

УДК 347.83(470)  
ББК 67.404.2  
Ф32

**Федеральный закон «О связи»** : текст с изменениями на  
Ф32 2022 год. — Москва : Эксмо, 2022. — 112 с. — (Актуальное законо-  
дательство).

ISBN№ 978-5-04-160676-3

Настоящее издание содержит текст Федерального закона от 07.07.2003  
№ 126-ФЗ «О связи» с изменениями и дополнениями на 2022 год.

**УДК 347.83(470)**  
**ББК 67.404.2**

**ISBN№ 978-5-04-160676-3**

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

7 июля 2003 года № 126-ФЗ

## О СВЯЗИ

Принят Государственной Думой 18 июня 2003 года

Одобен Советом Федерации 25 июня 2003 года

### Список изменяющих документов

(в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 №122-ФЗ, от 02.11.2004 №127-ФЗ, от 09.05.2005 №45-ФЗ, от 02.02.2006 №19-ФЗ, от 03.03.2006 №32-ФЗ, от 26.07.2006 №132-ФЗ, от 27.07.2006 №153-ФЗ, от 29.12.2006 №245-ФЗ, от 09.02.2007 №14-ФЗ (ред. 24.07.2007), от 29.04.2008 №58-ФЗ, от 18.07.2009 №188-ФЗ, от 14.02.2010 №10-ФЗ, от 05.04.2010 №41-ФЗ, от 29.06.2010 №124-ФЗ, от 27.07.2010 №221-ФЗ, от 07.02.2011 №4-ФЗ, от 23.02.2011 №18-ФЗ, от 14.06.2011 №142-ФЗ, от 27.06.2011 №162-ФЗ, от 01.07.2011 №169-ФЗ, от 11.07.2011 №193-ФЗ, от 11.07.2011 №200-ФЗ, от 18.07.2011 №242-ФЗ, от 07.11.2011 №303-ФЗ, от 03.12.2011 №383-ФЗ, от 06.12.2011 №409-ФЗ, от 08.12.2011 №424-ФЗ, от 28.07.2012 №133-ФЗ, от 28.07.2012 №139-ФЗ, от 25.12.2012 №253-ФЗ, от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 02.07.2013 №158-ФЗ, от 23.07.2013 №229-ФЗ, от 21.10.2013 №281-ФЗ, от 02.11.2013 №304-ФЗ, от 25.11.2013 №314-ФЗ, от 02.12.2013 №338-ФЗ, от 02.12.2013 №346-ФЗ, от 28.12.2013 №396-ФЗ, от 03.02.2014 №9-ФЗ, от 02.04.2014 №60-ФЗ, от 05.05.2014 №97-ФЗ, от 23.06.2014 №160-ФЗ, от 23.06.2014 №171-ФЗ, от 21.07.2014 №228-ФЗ, от 21.07.2014 №272-ФЗ, от 01.12.2014 №419-ФЗ, от 13.07.2015 №216-ФЗ, от 13.07.2015 №257-ФЗ, от 13.07.2015 №263-ФЗ, от 02.03.2016 №42-ФЗ, от 02.03.2016 №44-ФЗ, от 05.04.2016 №104-ФЗ, от 01.05.2016 №122-ФЗ, от 23.06.2016 №204-ФЗ, от 03.07.2016 №280-ФЗ, от 03.07.2016 №288-ФЗ, от 06.07.2016 №374-ФЗ, от 17.04.2017 №75-ФЗ, от 07.06.2017 №110-ФЗ, от 26.07.2017 №193-ФЗ, от 29.07.2017 №245-ФЗ, от 05.12.2017 №386-ФЗ, от 18.04.2018 №70-ФЗ, от 03.08.2018 №342-ФЗ, от 11.12.2018 №465-ФЗ, от 27.12.2018 №527-ФЗ, от 27.12.2018 №529-ФЗ, от 01.05.2019 №90-ФЗ, от 06.06.2019 №131-ФЗ, от 27.12.2019 №478-ФЗ, от 01.03.2020 №42-ФЗ, от 07.04.2020 №109-ФЗ, от 07.04.2020 №110-ФЗ, от 15.10.2020 №338-ФЗ, от 08.12.2020 №429-ФЗ, от 30.12.2020 №488-ФЗ, от 30.12.2020 №533-ФЗ, от 30.12.2020 №535-ФЗ, от 09.03.2021 №44-ФЗ, от 30.04.2021 №120-ФЗ, от 11.06.2021 №170-ФЗ, от 02.07.2021 №319-ФЗ, от 02.07.2021 №331-ФЗ, от 30.12.2021 №465-ФЗ, с изм., внесенным Федеральным законом от 23.12.2003 №186-ФЗ)

