

**МИНКОМСВЯЗЬ
РОССИИ**



**Результаты работы по принятию
нормативных правовых актов
по вопросам применения средств связи
в 2014 году
и планы на перспективу до 2016 года**

Начальник отдела Департамента регулирования радиочастот
и сетей связи Министерства связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
М.Л. Хазов

Заместитель начальника Управления государственных услуг
в сфере связи Федерального агентства связи
В.Б. Крейнделин



XX Международная конференция
«Проведение работ по подтверждению соответствия
инфокоммуникационного оборудования и услуг»
29 сент. - 3 окт. 2014 г., Сочи

Минкомсвязь России



В части обсуждаемых на конференции вопросов

Цели регулирования

Результаты по состоянию на сентябрь 2014 года

Планы на перспективу до января 2016 года

Дополнительная информация






Обязательные требования к средствам связи

Обязательные требования к средствам связи устанавливаются в соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» в целях обеспечения **целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.**



Для визуального восприятия

-  НПА в проекте
-  НПА на подходе
-  НПА принят

Минкомсвязь
России



Результаты по состоянию
на сентябрь 2014 года

В части обсуждаемых на конференции вопросов



ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

RAN-Sharing

Приказ №38 от 11.03.2014 - О внесении изменений в Правила применения **базовых станций и ретрансляторов** систем ПРТС. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей ПРТС **стандарта GSM 900/1800**, утвержденные приказом Мининформсвязи РФ от 12.04.2007 №45;

Приказ №95 от 21.04.2014 - О внесении изменений в Правила применения **абонентских станций** (абонентских радиостанций) сетей ПРТС **стандарта GSM-900/1800**, утвержденные приказом Мининформсвязи РФ от 19.02.2008 № 21;

Приказ №39 от 11.03.2014 - О внесении изменений в Правила применения **базовых станций и ретрансляторов** сетей ПРТС. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей ПРТС **стандарта LTE**, утвержденные приказом Минкомсвязи РФ от 06.06.2011 № 129;

Приказ №123 от 12.05.2014 - О внесении изменений в Правила применения **абонентских терминалов** сетей ПРТС **стандарта LTE**, утвержденные приказом Минкомсвязи РФ от 06.06.2011 № 128.



ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

ШПД (ЦРРСС)

Приказ № 141 от 29.05.2014 - О внесении изменений в Правила применения систем радиорелейной связи.

Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи РФ от 27.02.2007 № 25;

Часть II. Правила применения ЦРРСС синхронной цифровой иерархии, утвержденные приказом Мининформсвязи РФ от 27.02.2007 № 26

Приказ № 200 от 10.07.2014 - Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть VI. Правила применения ЦРРСС, передающих пакетные данные

G-PON

Приказ № 45 от 17.03.2014 - О внесении изменений в Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденные приказом Мининформсвязи РФ от 24.08.2006 № 112



ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

СОРМ ПД

Приказ № 83 от 16.04.2014 - Об утверждении Правил применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть III. Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий»

Форма сертификата

Приказ № 193 от 07.07.2014 - О внесении изменений в приказ Мининформсвязи РФ от 07.06.2005 № 66 «Об утверждении формы сертификата соответствия»

Минкомсвязь
России



Планы на перспективу
до января 2016 года

В части обсуждаемых на конференции вопросов



в системе обязательного подтверждения соответствия средств связи

Railway-GSM

Приказ № 307 от 22.09.2014 направляем на государственную регистрацию

LTE-Advanced

Приказ (БС и Р) № 300 от 17.09.2014 направляем на государственную регистрацию
Приказ (АТ) подписывается, после чего направляем на государственную регистрацию

Система 112

Приказ (УОВЭОС) № 310 от 23.09.2014 направляем на государственную регистрацию
Приказ (ЦОВ-112) подписывается, затем направляем на государственную регистрацию



в системе обязательного подтверждения соответствия средств связи

Технология IMS

Согласуется проект приказа по IMS в ПРТС
Согласуются проекты приказов по IMS в фиксированных сетях связи
(для узлов зоновых и междугородных)

ГЛОНАСС

Разрабатываются требования

WiFi

Разрабатываются требования для стандартов:
802.11 ac
802.11 ad



в системе обязательного подтверждения соответствия средств связи

СОРМ

Разрабатываются требования к ИС БД для обеспечения ОРМ

MVNO

Разрабатываются требования в целях совместного использования узлов/средств связи

ШПД (ЦРРСС)

Разрабатываются требования для ЦРРСС в диапазонах 71-76 и 81-86 ГГц



ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ (в части NFC)

NFC

Проект изменений в Правилах применения абонентских терминалов, абонентских станций (абонентских радиостанций). Требования орабатываются.

