

УТВЕРЖДЕНО
Приказом генерального директора УзАСИ
от 14.09.2004 г. № 305,
зарегистрированным МЮ
23.09.2004 г. № 1413

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке осуществления мониторинга радиочастотного спектра

Преамбула

§ 1. Общие положения

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

§ 3. Организация мониторинга радиочастотного спектра

§ 4. Порядок организации работ по пресечению
нарушений в телерадиоэфире

§ 5. Ответственность

§ 6. Заключительные положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Узбекистан "О радиочастотном спектре", на основании постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан "О мерах по совершенствованию деятельности Узбекского агентства связи и информатизации" от 7 мая 2004 года № 215 в целях проведения радиомониторинга, выявления и пресечения нарушений в телерадиоэфире.

§ 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.

4. Целью проведения мониторинга является реализация требований законодательства о радиочастотном спектре, повышении эффективности его использования, обеспечении электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (далее - РЭС) и высокочастотных устройств (далее - ВЧУ), используемых на территории Республики Узбекистан, а также выявление нарушений в телерадиоэфире.

5. Мониторинг радиочастотного спектра осуществляется Центром электромагнитной совместимости Узбекского агентства связи и информатизации (далее - ЦЭМС) совместно с Министерством обороны Республики Узбекистан (далее - МО) и Службой правительственной связи Кабинета Министров Республики Узбекистан (далее - СПС).

§ 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МОНИТОРИНГА РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

6. При проведении мониторинга проводятся мероприятия по:

а) определению параметров РЭС и ВЧУ, влияющих 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. соответствия параметров и характеристик РЭС и ВЧУ установленным стандартам и техническим нормам, принятым на территории республики;

б) обнаружению мешающих РЭС и ВЧУ, источников радиопомех;

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. ОРГАНИЗАЦИЯ 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 производятся измерения всех подлежащих мониторингу параметров излучения РЭС или ВЧУ.

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

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.

§ 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ В ТЕЛЕРАДИОЭФИРЕ

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

17. Радиочастотные органы вправе запрещать в установленном порядке эксплуатацию РЭС и ВЧУ в случае их несоответствия установленным стандартам и техническим нормам, 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.

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 (Государственной инспекции связи по государственному контролю за деятельностью хозяйствующих субъектов почты и телекоммуникаций в Республике Узбекистан, органам внутренних дел, налоговым и таможенным органам). Они 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 данного порядка.

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, зарегистрированным в Министерстве юстиции Республики Узбекистан (рег. N 781 от 27 июля 1999 г.).

21. Координация работ по взаимодействию органов государственного надзора, по выявлению и пресечению незаконного использования РЭС и ВЧУ осуществляется территориальными управлениями Узбекского агентства связи и информатизации.

§ 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:

"Собрание законодательства Республики Узбекистан",
2004 г., N 38-39, ст. 430