

# ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

## О радиочастотном спектре

(Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2018 г., № 3-4, ст.88)

(С изменениями внесенным Законом Туркменистана  
от 02.03.2019 г. № 130-VI и от 22.08.2020 г. № 278-VI)

*Настоящий Закон определяет правовые основы управления, использования и надзора за использованием радиочастотного спектра на территории Туркменистана.*

## ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Основные понятия

В настоящем законе используются следующие основные понятия:

- 1) **электромагнитная совместимость** – способность радиоэлектронных средств одновременно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них непреднамеренных электромагнитных помех и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим радиоэлектронным средствам;
- 2) **индустриальные радиопомехи** – электромагнитные излучения в диапазоне радиочастотного спектра, создаваемые техническими средствами, не предназначенными для передачи информации;

3) **радиоэлектронные средства** – технические средства, предназначенные для передачи и (или) приёма радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приёмных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование;

4) **радиопомехи** – воздействие электромагнитной энергии, вызванной одним или несколькими излучениями, на приём в системе радиосвязи, проявляющееся в ухудшении качества, ошибках или потерях информации;

5) **радиочастота** – частота электромагнитных колебаний, устанавливаемая для обозначения единичной составляющей радиочастотного спектра;

6) **радиочастотный спектр** – совокупность радиочастот в пределах, установленных Международным союзом электросвязи, которые могут быть использованы для функционирования радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств. Радиочастотный спектр на территории Туркменистана является национальным ресурсом Туркменистана;

7) **мониторинг радиочастотного спектра (радиомониторинг)** – комплекс организационно-технических мероприятий, предназначенных для наблюдения за состоянием радиочастотного спектра, оценки его использования;

8) **высокочастотные устройства** – оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях.

## **Статья 2. Сфера действия настоящего Закона**

1. Настоящий Закон распространяется на физических и юридических лиц, являющихся пользователями радиочастотного спектра на территории Туркменистана. На иностранных физических и юридических лиц, а также лиц без гражданства действие настоящего Закона распространяется на таких же

условиях и в таком же порядке, как и на физических и юридических лиц Туркменистана, за исключением ограничений по осуществлению ими отдельных видов деятельности, установленных законодательством Туркменистана.

2. Положения настоящего Закона применяются наряду с действующими нормативными правовыми актами Туркменистана, определяющими общие правила лицензирования деятельности в области связи, сертификации средств и услуг связи, перемещения через таможенную границу Туркменистана радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также регламентирующими отношения между владельцами систем электросвязи и национальными операторами услуг связи.

### **Статья 3. Пользователь радиочастотного спектра**

Пользователем радиочастотного спектра в Туркменистане признаётся физическое и юридическое лицо, имеющее в собственности, пользовании или распоряжении радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, а также соответствующее разрешение на их хранение, эксплуатацию.

### **Статья 4. Национальная таблица распределения радиочастот**

1. Национальная таблица распределения радиочастот устанавливает распределение радиочастотного спектра для организации радиосвязи, использования радиочастот (полос радиочастот) в производственных, научных, медицинских и иных целях.

2. Национальная таблица распределения радиочастот утверждается Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

### **Статья 5. Информация о присвоенных радиочастотах**

Информация о присвоенных радиочастотах (полосах радиочастот) заносится в Единый регистр радиочастот, который ведётся Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

## **Статья 6. Плата за пользование радиочастотным спектром**

1. Пользование радиочастотным спектром на территории Туркменистана является платным. Размер оплаты за пользование радиочастотным спектром утверждается Агентством «Türkmenaragatnaşyk» в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Использование средств, полученных от оплаты за пользование радиочастотным спектром, осуществляется в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Межведомственная комиссия по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана вправе принимать решения об освобождении от оплаты за пользование радиочастотным спектром отдельных пользователей, обеспечивающих государственные нужды.

## **ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСА РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА**

### **Статья 7. Цели и задачи государственного управления использованием ресурса радиочастотного спектра**

1. Целями государственного управления использованием ресурса радиочастотного спектра являются:

- 1) повышение эффективности использования ресурса радиочастотного спектра в национальных интересах;
- 2) обеспечение использования радиочастотного спектра в сфере международного сотрудничества в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи;
- 3) представление и защита интересов государства в области использования радиочастотного спектра.

