

**ЗАКОН**  
**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**  
**25.12.1998 г.**  
**№ 725-І**

**О РАДИОЧАСТОТНОМ СПЕКТРЕ**

Закон введен в действие Постановлением  
Олий Мажлиса РУз от 25.12.1998 г. № 726-1.

В настоящий Закон внесены изменения в соответствии с  
Законом РУз от 25.04.2003 г. № 482-ІІ

- Статья 1. Цель настоящего Закона
- Статья 2. Основные понятия
- Статья 3. Законодательство о радиочастотном спектре
- Статья 4. Право распределения и пользования радиочастотным спектром
- Статья 5. Государственное регулирование и управление в области использования радиочастотного спектра
- Статья 6. Полномочия органа государственного управления радиочастотным спектром
- Статья 7. Радиочастотные органы
- Статья 8. Полномочия радиочастотных органов
- Статья 9. Пользование радиочастотным спектром
- Статья 10. Сроки пользования радиочастотным спектром
- Статья 11. Плата за пользование радиочастотным спектром
- Статья 12. Права и обязанности пользователей радиочастотного спектра
- Статья 13. Прекращение, приостановление или ограничение права пользования радиочастотным спектром
- Статья 14. Разработка, проектирование, производство, строительство (установка), приобретение (передача), эксплуатация и ввоз на территорию Республики Узбекистан радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
- Статья 15. Требования к возможным источникам индустриальных радиопомех
- Статья 16. Электромагнитная совместимость
- Статья 17. Информация о присвоенных радиочастотах
- Статья 18. Использование радиоэлектронных средств пользователей при возникновении военных действий и чрезвычайных обстоятельств
- Статья 19. Мониторинг радиочастотного спектра
- Статья 20. Разрешение споров

## Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства о радиочастотном спектре

### Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование правовых отношений в области распределения и использования радиочастотного спектра.

### Статья 2. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

- **радиочастоты (радиоволны)** - электромагнитные волны с частотами, условно принятыми ниже трех тысяч гигагерц, распространяющиеся в пространстве без искусственного волновода с целью передачи или приема знаков, сигналов, письменного текста, изображений и звуков;

- **радиочастотный спектр** - совокупность радиочастот в условно принятом ниже трех тысяч гигагерц интервале;

- **радиоэлектронные средства** - технические устройства или системы, предназначенные для излучения и (или) приема радиоволн;

- **высокочастотные устройства** - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии для промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целей, за исключением использования их для излучения или приема радиоволн;

- **полоса радиочастот** - участок радиочастотного спектра, предназначенный для использования радиоэлектронными средствами или высокочастотными устройствами при определенных условиях;

- **национальная таблица распределения радиочастот** - перечень радиочастот, распределенных между различными видами радиослужб;

- **национальный регламент радиосвязи** - комплекс нормативных актов, регламентирующих деятельность в области использования радиочастотного спектра;

- **радиопомеха** - воздействие электромагнитной энергии, вызванной одним или несколькими излучениями, на прием в системе радиосвязи, проявляющееся в ухудшении качества, ошибках или потерях информации;

- **индустриальные радиопомехи** - электромагнитные излучения в диапазоне радиочастотного спектра, создаваемые техническими средствами, не предназначенными для передачи радиоволн;

- **электромагнитная совместимость** - способность радиоэлектронных средств одновременно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них радиопомех;

- **пользователь радиочастотного спектра** - юридическое или физическое лицо, имеющее соответствующее разрешение радиочастотного органа на пользование радиочастотами и эксплуатацию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств;

- **радиочастотное присвоение** - разрешение, выдаваемое радиочастотным органом пользователю на использование определенных радиочастот;

- **мониторинг радиочастотного спектра** - комплекс организационно- технических мероприятий, предназначенных для наблюдения за состоянием радиочастотного спектра, оценки его использования, предупреждения и устранения нарушений законодательства о радиочастотном спектре.

### **Статья 3. Законодательство о радиочастотном спектре**

Законодательство о радиочастотном спектре состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Республики Узбекистан о радиочастотном спектре, то применяются правила международного договора.

### **Статья 4. Право распределения и пользования радиочастотным спектром**

Распределение радиочастот пользователям радиочастотного спектра в пределах территории Республики Узбекистан является исключительным правом уполномоченных государственных органов.

Право пользования радиочастотным спектром на территории Республики Узбекистан предоставляется пользователям, действующим на основе публичной и частной собственности.

### **Статья 5. Государственное регулирование и управление в области использования радиочастотного спектра**

Государственное регулирование в области использования радиочастотного спектра осуществляется путем сертификации, лицензирования, налогообложения, формирования единой научно-технической политики, а также другими, предусмотренными законодательством, средствами.

Государственное управление в области использования радиочастотного спектра осуществляется уполномоченным Кабинетом Министров Республики Узбекистан органом государственного управления радиочастотным спектром.

