практической деятельности)

за отчетный год, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего
1	2	3
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	101	
в том числе инновационных товаров, работ, услуг	102	
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций) (сумма строк 104–113)	103	
в том числе: исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов)	104	
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение ИКТ оборудования, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования)	105	

	№ строки	Всего
1	2	3
маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда)	106	
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью (для работы в новых условиях)	107	
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг)	108	
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	109	
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	110	
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и т.п.;	111	
патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности		
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	112	
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности (не учтенные в строках 104–112)	113	

	№ строки	Всего
--	----------	-------

1	2	3
Из строк 106, 110, 111, 113 Затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг	114	
Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования (сумма строк 115–120 равна строке 103):		
собственные средства предприятия	115	
средства федерального бюджета	116	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	117	
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 116 и 117)	118	
иностранные инвестиции	119	
прочие средства	120	
Из строки 120:		
кредиты и займы	121	
средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций	122	
Затраты на инновационную деятельность по типам инноваций (сумма строк 123, 124 равна строке 103):		
продуктовые инновации	123	
процессные инновации	124	

Раздел 2. Объем инновационных товаров, работ, услуг, внедренных и подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет,

тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего	Из графы 3 инновационные товары, работы, услуги,	
			новые для рынка сбыта предприятия (которые предприятие внедрило первым (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта)	новые для мирового рынка (которые впервые внедрены предприятием на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами)
1	2	3	4	5
Из строки 102 – инновационные товары, работы, услуги: внедренные или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (новые или значительно отличающиеся от продуктов, производившихся предприятием ранее)	125			
подвергавшиеся усовершенствованию в течение последних трех лет (уже выпускаемые предприятием продукты, произведенные с использованием новых или усовершенствованных методов производства или передачи продуктов, значительно отличающихся от предыдущих)	126		X	X
Из строки 102 – инновационные товары, работы, услуги по государственным и муниципальным контрактам	127			
Из строки 102 – инновационные товары, работы, услуги, созданные с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям	128			

Раздел 3. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей

(заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет)

Укажите, Ваше предприятие в течение последних трех лет производило ли инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей (отметьте по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (да – 1; нет – 2)
1	2	3
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно с пользователями	129	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу для конкретных пользователей	130	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в т.ч. на безвозмездной основе)	131	

Раздел 4. Разработка инноваций

(заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет)

Укажите, в течение последних трех лет имело ли Ваше предприятие завершенные инновации, то есть внедренные на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся предприятием ранее, внедренные в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых на предприятии (укажите по каждой строке соответствующий код):

	№ строки	Код (да – 1; нет – 2)
1	2	3
продуктовые инновации – новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), внедренный на рынке, который значительно отличается от продуктов, производившихся предприятием ранее	132	

процессные инновации – новый или усовершенствованный бизнес-процесс, используемый в практике, который значительно отличается от предыдущего соответствующего бизнес-процесса, используемого на предприятии	133	
--	-----	--

Если по стр. 132–133 отмечен код 1, то укажите, кто разрабатывал эти инновации (укажите по каждому типу инноваций один из приведенных оценочных кодов: 1 – в основном другие организации; 2 – Ваше предприятие совместно с другими; 3 – Ваше предприятие путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией; 4 – в основном Ваше предприятие):

	№ строки	В основном другие организации (код 1)	Ваше предприятие совместно с другими организациями (код 2)	Ваше предприятие путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией (код 3)	В основном Ваше предприятие (код 4)
1	2	3	4	5	6
Продуктовые инновации	134				
Процессные инновации	135				

Раздел 5. Численность работников предприятия за отчетный год, человек

(заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет)

	№ строки	Всего
1	2	3
Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей)	201	
из них выполнявших научные исследования и разработки	202	

из строки 201 имеют высшее образование	203	
Средняя численность внешних совместителей и работников, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера	204	
из них выполнявших научные исследования и разработки	205	

Раздел 6. Причины отсутствия инноваций

(заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет)

Оцените значимость для Вашего предприятия перечисленных ниже факторов (причин), препятствовавших инновационной деятельности в течение последних _____ трех _____ лет _____ (укажите по каждому из приведенных факторов (причин) один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – затрудняюсь с ответом; 5 – данный фактор отсутствует)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Общеэкономические факторы		
Отсутствие финансово-хозяйственной деятельности	301	
Недостаток собственных денежных средств	302	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	303	
Низкий спрос на новые товары, работы, услуги	304	
Высокая стоимость нововведений	305	
Высокая конкуренция на рынке	306	
Внутренние факторы		

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Недостаток квалифицированного персонала	307	
Недостаток информации о новых технологиях	308	
Недостаток информации о рынках сбыта	309	

Должностное лицо, ответственное за

предоставление первичных
статистических данных (лицо,
уполномоченное предоставлять
первичные статистические данные от
имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail:

« ___ » _____ 20__

год

(номер контактного
телефона)

(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Общие положения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого предприятия» (далее – форма) предоставляют юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) в сфере добычи полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающих производств (Раздел С); обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D) (за исключением торговли электроэнергией (код 35.14); торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям (код 35.23), торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) (35.30.6)); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений (Раздел E).

2. Форма служит только для получения сводной статистической информации и не может быть предоставлена третьим лицам.

3. В форму включаются данные в целом по юридическому лицу, то есть по всем филиалам и структурным подразделениям данного малого предприятия, независимо от их местонахождения.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Форму не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

общественных организаций, к которым относятся в том числе политические партии и созданные в качестве юридических лиц профессиональные союзы (профсоюзные организации), общественные движения, органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления;

ассоциаций (союзов), к которым относятся некоммерческие партнерства, саморегулируемые организации, объединения работодателей, объединения профессиональных союзов, кооперативов и общественных организаций;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;

казачьих обществ, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации; общин коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее – данные) от имени юридического лица.

4. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающегося малого предприятия, в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридические лица фактически осуществляют свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающееся малое предприятие проставляет код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

5. При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на

бланке

формы

за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

6. Значения понятий настоящих Указаний приведены исключительно для целей заполнения формы в соответствии с международными рекомендациями в области статистического измерения инновационной деятельности (см. OECD/Eurostat (2018), Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris/Eurostat, Luxembourg).

Раздел 1. Объем инновационных товаров, работ, услуг; затраты на инновационную деятельность за отчетный год, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Раздел заполняют все предприятия, вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

7. Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся предприятием ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов предприятия, предназначенных для использования в практической деятельности.

Продуктовая инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (товара, услуги), уже внедренного на рынке и значительно отличающегося от продуктов, производившихся предприятием ранее. Продуктовая инновация должна быть новой для Вашего предприятия. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли продуктовая инновация Вашим предприятием или другой организацией.

