

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕНАТОР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

«21» мая 2025 г.

№ 03-02.44/16

Председателю Государственной
Думы Федерального Собрания
Российской Федерации

В.В. ВОЛОДИНУ



Государственная Дума ФС РФ
Дата 21.05.2025 16:33
№922784-8; 1.1

Уважаемый Вячеслав Викторович!

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации вносим на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы проект федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации».

Приложение:

1. Текст проекта федерального закона на 3 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка к проекту федерального закона на 3 л. в 1 экз.
3. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона на 1 л. в 1 экз.
4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием федерального закона на 1 л. в 1 экз.
5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу,

приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона, на 1 л. в 1 экз.

6. Копии текста проекта федерального закона и материалов к нему на магнитном носителе в 1 экз.

Сенаторы Российской Федерации

В.И. Матвиенко



Л.С. Гумерова



Депутат Государственной Думы

С.В. Кабышев



Вносится
сенаторами Российской Федерации
В.И. Матвиенко,
Л.С. Гумеровой,
депутатом Государственной Думы
С.В. Кабышевым

Проект № 922784-8

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации

Статья 1

Внести в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496; 2014, № 11, ст. 1100) следующие изменения:

- 1) в статье 1261 слова "компьютерных устройств" заменить словами "программируемых средств, в том числе программируемых устройств";
- 2) в пункте 1 статьи 1350:
 - а) в абзаце первом после слов "в частности," дополнить словами "системе, комплексу," после слов "или животных," дополнить словами "белковой и генетической конструкции";
 - б) дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"В качестве изобретения также охраняется техническое решение, реализуемое в программируемом средстве, или относящееся к способу, осуществляемому с помощью такого средства.";

в) абзац второй считать абзацем третьим;

3) в пункте 1 статьи 1351:

а) дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"В качестве полезной модели также охраняется техническое решение, реализованное в программируемом устройстве.";

б) абзац второй считать абзацем третьим;

4) в пункте 1 статьи 1352:

а) дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"В качестве промышленного образца также охраняется графический интерфейс программы для ЭВМ или его составная часть, имеющая самостоятельное значение.";

б) абзацы второй – четвертый считать соответственно абзацами третьим – пятым;

5) в подпункте 3 пункта 2 статьи 1358 слово "устройства" заменить словом "продукта".

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении одного года после дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации



**Пояснительная записка к проекту федерального закона
"О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса
Российской Федерации"**

В период разработки части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс), вступившей в силу в 2008 году, предположить, что решение технической проблемы может быть получено исключительно за счет программного решения, было сложно. В настоящее время в связи с развитием цифровых технологий это стало обычной практикой. Уровень сложности и эффективности технических решений, реализованных на компьютерных устройствах, крайне высок, в связи с чем они являются ценным нематериальным активом и нуждаются в эффективной патентно-правовой охране, которая может быть обеспечена положениями предлагаемого законопроекта.

Предлагаемые поправки в статью 1350 Кодекса предоставляют возможность получения патентной охраны таких технических решений за счет прямого указания на то, что они могут быть использованы в программируемом средстве, тем самым подчеркивая допустимость подобных решений. При этом само патентуемое техническое решение может применяться в любой материальной области – химии, металлургии, электроники, транспорта, спорта и развлечений и т.д. Уточнения допускают возможность получения патентной охраны изобретений, использующих системы машинного обучения, в том числе глубокого обучения, именуемые "искусственным интеллектом".

Аналогичным образом уточняется и статья 1351 Кодекса: поправки определяют, что полезная модель может относиться к программируемому устройству, которое за счет реализации определенного программного решения без какой-либо модификации аппаратной части приобретает улучшенные характеристики. В итоге предлагаемая редакция прямо допускает возможность

правовой охраны полезных моделей, относящимся к таким средствам, и при этом избавляет заявителя от необходимости описывать в заявке очевидные и типовые аппаратные компоненты.

