

ПРИКАЗ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА УЗБЕКСКОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ И  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
МОНИТОРИНГА РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА**

[Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Узбекистан 23 сентября 2004  
г. Регистрационный № 1413]

В соответствии с **Законом** Республики Узбекистан «О радиочастотном спектре», **Указом** Президента Республики Узбекистан от 9 декабря 2003 года № УП-3358 «О совершенствовании системы республиканских органов государственного управления», а также **постановлением** Кабинета Министров Республики Узбекистан от 7 мая 2004 г. № 215 «О мерах по совершенствованию деятельности Узбекского агентства связи и информатизации» приказываю:

1. Утвердить **Положение** о порядке осуществления мониторинга радиочастотного спектра (прилагается).
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.
3. Со дня вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу приказ УзАПТ № 278 от 28 июля 1999 г., утверждающий **Положение** о порядке осуществления мониторинга радиочастотного спектра в Республике Узбекистан, зарегистрированное в Министерстве юстиции Республики Узбекистан (рег. № 774 от 19 июля 1999 г.).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора А.Д. Ходжаева.

**Генеральный директор Узбекского агентства связи и информатизации А. АРИПОВ**

г. Ташкент,  
14 сентября 2004 г.,  
№ 305

**УТВЕРЖДЕНО**

**приказом** генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации  
от 14 сентября 2004 года № 305

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке осуществления мониторинга радиочастотного спектра**

*См. предыдущую редакцию.*

Настоящее Положение в соответствии с **Законом** Республики Узбекистан «О радиочастотном спектре» и **постановлением** Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 апреля 2015 года № 87 «Об утверждении Положения о Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан определяет порядок проведения мониторинга радиочастотного спектра, выявления и пресечения нарушений при использовании радиочастотного спектра.

*(преамбула в редакции приказа министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 6 мая 2015 года № 115-мх (рег. № 1413-3 от 07.05.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 18, ст. 230)*

**§ 1. Общие положения**

1. Действие настоящего Положения распространяется на радиочастотные органы и пользователей радиочастотного спектра (юридических и физических лиц) на территории Республики Узбекистан.

2. Радиочастотные органы, осуществляющие присвоение радиочастот, должны вести систематический контроль за использованием радиочастотного спектра и принимать меры по своевременному устранению выявленных нарушений.

3. Мониторинг радиочастотного спектра (далее — мониторинг) — комплекс организационно-технических мероприятий, предназначенных для наблюдения за состоянием радиочастотного спектра, оценки его использования, предупреждения и устранения нарушений законодательства о радиочастотном спектре.

*См. предыдущую редакцию.*

4. Целью проведения мониторинга является реализация требований законодательства о радиочастотном спектре, повышение эффективности его использования, обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (далее — РЭС) и высокочастотных устройств (далее — ВЧУ), используемых на территории Республики Узбекистан, а также выявление нарушений при использовании радиочастотного спектра.

*(пункт 4 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 24 мая 2011 года № 8-ю (рег. № 1413-1 от 24.06.2011 г.) — СЗ РУ, 2011 г., № 26, ст. 269)*

*См. предыдущую редакцию.*

5. Мониторинг радиочастотного спектра осуществляется Центром электромагнитной совместимости Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан (далее — ЦЭМС) совместно с Министерством обороны (далее — МО) и Службой национальной безопасности Республики Узбекистан (далее — СНБ).