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы деятельности в области связи на территории Российской Федерации и на находящихся под юрисдикцией Российской Федерации территориях, определяет полномочия органов государственной власти в области связи, а также права и обязанности лиц, участвующих в указанной деятельности или пользующихся услугами связи.

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### **СТАТЬЯ 1. Цели настоящего Федерального закона**

Целями настоящего Федерального закона являются:  
создание условий для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации;

содействие внедрению перспективных технологий;  
(в ред. Федерального закона от 05.04.2016 №104-ФЗ)  
защита интересов пользователей услугами связи и осуществляющих деятельность в области связи хозяйствующих субъектов;  
обеспечение эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи;

создание условий для развития российской инфраструктуры связи, обеспечения ее интеграции с международными сетями связи;

обеспечение централизованного управления российскими радиочастотным ресурсом, в том числе орбитально-частотным, и ресурсом нумерации;

создание условий для обеспечения потребностей в связи для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

(в ред. Федерального закона от 08.12.2011 №424-ФЗ)

### **СТАТЬЯ 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе**

(в ред. Федерального закона от 09.02.2007 №14-ФЗ)

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) абонент — пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации;

1.1) база данных перенесенных абонентских номеров — информационная система, содержащая сведения об абонентских номерах, которые сохраняются абонентами при заключении новых договоров об оказании услуг связи с другими операторами подвижной радиотелефонной связи, и об указанных операторах связи, заключивших такие договоры;

(пп. 1.1 введен Федеральным законом от 25.12.2012 №253-ФЗ)

1.2) владелец сети связи специального назначения — осуществляющие управление сетью связи специального назначения, в том числе через соответствующие центры управления, и владеющие ею на праве оперативного управления федеральный орган исполнительной власти, его территориальный орган, подразделение федерального органа исполнительной власти, осуществляющее отдельные полномочия указанного федерального органа;

(пп. 1.2 введен Федеральным законом от 02.03.2016 №44-ФЗ)

2) выделение полосы радиочастот — разрешение в письменной форме на использование конкретной полосы радиочастот, в том числе для разработки,

модернизации, производства в Российской Федерации и (или) ввоза в Российскую Федерацию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств с определенными техническими характеристиками;

(в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №409-ФЗ)

3) высокочастотные устройства — оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи;

3.1) договор о многосубъектном использовании радиочастотного спектра — соглашение между двумя и более пользователями радиочастотным спектром, в соответствии с которым осуществляется совместное использование радиочастотного спектра в установленном настоящим Федеральным законом порядке;

(пп. 3.1 введен Федеральным законом от 23.06.2016 №204-ФЗ)

3.1–1) идентификатор пользовательского оборудования (оконечного оборудования) — идентификационный номер пользовательского оборудования (оконечного оборудования), в котором предусмотрена возможность использования идентификационного модуля;

(пп. 3.1–1 введен Федеральным законом от 30.12.2020 №533-ФЗ)

3.2) идентификационный модуль — электронный носитель информации, который используется в пользовательском оборудовании (оконечном оборудовании) и с помощью которого осуществляется идентификация абонента, и (или) пользователя услугами связи абонента — юридического лица либо индивидуального предпринимателя, и (или) пользовательского оборудования (оконечного оборудования) и обеспечивает доступ оборудования указанных абонента или пользователя к сети оператора подвижной радиотелефонной связи;