Продуктовая инновация должна обеспечивать значительное усовершенствование одной или нескольких характеристик или технических спецификаций товара или услуги. Это подразумевает добавление новых функций и усовершенствований в уже существующие функциональные характеристики продукции. К ним относятся качество, надежность, долговечность, экономичность при использовании, доступность, удобство в эксплуатации. Дополнительной характеристикой продуктовой инновации является дизайн продукта, который может влиять на удобство

использования или полезность товара (работы, услуги), его эстетические свойства (внешний облик или дизайн), обеспечивать визуальную привлекательность товара (работы, услуги), а также ее соответствие фирменному стилю. Усовершенствование или добавление новой функции также может сочетаться с потерей других функций продукции или понижением ее эксплуатационных характеристик.

В промышленном производстве продуктовыми инновациями являются все новые продукты, произведенные предприятием. Примерами продуктовых инноваций могут служить: запуск производства шпона в дополнение к производству фанеры и массива или ввод в эксплуатацию производства не выпускавшихся ранее напольных покрытий, запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения; запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров; первое производство хлебобулочных изделий из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки); первое производство конфет с начинкой на основе натуральных компонентов; запуск производства nanoцеллюлозы (например, биоразлагаемой упаковки, которая будет использоваться в работе предприятий). Продуктовой инновацией также является внедрение новых или усовершенствованных компонентов в существующей продукции (камеры в мобильные телефоны, системы крепления в одежде, гибридных технологий в автомобилях и так далее); запуск производства нового типа смартфона с камерой большего разрешения; производства новой складной модели велосипеда; запуск импортозамещающих авиакomпонентов: гидроприводов переменного тока и плунжерных насосов, ранее не изготавливаемых на предприятии.

Предприятия, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к предприятиям, осуществлявшим продуктовые инновации.

Процессная инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного бизнес-процесса (связанного с методами производства товаров и услуг, логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практикой деловых отношений и внешних связей), значительно отличающегося от предыдущего соответствующего бизнес-процесса предприятия и используемого в практической деятельности. Процессная инновация должна быть новой для Вашего предприятия. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли процессная инновация Вашим предприятием или другой организацией.

Инновации в бизнес-процессах могут включать в себя усовершенствования одного или нескольких процессов или сочетаний различных процессов, выполняемых на предприятии.

Инновации такого рода могут быть основаны на использовании нового производственного оборудования, и/или программного обеспечения, новых технологий, существенных изменениях в производственном процессе или их совокупности. Такие инновации нацелены, как правило, на снижение издержек производства или деятельности по передаче продуктов, услуг на единицу продукции, повышение качества продукции или улучшение условий труда, эффективности производства или передачи уже существующих на предприятии продуктов, на достижение соответствия нормативным требованиям, но могут предназначаться также и для производства и передачи новых или усовершенствованных продуктов, услуг, которые не могут быть произведены или поставлены с использованием обычных производственных методов.

К инновациям не относятся:

эстетические изменения в продуктах (например, в цвете, декоре и прочее);

незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящих в него материалов и компонентов;

расширение номенклатуры товаров, работ, услуг за счет ввода в производство товаров, работ, услуг, не выпускавшихся ранее на данном предприятии, но уже достаточно известных на рынке сбыта видов товаров, работ, услуг (возможно непрофильных) с целью обеспечения сиюминутного спроса и доходов предприятия. Например, выпуск машиностроительным заводом в летний период непрофильной продукции, пользующейся сезонным спросом – гвоздей;

расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже известной модели, либо даже замена станков на более поздние модификации той же модели;

продажа инновационных товаров, работ, услуг, полностью произведенных и разработанных другими организациями;

рекламная концепция, прототип или модель продукта, который еще не существует;

формулировка новой корпоративной или управленческой стратегии, если она не вступила в действие;

результаты выполнения творческих работ или оказания услуг, реализованные в виде отчетов, книг или фильмов;

изменения, обусловленные внешними ценовыми факторами. Например, выпуск той же модели мобильного телефона, но по более низкой цене в связи со снижением стоимости комплектующих;

прекращение выпуска продукта, использования бизнес-процесса;

реорганизация (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) предприятий, если в результате предприятие не разрабатывает или не принимает новый бизнес-процесс с целью повышения успеха.

8. Строку 101 заполняют все предприятия вне зависимости от того, отгружали они инновационные товары, выполняли работы, услуги инновационного характера в отчетном году или нет.

Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по соответствующему виду экономической деятельности (строка 101) – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в фактических отпускных ценах

(без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных обязательных платежей), в том числе: инновационных товаров, работ, услуг (строка 102) – произведенных в отчетном году.

Инновационные товары, работы, услуги – товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет (включая отчетный период) разной степени технологическим изменениям. По уровню новизны выделяются два вида инновационных товаров, работ, услуг –внедренные (в том числе принципиально новые), или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям, и подвергавшиеся усовершенствованию.

Объем инновационной продукции определяется за отчетный год, а продукция считается инновационной в течение трех лет с момента

ее внедрения. Таким образом, если разработка внедрена в 2019 году и в том же году по данной разработке начат выпуск продукции, то такая продукция считается инновационной в 2019, 2020 и 2021 годах; предприятие отчитывается по данной продукции за 2019 и 2021 годы, учет осуществляется за каждый отчетный год отдельно.

В случае если выпуск инновационной продукции осуществляется не с начала календарного года, а, например, с августа 2018 года, то выпуск будет считаться инновационным по июль 2021 года; и в отчете за 2021 год строке 102 показывается объем выпуска данной

продукции

с января по июль 2021 года (за 7 месяцев).

В предприятиях, введенных в эксплуатацию менее трех лет назад, включая отчетный год, вся произведенная продукция будет считаться инновационной, так как она является новой для этого предприятия, а данные по строке 102 будут равны данным по строке 101 и данным, указанным по строке 125 графы 3.

По строкам 101 и 102 данные приводятся по тому виду деятельности, который является для данного малого предприятия основным.

При этом если предприятие, например, наряду с добычей полезных ископаемых осуществляет другие виды деятельности (услуги в сфере телекоммуникаций или производство кокса и нефтепродуктов и так далее), она отчитывается только за деятельность, связанную с добычей полезных ископаемых.

При заполнении данных об объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг необходимо руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия», размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://rosstat.gov.ru> / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

9. Строки 103–124 заполняют предприятия, осуществлявшие в отчетном году затраты на один, несколько или все виды инновационной деятельности.

10. По строке 103 показываются общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций), осуществленные за отчетный год.

Под процессом разработки и внедрения инноваций понимается процесс разработки и внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (связанной с процессом разработки и внедрения инноваций), выполняемых на предприятии.

В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты. При этом не имеет значения, на какой стадии находится инновационный процесс: на завершающей, когда оборудование уже работает, освоено в эксплуатации, то есть налажено производство и выпускаются товары (работы, услуги), или на начальной, промежуточной стадии, например, когда еще осуществляется монтаж нового оборудования или оно только готово к эксплуатации, но пока не работало, не испытано в производстве и не использовалось при выпуске товаров (работ, услуг).

