



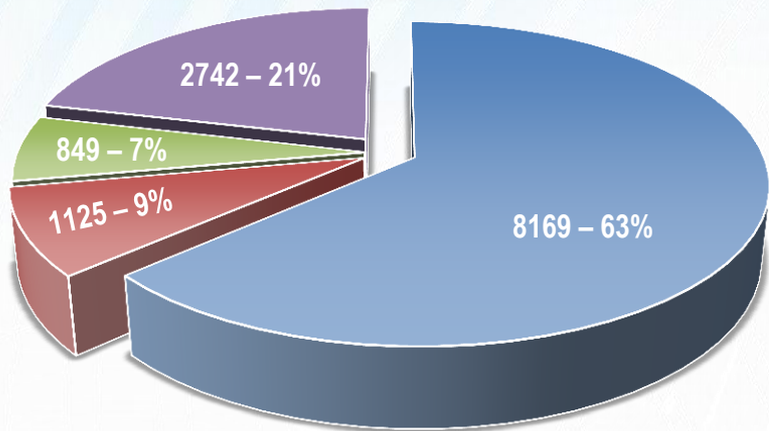
РОСКОМНАДЗОР

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ И
РАЗРЕШИТЕЛЬНО-РЕГИСТРАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ СВЯЗИ В 2015 г.**

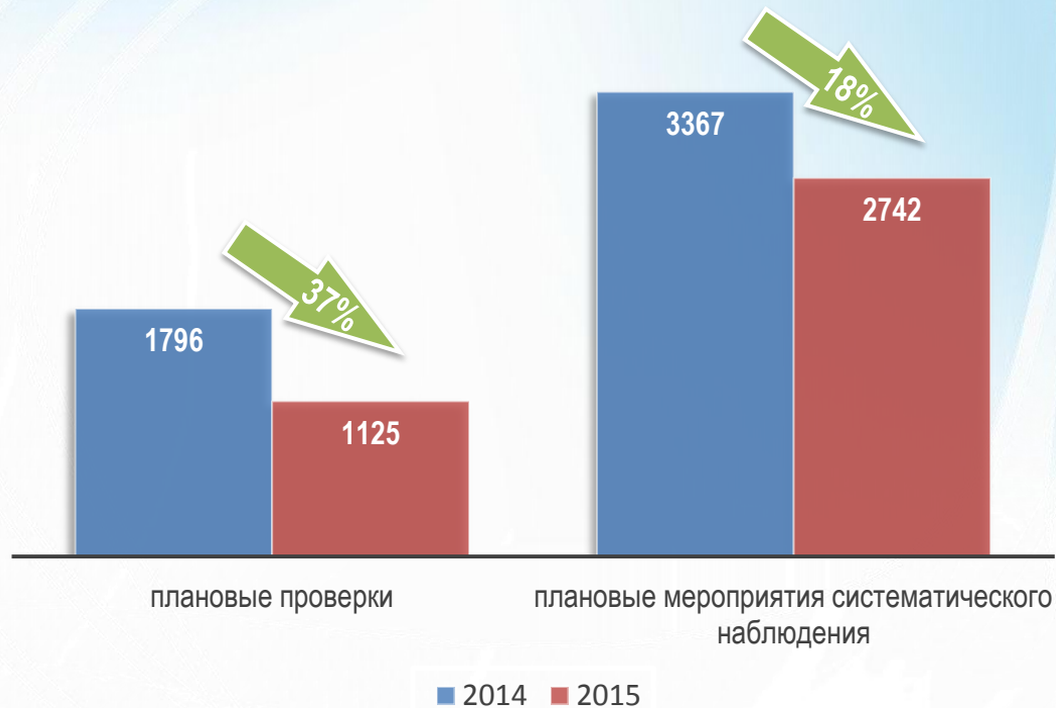
Иванов Олег Анатольевич,
Заместитель руководителя

Москва, 2016

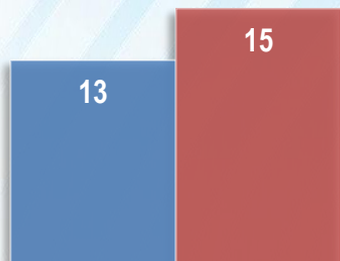
Результаты контрольно-надзорной деятельности в сфере связи в 2015 г.



