



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная Дума  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

« 13 » июля 2021 г.

№ 7280п-П10

МОСКВА

О внесении проекта федерального закона  
"О внесении изменений в Федеральный закон  
"О связи" в части регулирования перехода  
к реестровой модели присвоения (назначения)  
радиочастот или радиочастотных каналов  
для радиоэлектронных средств гражданского  
назначения, а также установления  
особенностей лицензирования в сфере связи"



186564 987203  
Государственная Дума ФС РФ  
Дата 14.07.2021 08:20  
№1214072-7; 1.1

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации вносит на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи".

- Приложение:
1. Текст законопроекта на 27 л.
  2. Пояснительная записка к законопроекту на 4 л.
  3. Финансово-экономическое обоснование к законопроекту на 1 л.
  4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием законопроекта, на 1 л.

21040757.doc



5. 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 законопроекта, на 3 л.
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации по вопросу на 1 л.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин



Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект  
№ 1214072-7

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**О внесении изменений в Федеральный закон "О связи"  
в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения  
(назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для  
радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также  
установления особенностей лицензирования в сфере связи**

### Статья 1

Внести в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, 3880; № 29, ст. 4284, 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, 7366; 2012, № 31, ст. 4322, 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302;

№ 26, ст. 3366, 3377; № 30, ст. 4229, 4273; № 49, ст. 6928; 2015, № 29, ст. 4342, 4383, 4389; 2016, № 10, ст. 1316, 1318; № 15, ст. 2066; № 18, ст. 2498; № 26, ст. 3873; № 27, ст. 4213, 4221; № 28, ст. 4558; 2017, № 17, ст. 2457; № 24, ст. 3479; № 31, ст. 4742, 4794; № 50, ст. 7557; 2018, № 17, ст. 2419; № 32, ст. 5135; № 51, ст. 7862; № 53, ст. 8453, 8455; 2019, № 18, ст. 2214; № 23, ст. 2914; 2020, № 9, ст. 1134; № 15, ст. 2232, 2233) следующие изменения:

1) пункт 17 статьи 2 изложить в следующей редакции:

"17) присвоение (назначение) радиочастоты или радиочастотного канала - разрешение в форме записи в Едином реестре частотных присвоений для радиоэлектронных средств гражданского назначения или в письменной форме для радиоэлектронных средств, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, на использование конкретных радиочастоты или радиочастотного канала с указанием конкретного радиоэлектронного средства, целей и условий такого использования;"

2) в статье 24:

а) в пункте 3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"3. Присвоение (назначение) радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств гражданского назначения осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере связи, на основании заявления гражданина Российской Федерации или заявления российского юридического лица с учетом результатов проводимой радиочастотной службой экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами (экспертиза электромагнитной совместимости) путем внесения соответствующей записи в Единый реестр частотных присвоений.";

абзацы третий - шестой изложить в следующей редакции:

"Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере связи, в течение тридцати пяти рабочих дней со дня поступления заявления гражданина Российской Федерации или заявления российского юридического лица:

принимает решение о присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств гражданского назначения;

размещает в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере связи, информацию о принятом решении;

осуществляет внесение соответствующей записи в Единый реестр частотных присвоений;"

дополнить новыми абзацами седьмым - десятым и абзацами одиннадцатым - тринадцатым следующего содержания:

"уведомляет пользователя радиочастотным спектром о принятом решении.

Единый реестр частотных присвоений состоит из общедоступной информации и иных сведений.

Единый реестр частотных присвоений формируется и ведется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере связи, в единой информационной системе указанного федерального органа исполнительной власти в электронном виде.

Порядок формирования и ведения Единого реестра частотных присвоений, а также порядок предоставления информации из указанного реестра федеральному органу исполнительной власти в области

государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти в области обороны и федеральному органу исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, определяется Правительством Российской Федерации.

Доступ к общедоступной информации (номер и сроки действия разрешения на использование радиочастотного спектра, номер и дата приказа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере связи, о принятии решения о присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала, полное наименование пользователя радиочастотным спектром - юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика - пользователя радиочастотным спектром - юридического лица), содержащейся в Едином реестре частотных присвоений, обеспечивается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере связи, посредством ее размещения на официальном сайте указанного федерального органа исполнительной власти в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных.