Текущие затраты включают в себя материальные затраты (затраты на приобретение сырья и материалов; инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и другого имущества, не являющегося амортизируемым; комплектующих изделий; топлива, энергии всех видов; работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями), затраты на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением нововведений, отчисления на социальные нужды, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам, необходимые для обеспечения инновационной деятельности, выполняемой предприятием в течение года.

При расчете затрат на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением нововведений, следует учитывать расходы на оплату труда персонала как непосредственно занятого тем или иным видом инновационной деятельности, так и осуществляющего разработку или принятие решений о нововведении в производственном или другом бизнес-процессе.

Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров, а также приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи, осуществляемые в связи с разработкой и внедрением нововведений. Они состоят из затрат на приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, необходимых для использования в инновационной деятельности, на приобретение сооружений, земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности.

Заполнение графы 3 по соответствующим строкам формы федерального статистического наблюдения осуществляется на основании данных первичного бухгалтерского аналитического и синтетического учета затрат, в соответствии с нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету и типовыми отраслевыми методологическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости товаров, работ, услуг соответствующих видов экономической деятельности.

Данные строки 103 должны равняться сумме данных строк 104–113 и 115–120 и 123–124.

11. По строкам 104–113 затраты на инновационную деятельность распределяются по видам инновационной деятельности.

По строке 104 отражаются затраты предприятия на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями.

При заполнении данной строки в части определений следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://rosstat.gov.ru> / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

В состав затрат на исследования и разработки включаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные собственными силами отчитывающегося предприятия, а также стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающимся предприятием.

По строке 105 указываются капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, комплектующих изделий (узлов, деталей), установок, необходимых для инновационной деятельности, включая интегрированное программное обеспечение, информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности, использования для выпуска новой или усовершенствованной продукции.

Машины и оборудование могут быть приобретены как путем покупки, собственного производства, так и взяты в аренду, лизинг и тому подобное. При этом учитываются капитальные вложения на приобретение и установку прогрессивных видов (на новой технологической основе) машин и оборудования с существенно отличающимися характеристиками по сравнению с существующим оборудованием, которое уже используется на предприятии. Приобретение машин и оборудования, не совершенствующих производственные мощности, но необходимых для выпуска новых товаров (например, дополнительных формовочных и упаковочных машин), работ, оказания новых услуг, относится

к инновационной деятельности и учитывается по строке 105. Приобретение других основных фондов учитывается по строке 105, только если они необходимы для разработки инновационных продуктов и бизнес-процессов (например, аренда дополнительного пространства для проектной лаборатории).

Другие случаи приобретения машин и оборудования, прочих основных фондов не рассматриваются в качестве инновационной деятельности и не указываются по строке 105.

По строке 106 указываются затраты на маркетинг и создание бренда, связанные с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов продаж и презентации продуктов и услуг (как новых, так и уже существующих), их представления и продвижения на рынки сбыта, новых или значительно улучшенных методов поддержания и развития бренда. Данные затраты связаны с исследованием, зондированием рынка, разработкой механизмов ценообразования, производством, размещением и распространением рекламы продуктов (услуг), их размещением и продвижением на торговых ярмарках или выставках, разработкой маркетинговых стратегий.

В составе затрат на создание бренда учитываются расходы на разработку торговой марки, названия, логотипа, фирменного стиля, рекламных материалов, связанных с созданием или изменением имиджа предприятия (ребрендинг бизнеса), продукта или услуги.

Затраты на маркетинг и создание бренда включают также расходы на обучение и подготовку персонала, приобретение основных средств, необходимых в связи с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда.

Не учитываются: расходы, связанные с деятельностью по продажам и дистрибуции продукта (распространению товаров на рынке).

По строке 107 приводятся данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с инновационной деятельностью, в том числе производством новых товаров, работ, услуг, работой по новым технологиям и на новом оборудовании, внедрением новых или значительно усовершенствованных видов услуг или методов их производства.

Не учитываются: затраты на обучение персонала, связанные с производством существующих продуктов или бизнес-процессов, повышением общих навыков или языковой подготовкой, а также затраты на обучение, учтенные по другим видам инновационной деятельности (исследования и разработки, инжиниринг, дизайн и другие).

По строке 108 показываются затраты на дизайн, деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг.

Дизайн – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытно и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

Данные затраты включают также расходы на обучение и подготовку персонала, приобретение необходимых основных средств, связанных с инновационной деятельностью в области дизайна.

Не учитываются: затраты на незначительные изменения дизайна, например, изменение цвета или декора существующего продукта.

По строке 109 указываются затраты на инжиниринг, включая затраты на производственное проектирование, конструирование и другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.

Инжиниринг представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов. Данные работы не следует смешивать с частью проектно-конструкторских работ, учитываемых в составе исследований и разработок (по строке 104) и относящихся, как правило, к начальной концепции проекта по созданию новых товаров, работ, услуг или технологических процессов.

В состав указанных затрат включаются также затраты на подготовку технико-экономических обоснований, технологическую подготовку производства, пробное производство и испытания, связанные с внедрением нововведений (не показанные по строке 105). В их состав входят затраты на:

средства технологического оснащения, дополняющего технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса. Примерами технологической оснастки являются, например, режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы, стержневые ящики и тому подобное;

пробное производство или испытания, необходимые на начальном этапе выпуска товаров и в случаях, если имеются в виду дальнейшие этапы разработки и проектирования (данные затраты не имеют отношения к опытно-экспериментальным работам, включаемым в исследования и разработки по строке 104).

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала (например, методам проектирования), связанные с инженерной, проектной, конструкторской и тому подобной деятельностью.

Не учитываются: затраты на инженерные работы для существующих процессов, например, рутинное тестирование качества или переоборудование.

По строке 110 показываются затраты на разработку и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью. Учитываются затраты на разработку и приобретение компьютерного программного обеспечения, описаний программ и вспомогательных материалов, включая как системное, так и прикладное программное обеспечение общего и специального назначения (готовое программное обеспечение, индивидуальные программные решения и встроенное программное обеспечение, которое не является неотъемлемой частью оборудования, а приобретается в дополнение к другой установленной оболочке), необходимых для внедрения новых или значительно усовершенствованных продуктов, услуг или методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных бизнес-процессов.

Системные программы включают операционные системы и средства их расширения, программные средства управления базами данных, средства создания и преобразования программ, программные средства интерфейса и управления коммуникациями, программные средства организации вычислительного процесса, сервисные программы.