- внеплановые проверки
- плановые проверки
- внеплановые мероприятия систематического наблюдения
- плановые мероприятия систематического наблюдения

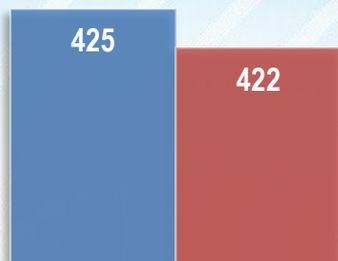


Выявленные нарушения при осуществлении государственного контроля и надзора за 2015 г. и 2014 г.



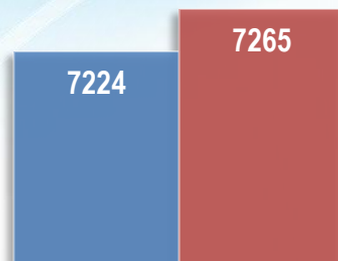
КОЛИЧЕСТВО ЛИЦ ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ

■ 2014 ■ 2015



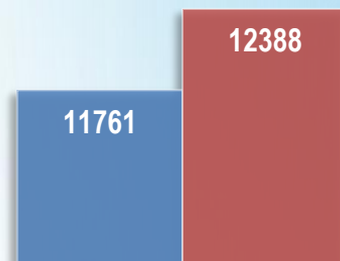
КОЛИЧЕСТВО ЛИЦ ПРИМЕНЯВШИХ НЕ РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЭС И ВЧУ

■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО НЕ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЭС И ВЧУ

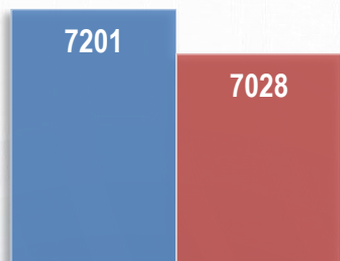
■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

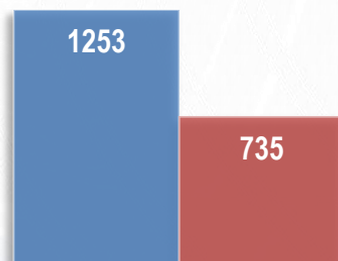
■ 2014 ■ 2015

По результатам проведенных мероприятий



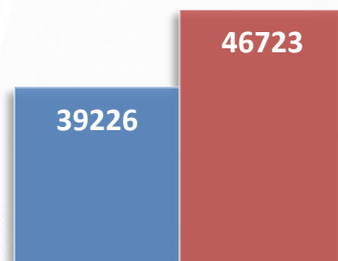
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПИСАНИЙ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ

■ 2014 ■ 2015



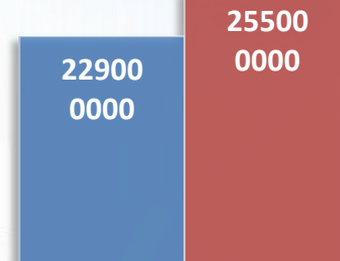
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО РЕШЕНИЙ (ПОСТАНОВЛЕНИЙ) О НАЛОЖЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ НАКАЗАНИЙ