Иные сведения, содержащиеся в Едином реестре частотных присвоений, в том числе сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) физических лиц - пользователей радиочастотным спектром, о конкретных радиочастотах или радиочастотных каналах, целях и условиях использования конкретных радиоэлектронных средств, относятся к информации, предоставляемой по согласию пользователей радиочастотным спектром, за исключением случаев, предусмотренных абзацем десятым настоящего пункта.

Предоставление выписки из Единого реестра частотных присвоений осуществляется по запросу пользователя радиочастотным спектром либо иного лица по соглашению с пользователем радиочастотного спектра в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в течение семи рабочих дней со дня поступления соответствующего обращения.";

абзацы седьмой - десятый считать соответственно абзацами четырнадцатым - семнадцатым;

б) в пункте 11:

абзац третий изложить в следующей редакции:



"прекращение либо аннулирование действия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, если такая деятельность связана с использованием радиочастотного спектра;"

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"ликвидация юридического лица, имеющего разрешение на использование радиочастотного спектра, либо исключение такого юридического лица из Единого государственного реестра юридических лиц по решению регистрирующего органа в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;"

дополнить абзацем следующего содержания:

"обнаружение недостоверных данных в документах, представляемых заявителем для присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.";

в) в пункте 11<sup>1</sup> слово "выданные" заменить словом "оформленные";

3) в главе 6:

а) наименование изложить в следующей редакции:

**"Глава 6. Особенности лицензирования деятельности в области оказания услуг связи и оценка соответствия в области связи";**

б) статьи 29 - 35 изложить в следующей редакции:

**"Статья 29. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи**

1. Деятельность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по возмездному оказанию услуг связи осуществляется только на основании лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (далее - лицензия). Перечень наименований услуг связи, предусматриваемых лицензиями, и соответствующие перечни лицензионных требований устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи (далее - лицензирующий орган), который:

- 1) регистрирует заявления о предоставлении лицензий;
- 2) принимает решения о предоставлении лицензий или об отказе в предоставлении лицензий;
- 3) указывает в лицензиях наименования услуг связи и соответствующие лицензионные требования, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи;

4) продлевает сроки действия лицензий;

5) ведет реестр лицензий в области связи, вносит в него изменения и размещает информацию из указанного реестра на официальном сайте лицензирующего органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных;

6) вносит записи о предоставлении лицензий в реестр лицензий в области связи;

7) выдает выписки из реестра лицензий в области связи;

8) приостанавливает действие лицензий и возобновляет их действие;

9) прекращает действие лицензий;

10) осуществляет контроль за соблюдением лицензионных требований и выдает предписания об устранении выявленных нарушений.

3. Лицензии предоставляются по результатам рассмотрения заявлений, а в случаях, предусмотренных статьей 31 настоящего Федерального закона, - по результатам торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии.

### **Статья 30. Требования к заявлению о предоставлении лицензии**

1. Для получения лицензии соискатель лицензии должен подать в лицензирующий орган заявление, в котором указываются:

1) сведения, предусмотренные частью 1 статьи 13 Федерального закона от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";

2) наименование услуги связи;

3) территория, на которой соискатель лицензии намерен оказывать услугу связи и создавать сеть связи;

4) категория сети связи;

5) срок, в течение которого соискатель лицензии намерен осуществлять деятельность в области оказания услуг связи;

б) номер, дата выдачи и срок действия решения (решений) государственной комиссии по радиочастотам о выделении полосы радиочастот (при намерении соискателя лицензии оказывать услуги связи с использованием радиочастотного спектра);

7) номер, дата предоставления и срок действия лицензии (лицензий) на телевизионное вещание и (или) радиовещание (при намерении соискателя лицензии оказывать услуги связи для целей эфирного наземного и непосредственного спутникового вещания).

2. К заявлению прилагаются схема построения сети связи и описание услуги связи.

3. Соискатель лицензии наряду с документами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, должен представить описание сети связи, средств связи, с использованием которых он намерен оказывать услуги связи, а также план и экономическое обоснование развития сети связи, если в процессе оказания услуг связи предполагается:

1) использование радиочастотного спектра, в том числе для целей телевизионного вещания и радиовещания;

2) осуществление кабельного телевизионного вещания и проводного радиовещания;

3) передача голосовой информации, в том числе по сети передачи данных;

4) предоставление каналов связи, выходящих за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или за пределы территории Российской Федерации;

5) осуществление деятельности в области почтовой связи.