Специализированные программы состоят из специализированных программных средств для научных исследований, проектирования; для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами; решения организационных, управленческих и экономических задач; управления продажами и закупками товаров (работ, услуг); осуществления финансовых расчетов в электронном виде; предоставления доступа к базам данных предприятия через глобальные информационные сети, включая интернет, электронных справочно-правовых систем, CRM-систем, ERP-систем, SCM-систем, BPM-систем, редакционно-издательских систем, антивирусных программ, обучающих программ, а также средств защиты информации, передаваемой по глобальным сетям (средств шифрования, средств электронной цифровой подписи). В качестве примеров можно указать пакеты отечественной разработки «СКАТ», «Парус», «Евфрат», бухгалтерские программы («1С: Бухгалтерия»), корректоры.

Затраты на приобретение встроенного программного обеспечения, являющегося неотъемлемой частью машин и оборудования, учитываются по строке 105 в составе расходов на приобретение машин и оборудования.

Затраты на приобретение встроенного программного обеспечения, не являющегося неотъемлемой частью машин и оборудования, приобретаемых в дополнение к другой установленной оболочке, учитываются по строке 110.

Применительно к базам данных имеются в виду расходы, связанные с разработкой (собственных) или приобретением баз данных и другой компьютеризированной информации, включая сбор, обработку и анализ данных, в том числе в проприетарных (платных) компьютерных базах данных и данных, полученных из общедоступных отчетов или интернета. Учитываются расходы на формирование и ведение баз данных для использования в бухгалтерском учете и других бизнес-функциях предприятия, если они внедряются впервые.

Не учитываются: затраты на незначительные обновления существующего программного обеспечения и баз данных как разработанных внутри компании, так и приобретенных.

По строке 111 выделяются затраты на приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и тому подобное, патентование (регистрацию) результатов интеллектуальной деятельности.

Учитываются затраты, связанные с приобретением исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности (изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, топологию интегральной микросхемы, и тому подобное) и средства индивидуализации (товарный знак и знак обслуживания, фирменное наименование; наименование места происхождения товара, коммерческое обозначение) по лицензионному договору, договору об отчуждении или посредством перехода исключительного права без договора, беспатентных лицензий, новых технологий для осуществления инновационной деятельности. По

лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю).

Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации к другому лицу осуществляется без заключения договора с правообладателем, в частности в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) и при наложении взыскания на имущество правообладателя.

Затраты на приобретение права использования или исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме представляют собой выплаченное обладателю исключительного права вознаграждение. Оно может представлять собой либо паушальный платеж, то есть выплачиваться в виде оговоренной твердой суммы, либо роялти, то есть выплачиваться в виде определенных частей от полученной приобретателем прибыли в результате использования интеллектуальной собственности. По строке 111 учитывается только сумма, выплаченная за отчетный год.

Учитываются также затраты, связанные с государственной регистрацией изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, топологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ, базы данных, товарного знака и знака обслуживания, наименования места происхождения товара, коммерческого обозначения, осуществленные в отчетном году, как с целью их признания и охраны, так и в случаях отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации по договору, залога этого права и предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, а равно при переходе исключительного права на такой результат или на такое средство без договора. Включаются затраты на прием, проверку и экспертизу соответствующих заявок на выдачу патентов и свидетельств, удостоверяющих исключительное право их обладателей на такие результаты интеллектуальной деятельности, патентный поиск, проверку патентной частоты, а также иные действия, связанные с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности (патентно-информационный поиск, уплата патентных и иных пошлин за совершение юридически значимых действий, подготовку и подачу комплекта заявочной документации и так далее). Примером являются действия, направленные

на обеспечение правовой охраны собственных инноваций, в частности изобретений как объектов интеллектуальной собственности, лицензирование права использования изобретения.

По строке 112 показываются затраты на виды деятельности, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей.

Затраты на процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных практик деловых отношений и внешних связей. Имеется в виду реализация новых способов организации взаимоотношений с другими организациями, таких как новые формы сотрудничества с заказчиками или научными организациями, новые методы интеграции с поставщиками, новые правила закупок, в том числе, связанные с изменениями в контрактной системе, электронные закупочные технологии, аутсорсинг или субконтрактные отношения в области производства.

Примером инноваций такого типа служат выделение впервые на «аутсорсинг» отдельных производственных операций; запуск новых процедур поиска подрядчиков-исполнителей на конкурсной основе; оборудование помещения для проведения видеоконференций; внедрение практики проведения регулярных международных мероприятий (семинаров, симпозиумов, конференций) с приглашением потенциальных партнеров и заказчиков; ведение подписки клиентов на регулярные новости о разработках предприятия.

Затраты на процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов управления трудовыми ресурсами. Имеются в виду:

реализация мер по развитию персонала (организация корпоративного и/или индивидуального обучения, создание/развитие структур по обучению и повышению квалификации персонала);

внедрение в организации новых методов мотивации труда, включая административные (ориентированные на поддержание трудовой дисциплины), экономические (связанные с различными формами материального стимулирования работников), социально-психологические (основанные на использовании моральных стимулов к труду) и другие меры воздействия на персонал;

внедрение нововведений в использовании сменного режима рабочего времени;

внедрение новых методов распределения ответственности и полномочий среди сотрудников по выполнению работы в рамках отдельных видов деятельности предприятия и между видами деятельности (и структурными подразделениями), новых концепций структурирования деятельности, таких как интеграция различных направлений деятельности.

Примерами процессных инноваций такого типа являются внедрение новой системы обучения (такой как регулярные видеоролики на рабочих местах, описывающие текущие проблемы предприятия); первое использование удаленного доступа и онлайн взаимодействия для решения типовых задач в области кадрового менеджмента (собеседование через Skype, заполнение электронных бланков анкет, трансляция электронных копий персональных документов); изменение графика работы; первое введение групповых или индивидуальных стимулов (система поощрения); внедрение новых единых корпоративных требований к персоналу; внедрение системы профессиональных квалификаций; впервые предоставление сотрудникам медицинского страхования, организация питания за счет фирмы, создание детских садов на базе предприятия.

Затраты на процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета. Они включают, например, внедрение новых систем управления рационализацией производства и производством в целом, применение современных систем контроля качества, сертификации товаров, работ, услуг, включая использование современных отечественных и зарубежных (например, ISO 9000) стандартов качества; внедрение корпоративных систем управления знаниями, новых систем бухгалтерского учета, аудита, анализа финансового состояния предприятия и поддержки принятия управленческих решений и тому подобное.

Также примером инноваций такого типа может служить использование открытого исходного кода для интеграции производственных функций, ранее не используемого; внедрение впервые специализированных процедур для систем закупок, нового программного обеспечения для бухгалтерского учета или технического обслуживания; первое использование внутренних и внешних кооперационных связей, требующих временных обменов сотрудниками; преобразование иерархической структуры принятия решений; реализация новой стратегии развития предприятия; создание формальных или неформальных рабочих групп для улучшения доступа и обмена знаниями из различных подразделений.

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, приобретение необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организацией рабочих мест и организацией внешних связей.