■ 2014 ■ 2015

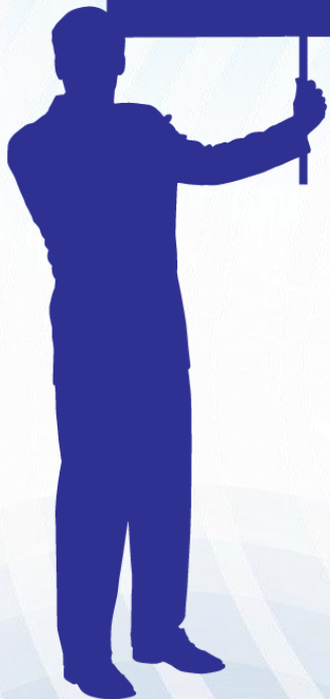


СУММА АДМИНИСТРАТИВНЫХ ШТРАФОВ

■ 2014 ■ 2015

Переход на уведомительный порядок регистрации РЭС

ИНТЕРАКТИВНАЯ
ФОРМА

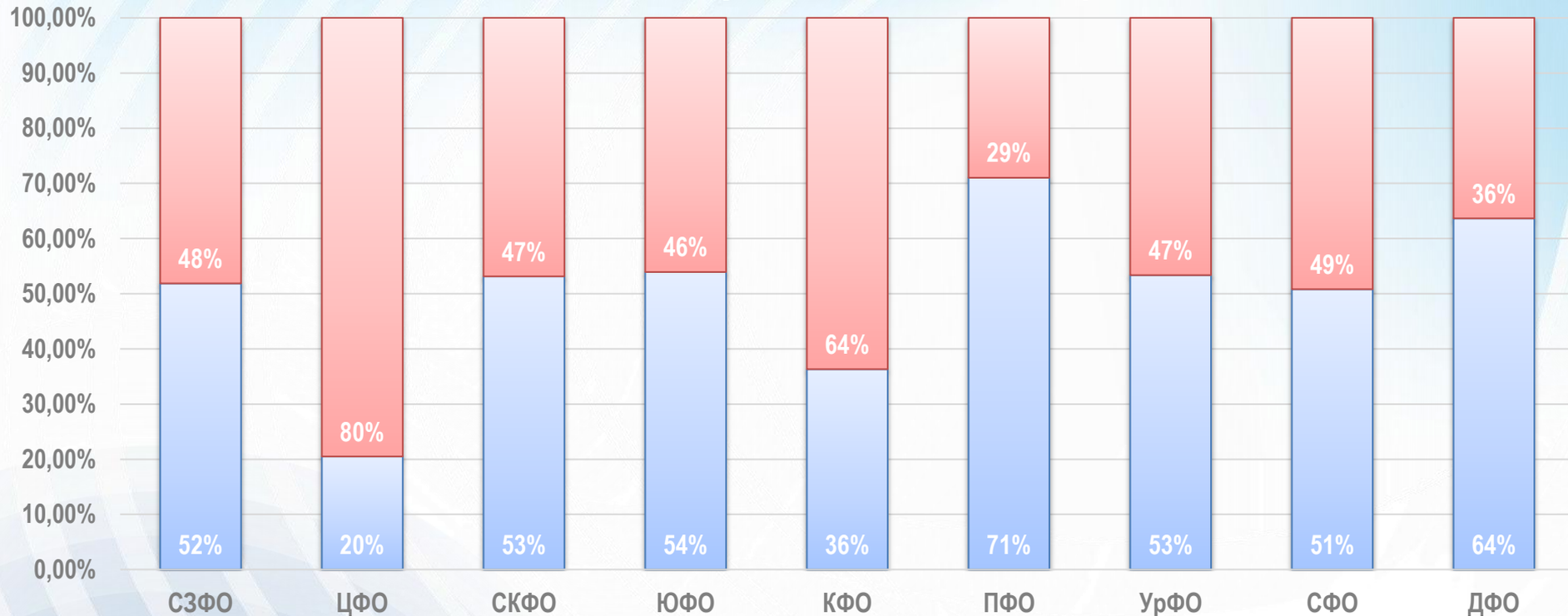



ПОРТАЛ
РОСКОМНАДЗОРА



ЕИС
РОСКОМНАДЗОРА

Осуществление контроля соблюдения операторами связи требований 149-ФЗ по ограничению доступа к запрещенным ресурсам в сети Интернет в 2015 г. Ввод в эксплуатацию АС Ревизор.