2. Посредством государственного управления использованием ресурса радиочастотного спектра обеспечивается решение следующих задач:

- 1) разработка и осуществление государственной политики в области использования радиочастотного спектра;
- 2) упорядоченное распределение радиочастот (полос радиочастот) на основе Национальной таблицы распределения радиочастот;
- 3) регулирование вопросов разрешения и регистрации использования радиочастотного спектра;
- 4) установление стандартов и правил в области использования радиочастотного спектра;
- 5) надзор за использованием радиочастотного спектра.

## **Статья 8. Управление использованием ресурса радиочастотного спектра**

1. Государственное управление использованием ресурса радиочастотного спектра на национальном уровне, координация вопросов использования радиочастотного спектра в сфере международного сотрудничества осуществляются Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

Положение о Межведомственной комиссии по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана и её состав утверждаются Президентом Туркменистана.

2. По решению Межведомственной комиссии по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана право управления использованием определённого диапазона радиочастотного спектра в пределах территории Туркменистана может быть передано физическому или юридическому лицу на основе договора, заключённого с Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» сроком не более, чем на 5 лет.

## **ГЛАВА III. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСА РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА**

### **Статья 9. Присвоение радиочастот**

1. Присвоение радиочастот (полос радиочастот) осуществляется Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

2. Физические или юридические лица, получившие от Межведомственной комиссии по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана разрешение на право управления использованием определённого диапазона радиочастотного спектра, вправе распределять радиочастоты в пределах данного диапазона другим пользователям с уведомлением об этом Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

Непредставление сведений о распределении радиочастот между пользователями влечёт ответственность, предусмотренную законодательством Туркменистана.

3. Присвоение радиочастот (полос радиочастот) осуществляется на основе заявок.

Межведомственная комиссия по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана вправе определять пользователя радиочастот (полос радиочастот) на конкурсной основе.

Пользование присвоенными радиочастотами осуществляется согласно договору о пользовании радиочастотного спектра, заключённого с Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

4. Юридические лица обязательно должны согласовывать с Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» передачу прав пользования и (или) совместное использование закреплённых радиочастот с подведомственными им учреждениями и предприятиями.

5. Не допускается передача или присвоение радиочастотного спектра в собственность или бессрочное пользование.

6. Условия договора пользования радиочастотами могут быть изменены в связи с изменениями в Национальной таблице распределения радиочастот или принятием Туркменистаном соответствующих международных обязательств.

## **Статья 10. Проектирование, разработка, производство, строительство (установка), приобретение, эксплуатация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и ввоз их из-за границы**

1. Положение о порядке проектирования, разработки, производства, строительства (установки), приобретения, эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и ввоза их из-за границы утверждается Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, не подлежащих к регистрации на территории Туркменистана, устанавливается Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

## **Статья 11. Требования к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам**

1. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с использованием радиочастот в радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах производится только после согласования с Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

2. Технические характеристики разрабатываемых, проектируемых, производимых и эксплуатируемых технических средств, как возможных источников радиопомех (электротранспорт, линии электропередачи, электроприборы, автотранспортные средства и другие), не должны превышать допустимых уровней промышленных радиопомех.

3. Нормы радиоизлучения, допустимые уровни радиопомех, порядок испытаний технических средств на соответствие этим нормам устанавливаются Главной государственной службой «Туркменстандартлары» совместно с Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

4. В целях обеспечения качества радиосвязи, а также во избежание помех, вызываемых радиоэлектронными средствами и высокочастотными устройствами, Государственная радиочастотная служба при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» осуществляет контроль соответствия производимых в Туркменистане, ввозимых из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств нормам радиоизлучения, действующим в Туркменистане.

## **Статья 12. Требования к системам управления с использованием радиочастотного спектра**

1. Системы управления с использованием радиочастотного спектра должны строиться во взаимной увязке с действующими системами телекоммуникационной связи на территории Туркменистана.



2. Сопряжение систем связи, обеспечивающих использование радиочастотного спектра, с системой телекоммуникационной связи Туркменистана должно осуществляться при выполнении норм и требований по обеспечению устойчивости функционирования, информационной безопасности, общего централизованного управления, взаимодействия с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность.