*(пункт 5 в редакции приказа министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 6 мая 2015 года № 115-мх (рег. № 1413-3 от 07.05.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 18, ст. 230)*

## **§ 2. Организационно-технические мероприятия по проведению мониторинга радиочастотного спектра**

6. При проведении мониторинга проводятся мероприятия по:

а) определению параметров РЭС и ВЧУ, влияющую на электромагнитную совместимость (далее — ЭМС) с другими РЭС и ВЧУ (номиналы рабочих радиочастот, мощность передатчиков, ширина полосы излучения, уровни внеполосных и побочных излучений и др.), т. е. соответствие параметров и характеристик РЭС и ВЧУ установленным стандартам и техническим нормам, принятым на территории республики;

*См. предыдущую редакцию.*

б) обнаружению влияющих РЭС и ВЧУ, источников радиопомех;

*(подпункт «б» пункта 6 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 24 мая 2011 года № 8-ю (рег. № 1413-1 от 24.06.2011 г.) — СЗ РУ, 2011 г., № 26, ст. 269)*

в) выявлению работы незаконно действующих радиостанций на территории Республики Узбекистан;

г) выполнению комплекса контрольно-измерительных работ по проверке технических средств — возможных источников радиопомех (электротранспорт, линии электропередач, электроприборы, автотранспортные средства и др.) на соответствие нормам допустимых уровней промышленных радиопомех;

д) анализу загруженности эфира с целью получения данных о реальной электромагнитной обстановке для эффективного планирования распределения радиочастот.

## **§ 3. Организации мониторинга радиочастотного спектра**

7. Мониторинг радиочастотного спектра проводится по утвержденным планам работы.

Также мониторинг радиочастотного спектра может проводиться по запросу органа государственного управления радиочастотным спектром, радиочастотных органов, Межведомственной координационной комиссии по совершенствованию и повышению эффективности информационной деятельности и передачи данных, Международного союза электросвязи, других международных организаций и администраций связи сопредельных государств, а также по запросу пользователей радиочастотного спектра, в том числе радиолюбителей.

8. Планирование мониторинга работы РЭС и ВЧУ должно осуществляться с учетом важности сетей (объектов) радиосвязи и РЭС или ВЧУ.

9. Планирование мониторинга работы конкретного РЭС или ВЧУ начинается с момента ввода его в эксплуатацию. На стадии ввода в эксплуатацию разрабатывается техническое задание планового контроля РЭС или ВЧУ. Исходными данными для составления задания является:

- а) географическая зона действия вводимого в эксплуатацию РЭС или ВЧУ;
- б) перечень параметров излучений РЭС или ВЧУ, подлежащих мониторингу и периодичность его проведения;
- в) данные результатов расчетов о потенциально возможных взаимных помехах для вновь вводимых в эксплуатацию РЭС или ВЧУ, соответственно, для действующих РЭС или ВЧУ.

10. На этапе приемки системы связи в эксплуатацию производится измерения всех подлежащих мониторингу параметров излучения РЭС или ВЧУ.

*См. предыдущую редакцию.*

11. Мониторинг радиочастотного спектра проводится радиочастотными органами, как правило, в полосах радиочастот, выделенных им Таблицей распределения радиочастот Республики Узбекистан. При необходимости, МО и СНБ имеют право осуществлять мониторинг радиочастотного спектра во всех полосах радиочастот.

*(пункт 11 в редакции приказа министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 25 августа 2015 года № 128-мх (рег. № 1413-4 от 27.08.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 34, ст. 464)*

12. Для осуществления мониторинга радиочастотные органы создают сеть радиоконтрольных пунктов (далее — РКП) с учетом покрытия всей территории республики, которые тесно взаимодействуют друг с другом.

РКП должны оснащаться необходимой измерительной аппаратурой мониторинга и измерительными приборами.

13. Основной сетью мониторинга является сеть радиомониторинга ЦЭМС, которая должна покрывать всю территорию республики с использованием стационарных и передвижных РКП.

14. Для осуществления мониторинга радиочастотные органы наряду со стационарными устройствами, могут использовать специально оборудованные для этой цели автомашины-лаборатории.

15. По заявкам других радиочастотных органов ЦЭМС может осуществлять мониторинг радиочастотного спектра с представлением в установленном порядке всех необходимых данных.