(пп. 3.2 введен Федеральным законом от 29.07.2017 №245-ФЗ; в ред. Федерального закона от 30.12.2020 №533-ФЗ)

4) использование радиочастотного спектра — обладание разрешением на пользование и (или) фактическое пользование полосой радиочастот, радиочастотным каналом или радиочастотой для оказания услуг электросвязи и других не запрещенных федеральными законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации целей;

5) конверсия радиочастотного спектра — экономические, организационные и технические мероприятия, направленные на расширение использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами гражданского назначения;

(пп. 5 в ред. Федерального закона от 21.07.2014 №228-ФЗ)

6) линейно-кабельные сооружения связи — объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи;

(пп. 6 в ред. Федерального закона от 29.06.2010 №124-ФЗ)

7) линии связи — линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи;

7.1) международно-правовая защита присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов — правовые, технические, организационные и научно-исследовательские мероприятия, осуществляемые в целях обеспечения международного признания присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств различных радиослужб Российской Федерации;

(пп. 7.1 введен Федеральным законом от 21.10.2013 №281-ФЗ)

8) монтированная емкость — величина, характеризующая технологические возможности оператора связи по оказанию на определенной территории Российской Федерации услуг электросвязи, услуг присоединения и услуг по пропуску трафика и измеряемая техническими возможностями оборудования, введенного в сеть оператора связи;

9) нумерация — цифровое, буквенное, символьное обозначение или комбинации таких обозначений, в том числе коды, предназначенные для однозначного определения (идентификации) сети связи и (или) ее узловых или конечных элементов;

10) пользовательское оборудование (оконечное оборудование) — технические средства для передачи и (или) приема сигналов электросвязи по линиям связи, подключенные к абонентским линиям и находящиеся в пользовании абонентов или предназначенные для таких целей;

11) оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, — оператор, который вместе с аффилированными лицами обладает в географически определенной зоне нумерации или на всей территории Российской Федерации не менее чем двадцатью пятью процентами монтированной емкости либо имеет возможность осуществлять пропуск не менее чем двадцати пяти процентов трафика;

12) оператор связи — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии;

13) оператор универсального обслуживания — оператор связи, который оказывает услуги связи в сети связи общего пользования и на которого в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, возложена обязанность по оказанию универсальных услуг связи;

13.1) оператор обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов — оператор связи, который на основании договора с абонентом оказывает услуги связи для целей телевизионного вещания и (или) радиовещания (за исключением услуг связи для целей проводного радиовещания) и в соответствии с настоящим Федеральным законом обязан осуществлять трансляцию обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов, перечень которых определяется законодательством Российской Федерации о средствах массовой информации;

(пп. 13.1 введен Федеральным законом от 27.07.2010 №221-ФЗ)

14) организация связи — юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности. Положения настоящего Федерального закона, регулирующие деятельность организаций

связи, применяются соответственно к индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности;

14.1) особо опасные, технически сложные сооружения связи — сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров;

(пп. 14.1 введен Федеральным законом от 29.06.2010 №124-ФЗ)

15) пользователь радиочастотным спектром — лицо, которому выделена полоса радиочастот и (или) присвоены (назначены) радиочастота или радиочастотный канал;

(в ред. Федерального закона от 23.06.2016 №204-ФЗ)

16) пользователь услугами связи — лицо, заказывающее и (или) использующее услуги связи;

17) присвоение (назначение) радиочастоты или радиочастотного канала — разрешение в письменной форме на использование конкретной радиочастоты или радиочастотного канала с указанием конкретного радиоэлектронного средства, целей и условий такого использования;

18) радиопомеха — воздействие электромагнитной энергии на прием радиоволн, вызванное одним или несколькими излучениями, в том числе радиацией, индукцией, и проявляющееся в любом ухудшении качества связи, ошибках или потерях информации, которых можно было бы избежать при отсутствии воздействия такой энергии;

19) радиочастота — частота электромагнитных колебаний, устанавливаемая для обозначения единичной составляющей радиочастотного спектра;