### **Статья 6. Полномочия органа государственного управления радиочастотным спектром**

Орган государственного управления радиочастотным спектром:

- осуществляет государственную политику в области распределения и использования радиочастотного спектра;

- разрабатывает нормативные акты по вопросам распределения и использования радиочастотного спектра, государственные стандарты, технические условия, нормы и правила эксплуатации и другие нормативно- технические документы по использованию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

- распределяет полосы радиочастот между радиочастотными органами, формирует национальную таблицу распределения радиочастот и национальный регламент радиосвязи;
  - координирует деятельность радиочастотных органов в области использования радиочастотного спектра;
  - организует работу по технической экспертизе выделяемых радиочастот или полос радиочастот;
  - защищает права и законные интересы пользователей радиочастотного спектра;
  - осуществляет контроль за соблюдением законодательства о радиочастотном спектре;
  - представляет интересы Республики Узбекистан в международных организациях по вопросам использования радиочастотного спектра;
  - осуществляет международное сотрудничество в области использования радиочастотного спектра.
- Орган государственного управления радиочастотным спектром может иметь и иные полномочия в соответствии с законодательством.

### **Статья 7. Радиочастотные органы**

К радиочастотным органам относятся:

- Узбекское агентство связи и информатизации; (Абзац в редакции Закона РУз от 25.04.2003 г. N 482-II)
- Министерство обороны Республики Узбекистан;
- Служба правительственной связи при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Радиочастотные органы осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством о радиочастотном спектре.

### **Статья 8. Полномочия радиочастотных органов**

Радиочастотные органы:

- выдают разрешения на пользование радиочастотами;
- выдают разрешения на приобретение (передачу), проектирование, строительство (установку), эксплуатацию на территории Республики Узбекистан и ввоз из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в пределах выделенных им органом государственного управления радиочастотным спектром полос радиочастот;
- запрещают в установленном порядке эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в случае их несоответствия установленным стандартам и техническим нормам, обеспечения безопасности граждан, охраны окружающей среды, а также при особых обстоятельствах;
- ведут учет присвоенных пользователям радиочастот, а также осуществляют контроль за использованием радиочастотного спектра в соответствии с порядком, установленным органом государственного управления радиочастотным спектром;

- устраняют радиопомехи радиоэлектронным средствам, в том числе радиоэлектронным средствам международных организаций и иностранных государств, действующим в соответствии с международными договорами и правилами;

- разрабатывают совместно с другими компетентными органами организационно-технические мероприятия по обеспечению электромагнитной совместимости.

Радиочастотные органы могут иметь и иные полномочия в области радиочастотного спектра в соответствии с законодательством.

## **Статья 9. Пользование радиочастотным спектром**

Радиочастотный спектр предоставляется пользователям для обеспечения государственных общественных и собственных потребностей.

Пользование радиочастотным спектром осуществляется на основании разрешения, выдаваемого радиочастотным органом в установленном порядке.

Присвоение пользователям конкретных радиочастот осуществляется в соответствии с национальной таблицей распределения радиочастот.

Распределение радиочастот между пользователями радиочастотного спектра может производиться на конкурсной основе или по результатам аукциона.

Взаимоотношения радиочастотного органа и пользователя радиочастотного спектра осуществляется на договорной основе.

## **Статья 10. Сроки пользования радиочастотным спектром**

Радиочастотный спектр предоставляется пользователям на определенный срок, предусмотренный разрешением радиочастотного органа или договором пользования.

## **Статья 11. Плата за пользование радиочастотным спектром**

Пользование радиочастотным спектром является платным. Порядок платы за пользование радиочастотным спектром, а также льготы по ней устанавливаются законодательством.

## **Статья 12. Права и обязанности пользователей радиочастотного спектра**

Пользователи радиочастотного спектра имеют право:

- доступа в установленном законодательством порядке к использованию радиочастотным спектром;

- приобретения (передачи) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешенных к использованию на территории Республики Узбекистан, в установленном порядке;

- обращаться в радиочастотный орган для выявления источников радиопомех и участвовать в их устранении;

- осуществлять любую, не запрещенную законодательством, деятельность в процессе пользования радиочастотным спектром в пределах выданного разрешения;

- обращаться в уполномоченные государственные органы или в суд в случае нарушения их прав и законных интересов.

Пользователи радиочастотного спектра обязаны:

- получить разрешение радиочастотного органа на приобретение (передачу) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

- зарегистрировать радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства в радиочастотном органе и получить разрешение на право их эксплуатации;

- осуществлять проектирование, строительство (установку) и эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с установленными нормами и правилами;

Своевременно осуществлять плату за пользование радиочастотным спектром.

Пользователи радиочастотного спектра могут иметь иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

### **Статья 13. Прекращение, приостановление или ограничение права пользования радиочастотным спектром**

Радиочастотные органы при определенных условиях, связанных с особенностями эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также возможностью использования отдельных радиочастот, вправе прекратить, приостановить или ограничить пользование радиочастотным спектром.

Право пользования радиочастотным спектром прекращается в случаях:

- возникновения реальной угрозы жизни или здоровью граждан, а также состоянию окружающей среды от используемых радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

- истечения срока действия разрешения или договора пользования;

- неиспользования присвоенных радиочастот в течение установленного срока;

- отказа от присвоенных радиочастот;

- ликвидации юридического лица или прекращения деятельности физического лица.