3. Поставка оборудования для систем управления с использованием радиочастотного спектра должна осуществляться с передачей в полном объёме соответствующей документации по общесистемному и объектовому программно-алгоритмическому обеспечению указанных систем и его сервисной поддержке.

### **Статья 13. Обеспечение информационной безопасности**

При использовании радиочастотного спектра должны приниматься меры по обеспечению информационной безопасности, в том числе:

- 1) исключают несанкционированный доступ к базам данных и передаваемой информации, неконтролируемое использование и блокирование работы систем связи, а также использование в целях, наносящих ущерб личности, обществу и государству;
- 2) обеспечивающие конфиденциальность и целостность информации (данных) в процессе её передачи;
- 3) обеспечивающие неизменность режима функционирования связи в случае попыток несанкционированного или непреднамеренного вмешательства.

### **Статья 14. Конфиденциальность радиосвязи**

1. В случае приёма радиосообщения, предназначенного другому адресату, запрещаются его фиксация, раскрытие, распространение его содержания и факта его наличия, исполнение его содержания,

за исключением случаев, предусмотренных законодательством Туркменистана, регламентирующим порядок проведения оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий.

2. Передача по каналам радиосвязи в незакодированном виде информации, содержащей сведения, составляющие государственные секреты, запрещается.

3. Осуществление Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» радиомониторинга не считается нарушением секретности радиосвязи.

4. Без разрешения Межведомственной комиссии по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана запрещается хранить радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, с помощью которых можно передавать, принимать, шифровать или расшифровывать конфиденциальные радиосообщения.

## **Статья 15. Приоритетность сообщений об угрозе жизнедеятельности людей**

1. Пользователи радиочастотного спектра обязаны обеспечивать предоставление абсолютного приоритета всем сообщениям об угрозе жизнедеятельности людей на земле, в воде, воздухе, космическом пространстве, о неотложных мероприятиях в области обороны, безопасности и охраны правопорядка в Туркменистане, а также сообщениям о крупных авариях, катастрофах, эпидемиях, эпизоотиях и стихийных бедствиях.

2. После приёма сигнала опасности или помощи владелец либо пользователь радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств обязан приступить к действиям согласно ситуации. В случае, если работа радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств является помехой для передачи или приёма сигнала опасности или помощи, владелец или пользователь радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств обязан незамедлительно приостановить их работу.

## **Статья 16. Способы и методы передачи информации**

Способы и методы передачи информации и техника их реализации должны осуществляться в соответствии с законодательством Туркменистана и отвечать рекомендациям Международного союза электросвязи с целью обеспечения интеграции системы связи Туркменистана с использованием радиочастотного спектра в мировую сеть телекоммуникаций.

## **Статья 17. Предоставление информации об использовании радиочастотного спектра**

Пользователи радиочастотного спектра в порядке, устанавливаемом Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана, а также в соответствии с договором пользования радиочастотами предоставляют информацию об использовании выделенных радиочастот (полос радиочастот).

## **Статья 18. Требования по электромагнитной совместимости**

1. Использование радиочастотного спектра всеми пользователями радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств должно осуществляться при строгом обеспечении электромагнитной совместимости, а их технические характеристики должны соответствовать установленным стандартам и техническим нормам, действующим на территории Туркменистана.

2. Контроль электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, соответствия их параметров стандартам и техническим нормам осуществляется Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» совместно с пользователями радиочастотного спектра.

3. Вновь создаваемые технические средства пользователей должны обеспечивать электромагнитную совместимость с действующими радиоэлектронными средствами и высокочастотными устройствами на территории Туркменистана.

## **ГЛАВА IV. ОГРАНИЧЕНИЕ, ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНЫМ СПЕКТРОМ**

### **Статья 19. Ограничение и приостановление права пользования радиочастотным спектром**

1. Межведомственная комиссия по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана вправе ограничивать или приостанавливать право пользования радиочастотным спектром в период проведения мероприятий государственного значения.

2. Право пользования радиочастотами, выделенными для целей обороны государства, национальной безопасности и правопорядка, может быть ограничено, приостановлено или прекращено Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана по согласованию с соответствующими государственными органами.

3. Право пользования радиочастотным спектром может быть ограничено или приостановлено Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» в случаях:

- 1) нарушения условий разрешения или договора пользования радиочастотами;
- 2) несвоевременной оплаты за использование радиочастотного спектра.

