

ПРИКАЗ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА УЗБЕКСКОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ И  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА, СИСТЕМАТИЗАЦИИ И  
ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПРИСВОЕННЫХ РАДИОЧАСТОТАХ**

[Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Узбекистан 3 апреля 2006 г.  
Регистрационный № 1557 ]

В соответствии с **Законом** Республики Узбекистан «О радиочастотном спектре» и **постановлением** Кабинета Министров Республики Узбекистан от 7 мая 2004 года № 215 «О мерах по совершенствованию деятельности Узбекского агентства связи и информатизации» приказываю:

1. Утвердить прилагаемое **Положение** о порядке учета, систематизации и хранения информации о присвоенных радиочастотах.

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 **постановление** ГКРЧ № 3 от 15 ноября 2001 года, утверждающее Положение о порядке учета, систематизации и хранения информации о присвоенных радиочастотах, зарегистрированное в Министерстве юстиции Республики Узбекистан (рег. № 1086 от 22 ноября 2001 г.).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора М.М. Сангилова.

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

г. Ташкент,  
13 марта 2006 г.,  
№ 81

УТВЕРЖДЕНО

**приказом** генерального директора Узбекского  
агентства связи и информатизации  
от 13 марта 2005 года № 81

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке учета, систематизации и хранения информации о присвоенных  
радиочастотах**

**§ 1. Общие положения**

*См. предыдущую редакцию.*

1. 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», устанавливает порядок учета, систематизации и хранения информации о радиочастотных присвоениях радиоэлектронных средств (далее — РЭС) всех назначений.

*(пункт 1 в редакции приказа министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 6 мая 2015 года № 111-мх (рег. № 1557-4 от 07.05.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 18, ст. 226)*

2. Действие настоящего Положения распространяется на радиочастотные органы, а также пользователей радиочастотного спектра.

3. В данном Положении использованы следующие термины и определения:

учет — создание и поддержание базы данных обо всех радиочастотных присвоениях;

*См. предыдущую редакцию.*

**систематизация** — упорядоченная информация обо всех РЭС в пределах полос радиочастот, выделенных Республиканским советом по радиочастотам (далее — РСРЧ) для конкретного радиочастотного органа и в полосах совместного использования (далее — «СИ»);

*(абзац третий пункта 3 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

хранение — обеспечение сохранности базы данных и условий выдачи информации.

*См. предыдущую редакцию.*

4. В целях решения задач управления использованием радиочастотного спектра и обеспечения электромагнитной совместимости (далее — ЭМС), используемых на территории республики РЭС, радиочастотными органами (Министерство обороны (далее — МО), Служба национальной безопасности Республики Узбекистан (далее — СНБ), Центр электромагнитной совместимости, выполняющий функции радиочастотного органа Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан (далее — ЦЭМС)) создается Единая система учета, систематизации и хранения информации о радиочастотных присвоениях (далее — ЕС РЧП).

*(пункт 4 в редакции приказа министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 6 мая 2015 года № 111-мх (рег. № 1557-4 от 07.05.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 18, ст. 226)*

*См. предыдущую редакцию.*

5. Основной задачей ЕС РЧП является создание и ведение на основе единой методологии информационных баз данных ЕС РЧП, необходимых для обеспечения деятельности радиочастотных органов.

*(пункт 5 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

*См. предыдущую редакцию.*

6. Учет и систематизация частотоприсвоений ведется с указанием технических данных и характеристик РЭС, которым они присвоены.

На основе введенных в ЕС РЧП данных программа ЕС РЧП обеспечивает автоматизированный системный учет и хранение введенной информации, что дает возможность получения необходимой информации по заданным критериям поиска.

*(пункт 6 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

## **§ 2. Учет в ЕС РЧП**

*См. предыдущую редакцию.*

7. Документами учета ЕС РЧП являются специализированные документы первичного учета информации по установленной форме на основе заявок пользователей радиочастотного спектра.

*(пункт 7 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

8. Создание и поддержка базы данных ЕС РЧП обеспечивается радиочастотными органами на унифицированном информационном обеспечении с общей методологией

решения задач управления использованием радиочастотного спектра и обеспечения ЭМС РЭС.

9. Базу данных ЕС РЧП составляют информация данных о радиочастотных присвоениях РЭС, тактико-технические данные и условия эксплуатации РЭС.

10. Накапливаемая в базе данных ЕС РЧП информация о радиочастотных присвоениях составляет основу национальной базы данных (регистр радиочастот).