Контроль точек WI-FI

- по оценке в России более 3 млн. публичных точек WI – FI
- владельцы точек WI – FI, как правило, не являются операторами связи



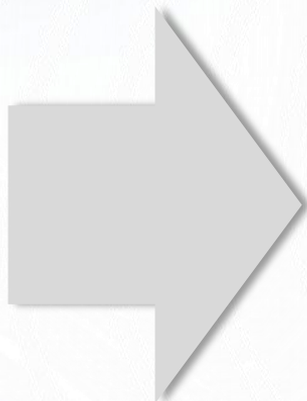
Работа Роскомнадзора по выявлению и пресечению незаконной продажи sim-карт в сетях ПРТС



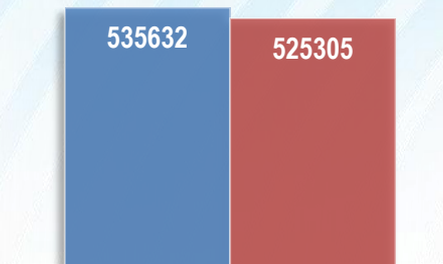
Во взаимодействии Роскомнадзора с МВД России в период с декабря 2015 года по февраль 2016 года, было осуществлено:

- 3,9 тыс. проверок организаций, реализующих sim-карты, в том числе с использованием нестационарных торговых объектов;
- наложено 925 административных правонарушений
- изъято 8687 sim-карт

Привлечение радиочастотной службы к исполнению отдельных полномочий Роскомнадзора

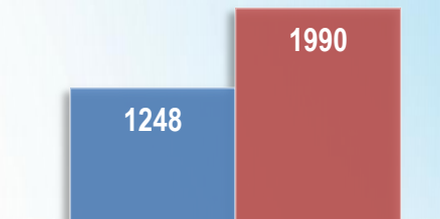


Результаты осуществления мероприятий радиоконтроля в 2015 году



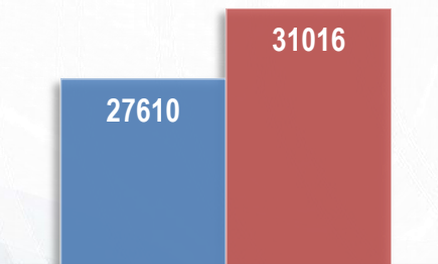
КОЛ-ВО ПРОКОНТРОЛИРОВАННЫХ РЭС

■ 2014 ■ 2015



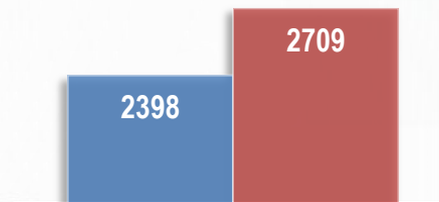
КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОГЛАШЕНИЙ И РЕГЛАМЕНТА РАДИОСВЯЗИ МСЭ

■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ РЭС РАБОТАЮЩИХ С НАРУШЕНИЯМИ