### **Статья 20. Прекращение права пользования радиочастотным спектром**

1. Прекращение права пользования радиочастотным спектром осуществляется в следующих случаях:

1) нанесения ущерба правам и законным интересам граждан, экономическим интересам государства;

2) возникновения реальной угрозы безопасности жизни или здоровью населения от использования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

3) нанесения вреда состоянию окружающей среды посредством использования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

4) истечения срока действия разрешения или договора пользования радиочастотами;

5) несоблюдения требований, установленных настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана, регулирующими деятельность связи, а также условий договора пользования радиочастотами;

6) отказа от присвоенных радиочастот;

7) ликвидации юридического лица или прекращения деятельности физического лица.

2. Порядок прекращения права пользования радиочастотным спектром устанавливается Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

## **Статья 21. Использование радиоэлектронных средств пользователей при возникновении чрезвычайных ситуаций**

1. При возникновении чрезвычайных ситуаций Межведомственная комиссия по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана вправе вводить ограничения на эксплуатацию радиоэлектронных средств пользователей, а также использовать эти

средства в целях обеспечения безопасности государства, ликвидации чрезвычайных ситуаций или их последствий.

2. В случаях использования систем радиосвязи в целях, наносящих ущерб законным интересам личности, общества и государства, Межведомственная комиссия по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана вправе приостанавливать деятельность пользователей радиочастотного спектра, равно как и работу любых терминальных средств и наземных станций этих систем на территории Туркменистана, а также вводить ограничение на излучение космических аппаратов спутниковой связи на территорию Туркменистана.

## **ГЛАВА V. ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ**

### **РАДИОПОМЕХ**

#### **Статья 22. Поиск и установление местонахождения источника радиопомех**

Поиск и установление местонахождения технических средств – источников радиопомех, мешающих приёму телерадиовещания и радиосвязи, осуществляет Государственная радиочастотная служба при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

В соответствующих случаях поиск источников радиопомех производится оперативно-поисковой группой, состоящей из представителей Государственной радиочастотной службы при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk», Министерства национальной безопасности Туркменистана и (или) Министерства внутренних дел Туркменистана.

#### **Статья 23. Устранение радиопомех**

1. Если помехи приёму радиоволн создаются техническим средством, принадлежащим юридическому лицу, то владельцу источника радиопомех должностным лицом, осуществляющим государственный надзор за использованием радиочастотного спектра, предъявляется предписание по устранению радиопомех, модернизации или замене технического средства.

В случае невыполнения юридическим лицом предписания к указанному сроку должностное лицо, осуществляющее государственный надзор за использованием радиочастотного спектра, приостанавливает работу источника радиопомех и оформляет протокол об административном правонарушении.

2. Если помехи приёму радиоволн создаются техническим средством, принадлежащим физическому лицу на праве личной собственности, его владельцу должностным лицом, осуществляющим государственный надзор за использованием радиочастотного спектра, предъявляется предписание о необходимости устранения радиопомех с приостановкой его работы (эксплуатации) и рекомендуется выполнить ремонт или заменить техническое средство – источник радиопомех.

В случае отказа произвести необходимый ремонт или заменить техническое средство – источник радиопомех должностное лицо, осуществляющее государственный надзор за использованием радиочастотного спектра, оформляет протокол об административном правонарушении.

3. Приостановка работы (эксплуатации) технических средств – источников радиопомех, задачи и функции которых направлены на жизнеобеспечение, охрану здоровья населения (электротранспорт – наземный городской и железнодорожный, линии электропередачи, электрические подстанции и другие), не допускается.

4. Ввод в эксплуатацию технического средства – источника радиопомех после устранения от него помех приёму радиоволн осуществляется на основании разрешения должностного лица, осуществляющего государственный надзор за использованием радиочастотного спектра.

## **ГЛАВА VI. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСА РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА**

### **Статья 24. Осуществление государственного надзора за использованием ресурса радиочастотного спектра**

1. Контроль использования ресурса радиочастотного спектра осуществляется Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана и Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

2. Положение о Государственной радиочастотной службе при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» утверждается Агентством «Türkmenaragatnaşyk».