Требования к содержанию указанных в абзаце первом настоящего пункта описания, плана и экономического обоснования устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области связи.

4. Соискатель лицензии вправе представить по собственной инициативе наряду с заявлением документ, подтверждающий уплату

государственной пошлины за предоставление лицензии. В случае, если указанный документ не представлен соискателем лицензии по собственной инициативе, лицензирующий орган проверяет факт уплаты заявителем государственной пошлины с использованием информации об уплате государственной пошлины, содержащейся в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах.

5. Для получения лицензии на оказание услуг связи для целей эфирного наземного или непосредственного спутникового телевизионного вещания и (или) радиовещания при отсутствии у соискателя лицензии собственной лицензии на вещание указанный соискатель лицензии обязан представить документ, подтверждающий наличие правоотношений между ним и лицензиатом-вещателем.

6. Требовать от соискателя лицензии иные документы, кроме документов, указанных в пунктах 1 - 3 и 5 настоящей статьи, не допускается.

7. За представление в лицензирующий орган недостоверных или искаженных сведений соискатель лицензии несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Заявление о предоставлении лицензии и документы, указанные в пунктах 2 - 4 и 5 настоящей статьи, могут быть представлены

в лицензирующий орган в форме электронных документов (пакета электронных документов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг, через единый портал государственных и муниципальных услуг. Идентификация и аутентификация заявителя осуществляются с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (далее - единая система идентификации и аутентификации). Соискатель лицензии также вправе представить указанные заявление и документы в лицензирующий орган на бумажном носителе непосредственно или направить их заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

### **Статья 31. Торги (аукцион, конкурс) на получение лицензии**

1. Лицензии предоставляются по результатам торгов (аукциона, конкурса) в случае, если:

1) услуга связи будет оказываться с использованием радиочастотного спектра, а государственная комиссия по радиочастотам

установит, что доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр ограничивает возможное количество операторов связи на данной территории. Победителю торгов (аукциона, конкурса) предоставляется лицензия и выделяются соответствующие радиочастоты;

2) на территории имеются ограниченные ресурсы сети связи общего пользования, в том числе ограниченный ресурс нумерации, и федеральный орган исполнительной власти в области связи устанавливает, что количество операторов связи на данной территории должно быть ограничено.

2. Порядок проведения торгов (аукциона, конкурса) устанавливается Правительством Российской Федерации.

Решение о проведении торгов (аукциона, конкурса) принимается федеральным органом исполнительной власти в области связи в установленном порядке. Организация проведения торгов (аукциона, конкурса) осуществляется лицензирующим органом не позднее чем через шесть месяцев после принятия такого решения.

3. Положения настоящей статьи не распространяются на отношения, связанные с использованием радиочастот при оказании услуг связи для целей телевизионного вещания и радиовещания.



## **Статья 32. Порядок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии**

1. Порядок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии, а также порядок уведомления соискателя лицензии о результатах такого рассмотрения устанавливаются законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным законом.

2. Решение о предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении лицензирующий орган принимает:

в срок, не превышающий тридцати дней со дня принятия решения, по результатам торгов (аукциона, конкурса);

в срок, не превышающий сорока дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов, по результатам рассмотрения указанного заявления.

3. За предоставление лицензии, продление срока действия лицензии и внесение изменений в реестр лицензий в области связи на основании заявления лицензиата (правопреемника) уплачивается государственная пошлина в размерах и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Выписка из реестра лицензий в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лицензирующего органа, предоставляется без взимания платы.

4. Территория, на которой в соответствии с лицензией разрешается оказывать услуги связи, указывается в реестре лицензий в области связи лицензирующим органом с учетом территории, указанной соискателем лицензии в заявлении о предоставлении лицензии.

5. Лицензия или любые предоставляемые ею права не могут быть полностью или частично переданы лицензиатом другому юридическому или физическому лицу.

### **Статья 33. Срок действия лицензии**

1. Лицензия может быть предоставлена на срок от одного года до двадцати пяти лет. Конкретный срок действия лицензии устанавливается лицензирующим органом с учетом:

срока, указанного в заявлении соискателя лицензии;

содержания услуг связи, на оказание которых испрашивается лицензия;

срока, указанного в решении государственной комиссии по радиочастотам о выделении полосы радиочастот, в случае, если услуга связи оказывается с использованием радиочастотного спектра;

срока действия лицензии на вещание в случае предоставления лицензии на оказание услуг связи для целей вещания.