В связи с проектируемыми изменениями в статью 1350 и 1351 Кодекса предлагается также внести изменения в статью 1261 Кодекса, а именно заменить термин "компьютерное устройство" термином " программируемое средство, в том числе программируемое устройство". Под понятие "устройство" в соответствии с нормами современного патентного права подпадают только детали и сборочные единицы. В то время как программируемыми объектами могут быть комплексы, системы, в том числе распределенные вычислительные сети. В связи с этим предлагается использовать максимально широкий термин "программируемое средство", исходя из того, что круг программируемых аппаратных средств непрерывно расширяется.

Термин "программируемое средство" не является новым для патентного права. Его первая редакция была введена в нормативно-правовые акты в 1993 г. в виде словосочетания "программируемое (настраиваемое) многофункциональное средство". Данный термин используется в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.03.2024 № 148 "О внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России по вопросам государственной регистрации изобретения и полезной модели, а также проведения предварительного информационного поиска изобретения и полезной модели" с учетом позиции Министерства юстиции Российской Федерации и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Законопроектом дополнительно уточняется открытый перечень, объектов, являющихся продуктами, предусмотренный статьей 1350 Кодекса.

Дополнение перечня продуктов белковыми и генетическими конструкциями связано с активной интеграцией компьютерных технологий с биотехнологией. Рост вычислительных мощностей, построение комбинаторных библиотек, появление машинного обучения и доступность анализа больших данных дали развитие новым направлениям в биотехнологии. Таким образом, для создания изобретений, относящихся к биотехнологическим продуктам, используются компьютерные технологии, что и обуславливает их включение в перечень продуктов.

Законопроект также гармонизирует нормы и практику патентования объектов дизайна. Обновленная редакция пункта 1 статьи 1352 Кодекса уточняет, что охране подлежит не только внешний вид материальных объектов, произведенных как промышленно, так и кустарно, но и графического интерфейса и его составляющих. В этой части поправка закрепляет давно сложившуюся практику как российского, так и зарубежных патентных ведомств, которые предоставляют правовую охрану в качестве промышленного образца элементам интерфейса программ для ЭВМ.

Законопроект соответствует положениям ратифицированных международных договоров об интеллектуальной собственности и договоров ЕАЭС.



Three handwritten signatures in black ink, likely representing the authors or signatories of the document. The signatures are stylized and cursive.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую
Гражданского кодекса Российской Федерации»

Принятие проекта федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» и его реализация не потребуют выделения дополнительных средств из федерального бюджета.

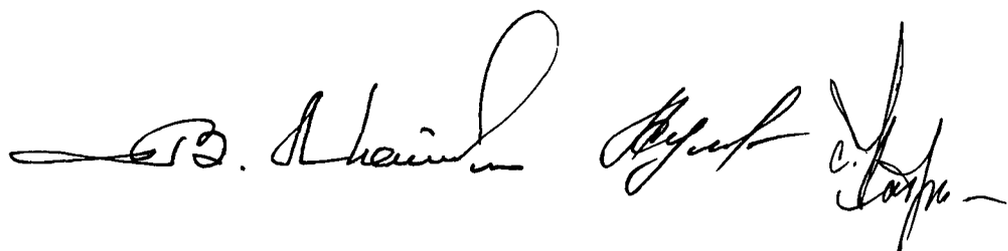


Three handwritten signatures in black ink, positioned horizontally at the bottom of the page. The signatures are stylized and cursive, typical of official documents.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием проекта федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации»

Принятие проекта федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» не потребует принятия, изменения, приостановления или признания утратившими силу федеральных законов.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is written in a cursive style and appears to be 'С.В. Шаин'. The signature on the right is also cursive and appears to be 'Александр С. Шаин'.

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации»

Принятие Федерального закона федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» потребует внесение изменений в следующие нормативные правовые акты:

- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.02.2023 № 107 «О государственной регистрации изобретений»;

- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2015 № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель»;

- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2015 № 695 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец, Составы сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец»;

Срок подготовки – один год с момента принятия Федерального закона.

Ответственные исполнители – Роспатент, Минэкономразвития России.