20) радиочастотный спектр — упорядоченная совокупность радиочастот в установленных Международным союзом электросвязи пределах, которые могут быть использованы для функционирования радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств;

(в ред. Федерального закона от 21.07.2014 №228-ФЗ)

21) радиоэлектронные средства — технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование;

22) распределение полос радиочастот — определение предназначения полос радиочастот посредством записей в Таблице распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, на основании которых выдается разрешение на использование конкретной полосы радиочастот, а также устанавливаются условия такого использования;

22.1) рассылка по сети подвижной радиотелефонной связи — автоматическая передача абонентам коротких текстовых сообщений (сообщений, состоящих из букв и (или) символов, набранных в определенной последовательности) по сети подвижной радиотелефонной связи или передача абонентам коротких

текстовых сообщений с использованием нумерации, не соответствующей российской системе и плану нумерации, а также сообщений, передача которых не предусмотрена договором о межсетевом взаимодействии с иностранными операторами связи;

(пп. 22.1 введен Федеральным законом от 21.07.2014 №272-ФЗ)

23) ресурс нумерации — совокупность или часть вариантов нумерации, которые возможно использовать в сетях связи;

24) сеть связи — технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи;

25) современный функциональный эквивалент сети связи — минимальный набор современных средств связи, обеспечивающий качество и существующий объем услуг, оказываемых в сети связи;

26) утратил силу. — Федеральный закон от 14.02.2010 №10-ФЗ;

27) сооружения связи — объекты инженерной инфраструктуры (в том числе линейно-кабельные сооружения связи), созданные или приспособленные для размещения средств связи, кабелей связи;

(пп. 27 в ред. Федерального закона от 29.06.2010 №124-ФЗ)

28) средства связи — технические и программные средства, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями;

(пп. 28 в ред. Федерального закона от 07.11.2011 №303-ФЗ)

28.1) телеканал, радиоканал — сформированная в соответствии с сеткой вещания и выходящая в свет (эфир) под постоянным наименованием и с установленной периодичностью совокупность теле-, радиoproграмм и (или) соответственно иных аудиовизуальных, звуковых сообщений и материалов;

(пп. 28.1 введен Федеральным законом от 27.07.2010 №221-ФЗ)

28.2) трансляция телеканалов и (или) радиоканалов — прием и доставка до пользовательского оборудования (оконечного оборудования) сигнала, посредством которого осуществляется распространение телеканалов и (или) радиоканалов, или прием и передача в эфир данного сигнала;

(пп. 28.2 введен Федеральным законом от 27.07.2010 №221-ФЗ)

28.3) средство коллективного доступа — средство связи или совокупность средств связи, которые предназначены для предоставления неограниченному кругу лиц возможности пользования услугами электросвязи без использования пользовательского оборудования абонента;

(пп. 28.3 в ред. Федерального закона от 07.04.2020 №110-ФЗ)

28.4) точка доступа — средство связи или совокупность средств связи, которые предназначены для предоставления неограниченному кругу лиц возможности пользования услугами электросвязи с использованием пользовательского оборудования абонента;

(пп. 28.4 в ред. Федерального закона от 07.04.2020 №110-ФЗ)

28.5) точка обмена трафиком — совокупность технических и программных средств и (или) сооружений связи, с использованием которых собственник или иной их владелец обеспечивает возможность для соединения и пропуска в неизменном виде трафика между сетями связи, если собственник или иной владелец сетей связи имеет уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

(пп. 28.5 введен Федеральным законом от 01.05.2019 №90-ФЗ)

29) трафик — нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи;

30) универсальные услуги связи — услуги связи, оказание которых любому пользователю услугами связи на всей территории Российской Федерации в заданный срок, с установленным качеством и по доступной цене является обязательным для операторов универсального обслуживания;

31) управление сетью связи — совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования сети связи, в том числе регулирование трафика;

32) услуга связи — деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений;

33) услуга присоединения — деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи, владельцев сетей связи специального назначения в организации взаимодействия сетей электросвязи, при котором становятся возможными установление соединения и передача информации между пользователями взаимодействующих сетей электросвязи;