3. Основными функциями Государственной радиочастотной службы при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk» являются:

1) реализация государственной политики по эффективному использованию радиочастотного спектра на территории Туркменистана;

2) обеспечение контроля выполнения настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих предоставление услуг связи на территории Туркменистана;

3) осуществление технического радиоконтроля за использованием радиочастотного спектра на территории Туркменистана;

4) регистрация и снятие с учёта в установленном порядке радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Туркменистана;

5) проверка назначения и учёта рабочих частот, позывных сигналов радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, предназначенных для предоставления услуг связи на территории Туркменистана;



б) ведение и постоянное совершенствование системы автоматизированной базы данных радиочастотного присвоения и расчёта электромагнитной совместимости.

**Статья 25. Должностные лица, осуществляющие государственный надзор за использованием радиочастотного спектра**

Должностными лицами, осуществляющими государственный надзор за использованием радиочастотного спектра, являются:

1) руководитель Государственной радиочастотной службы при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk», одновременно являющийся главным государственным инспектором Туркменистана по надзору за использованием радиочастотного спектра;

2) руководители велятских, этрапских и городских отделов (отделений) Государственной радиочастотной службы при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk», одновременно являющиеся главными государственными инспекторами по надзору за использованием радиочастотного спектра в велятах, этрапах и городах.

Перечень других должностных лиц, осуществляющих государственный надзор за использованием радиочастотного спектра и одновременно являющихся государственными инспекторами по надзору за использованием радиочастотного спектра, устанавливается Положением о Государственной радиочастотной службе при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».

**Статья 26. Полномочия главных государственных инспекторов и государственных инспекторов по надзору за использованием радиочастотного спектра**

Главный государственный инспектор Туркменистана по надзору за использованием радиочастотного спектра, главные государственные инспекторы по надзору за использованием радиочастотного спектра велятов, этрапов и городов, государственные инспекторы по надзору за использованием радиочастотного спектра обладают по предъявлении служебного удостоверения следующими полномочиями:

- 1) осуществлять проверку радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на их соответствие требованиям, установленным Агентством «Türkmenaragatnaşyk», а также наличия разрешений на их производство, ввоз, торговлю ими или их эксплуатацию;
- 2) в случае выявления несоответствия радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств предъявляемым требованиям, а также отсутствия соответствующего разрешения составлять протокол об административном правонарушении на владельцев радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
- 3) осуществлять контроль исполнения настоящего Закона, требований иных нормативных правовых актов Туркменистана в области радиосвязи во взаимодействии с органами государственной власти и органами местного самоуправления;
- 4) осуществлять другие полномочия в соответствии с положениями настоящего Закона и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

## **Статья 27. Мониторинг радиочастотного спектра (радиомониторинг)**

1. Радиомониторинг осуществляется Государственной радиочастотной службой при Агентстве «Türkmenaragatnaşyk».
2. Порядок осуществления мониторинга радиочастотного спектра устанавливается Межведомственной комиссией по радиочастотам при Кабинете Министров Туркменистана.

## **Статья 28. Требования к владельцам или пользователям радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств при осуществлении контроля использования радиочастотного спектра**

1. Владелец или пользователь радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств обязан допустить должностное лицо, осуществляющее государственный надзор за использованием радиочастотного спектра, для проверки технического состояния и эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств по месту их эксплуатации.

2. В случаях, предусмотренных законодательством Туркменистана, владелец или пользователь радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств обязан допустить должностных лиц, осуществляющих оперативно-розыскные мероприятия или следственные действия, для проведения проверки эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также предоставлять информацию об организации радиосвязи.

## **ГЛАВА VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 29. Разрешение споров**

Споры, возникающие в области использования радиочастотного спектра, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 30. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Нарушение настоящего Закона влечёт ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

### **Статья 31. Введение в действие настоящего Закона**

1. Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.

2. Признать утратившими силу:

1) Закон Туркменистана от 15 июня 2000 года «О радиочастотном спектре» (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2000 г., № 2, ст. 15);

2) Закон Туркменистана от 9 июня 2018 года «О внесении изменений в Закон Туркменистана «О радиочастотном спектре» (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2018 г., № 2, ст. 49).

**Президент  
Туркменистана**

**Гурбангулы  
Бердымухамедов**

гор. Ашхабад

20 октября 2018 года

№ 77-VI.