Не включаются в данную категорию затраты на новые или значительно улучшенные продукты или процессы и затраты на исследования и разработки.

По строке 113 показываются прочие затраты (не учитываемые в строках 104–112), связанные с осуществлением инновационной деятельности, например, оплату консультаций привлеченных квалифицированных специалистов, другие работы, услуги, в том числе технологического содержания, не перечисленные выше. По строке 113 также отражаются затраты на другие виды работ, связанные с подготовкой производства для выпуска новых товаров, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи), например, работы по изменению процедур контроля производства и качества товаров, работ, услуг, в том числе сертификации, согласованиям, изменениям в регламент, техническую документацию, получением заключений, ТУ и другое.

По строке 114 из строк 106, 110, 111, 113 выделяются затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг.

12. В строках 115–120 затраты на инновационную деятельность распределяются по источникам финансирования:

по строке 115 – за счет собственных средств предприятия, в том числе из прибыли, за счет себестоимости выпускаемых товаров, работ, услуг.

по строкам 116 и 117 – за счет средств федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий

в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности) и бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития, получаемых предприятием непосредственно, либо по договорам с заказчиком;

по строке 118 отражаются затраты на инновации, выполненные за счёт средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов и других) за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета, учтенных

по строке 116, и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, учтенных по строке 117;

по строке 119 – за счет средств, получаемых предприятием от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций;

по строке 120 показываются затраты на инновации, осуществленные за счет прочих источников, не учитываемых в строках 115–119.

Данные строки 103 должны равняться сумме данных строк 115–120.

13. По строке 121 из прочих затрат (строка 120) выделяются средства, полученные за счет привлечения кредитов и займов, включая кредиты банков и небанковские кредиты организаций, кроме венчурных фондов, фондов прямых инвестиций, зарегистрированных Центральным Банком Российской Федерации находящихся вне зоны Российской юрисдикции.

14. По строке 122 из прочих средств (строка 120) выделяются средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций, зарегистрированных ЦБ РФ и находящихся вне зоны Российской юрисдикции. Венчурные фонды – это долгосрочные рискованные инвестиции частного капитала и государства в инновационные проекты и вновь создаваемые малые высокотехнологичные предприятия, ориентированные на разработку и производство наукоемких продуктов.

15. По строкам 123 и 124 затраты на инновационную деятельность распределяются по типам инноваций. По строке 123 приводятся затраты на продуктовые инновации, по строке 124 – на процессные инновации, определения которых приведены в пункте 7 настоящих Указаний. Сумма данных строк 123 и 124 должна равняться данным строки 103.

Раздел 2. Объем инновационных товаров, работ, услуг, вновь внедренных и подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

16. По строке 125 отражается объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, внедренных (в том числе принципиально новых) или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (включая отчетный период).

К внедренным или подвергавшимся значительным технологическим изменениям относятся товары, работы, услуги, не производимые ранее на предприятии. Для данных товаров, работ, услуг область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов – новые или в значительной степени отличающиеся в сравнении с ранее выпускавшимися товарами, работами, услугами. Производство таких товаров, работ, услуг основано на новых, в том числе принципиально новых технологиях, либо на сочетании новых с применением существующих технологий.

Примером продукции, основанной на новых технологиях, может служить портативный планшетный компьютер, при производстве которого использовались новые технологии. Планшетный компьютер не просто комбинирует существующие микротехнологии (микропроцессоры, миниатюрные жесткие диски), но позволяет использовать новые модели сетевого доступа к общим информационным и вычислительным ресурсам и данным (облачные вычисления), а также формирует новые рынки программного обеспечения и услуг. К производству продукции на новых технологиях можно отнести устройства беспроводной передачи данных (Wi-Fi), электронные книги на жидких чернилах, социальные сети (ИТ-услуга). Более простыми примерами, характерными для малочисленных организаций, могут служить запуск производства шпона в дополнение к производству фанеры и массива или ввод в эксплуатацию производства не выпускавшихся ранее напольных покрытий, а также старт производства напольных покрытий на основе полиэстера (при отсутствии подобных производителей

в пределах региона), старт первого на территории России производства ростового оборудования для кристаллических гетероструктур (новая для российского рынка), запуск производства суперконденсаторов на основе графена, не имеющих мировых аналогов по емкости (новая для мирового рынка).

Примером продукции, основанной на сочетании новых, с применением существующих технологий, может служить внедрение тормозной системы ABS, встроенной навигационной системы глобального позиционирования GPS или улучшения других подсистем в автомобилях, заключающихся в частичных изменениях или дополнениях какой-либо одной из многих технических подсистем, объединенных в изделия, внедрение насосных станций новых модификаций за счет расширения их комплектации. Использование «дышащих»,

водо- или грязеотталкивающих тканей в производстве одежды, использование новых видов полотен для модификации существующих палаток (тенгов) с повышенной влагоустойчивостью является примером продуктовых инноваций, связанных с использованием новых материалов, повышающих эффективность продукта.

17. По строке 126 приводится объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (включая отчетный период).

К подвергавшимся усовершенствованию относятся товары, работы, услуги уже выпускаемые на предприятии, но в отношении которых применены/использованы новые или технологически значительно усовершенствованные приемы/способы производства или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий производства, новых методов организации производственного процесса, или их совокупности.

Примерами новых производственных методов являются запуск нового автоматизированного оборудования на производственной линии

или систем компьютерного проектирования для разработки продукции, установка оборудования для удаления из воды агрессивных газов в процессе очистки технических вод, внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, позволяющей снизить долю брака на финальной стадии производства, переоборудование станции смешения мазутов за счет установки оборудования с повышенной надежностью, установка и запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра взамен устаревшей, обеспечивающих повышение точности и скорости обработки, улучшение рецептуры молочной глазури, обеспечивающей снижение расхода сахара при сохранении вкусовых свойств, внедрение этапа термической обработки на линии протяжного отжига, что привело к улучшению качества, в том числе прочностных свойств, продукции.

18. По строке 127 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах по государственным и муниципальным контрактам.

Государственный контракт, муниципальный контракт - гражданско-правовой договор, предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренда имущества) и который заключен от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (государственный контракт), муниципального образования (муниципальный контракт) государственным или муниципальным заказчиком для обеспечения соответственно государственных нужд, муниципальных нужд (часть 8 статьи 3 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; далее – Федеральный закон № 44-ФЗ).

Государственный заказчик – государственный орган (в том числе орган государственной власти), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», публично-правовая компания "Единый заказчик в сфере строительства" орган управления государственным внебюджетным фондом, либо государственное казенное учреждение, действующие от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и осуществляющие закупки (часть 5 статьи 3 Федерального закона № 44-ФЗ).

Муниципальный заказчик – муниципальный орган или муниципальное казенное учреждение, действующие от имени муниципального образования, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования и осуществляющие закупки (часть 6 статьи 3 Федерального закона № 44-ФЗ).