Приказ от 22.10.2008 № 84	Стандарт IMT-МС-2000
Приказ от 19.02.2008 № 21	Стандарт GSM-900/1800
Приказ от 18.05.2006 № 61	Стандарт IMT-МС-450
Приказ от 27.08.2007 № 100	Стандарт UMTS, диапазон 2000 МГц
Приказ от 13.10.2011 № 257	Стандарт UMTS, диапазон 900 МГц
Приказ от 06.06.2011 № 128	Стандарт LTE



в системе обязательного подтверждения соответствия средств связи

НПА общего содержания

Разрабатываются проекты приказов в целях:

изменения порядка отчетности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров);

определения порядка организации контроля над соблюдением держателями сертификатов и деклараций о соответствии обязательств по обеспечению соответствия средств связи требованиям правил применения;

определения требований к АТ СПРТС для обеспечения их работы в любых сетях на территории Российской Федерации;

исключения из правил применения избыточных требований.



в системе обязательного подтверждения соответствия средств связи

ПиМ для приказа № 174 от 11 июля 2011 г.

Проект методики сертификационных и приемо-сдаточных испытаний оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Готовится к утверждению.

ПиМ для приказа № 268 от 19 ноября 2012 г.

Дорабатывается, согласуется.

ПиМ для приказа № 83 от 16 апреля 2014 г.

Разрабатывается.

Минкомсвязь
России



Дополнительная информация

В части обсуждаемых на конференции вопросов



«Уведомление о подготовке» и «Публичное обсуждение проекта НПА»

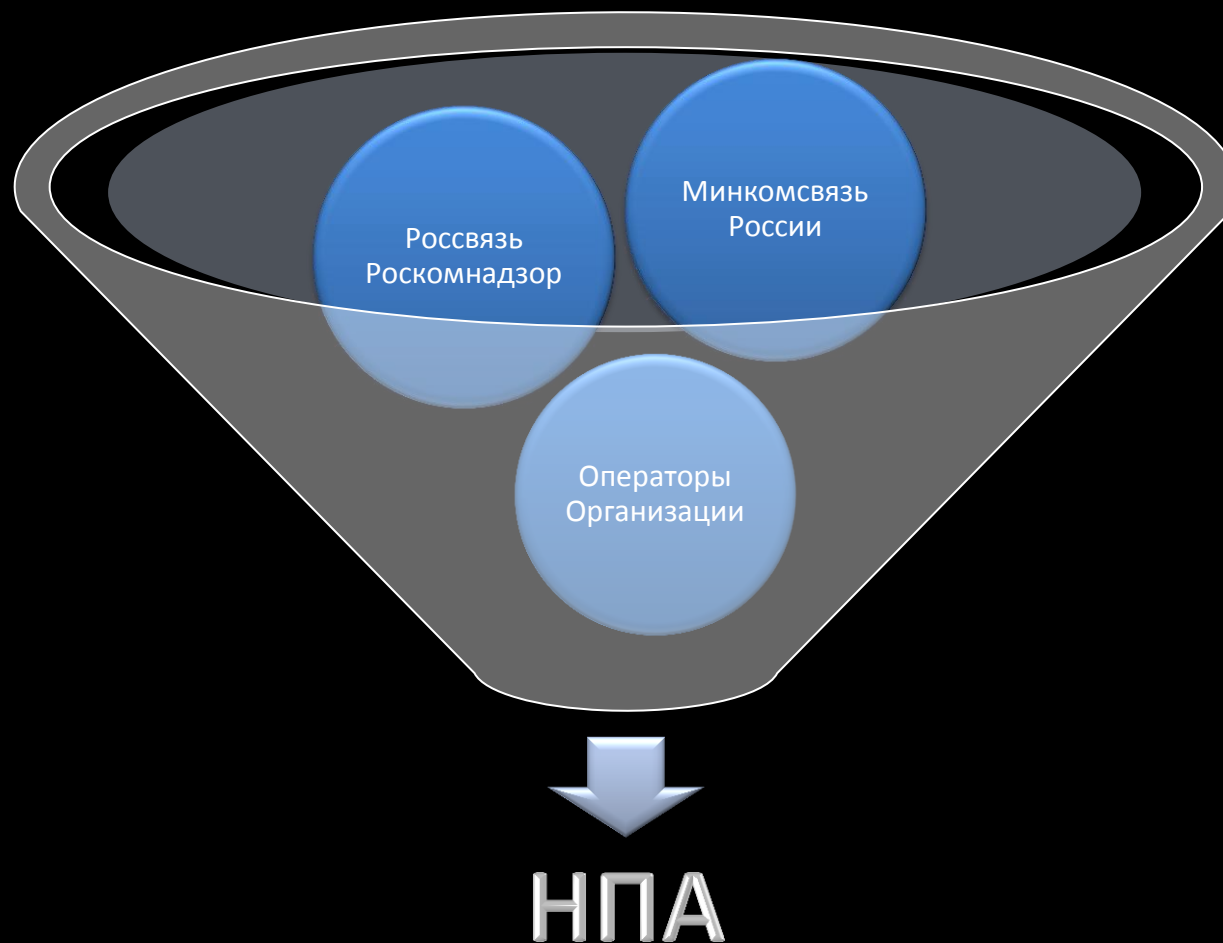
Коллеги, просим вас активней включиться в процесс подготовки проектов НПА