(в ред. Федерального закона от 02.03.2016 №44-ФЗ)

34) услуга по пропуску трафика — деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи;

34.1) контентные услуги — вид услуг связи, которые технологически неразрывно связаны с услугами подвижной радиотелефонной связи и направлены на повышение их потребительской ценности (в том числе услуги по предоставлению абонентам возможности получать на пользовательское (оконечное) оборудование в сетях связи справочную, развлекательную и (или) иную дополнительно оплачиваемую информацию, участвовать в голосовании, играх, конкурсах и аналогичных мероприятиях) и стоимость оказания которых оплачивается абонентом оператору связи, с которым у абонента заключен договор об оказании услуг связи;

(пп. 34.1 введен Федеральным законом от 23.07.2013 №229-ФЗ)

35) электросвязь — любое излучение, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам;

36) электромагнитная совместимость — способность радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств функционировать с установлен-

ным качеством в окружающей электромагнитной обстановке и не создавать недопустимые радиопомехи другим радиоэлектронным средствам и (или) высокочастотным устройствам.

### ***СТАТЬЯ 3. Сфера действия настоящего Федерального закона***

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, связанные с созданием и эксплуатацией всех сетей связи и сооружений связи, использованием радиочастотного спектра, оказанием услуг электросвязи и почтовой связи на территории Российской Федерации и на находящихся под юрисдикцией Российской Федерации территориях.

2. В отношении операторов связи, осуществляющих свою деятельность за пределами Российской Федерации в соответствии с правом иностранных государств, настоящий Федеральный закон применяется только в части регулирования порядка выполнения работ и оказания ими услуг связи на находящихся под юрисдикцией Российской Федерации территориях.

3. Отношения в области связи, не урегулированные настоящим Федеральным законом, регулируются другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области связи.

### ***СТАТЬЯ 4. Законодательство Российской Федерации в области связи***

1. Законодательство Российской Федерации в области связи основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона и иных федеральных законов.

2. Отношения, связанные с деятельностью в области связи, регулируются также нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и издаваемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти.

3. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора.

4. Решения межгосударственных органов, принятые на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, не подлежат исполнению в Российской Федерации. Такое противоречие может быть установлено в порядке, определенном федеральным конституционным законом.

(п. 4 введен Федеральным законом от 08.12.2020 №429-ФЗ)

## ГЛАВА 2. ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

### **СТАТЬЯ 5. *Собственность на сети связи и средства связи***

1. На территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции.

Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Перечень сетей связи и средств связи, которые могут находиться только в федеральной собственности, определяется законодательством Российской Федерации.

Иностранные инвесторы могут принимать участие в приватизации имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий связи на условиях, определенных законодательством Российской Федерации.

2. Изменение формы собственности на сети связи и средства связи осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и допускается при условии, что такое изменение заведомо не ухудшает функционирование сетей связи и средств связи, а также не ущемляет право граждан и юридических лиц на пользование услугами связи.

3. Собственниками или иными владельцами линий связи, пересекающих Государственную границу Российской Федерации, могут являться только российские юридические лица.

(п. 3 введен Федеральным законом от 02.07.2021 №319-ФЗ)

### **СТАТЬЯ 6. *Организация деятельности, связанной с размещением сооружений связи и средств связи***

1. При градостроительном планировании развития территорий и поселений, их застройке должны определяться состав и структура объектов связи — сооружений связи, в том числе линейно-кабельных сооружений, отдельных помещений для размещения средств связи, а также необходимые мощности в инженерных инфраструктурах для обеспечения функционирования средств связи, включая размещение сетей связи в многоквартирных домах.

(в ред. Федерального закона от 15.10.2020 №338-ФЗ)

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления содействуют организациям связи, оказывающим универсальные услуги связи, в получении и (или) строительстве сооружений связи и помещений, предназначенных для оказания универсальных услуг связи, а также вправе участвовать в реализации иных мероприятий, направленных на создание, развитие, эксплуатацию сетей связи и сооружений связи на терри-