*См. предыдущую редакцию.*

#### **§ 4. Порядок организации работ по пресечению нарушений при использовании радиочастотного спектра**

*(наименование параграфа 4 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 24 мая 2011 года № 8-ю (рег. № 1413-1 от 24.06.2011 г.) — СЗ РУ, 2011 г., № 26, ст. 269)*

*См. предыдущую редакцию.*

16. Полученная в ходе проведения мониторинга информация о нарушениях законодательства о радиочастотном спектре используется для принятия необходимых мер по устранению и предупреждению данных нарушений.

*(пункт 16 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 24 мая 2011 года № 8-ю (рег. № 1413-1 от 24.06.2011 г.) — СЗ РУ, 2011 г., № 26, ст. 269)*

17. Радиочастотные органы вправе запрещать в установленном порядке эксплуатацию РЭС и ВЧУ, в случае их несоответствия установленным стандартам и техническим нормам, не обеспечения безопасности граждан, охраны окружающей среды, а также при особых обстоятельствах.

18. На основании данных мониторинга радиочастотного спектра также планируются и осуществляются работы по поиску незаконно действующих передатчиков и пресечению их действий.

19. Данные мониторинга, не являются основанием для принятия радиочастотными органами соответствующих мер к нарушителям порядка использования радиочастотного спектра.

*См. предыдущую редакцию.*

При установлении фактов правонарушения в области использования радиочастотного спектра в ходе проведения мониторинга радиочастотные органы в установленном порядке направляют соответствующее обращение в органы государственного надзора (Государственную инспекцию по надзору в сфере связи, информатизации и телекоммуникационных технологий, органы внутренних дел, органы государственной налоговой службы и таможенные органы). Обращения используются органами государственного надзора, ответственными за обеспечение установленного в Республике Узбекистан порядка ввоза, изготовления, реализации, приобретения и эксплуатации РЭС и ВЧУ, для применения соответствующих мер к нарушителям порядка использования радиочастотного спектра.

*(абзац второй пункта 19 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 15 июля 2013 года № 36-мх (рег. № 1413-2 от 30.07.2013 г.) — СЗ РУ, 2013 г., № 31, ст. 420)*

*См. предыдущую редакцию.*

20. Порядок взаимодействия органов государственного надзора по выявлению и пресечению нарушений порядка использования радиосредств устанавливается **Положением** об организации работ по соблюдению порядка изготовления, реализации, приобретения и эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Узбекистан, рег. № 1532 от 23 декабря 2005 года.

*(пункт 20 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 24 мая 2011 года № 8-ю (рег. № 1413-1 от 24.06.2011 г.) — СЗ РУ, 2011 г., № 26, ст. 269)*

*См. предыдущую редакцию.*

21. Координация работ по взаимодействию органов государственного надзора, по выявлению и пресечению незаконного использования РЭС и ВЧУ осуществляется территориальными управлениями Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан.

*(пункт 21 в редакции приказа министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 6 мая 2015 года № 115-мх (рег. № 1413-3 от 07.05.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 18, ст. 230)*

## **§ 5. Ответственность**

22. Пользователи радиочастотного спектра в установленном порядке несут ответственность за нарушения законодательства о радиочастотном спектре.

23. Радиочастотные органы ответственны за достоверность данных мониторинга и своевременное обнаружение и устранение мешающих действий радиостанций и источников радиопомех.

#### **§ 6. Заключительные положения**

24. Настоящее Положение согласовано с Министерством обороны Республики Узбекистан и Службой Правительственной связи Кабинета Министров Республики Узбекистан:

**Министр обороны К. ГУЛОМОВ**

г. Ташкент,  
10 сентября 2004 г.

**Начальник Службы Правительственной связи Кабинета Министров А.  
ИСКАНДАРОВ**

г. Ташкент,  
10 сентября 2004 г.

*(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2004 г., № 38-39, ст. 430; 2011 г., № 26, ст. 269; 2013 г., № 31, ст. 420; 2015 г., № 18, ст. 230, № 34, ст. 464)*