Лицензия может предоставляться на срок менее одного года, если такой срок указан в заявлении соискателя лицензии.

2. Срок действия лицензии может быть продлен по заявлению лицензиата на срок, который не превышает срок, установленный пунктом 1 настоящей статьи.

3. Заявление о продлении срока действия лицензии направляется в лицензирующий орган не позднее чем за два месяца и не ранее чем за шесть месяцев до окончания срока действия лицензии.

Для продления срока действия лицензии лицензиат должен представить документы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона.

4. Заявление о продлении срока действия лицензии и документы, указанные в пунктах 1 - 5 статьи 30 настоящего Федерального закона, могут быть представлены в лицензирующий орган в форме электронных документов (пакета электронных документов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг, через единый портал государственных и муниципальных услуг. Идентификация

и аутентификация заявителя осуществляются с использованием единой системы идентификации и аутентификации. Заявитель также вправе представить указанные заявление и документы в лицензирующий орган на бумажном носителе непосредственно или направить заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

5. В продлении срока действия лицензии может быть отказано, если на день подачи заявления не устранены выявленные ранее нарушения лицензионных требований.

**Статья 34. Отказ в предоставлении лицензии, продлении срока действия лицензии и внесении изменений в реестр лицензий в области связи**

1. Основаниями для отказа в предоставлении лицензии, продлении срока действия лицензии и внесении изменений в реестр лицензий в области связи на основании заявления соответственно соискателя лицензии, лицензиата (правопреемника) являются:

1) наличие в представленных соискателем лицензии заявлении о предоставлении лицензии и (или) прилагаемых к нему документах недостоверной или искаженной информации;

2) несоответствие заявленной соискателем лицензии деятельности требованиям и правилам, установленным для данного вида деятельности;

3) прекращение или окончание срока действия решения государственной комиссии по радиочастотам о выделении полосы радиочастот;

4) отсутствие технической возможности реализации заявленной услуги связи.

2. Соискатель лицензии имеет право обжаловать отказ в выдаче лицензии или бездействие лицензирующего органа в судебном порядке.

**Статья 35. Внесение изменений в реестр лицензий в области связи на основании заявления лицензиата (правопреемника)**

1. Внесение изменений в реестр лицензий в области связи осуществляется в случаях и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, а также в случаях, предусмотренных настоящей статьей.

2. По заявлению лицензиата в реестр лицензий в области связи могут быть внесены изменения с указанием новых сведений о правопреемнике лицензиата в результате перехода прав на сети и (или) средства связи, с помощью которых оказываются услуги связи. При этом правопреемник кроме документов, указанных в пунктах 1 и 2 статьи 30 настоящего Федерального закона, обязан представить документы,

подтверждающие передачу ему сетей связи и (или) средств связи, необходимых для оказания услуг связи в соответствии с лицензией, в отношении которой вносятся изменения в реестр лицензий в области связи.

3. При реорганизации юридического лица в форме слияния или присоединения изменения в реестр лицензий в области связи вносятся по заявлению правопреемника. К заявлению должны быть приложены документы, указанные в пунктах 1 и 2 статьи 30 настоящего Федерального закона.

4. При реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения изменения в реестр лицензий в области связи вносятся по заявлению заинтересованных правопреемника или правопреемников. При этом заинтересованные правопреемник или правопреемники кроме документов, указанных в пунктах 1 и 2 статьи 30 настоящего Федерального закона, обязаны представить документы, подтверждающие передачу им сетей связи и (или) средств связи, необходимых для оказания услуг связи в соответствии с лицензией, в отношении которой вносятся изменения в реестр лицензий в области связи.

При оспаривании другими правопреемниками прав заинтересованных правопреемника или правопреемников на внесение

изменений в реестр лицензий в области связи спор между сторонами разрешается в судебном порядке.

5. До момента внесения предусмотренных настоящей статьей изменений в реестр лицензий в области связи лицензиат (правопреемник) вправе осуществлять деятельность по оказанию услуг связи в соответствии с действующей лицензией.

В случае отказа от внесения изменений в реестр лицензий в области связи лицензиат (правопреемник) в соответствии с законодательством Российской Федерации и заключенными с пользователями услугами связи договорами об оказании услуг связи несет ответственность перед пользователями услугами связи.