Право пользования радиочастотным спектром может быть приостановлено или ограничено в случаях:

- нарушения условий разрешения или договора пользования;

- необходимости использования определенных полос радиочастотного спектра для особо важных государственных нужд;

- невнесения установленной платы за пользование радиочастотным спектром.

Орган государственного управления радиочастотным спектром также вправе приостановить или ограничить право пользования радиочастотным спектром по времени и (или) территории в случаях, предусмотренных законодательством.

Пользование радиочастотами, выделенными для целей обороны государства, национальной безопасности и правопорядка, может быть приостановлено, ограничено или прекращено только по согласованию с соответствующими органами государственного управления.

### **Статья 14. Разработка, проектирование, производство, строительство (установка), приобретение (передача), эксплуатация и ввоз на территорию Республики Узбекистан радиоэлектронных**

## **средств и высокочастотных устройств**

Разработка, проектирование и производство радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с использованием радиочастот производится только после получения пользователем разрешения на пользование радиочастотным спектром и согласования технических условий на разработку.

Строительство (установка) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств всех видов и назначений может производиться только при наличии соответствующего разрешения радиочастотного органа.

Приобретение (передача) на территории Республики Узбекистан радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется по предъявлению соответствующего разрешения радиочастотного органа.

Порядок приобретения (передачи) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, предназначенных для обеспечения обороны и безопасности Республики Узбекистан, а также бортовых и наземных радиоэлектронных средств, предназначенных для использования в гражданской авиации в целях радионавигационного обеспечения полетов и воздушной подвижной службы, устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Эксплуатация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Узбекистан производится по разрешению соответствующего радиочастотного органа непосредственно, а установленных в дипломатических представительствах и консульских учреждениях иностранных государств - через Министерство иностранных дел Республики Узбекистан.

Не требуется соответствующего разрешения на ввоз, приобретение (передачу) и эксплуатацию радиоэлектронных средств, предназначенных для приема телевизионных и радиовещательных программ, а также изделий бытовой радиоэлектроники, продажа которых разрешена через торговую сеть.

Ввоз на территорию Республик Узбекистан радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, ввоз, приобретение (передача) и эксплуатация которых допускается без соответствующего разрешения радиочастотного органа, устанавливается органом государственного управления радиочастотным спектром.

## **Статья 15. Требования к возможным источникам индустриальных радиопомех**

Технические характеристики разрабатываемых, проектируемых, производимых и эксплуатируемых различных технических средств как возможных источников радиопомех (электротранспорт, линии электропередачи, электроприборы, автотранспортные средства и другие), должны соответствовать нормам на допустимые уровни индустриальных радиопомех.

Порядок испытаний технических средств на соответствие нормам на допустимые уровни радиопомех устанавливается Узбекским государственным центром стандартизации, метрологии и сертификации при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

## **Статья 16. Электромагнитная совместимость**

Использование радиочастотного спектра всеми пользователями должно осуществляться при строгом обеспечении электромагнитной совместимости применяемых радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и соответствии их параметров и характеристик установленным стандартам и техническим нормам, принятым на территории Республики Узбекистан.

Контроль за соблюдением электромагнитной совместимости и соответствием параметров и характеристик радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств стандартам и техническим нормам осуществляют радиочастотные органы.

Если работа радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств оказывает отрицательное влияние на качество связи других пользователей или вредное воздействие на здоровье граждан и окружающую среду, то эксплуатация этих средств и устройств приостанавливается или прекращается непосредственно по решению радиочастотного органа либо по мотивированному представлению соответствующих государственных органов или органов самоуправления граждан.

## **Статья 17. Информация о присвоенных радиочастотах**

Информация о присвоенных радиочастотах составляет основу национальной базы данных (регистр радиочастот).

Учет, систематизацию и хранение информации о присвоенных радиочастотах осуществляют радиочастотные органы в порядке, установленном органом государственного управления радиочастотным спектром.

Радиочастотные органы в установленном порядке предоставляют информацию об использовании радиочастотного спектра в орган государственного управления радиочастотным спектром.

## **Статья 18. Использование радиоэлектронных средств пользователей при возникновении военных действий и чрезвычайных обстоятельств**

В случае военных действий, землетрясений, наводнений, пожаров, эпидемий и других чрезвычайных обстоятельств радиочастотные органы вправе вводить ограничения на эксплуатацию радиоэлектронных средств пользователей, а также использовать эти средства в целях обеспечения безопасности государства, ликвидации стихийных бедствий или их последствий.

## **Статья 19. Мониторинг радиочастотного спектра**

Мониторинг радиочастотного спектра осуществляется Узбекским агентством связи и информатизации совместно с другими радиочастотными органами. (Часть в редакции Закона РУз от 25.04.2003 г. N 482-II)



Порядок осуществления мониторинга устанавливается органом государственного управления радиочастотным спектром.

#### **Статья 20. Разрешение споров**

Споры, возникающие в области использования радиочастотного спектра, разрешаются в судебном порядке.

#### **Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства о радиочастотном спектре**

Лица, виновные в нарушении законодательства о радиочастотном спектре, несут ответственность в установленном порядке.

Президент  
Республики Узбекистан

И. Каримов