19. По строке 128 приводятся данные по объему инновационных товаров, работ, услуг, созданных с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям.

Под результатами интеллектуальной деятельности имеются в виду охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (интеллектуальная собственность), включая патенты на изобретения, полезные модели и промышленные образцы; патенты на селекционные достижения; секреты производства (ноу-хау); авторские права на программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем и другое.

Учитывается продукция, произведенная с использованием результатов интеллектуальной деятельности, как созданных собственными силами предприятия, так и приобретенных предприятием по лицензионному договору или договору об отчуждении или посредством перехода исключительного права без договора.

В графе 4 из графы 3 по строкам 125, 127, 128 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах (внедренных или значительно усовершенствованных), которые являются одновременно новыми для рынков сбыта отчитывающегося малого предприятия.

Это инновационные товары, работы, услуги, которые предприятие внедрила первым (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта. К данной категории может относиться продукция, новая для предприятия по профилю, уровню сложности или другим характеристикам и позволяющая предприятию выйти на новые для себя рынки сбыта.

В графе 5 из графы 3 по строкам 125, 127, 128 приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах (внедренных или значительно усовершенствованных), которые являются новыми для мирового рынка. Это принципиально новые товары, работы, услуги, которые впервые внедрены предприятием на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами.

Данные, приведенные в графе 5 об инновационных товарах, работах, услугах, новых для мирового рынка, в графе 4 не показываются.

Раздел 3. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей

Заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

20. В Справке 2 по строкам 129–131 приводятся данные о произведенных в течение последних трех лет инновационных товарах, работах, услугах, разработанных совместно с пользователями (юридическими лицами) или по заказу пользователей.

По строке 129 предприятие проставляет код 1, если оно производило инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно, во взаимодействии или с привлечением пользователей, в противном случае проставляется код 2.

По строке 130 предприятие проставляет код 1, если оно производило инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу специально для конкретных пользователей, в противном случае проставляется код 2. Имеется в виду инновационная продукция, имеющая специальное назначение и предназначенная для узкого круга потребителей, или продукция, выполненная для конкретного заказчика и под установленные им требования.

По строке 131 предприятие проставляет код 1, если оно производило инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в том числе на безвозмездной основе), в противном случае проставляется код 2.

Раздел 4. Разработка инноваций

Заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

21. По строкам 132–133 предприятие проставляет код 1, если оно в течение последних трех лет имело завершённые инновации, то есть внедрённые на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся предприятием ранее, внедрённые в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых на предприятии.

По строкам 132–133 проставляется код 1, если предприятие имело хотя бы одну инновацию, соответственно продуктовую или процессную.

Предприятие, имевшее в течение последних трех лет завершённые инновации, в строках 134–135 указывает степень участия собственного предприятия или сторонних организаций в разработке данных типов инноваций (продуктовых, процессных).

В графе 3 по строкам 134–135 предприятие указывает код 1, если разработку инноваций для него осуществляли в основном сторонние организации. Под разработкой инноваций в данном случае подразумевается:

выполнение по контракту исследований и разработок научными организациями, образовательными организациями высшего образования и тому подобными при возможном минимальном участии отчитывающегося предприятия, ограничивающимся преимущественно адаптацией разработок к конкретным условиям;

либо приобретение новых технологий (технических достижений) путем технологического обмена (патентные и беспатентные лицензии).

В графе 4 по строкам 134–135 предприятие указывает код 2, если разработка инновации осуществлялась ею совместно с другими организациями, то есть в значительной мере, как самим предприятием, так и сторонними соисполнителями.

В графе 5 по строкам 134–135 предприятие указывает код 3, если разработка инновации осуществлялась им самим путём изменения или модификации товаров, работ, услуг, оригинальная разработка которых осуществлялась другими организациями, включая обратное проектирование (реверс-инжиниринг).

В графе 6 по строкам 134–135 предприятие указывает код 4, если разработка инноваций осуществлялась в основном ею самой при возможном минимальном участии, преимущественно консультативного характера, отдельных организаций и физических лиц.

В случае если предприятие за рассматриваемый период имела несколько завершенных инноваций, коды могут указываться в нескольких графах (3, 4, 5, 6) одновременно в зависимости от степени участия предприятия в разработке той или иной инновации.

Раздел 5. Численность работников предприятия за отчетный год

Раздел заполняют все предприятия, вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность за отчетный год или нет.

22. По строке 201 отражается среднесписочная численность работников (без внешних совместителей).

23. По строке 204 – средняя численность внешних совместителей и работников, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

Средняя численность совместителей исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

Средняя численность работников, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, исчисляется, исходя из учета этих работников за каждый календарный день, как целых единиц, в течение всего срока действия договора.

Расчет среднесписочной численности и средней численности внешних совместителей и работников, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера производится в соответствии с методологией, изложенной в Указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия», размещенными на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [5](#) / Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения.

24. По строке 203 (из строки 201) учитывается персонал с законченным высшим образованием.

25. По строкам 202 (из строки 201), 205 (из строки 204) указывается персонал, занятый исследованиями и разработками, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг. К ним относятся, в основном, исследователи и техники.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и тому подобное). В эту категорию обычно включаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и/или необходимый профессиональный опыт и знания.

Раздел 6. Причины отсутствия инноваций

Раздел заполняют все предприятия вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

26. В разделе оценивается значимость различных причин, которые препятствовали инновациям, замедляли инновационные процессы на предприятии в течение последних трех лет. Это могут быть причины как общей инновационной неактивности предприятия, так и причины сдерживания или преждевременного завершения конкретных инновационных проектов.

По перечисленным в разделе причинам, препятствующим инновациям (строки 301–309), проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета, в зависимости от значимости для предприятия той или иной причины.

В каждой строке раздела должен быть проставлен один из указанных в форме кодов.