6. Документы, указанные в пунктах 2 - 4 настоящей статьи, могут быть представлены в лицензирующий орган в форме электронных документов (пакета электронных документов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об организации предоставления государственных и муниципальных услуг, через единый портал государственных и муниципальных услуг. Идентификация и аутентификация заявителя осуществляются с использованием единой системы идентификации и аутентификации. Заявитель также вправе представить указанные документы в лицензирующий орган на бумажном

носителе непосредственно или направить заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.";

4) статью 36 признать утратившей силу;

5) статьи 37 - 40 изложить в следующей редакции:

**"Статья 37. Приостановление действия лицензии**

1. Лицензирующий орган в пределах своей компетенции выдает лицензиату предписание об устранении выявленного нарушения в случае:

1) выявления нарушений требований в области связи, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

2) выявления нарушений лицензиатом лицензионных требований.

При этом лицензирующий орган предупреждает лицензиата о приостановлении действия лицензии в случае невыполнения лицензиатом предписания в установленный срок.

Лицензирующий орган обязан установить разумный срок устранения лицензиатом нарушения, повлекшего за собой выдачу предписания о его устранении. Указанный срок не может превышать шести месяцев.

2. Лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии на три месяца в случае невыполнения лицензиатом в установленный срок



предписания лицензирующего органа об устранении выявленного нарушения или в случае выявления лицензирующим органом грубых нарушений лицензионных требований, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Решение о приостановлении действия лицензии направляется лицензирующим органом лицензиату в срок не позднее чем через три рабочих дня со дня принятия этого решения в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, либо на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении с указанием основания принятия указанного решения и срока приостановления действия лицензии.

4. В срок, установленный для устранения выявленного нарушения, либо в срок приостановления действия лицензии лицензиат обязан уведомить в письменной форме лицензирующий орган об устранении нарушения, повлекшего за собой выдачу предписания о его устранении или принятие решения о приостановлении действия лицензии, с приложением документов и материалов, подтверждающих устранение выявленного нарушения.

В случае, если в течение срока приостановления действия лицензии лицензиат не устранил нарушение, повлекшее за собой приостановление

действия лицензии, лицензирующий орган обращается в суд с требованием об аннулировании лицензии.

### **Статья 38. Возобновление действия лицензии**

1. В случае устранения лицензиатом нарушения, повлекшего за собой приостановление действия лицензии, лицензирующий орган обязан принять решение о возобновлении ее действия.

2. Подтверждением устранения лицензиатом нарушения, повлекшего за собой приостановление действия лицензии, является выдаваемое в срок не позднее чем через десять дней с даты устранения указанного нарушения заключение соответствующего территориального органа лицензирующего органа. Решение о возобновлении действия лицензии должно быть принято лицензирующим органом в срок не позднее чем через десять дней со дня выдачи такого заключения.

Уведомление о возобновлении действия лицензии направляется лицензирующим органом лицензиату в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, либо на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении в срок не позднее чем через три рабочих дня со дня принятия решения о возобновлении действия лицензии.

**Статья 39. Аннулирование лицензии и прекращение действия лицензии**

1. Аннулирование лицензии в судебном порядке осуществляется по иску лицензирующего органа в случае:

1) обнаружения недостоверных данных в документах, послуживших основанием для принятия решения о предоставлении лицензии;

2) неустранения лицензиатом в установленный лицензирующим органом срок нарушения, повлекшего за собой приостановление действия лицензии.

2. Действие лицензии прекращается в случаях:

1) предусмотренных законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности;

2) прекращения или окончания срока действия решения государственной комиссии по радиочастотам о выделении полосы радиочастот, если такое прекращение или такое окончание срока действия приводит к невозможности оказания услуг связи;

3) прекращения или окончания срока действия лицензии на вещание и (или) документа, подтверждающего наличие правоотношений между лицензиатом и лицензиатом-вещателем, если такое прекращение или такое окончание срока действия приводит к невозможности оказания услуг связи;

4) невыполнения лицензиатом обязательств, принятых им в процессе участия в торгах (аукционе, конкурсе) (в случае, если лицензия предоставлена по результатам торгов (аукциона, конкурса).

