

Приложение № 16

**Перечень нормативных правовых актов,
предполагаемых к разработке и изменению в ходе
реализации Концепции**

Перечень нормативных правовых актов, предполагаемых к разработке и изменению в ходе реализации Концепции.

В ходе проведения подготовительного этапа (до 2018 года) реализации Концепции должны быть проведены работы по разработке и изменению нормативной базы, включающей как нормативные акты общего характера, так и внутриведомственные документы, относящиеся к вопросам функционирования системы радиоконтроля, планирования мероприятий, технической политики и т.д.

Перечень основных НПА, требующих внесения изменений:

1. Постановление Правительства РФ от 1 апреля 2005 г. № 175 «Об утверждении Правил осуществления радиоконтроля в Российской Федерации».

В связи с введением подсистемы радиомониторинга необходимо скорректировать определение, задачи, мероприятия радиоконтроля и состав технических комплексов.

2. Постановление Правительства РФ от 14.05.2014 №434 «О радиочастотной службе».

В связи с введением подсистемы радиомониторинга необходимо скорректировать функции радиочастотной службы.

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 № 1194 «О международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств...».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 8.09.1997 № 1142 «Об утверждении положения о защите приема от промышленных радиопомех».

5. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 12 сентября 2011 г. № 226 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора в сфере связи за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля».

Необходимо внести изменения в связи с внедрением риск-ориентированного подхода к проведению мероприятий радиоконтроля.

6. Положение о единой технической политике предприятий радиочастотной службы (приказ Роскомнадзора от 19 декабря 2011 г. №1131).

Необходимо внести изменения в технические требования к комплексам радиоконтроля, т.к. за последние годы технологии связи получили существенное развитие (повысились скорости передачи информации, спектральная эффективность сигналов и т.д), что привело к изменению технических характеристик РЭС. Было утверждено несколько десятков НПА, разрешающих применение средств связи, которые используют новые технологии, что привело к ужесточению требований к закупаемым комплексам радиоконтроля и нашло отражение в соответствующих технических заданиях. Средства радиоконтроля, имеющиеся сегодня у радиочастотной службы, существенно превышают требования, установленные в Положении. Также необходимо сформулировать технические требования к комплексам радиомониторинга.

7. Положение по организации радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации (приказ ФГУП «РЧЦ ЦФО» от 10.06.2015 № 144).

В связи с:

- переходом от системы контроля к системе радиомониторинга;
- внедрением риск-ориентированного подхода и принципов гибкого планирования мероприятий радиоконтроля по сетям радиосвязи, полосам частот, радиотехнологиям,

территориям, позволяющим сконцентрировать внимание на объектах радиоконтроля с высоким риском нарушений;

- введением показателей качества функционирования СРК для ориентирования ее деятельности на сбор информации о состоянии РЧС и предотвращение ущерба от нарушений правил использования радиочастотного спектра;

- внедрением системы сбора информации о состоянии радиоэлектронной обстановки из внешних источников.

необходимо внести изменения в:

- положение по планированию мероприятий радиоконтроля;

- положение по подготовке и осуществлению мероприятий по радиоконтролю;

- положение по анализу результатов радиоконтроля и формированию отчётных документов по результатам радиоконтроля, а также учёту и хранению результатов радиоконтроля.

8. Регламент взаимодействия территориальных органов Роскомнадзора с предприятиями радиочастотной службы и их филиалами в субъектах Российской Федерации (приказ Роскомнадзора от 4 декабря 2009 г. № 639 (посл. редакция от 26.01.2016 № 80)).

Необходимо внести изменения, учитывающие роль системы радиомониторинга в общей системе проведения мероприятий радиоконтроля, а также внедрение риск-ориентированного подхода к проведению как мероприятий радиоконтроля, так и участия радиочастотной службы в обеспечении контрольно-надзорной деятельности Роскомнадзора.

9. Методика оценки эффективности системы радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения радиочастотных центров федеральных округов (утв. зам. руководителя Роскомнадзора 28.03.2014)

Необходимо внести изменения в соответствии с разделом 5.7 Концепции «Разработка основных показателей эффективности действующей и перспективной системы радиоконтроля ФГУП «РЧЦ ЦФО», их значений на краткосрочную (до 2018 года), среднесрочную (до 2020 года) и долгосрочную перспективу (до 2025 года)».

10. Методика оценки производственной деятельности филиалов (приказ ФГУП «РЧЦ ЦФО» №334 от 29 декабря 2014 г.).

Необходимо внести изменения, связанные с введением критериев при проведении мероприятий радиомониторинга.

11. Положение о техническом обеспечении радиоконтроля ФГУП «РЧЦ ЦФО» (приказ ФГУП «РЧЦ ЦФО» от 30.12.2014 № 335).

Необходимо внести изменения, учитывающие наличие системы радиомониторинга и определяющие порядок оснащения данным оборудованием подразделений ФГУП «РЧЦ ЦФО», а также приемку, ввод в эксплуатацию, порядок технического обслуживания, ремонта и т.д.

Перечень НПА, требующих разработки:

1. Регламент функционирования Автоматизированной системы управления системой радиоконтроля.

Документ должен реализовывать основные положения раздела 5.6 Концепции «Разработка основных направлений автоматизации и формирование облика перспективной СРК».

2. Методики проведения радиомониторинга.