Арифметический и логический контроль

	По графам	По строкам
Раздел 1		<p><u>по графе 3:</u></p> <p>стр. 101 заполняют все организации, независимо от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет;</p> <p>стр. 101 \geq стр. 102;</p> <p>если стр. 102 > 0, то стр. 101 > 0;</p> <p>стр. 103 = сумме строк 104–113;</p> <p>стр. 103 = сумме строк 115–120;</p> <p>стр. 103 = сумме строк 123, 124;</p> <p>если стр. 114 > 0, то хотя бы одна из строк 106, 110, 111, 113 > 0;</p> <p>стр. 114 \leq суммы строк 106, 110, 111, 113;</p> <p>стр. 120 \geq стр. 121;</p> <p>стр. 120 \geq стр. 122;</p> <p>если хотя бы одна из строк 121–122 > 0, то стр. 120 > 0</p>
Раздел 2	<p><u>по строкам 125, 127, 128:</u></p> <p>гр. 3 \geq сумме гр. 4, 5;</p> <p>гр. 3 \geq гр. 4;</p> <p>гр. 3 \geq гр. 5.</p>	<p><u>по графе 3:</u></p> <p>если хотя бы одна из стр.125–128 > 0, то стр. 102 > 0;</p> <p>стр. 102 \geq каждой из стр. 125–128;</p> <p>стр. 102 = сумме строк 125, 126</p>
Раздел 3		<p><u>по графе 3:</u></p> <p>стр. 129 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»;</p> <p>стр. 130 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов</p>

	<p>«1» или «2»;</p> <p>стр. 131 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»</p>
	<p>если строка 129=1, а строка 134 графа 4 не заполнена, то строка 135 графа 4=2;</p> <p>если строка 129=1, а строка 135 графа 4 не заполнена, то строка 134 графа 4=2;</p> <p>если строка 131=1, а строка 134 графа 3 не заполнена, то строка 135 графа 3=1;</p> <p>если строка 131=1, а строка 135 графа 3 не заполнена, то строка 134 графа 3=1</p>
Раздел 4	<p>стр. 132 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»;</p> <p>стр. 133 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»;</p> <p>если стр. 132 оценена кодом «1», то стр. 134 в гр. 3–6 должна быть оценена одним из кодов от «1» до «4»;</p> <p>если стр. 133 оценена кодом «1», то стр. 135 в гр. 3–6 должна быть оценена одним из кодов от «1» до «4»;</p> <p>если стр. 132 оценена кодом «2», то строка 134 должна быть не заполнена;</p> <p>если стр. 133 оценена кодом «2», то строка 135 должна быть не заполнена;</p> <p>если стр. 135 в любой из гр. 3–6 оценена кодом «1» до «4», то стр. 133 гр. 3 должна быть оценена кодом «1»;</p> <p>если стр. 134 в любой из гр. 3–6 оценена кодом «1» до «4», то стр. 132 гр. 3 должна быть оценена кодом «1»</p>

	По графам	По строкам
Раздел 5		<u>по графе 3:</u> строки 201, 204 не могут быть одновременно равны «0»; стр. 201 \geq стр. 202; если стр. 202 > 0 , то стр. 201 > 0 ; стр. 201 \geq стр. 203; если стр. 203 > 0 , то стр. 201 > 0 ; стр. 204 \geq стр. 205; если стр. 205 > 0 , то стр. 204 > 0
Раздел 6		каждая из строк 301–309 по гр. 3 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4», «5»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

за январь – _____ 20_ года

(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки, виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения:</p> <p>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	<p>на 20-й день после отчетного периода</p>

Форма № 2-наука (краткая)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463
О внесении изменений (при наличии)

от _____ № ____

от _____ № ____

--	--

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	типа организации по локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (заполняется в соответствии с графой 3 приложения к форме)	
1	2	3	4
0604012			

Раздел 1. Основные показатели за отчетный период

	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 102, 107), тыс руб (с одним десятичным знаком)	101	
в том числе:		
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 103, 106)	102	
в том числе:		
внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации)	103	
из них затраты на оплату труда	104	
в том числе работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	105	
капитальные затраты	106	
Внешние затраты на научные исследования и разработки	107	
Амортизационные отчисления на основные фонды за отчетный период, тыс руб (с одним десятичным знаком)	108	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств федерального бюджета, тыс руб (с одним десятичным знаком)	109	
Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), чел (с одним десятичным знаком)	110	

Должностное лицо, ответственное за
предоставление первичных статистических
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять первичные статистические
данные от имени юридического лица)

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
_____	E-mail: _____	« ____ » _____ 20__ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 2-наука (краткая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (далее – форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) выполняющие в отчетном периоде научные исследования и разработки, и имеющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст, научные исследования и разработки (код 72) (основной или дополнительный); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); других видов экономической деятельности, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок; а также по перечню, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Данные по форме не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества.

2. Юридическое лицо заполняет форму и предоставляет ее в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения¹).

В случае отсутствия наблюдаемого явления (выполнения научных исследований и разработок) в отчетном периоде предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по форме, не заполненный значениями показателей («пустой» отчет по форме). Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений форма заполняется как по каждому обособленному подразделению (за исключением осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации), так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у обособленных подразделений крупных сетевых компаний внутренних структурных подразделений (например, операционных офисов, офисов продаж) форма заполняется по обособленному подразделению с учетом внутренних структурных подразделений.

¹ Обособленное подразделение организации – любое обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы, за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

В графе 3 кодовой части формы проставляется код типа организации по ЛКСД (графа 3 приложения к форме) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД).

4. При этом следует обратить внимание на правильное отнесение отчитывающейся организации к сектору деятельности и типу организации в нем. Так, к сектору высшего образования не относятся учреждения государственных академий наук, а также учреждения подведомственные федеральным органам исполнительной власти (даже если они ведут подготовку аспирантов), они относятся к государственному сектору деятельности (приложение к форме, код сектора деятельности по ЛКСД – код 100). Научно-исследовательские подразделения образовательных организаций высшего образования (например, научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть), находящиеся на самостоятельном балансе, должны быть отнесены к научно-исследовательским институтам при образовательных организациях высшего образования (код типа организации по ЛКСД – 11). Образовательная организация высшего образования (без филиалов – территориально обособленных подразделений, отчитывающихся самостоятельно) указывает только один из перечисленных кодов ЛКСД: 41, 42, 43 или 47; ее филиал или иное территориально обособленное подразделение, отчитывающийся самостоятельно по месту своего расположения, указывает только один из кодов: 44, 45, 46 или 48; организация (юридическое лицо), подведомственная образовательной организации высшего образования, выполнявшая научные исследования и разработки в отчетном периоде, указывает только один из кодов: 11, 12, 13, 14 или 35.

Код 41 «Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)» указывают только Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет. Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 44.

Код 42 «Федеральные университеты» проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория «федеральный университет» согласно указам Президента Российской Федерации (от 21 октября 2009 г. № 1172 «О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах»; от 13 октября 2010 г. № 1255 «О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта»; от 18 июля 2011 г. № 958 «О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе»); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», созданное в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 1465-р. Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 45.

Код 43 «Национальные исследовательские университеты» указывают только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 октября 2008 г. № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. № 1613-р и от 20 мая 2010 г. № 812-р. Филиалы или иные территориально обособленные подразделения национальных исследовательских университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 46.

Образовательные организации высшего образования, не относящиеся к ведущим классическим университетам, федеральным университетам, национальным исследовательским университетам, в соответствии с ЛКСД указывают код 47 «Другие образовательные организации высшего образования (без ведущих классических университетов, федеральных университетов, национальных исследовательских университетов)». Филиалы или иные территориально обособленные подразделения названных организаций, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 48.