**Статья 40. Формирование и ведение реестра лицензий в области связи**

1. Порядок формирования и ведения лицензирующим органом реестра лицензий в области связи, а также порядок опубликования информации из реестра лицензий в области связи устанавливаются законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

2. Доступ к общедоступной информации, содержащейся в реестре лицензий в области связи, обеспечивается лицензирующим органом посредством ее размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных. Сведения о лицензиях, содержащиеся в реестре лицензий в области связи, получают статус открытых данных при внесении соответствующей записи в реестр лицензий в области связи, ведущийся в электронном виде.

Актуальная информация из реестра лицензий в области связи должна быть размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение одного рабочего дня со дня внесения такой информации в указанный реестр."

## Статья 2

Разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, которые выданы в установленном порядке до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, действуют до окончания указанного в них срока действия или прекращения их действия по основаниям, предусмотренным частями 11 и 11<sup>1</sup> статьи 24 настоящего Федерального закона.

## Статья 3

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2022 года.

Президент  
Российской Федерации



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи"**

Вносимый проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи" (далее - Законопроект) разработан в целях реализации пунктов 2.1, 3.1 раздела XIII Плана мероприятий по переходу до 2021 года федеральных органов исполнительной власти на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронной форме, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. №218-р.

Согласно пункту 1 статьи 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи" (далее - Закон № 126-ФЗ) право на использование радиочастотного спектра предоставляется посредством выделения полос радиочастот и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.

В соответствии с пунктом 17 статьи 2 Закона № 126-ФЗ присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов - разрешение в письменной форме на использование конкретных радиочастот или радиочастотных каналов с указанием конкретного радиоэлектронного средства, целей и условий такого использования.

В целях оптимизации присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения предлагается перейти к реестровой модели.

Предлагаемый подход позволит повысить технологичность процессов, в том числе за счет применения цифровых технологий, в части перехода к реестровой модели, позволит ускорить внедрение цифровых и электронных сервисов как со стороны федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи, так и со стороны физических и юридических лиц, планирующих использование радиочастотного спектра.

Кроме того, по результатам анализа реестровая модель присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения позволит сократить временные затраты юридическим и физическим лицам, планирующим использование радиочастотного спектра, а также уменьшить их финансовые издержки в связи с отсутствием необходимости ожидания оформления документов, выдаваемых после принятия соответствующих решений на бумажном носителе, поскольку такие решения будут внесены в юридически значимый реестр, публикуемый в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Реализация рассматриваемой реестровой модели обозначена федеральным проектом "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и направлена на более широкое использование высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных и современных цифровых методов взаимодействия граждан, бизнеса и государства.

Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Законопроект содержит обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях.

Законопроект содержит сведения о разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

В рамках контрольно-надзорной деятельности выявляются случаи нарушений обязательных требований к использованию радиочастотного спектра, правил радиообмена или использования радиочастот, несоблюдения норм или параметров радиоизлучения.

Ответственность за невыполнение обязательных требований предусмотрена статьей 13.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

За 2019 год было выявлено 30685 нарушений условий использования радиочастотного спектра, установленных решением о выделении полос радиочастот и (или) разрешением на использование радиочастот или радиочастотных каналов, использования радиочастотного спектра без соответствующих разрешительных документов.

На основании указанных нарушений было составлено 65868 протоколов об административном правонарушении.

Радиочастотный спектр является ограниченным ресурсом, и регулирование его использования является исключительным правом государства.

В соответствии с частью 4 статьи 1 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (далее - Закон № 99-ФЗ) особенности лицензирования, в том числе в части, касающейся порядка принятия решения о предоставлении лицензии, срока действия лицензии и порядка продления срока ее действия, приостановления, возобновления и аннулирования действия лицензии, могут устанавливаться федеральными законами, регулирующими осуществление отдельных видов деятельности.

Подпунктом 1 части 4 статьи 1 Закона № 99-ФЗ к таким видам деятельности отнесено оказание услуг связи.

Федеральным законом, регулирующим оказание услуг связи, является Закон № 126-ФЗ.

Отсутствие закрытого перечня особенностей лицензирования в сфере связи, которые должны быть установлены Законом № 126-ФЗ, приводит к правовой неопределенности в вопросах правоприменения Закона № 99-ФЗ и Закона № 126-ФЗ.

Законопроект устанавливает закрытый перечень особенностей лицензирования в сфере связи, исходя из сложившейся правоприменительной практики Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Законопроект также учитывает требования Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 478-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части внедрения реестровой модели предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности" (далее - Закон № 478-ФЗ).