*См. предыдущую редакцию.*

Радиочастотные органы, при необходимости, представляют в РСРЧ информацию о РЭС, находящихся на их радиочастотном обеспечении.

*(абзац второй пункта 10 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

11. В ЕС РЧП предусматривается применение вычислительной техники на одинаковых принципах форматизации, автоматизированной обработки и накопления информации, с применением единого прикладного программного обеспечения.

12. Основу ЕС РЧП составляют:

- 1) специализированное прикладное программное обеспечение;
- 2) информационные базы данных;
- 3) вычислительные средства радиочастотных органов.

*См. предыдущую редакцию.*

13. Единое прикладное программное обеспечение, используемое в ЕС РЧП, разрабатывается на основе согласованного технического задания РСРЧ при участии специалистов радиочастотных органов. Передача готового программного продукта в радиочастотные органы и обновление версий прикладного программного обеспечения осуществляется через РСРЧ. В радиочастотных органах для решений внутренних задач по учету частотоприсвоений для РЭС может использоваться иное программное обеспечение.

*(пункт 13 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

### **§ 3. Систематизация ЕС РЧП**

*См. предыдущую редакцию.*

14. ЕС РЧП формируется из информационных фондов радиочастотных органов и подразделяется на систематизированные подсистемы:

а) военная подсистема сбора, автоматизированная обработка информации для решения задач управления использованием радиочастотного спектра, обеспечения ЭМС РЭС и международно-правовой защиты радиочастотных присвоений РЭС Вооруженных сил Республики Узбекистан, Национальной авиакомпании «Узбекистон хаво йуллари», а также других министерств и ведомств, находящихся на радиочастотном обеспечении МО и СНБ;

б) гражданская подсистема сбора, автоматизированная обработка информации для решения задач управления использованием радиочастотного спектра и обеспечения ЭМС РЭС, международно-правовой защиты радиочастотных присвоений РЭС гражданского назначения, находящихся на радиочастотном обеспечении ЦЭМС.

*(пункт 14 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., №5, ст. 50)*

15. Информационный фонд радиочастотных органов включает:

*См. предыдущую редакцию.*

а) информацию обо всех РЭС в пределах выделенных РСРЧ для конкретного радиочастотного органа полос радиочастот, а также в полосах «СИ»;

*(подпункт «а» пункта 15 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

б) параметры (характеристики) радиоизлучений и приема радиопередающих и радиоприемных устройств, а также параметры антенных устройств, данные о защитных отношениях «сигнал-помеха», нормах частотно-территориального разноса и т. п. для всех РЭС, находящихся на радиочастотном обеспечении радиочастотного органа.

16. Информационный фонд ЦЭМС кроме того включает информацию об отечественных и зарубежных РЭС, радиочастотные присвоения которых зарегистрированы или опубликованы в качестве предварительной информации в Международном союзе электросвязи (далее — МСЭ) либо находятся в стадии координации с администрациями связи иностранных государств.

*См. предыдущую редакцию.*

17. Вопросы развития ЕС РЧП решаются РСРЧ.

*(пункт 17 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

#### **§ 4. Хранение и использование информации в ЕС РЧП**

*См. предыдущую редакцию.*

18. Руководители радиочастотных органов ответственны за хранение и обеспечение информационной безопасности данных обо всех РЭС, находящихся на их радиочастотном обеспечении.

*(пункт 18 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

*См. предыдущую редакцию.*

19. Хранение информации ЕС РЧП осуществляется в виде электронных баз данных на серверах соответствующих радиочастотных органов с использованием современных систем управления базами данных, позволяющих обеспечить весь комплекс мероприятий по безопасному хранению информации и ее восстановлению в случае сбоев.

*(пункт 19 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

*См. предыдущую редакцию.*

20. Для обеспечения надежности и сохранности информации ЕС РЧП, РСРЧ и радиочастотными органами обеспечивается дублирование и соответствующее хранение информационной базы ЕС РЧП.

*(пункт 20 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

*См. предыдущую редакцию.*

21. Не реже одного раза в месяц производится резервное копирование на электронные носители информации, которые подлежат хранению в установленном порядке.

*(пункт 21 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

*См. предыдущую редакцию.*

22. При необходимости по запросу РСРЧ радиочастотные органы представляют данные, хранящиеся в информационных фондах формируемых ими подсистем.