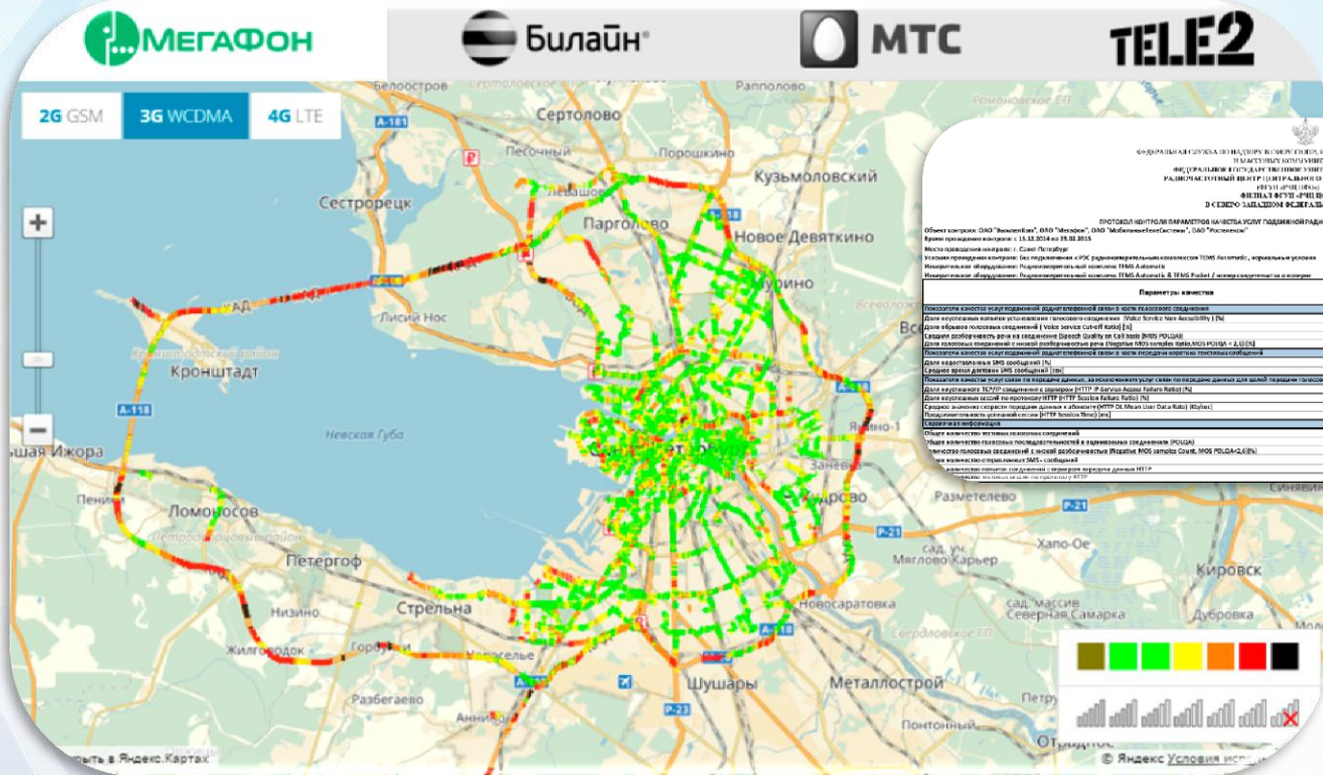
■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО ОТРАБОТАННЫХ ЗАЯВОК НА ПОИСК НЕДОПУСТИМЫХ РАДИОПОМЕХ РЭС ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

■ 2014 ■ 2015

Качество услуг подвижной радиотелефонной связи



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА УСЛУГ ПОДВИЖНОЙ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ на 10.01.2016

Объект контроля: ОАО "Вымпел-Телеком" (ООО "Мегасеть"), ОАО "Билайн-Телеком", ОАО "Мобильные ТелеСистемы", ОАО "Ростелеком".
 Дата проведения контроля: с 13.12.2015 по 28.12.2015
 Место проведения контроля: Санкт-Петербург
 Указан предмет контроля: качество услуг радиотелефонной связи (TMS, Ассети), мобильные услуги
 Методика проведения измерений: утвержденная методика ТМБ Ассети и ТМБ Ассети-мобильные
 Методика обработки данных: утвержденная методика ТМБ Ассети и ТМБ Ассети-мобильные