Законом № 478-ФЗ внесены изменения в Закон № 99-ФЗ и Закон № 126-ФЗ. Закон № 478-ФЗ вступает в силу 1 января 2021 г.

Законом № 478-ФЗ внесено изменение в Закон № 126-ФЗ в части переоформления лицензии на оказание услуг связи при внесении в лицензию изменений или дополнений, касающихся наименований услуг связи, территории, на которой действует лицензия, или использования радиочастотного спектра.

Законопроектом указанная норма скорректирована.



В целях исключения коллизий права (вступление в силу одновременно двух федеральных законов с разными редакциями одной статьи) предлагается установить дату вступления в силу Законопроекта с 1 марта 2022 г.

В перечне актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи", отражена необходимость принятия постановления Правительства Российской Федерации "О лицензировании деятельности в области оказания услуг связи", признания утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2005 г. № 87 "Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий", а также внесения изменений в четыре постановления Правительства Российской Федерации, регламентирующие порядок оказания государственных услуг в сфере связи и массовых коммуникаций.

Законопроект подлежит оценке регулирующего воздействия в соответствии с пунктом 60 (1) Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260.

Принятие законопроекта не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Принятие положений, предусмотренных законопроектом, не повлечет социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Принятие законопроекта потребует внесения изменений, признания утратившими силу и приостановления актов федерального законодательства.



## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи"**

Принятие Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи" не потребует дополнительных расходов из средств федерального бюджета.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Р. Ким ДМ", is located at the bottom right of the page.

## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**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 "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи"**

Принятие Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи" потребует:

1. Принятия постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила выделения конкретных радиочастот для вещания с использованием ограниченного радиочастотного ресурса (наземного эфирного вещания, спутникового вещания), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2012 г. № 25", предусматривающего внесение изменений в требования к содержанию заявления на выделение конкретной радиочастоты и приложений к нему в части введения понятия реестровой записи Единого реестра частотных присвоений.

Разработчик - Минцифры России, соисполнитель - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

2. Принятия постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила установления размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011 г. № 171", предусматривающего внесение изменений в основания для установления и взимание платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в части введения понятия реестровой записи Единого реестра частотных присвоений.

Разработчик - Минцифры России, соисполнитель - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

3. Принятия постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539", предусматривающего внесение изменений в основания для регистрации радиоэлектронных средств гражданского назначения в части введения понятия реестровой записи Единого реестра частотных присвоений.

Разработчик - Минцифры России, соисполнитель - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

4. Принятия постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменения в Правила осуществления радиоконтроля в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2005 г. № 175", вносящего изменения в критерии для проведения мероприятий по радиоконтролю в части введения понятия реестровой записи Единого реестра частотных присвоений.

Разработчик - Минцифры России, соисполнитель - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

5. Принятия приказа Минцифры России "О внесении изменений в Методику расчета размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 июня 2011 г. № 164", вносящего изменения в основания для расчета платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в части введения понятия реестровой записи Единого реестра частотных присвоений.

Разработчик - Минцифры России, соисполнитель - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

6. Принятия приказа Роскомнадзора "О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Роскомнадзора от 4 марта 2019 г. № 42", предусматривающего изменение сроков, последовательности административных процедур при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также формы документов, получаемых заявителем по результатам предоставления государственной услуги.

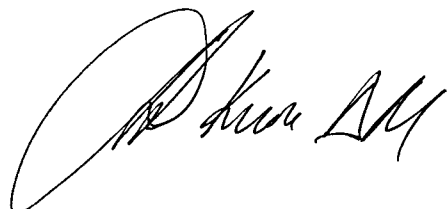
Разработчик - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

7. Принятия приказа Роскомнадзора "О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, утвержденный приказом Роскомнадзора от 22 октября 2018 г. № 154", предусматривающего внесение изменений в основания для регистрации радиоэлектронного средства в части введения понятия реестровой записи Единого реестра частотных присвоений.

Разработчик - Роскомнадзор.

Срок принятия - ноябрь 2021 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name or set of initials, possibly "P. Kim DM".

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи"**

Принятие Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи" не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения или принятия иных законодательных актов Российской Федерации.





**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 12 июля 2021 г. № 1898-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи".

2. Назначить заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Кима Дмитрия Матвеевича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" в части регулирования перехода к реестровой модели присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также установления особенностей лицензирования в сфере связи".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин