



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ

П Р И К А З

« 03 » 08 2016 г.

Донецк

№ 95



Об утверждении Порядка проведения мониторинга использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования

На основании Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» и пункта 15.2.4 временного Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 января 2015 года № 1-17 «Об утверждении временного Положения и структуры Министерства связи Донецкой Народной Республики»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Порядок проведения мониторинга использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Директора департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций Брита В.И.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

В.В. Яценко

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от « 03 » 08 2016 № 95



ПОРЯДОК
проведения мониторинга использования радиочастотного ресурса
Донецкой Народной Республики в полосах
радиочастот гражданского пользования

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» с целью определения порядка организации и осуществления радиочастотного мониторинга в полосах радиочастот гражданского пользования (далее – радиочастотный мониторинг).

1.2. Назначение радиочастотного мониторинга – проведение мероприятий по обеспечению электромагнитной совместимости (далее – ЭМС) радиоэлектронных средств (далее – РЭС) и излучающих устройств (далее – ИУ), эксплуатируемых в полосах радиочастот гражданского пользования на основании разрешений на эксплуатацию, выявление и устранение действия источников радиопомех, выявление РЭС (ИУ), которые эксплуатируются с нарушением законодательства Донецкой Народной Республики, и принятие мер по прекращению их действия и предоставление необходимой информации для регулирования использования радиочастотного ресурса.

1.3. Радиочастотный мониторинг осуществляется Министерством связи Донецкой Народной Республики (далее – Министерство связи).

1.4. Действие настоящего Порядка распространяется на гражданских пользователей радиочастотного ресурса.

1.5. Радиочастотный мониторинг в присвоенных полосах (номиналах) радиочастот гражданского пользования осуществляется за счет пользователей радиочастотного ресурса.

1.6. В настоящем Порядке приведенные ниже понятия употребляются в таком значении:

1) **база данных присвоений радиочастот** – структурированная совокупность информации о присвоении полос, номиналов радиочастот, подготовленная в форме, пригодной для автоматизированной обработки средствами вычислительной техники системы радиочастотного мониторинга;

2) **база данных результатов радиочастотного мониторинга** – структурированная совокупность информации о результатах проведенных мероприятий радиочастотного мониторинга, подготовленной в форме, пригодной для автоматизированной обработки средствами вычислительной техники системы радиочастотного мониторинга;

3) **инструментальная оценка параметров излучения РЭС (ИУ)** – определение средствами радиочастотного мониторинга значений параметров электромагнитных излучений, которые создают РЭС (ИУ), путем проведения измерений;

4) **система радиочастотного мониторинга** – совокупность взаимосвязанных технических средств и средств автоматизации, управляемых квалифицированным персоналом.

1.7. Другие понятия, используемые в настоящем Порядке, употребляются в значениях, определенных Законом «О радиочастотном ресурсе» и другими нормативными правовыми документами в сфере пользования радиочастотным ресурсом.

II. Основные задачи и составляющие радиочастотного мониторинга

2.1. Проведение радиочастотного мониторинга предусматривает осуществление комплекса мероприятий, определенных законодательством Донецкой Народной Республики и настоящим Порядком, направленных на выполнение следующих основных задач:

2.1.1. Сбор, обработка, хранение и анализ информации о присвоении полос (номиналов) радиочастот, а также занятости полос радиочастот гражданского пользования.

2.1.2. Определение соответствия параметров излучения РЭС (ИУ) заключениям об ЭМС, разрешениям на эксплуатацию и/или требованиям технических норм, установленных нормативными правовыми документами.

2.1.3. Выдача рекомендаций, предложений и/или предписаний пользователям радиочастотного ресурса по приведению параметров РЭС (ИУ) к установленным нормам.

2.1.4. Определение свободного радиочастотного ресурса для подготовки рекомендаций по осуществлению присвоений радиочастот в полосах радиочастот гражданского пользования.

2.1.5. Выявление и устранение действия источников радиопомех.

2.1.6. Выявление и пресечение действия незаконно действующих РЭС (ИУ).

2.1.7. Подготовка информации, необходимой при осуществлении государственного надзора за использованием радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики.

2.2. Информационной основой радиочастотного мониторинга в полосах радиочастот гражданского пользования являются:

2.2.1. Республиканская таблица распределения полос радиочастот Донецкой Народной Республики.

2.2.2. План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики.

2.2.3. Реестр свидетельств на пользование радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики.

2.2.4. База данных присвоений радиочастот в полосах радиочастот гражданского пользования.

2.2.5. Реестр РЭС (ИУ), которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования.

2.2.6. База данных результатов радиочастотного мониторинга.

2.2.7. Результаты государственного надзора за использованием радиочастотного ресурса.

2.2.8. Нормативные правовые и методические документы по вопросам пользования радиочастотным ресурсом, внедрения новейших радиотехнологий, стандартов и тому подобное.

III. Система радиочастотного мониторинга

3.1. Для организационно-технического и функционального обеспечения выполнения задач радиочастотного мониторинга создается система радиочастотного мониторинга.

3.2. В состав системы радиочастотного мониторинга входят:

3.2.1. Специальные технические средства для проведения инструментальной оценки параметров излучений РЭС (ИУ).

3.2.2. Технические средства и программное обеспечение для автоматизации процессов управления средствами радиочастотного мониторинга, обработки результатов радиочастотного мониторинга и подготовки отчетности.

3.2.3. Базы данных присвоений радиочастот и данных результатов радиочастотного мониторинга.

3.2.4. Методическое и другое обеспечение по инструментальной оценке параметров излучения РЭС (ИУ).

3.3. Для обеспечения функционирования системы радиочастотного мониторинга принимаются меры по ограничению присвоений радиочастот в местах расположения стационарных средств радиочастотного мониторинга.

3.4. Состав системы радиочастотного мониторинга и организацию взаимодействия ее составных частей определяет Министерство связи.

IV. Порядок осуществления радиочастотного мониторинга

4.1. Радиочастотный мониторинг осуществляется на основании соответствующих планов или внеплановых заданий.

4.2. Планирование радиочастотного мониторинга осуществляется по территориальному принципу с использованием базы данных присвоений радиочастот с учетом обеспечения ЭМС РЭС (ИУ).

4.3. Радиочастотному мониторингу подлежат РЭС (ИУ) гражданских пользователей. Периодичность проведения радиочастотного мониторинга

определяется Министерством связи соответствующими планами и отдельными задачами.

4.4. Осуществление радиочастотного мониторинга обеспечивается путем:

4.4.1. Получения информации из базы данных присвоений радиочастот РЭС (ИУ) и формирования на ее основе данных для радиочастотного мониторинга.

4.4.2. Планирования и формирования задач на определение занятости полос радиочастот, проведение инструментальной оценки параметров излучений РЭС (ИУ) в полосах радиочастот гражданского пользования.

4.4.3. Определения занятости полос радиочастот, проведения инструментальной оценки параметров излучения РЭС (ИУ) с использованием средств радиочастотного мониторинга и составлением соответствующих документов.

4.4.4. Обработки результатов занятости полос радиочастот и инструментальной оценки параметров излучений РЭС (ИУ) и формирования базы данных результатов радиочастотного мониторинга.

4.5. При проведении радиочастотного мониторинга Министерство связи осуществляет комплекс мер по выявлению и устранению действия источников радиопомех.

V. Использование результатов радиочастотного мониторинга

5.1. Результатами проведения радиочастотного мониторинга являются:

5.1.1. Первичная информация о состоянии использования радиочастотного ресурса, полученная по результатам анализа данных присвоений радиочастот и радиочастотного мониторинга.

5.1.2. Обобщенные данные о состоянии использования радиочастотного ресурса, касающиеся определенного времени, определенной территории и определенной полосы радиочастот.

5.1.3. Оценка занятости полос радиочастот гражданского пользования.

5.1.4. Данные об измеренных параметрах излучения РЭС (ИУ), работающих в полосах радиочастот гражданского пользования.

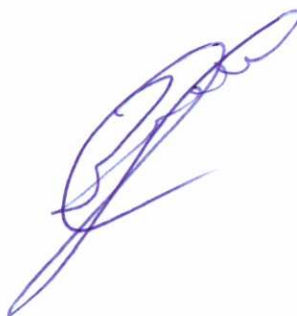
5.1.5. Обобщенные данные о результатах выполнения работ по выявлению действия источников радиопомех и работы незаконно действующих РЭС (ИУ).

5.1.6. Обоснованные рекомендации для принятия соответствующих решений по повышению эффективности использования радиочастотного ресурса и удовлетворения потребностей в нем для развития действующих и внедрения новых радиотехнологий.

5.2. По результатам проведения радиочастотного мониторинга Министерство связи готовит предложения по эффективности использования распределенных полос радиочастот, возможности использования конкретных полос радиочастот для развития существующих или внедрения новых радиотехнологий, по внесению изменений в Республиканскую таблицу распределения полос радиочастот Донецкой Народной Республики, План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики и другие нормативные правовые акты.

5.3. Информацию, полученную по результатам радиочастотного мониторинга, Министерство связи на запросы органов исполнительной власти и пользователей радиочастотного ресурса предоставляет в порядке и объемах, определенных законодательством Донецкой Народной Республики.

**Начальник отдела
по выделению, регулированию
и контролю использования
радиочастотного ресурса**



С.А. Зюмченко