*(пункт 22 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

*См. предыдущую редакцию.*

23. Представление (передача) радиочастотными органами информации о хранящихся данных осуществляется непосредственно на электронных и/или бумажных носителях.

*(пункт 23 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

*См. предыдущую редакцию.*

24. Радиочастотные органы должны предоставлять в РСРЧ полные и достоверные сведения ЕС РЧП.

*(пункт 24 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

*См. предыдущую редакцию.*

*См. предыдущую редакцию.*

25. Выдача информации из информационной базы ЕС РЧП осуществляется через РСРЧ на основе обоснованных запросов радиочастотных органов.

*(абзац первый пункта 25 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

Выдача хранящейся информации из военной подсистемы осуществляется только после согласования с МО или СНБ.

*(пункт 25 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

26. Решение о необходимости тиражирования документов, определяющих функционирование ЕС РЧС и подсистем (инструкции, бланки форм, методики и т. п.), принимают:

*См. предыдущую редакцию.*

а) по военной подсистеме — МО и СНБ соответственно;

*(подпункт «а» пункта 26 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

б) по гражданской подсистеме — ЦЭМС.

*См. предыдущую редакцию.*

27. Накапливаемая и хранящаяся в ЕС РЧП информация используется РСРЧ и радиочастотными органами при решении основных задач управления радиочастотным спектром и обеспечении ЭМС РЭС.

*(абзац первый пункта 27 в редакции постановления Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан от 19 декабря 2013 года № 68-мх (рег. № 1557-3 от 27.12.2013 г.) — 2013 г., № 52, ст. 713)*

ЕС РЧП и ее подсистемы должны обеспечивать выдачу радиочастотным органам в соответствующей форме информации, необходимой для:

а) оценки загрузки радиочастотного спектра радиоизлучениями, находящимися в эксплуатации и разрабатываемых РЭС;

б) подготовки и обоснования технических мер, направленных на улучшение параметров (характеристик) радиоизлучения и приема РЭС с целью повышения эффективности использования радиочастотного спектра, исключения (снижения уровня) непреднамеренных радиопомех РЭС;

- в) подготовки предложений по стандартизации (нормированию) параметров (характеристик) радиоизлучений и приема РЭС;
- г) повышения эффективности работы РЭС всех назначений при совместном их размещении и применении;
- д) планирования обеспечения электромагнитной совместимости важнейших РЭС министерств, ведомств и организаций Республики Узбекистан на территории страны;
- е) экспертизы радиочастотных заявок на выделение полос (номиналов) радиочастот для разрабатываемых (модернизируемых, закупаемых за границей) РЭС и обоснования заключений по ним;
- ж) обеспечения международно-правовой защиты радиочастотных присвоений отечественным РЭС наземных и космических служб, подготовки материалов, необходимых для заявления, координации и регистрации в МСЭ радиочастотных присвоений отечественным РЭС;
- з) разработки предложений для подготовки документов, направляемых в МСЭ и администрациям иностранных государств по вопросам заявления и координации радиочастотных присвоений отечественным и зарубежным РЭС;
- и) обоснования изменений технических характеристик координируемых частотных присвоений отечественных и зарубежных РЭС в интересах достижения соглашений с администрациями иностранных государств;
- к) обоснования заключений по претензиям сопредельных государств о влиянии непреднамеренных радиопомех;
- л) определения несанкционированных источников радиоизлучений;
- м) идентификации радиоизлучений РЭС;
- н) выбора мест размещения и рабочих частот стационарных РЭС;
- о) выявления источников и причин возникновения непреднамеренных радиопомех;

*См. предыдущую редакцию.*

п) введения временных запретов (ограничений) на использование РЭС при возникновении чрезвычайных ситуаций а также других целей в соответствии с деятельностью радиочастотных органов.

*(подпункт «п» пункт 27 в редакции приказа генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 (рег. № 1557-1 от 30.01.2012 г.) — СЗ РУ, 2012 г., № 5, ст. 50)*

## **§ 5. Заключительное положение**

28. Настоящее Положение согласовано с Министерством обороны Республики Узбекистан, Службой Правительственной связи Кабинета Министров Республики Узбекистан.

**Министр обороны Р. МИРЗАЕВ**

г. Ташкент,  
7 марта 2006 г.

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

г. Ташкент,  
7 марта 2006 г.

*(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 14, ст. 119; 2012 г., № 5, ст. 50; 2013 г., № 31, ст. 421, № 52, ст. 713; 2015 г., № 18, ст. 226)*