Параметры качества	Требуемые и гарантированные значения	Значения			
		Значение	Медиана	95%	100%
Показатели качества услуг подвижной радиотелефонной связи в части качества обслуживания					
Доля успешных вызовов установления голосового соединения (TMS, Service: Voice, AccessType: [IN])	5	4,5	3,3	3,1	4,0
Доля сбояных вызовов установления (Voice, AccessType: [IN])	5	3,7	1,3	1,1	1,4
Среднее время ожидания вызова на соединение (Voice, AccessType: [IN])	2,5	2,4	4,2	4,2	4,1
Доля успешных соединений с сетью радиотелефонной связи (TMS, AccessType: [IN])	9	2,8	1,9	1,3	1,1
Показатели качества услуг подвижной радиотелефонной связи в части скорости работы системной сети					
Доля успешных вызовов SMS (Service: [IN])		30	30	3,9	3,9
Среднее время доставки SMS сообщения (TMS)		30	24	1,5	1,7
Показатели качества услуг связи по передаче данных, акцентированные услуги (Service: [IN])					
Доля успешных сессий по передаче данных (Service: [IN])	8	8,7	2,6	4,2	1,4
Среднее время сессии по передаче данных (Service: [IN])		2,7	2,7	3,9	2,9
Средняя скорость передачи данных в сессии (Service: [IN])	1000	1000	1000	1000	1000
Показатели качества услуг связи по передаче данных (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Средняя скорость передачи данных в сессии (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Объемы качества услуг связи по передаче данных, акцентированные услуги (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Доля успешных сессий по передаче данных (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Среднее время сессии по передаче данных (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Средняя скорость передачи данных в сессии (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Показатели качества услуг связи по передаче данных (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000
Средняя скорость передачи данных в сессии (Service: [IN])		1000	1000	1000	1000

© Яндекс Условно использовано

Существующая группировка стационарных и мобильных комплексов радиоконтроля

СРЕДСТВА РАДИОКОНТРОЛЯ РЭС

Комплексы РК	До 30 МГц	Свыше 30 МГц	спутниковых служб радиосвязи
Стационарные	14	493	4
Подвижные	7	227	4



	ЦФО	КФО	СЗФО	ЮСКФО	ПФО	УрФО	СФО	ДФО	Всего:
Стационарные комплексы	61	20	49	96	111	51	70	53	511
Модернизация стационарных комплексов	2				2	3	1	3 ¹¹	11
Мобильные комплексы	38	7	27	34	40	32	37	23	238

Аккредитация ФГУП РЧЦ ЦФО

аккредитация в качестве органа инспекции, привлекаемого органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) к проведению мероприятий по контролю



аккредитация в качестве экспертов физических лиц аккредитует Роскомнадзор

Сроки рассмотрения заявок на экспертизу ЭМС ФГУП ГРЧЦ



среднее время рассмотрения с учетом согласования с силовыми структурами 111 суток

Предложения в Решение Коллегии

- 1. обеспечить к 1 декабря 2016 г. в постоянном режиме охват контролем ограничения доступа к запрещенному ресурсу 100% операторов связи, предоставляющих доступ к сети Интернет с применением АС «Ревизор».*
- 2. довести до 1 июня 2016 г. предоставление государственной услуги по регистрации РЭС в электронном виде до 60%.*
- 3. реализовать уведомительный порядок регистрации РЭС в электронном виде с использованием интерактивного алгоритма.*
- 4. в 3 кв. 2016 г. разработать требования к интернет-порталу Роскомнадзора по приему заявлений в электронной форме на получение разрешительных документов в сфере связи (присвоение радиочастот, получение позывного РЭС, регистрация РЭС), определить порядок финансирования данных работ и подготовить документацию для проведения конкурсных процедур.*
- 5. во 2-м кв. 2016 г. разработать и представить на утверждение проект акта Роскомнадзора по передаче части функций Управления разрешительной работы в сфере связи и Управления контроля и надзора в сфере связи в радиочастотную службу.*
- 6. к 1 сентября 2016 г. обеспечить согласование частотных присвоений РЭС в полосах совместного использования РЭС любого назначения с радиочастотной службой Минобороны России в автоматизированном режиме.*



РОСКОМНАДЗОР

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!