Публичные обсуждения уведомлений о подготовке, а также самих проектов проводится в обязательном порядке на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
www.regulation.gov.ru

Предложения направляйте в адрес разработчика (указан в паспорте проекта), либо в адрес Минкомсвязи России

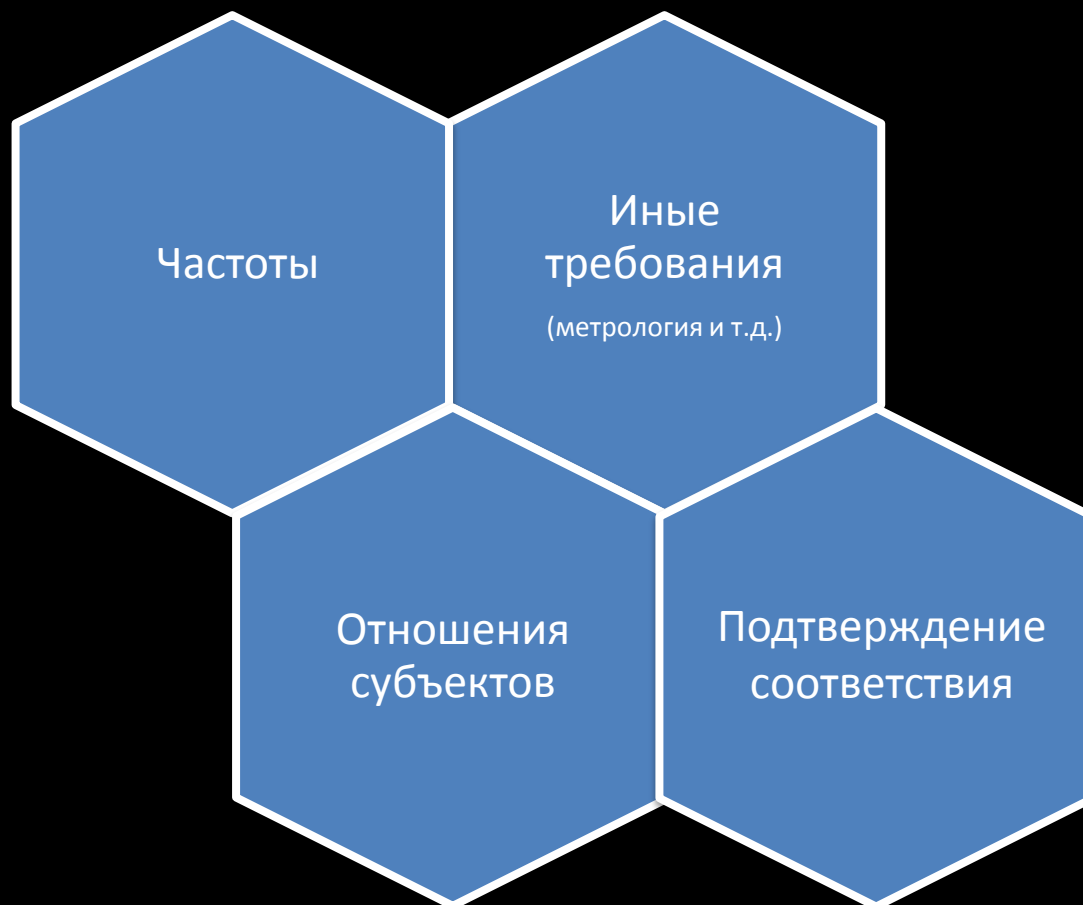


Максимальный эффект и результативность !





Департамент регулирования радиочастот и сетей связи Минкомсвязи России



Минкомсвязь
России



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!



Основные руководящие НПА

Регламент Правительства
Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации
от 1 июня 2004 г. N 260

Правила подготовки НПА

Постановление Правительства Российской Федерации
от 13 августа 1997 г. N 1009

Правила проведения ОРВ

Постановление Правительства Российской Федерации
от 17 декабря 2012 г. № 1318

Антикоррупционная
экспертиза

Постановление Правительства Российской Федерации
от 26 февраля 2012 г. № 96