5. В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст, деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;

прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

экспериментальные разработки – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

6. В научные исследования и разработки не включаются следующие научно-технические услуги и виды деятельности в соответствии с международным стандартом по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководство Фраскати) (Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015):

образование и подготовка кадров;

научно-технические услуги, в том числе:

деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное;

перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;

научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов;

изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых;

технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;

дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг);

консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок);

исследование конъюнктуры рынка;

патентно-лицензионная деятельность.

специализированные медицинские услуги;

производственная деятельность по внедрению нововведений;

дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство,

и предполагающие использование стандартного оборудования и методов;

пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий;

разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем в системах или программах за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;

сооружение (строительство) крупных объектов (например, ледоколов, атомных электростанций, подводных лодок и других), создаваемых с использованием уже существующих технологий и материалов;

деятельность, направленная на обеспечение тесной поддержки политических акций, законодательной деятельности, включая консультации по вопросам политики и отношения со средствами массовой информации, юридические консультации, связи с общественностью (пиар) или техническую поддержку административной деятельности (например, бухгалтерский учет);

деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, созданием и представлением произведений искусства и литературы;

управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

7. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

8. Значения понятий настоящих Указаний приведены исключительно для целей заполнения формы.

Раздел 1. Основные показатели за отчетный период

9. В Разделе 1 приводятся данные о затратах на выполнение научных исследований и разработок (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей), амортизационных отчислениях на основные фонды и среднесписочной численности работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) за отчетный период. Данные о затратах на выполнение научных исследований и разработок в отчетном периоде приводятся независимо от источников происхождения средств, в том числе на инициативные проекты. В состав затрат не включается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

По строкам 101–107 приводятся данные по затратам на исследования и разработки за период с начала отчетного года. Данные отражаются на основе обобщенной информации по счетам, используемым для учета затрат организации, с выделением данных по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат.

По строке 101 указывается общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок с учетом работ, выполненных соисполнителями, с начала отчетного периода, включая как текущие, так и капитальные затраты. Данные строки 101 графы 3 должны быть равны данным суммы строк 102 и 107 графы 3.

По строке 102 учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией и учитываемых по строке 107. Данные строки 102 графы 3 должны быть равны данным суммы строк 103 и 106 графы 3.

По строке 103 приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. Внутренние текущие затраты включают: затраты на оплату труда, обязательные отчисления по установленным законодательством Российской Федерации нормам от фонда оплаты труда работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) – на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ); затраты на приобретение или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ); другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и другого), прочие текущие затраты.

По строке 104 отражаются затраты на оплату труда работников списочного состава (включая, например, работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения) в денежной и натуральной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством Российской Федерации норм).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; государственные научные стипендии за счет бюджетных средств; суммы, полученные в виде грантов,

предоставляемых международными или иностранными некоммерческими и благотворительными организациями; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья.

При заполнении данных по строкам 104 и 105 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенной на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://rosstat.gov.ru/> Респондентам / Статистическая отчетность в электронном виде / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения/ П-4.

По строке 105, из всех затрат на оплату труда приведенных в строке 104, выделяются затраты на оплату труда работников, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

По строке 106 учитываются капитальные затраты на исследования и разработки: затраты на приобретение земельных участков; зданий; оборудования; объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности; прочие капитальные затраты на научные исследования и разработки, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы. По строке 106 не учитываются капитальные вложения, осуществленные отчитывающейся организацией на строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения, не связанные с научными исследованиями и разработками.

По строке 107 учитываются внешние затраты организации на научные исследования и разработки. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

10. По строке 108 отражается сумма амортизационных отчислений (без учета восстановленной амортизации) на полное восстановление основных фондов за отчетный период, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и норм, утвержденных в установленном порядке, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организации, осуществлявшие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным фондам. Бюджетные организации также заполняют строку 108. В строке 108 не приводятся отрицательные значения.

11. По строке 109 отражаются внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок,

экологических фондов), получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. Образовательные организации высшего образования по строке 109 отражают затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, непосредственно выделенных им из бюджета на эти цели, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и других средств, координируемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

12. По строке 110 указывается среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). В среднесписочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), не включаются совместители, принятые из других организаций, лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера, а также женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске по уходу за ребенком. Работник, получавший на одном предприятии две, полторы ставки или оформленный на одном предприятии как внутренний совместитель, учитывается в численности работников списочного состава как один человек. Данные по строке 110 могут быть заполнены с одним десятичным знаком. При заполнении данных строки 110 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенной на официальном сайте Росстата в информационном-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://rosstat.gov.ru> / Респондентам / Статистическая отчетность в электронном виде / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения / П-4.

13. Для контроля правильности заполнения формы федерального статистического наблюдения необходимо учесть арифметический контроль:

Раздел I.

стр. 101 гр. 3 = сумме стр. 102, 107 по гр. 3;

стр. 102 гр. 3 = сумме стр. 103, 106 по гр. 3;

стр. 101 гр. 3 > = стр. 102 гр. 3;

стр. 101 гр. 3 > = стр. 107 гр. 3;

стр. 103 гр. 3 > = стр. 104 гр. 3;

стр. 104 гр. 3 > = стр. 105 гр. 3;

стр. 108 > = 0

Локальный классификатор секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД)

Код сектора	Сектора деятельности и их состав	Код типа организации	Тип организации
1	2	3	4
100	Государственный сектор – включает организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и тому подобное), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают Правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций	30	Научно-исследовательские институты
		31	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		32	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		33	Опытные (экспериментальные) предприятия
		34	Прочие
200	Предпринимательский сектор – включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации	4	Научно-исследовательские институты
		5	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		6	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		7	Организации промышленного производства
		8	Опытные (экспериментальные) предприятия
		9	Прочие

1	2	3	4
300	<p>Сектор высшего образования – включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования. Организации непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)</p>	41	<p>Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет) – без филиалов (территориально обособленных подразделений)</p>
		44	<p>Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов</p>
		42	<p>Федеральные университеты – без филиалов (территориально обособленных подразделений)</p>
		45	<p>Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов</p>
		43	<p>Национальные исследовательские университеты – без филиалов (территориально обособленных подразделений)</p>
		46	<p>Филиалы (территориально обособленные подразделения) национальных исследовательских университетов</p>
		47	<p>Другие образовательные организации высшего образования – без филиалов (территориально обособленных подразделений)</p>
		48	<p>Филиалы (территориально обособленные подразделения) других образовательных организаций высшего образования</p>
		11	<p>Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные образовательным организациям высшего образования</p>
		12	<p>Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, подведомственные образовательным организациям высшего образования</p>
		13	<p>Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при образовательных организациях высшего образования</p>
14	<p>Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования</p>		

		35	Прочие
600	Сектор некоммерческих организаций – включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства)	16	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
		17	Общественные организации
		18	Благотворительные фонды
		36	Научно-исследовательские институты
		37	Прочие