

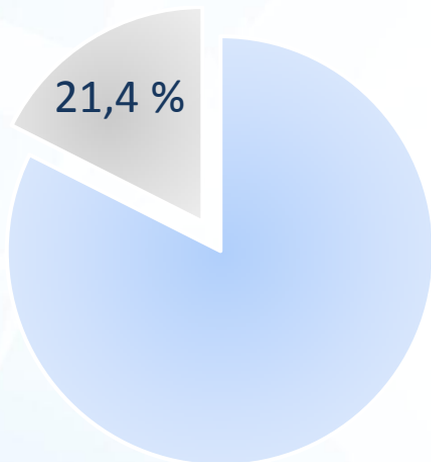


РОСКОМНАДЗОР

**Итоги разрешительной и контрольно – надзорной деятельности
в сфере связи в 2016 году и направления совершенствования**

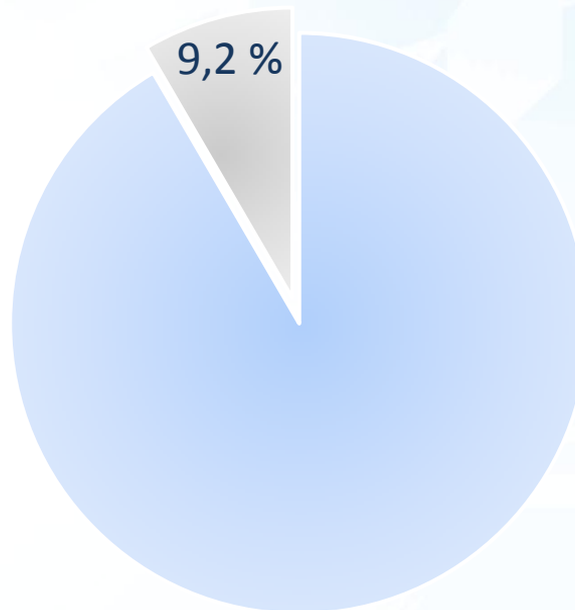
Иванов Олег Анатольевич,
заместитель руководителя

Москва, 2016



2012 г.

**ЭЛЕКТРОННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ**



2016 г.

Выявленные нарушения в использовании РЧС

РЕАЛИЗАЦИЯ СЕРВИСА 3 КВАРТАЛ 2017 ГОДА



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЗАЯВИТЕЛЯ



ЗАЯВКИ:



Присвоение радиочастот или радиочастотных каналов

Получения свидетельства об образовании позывного сигнала

Регистрация РЭС и ВЧУ

РЕЗУЛЬТАТ УСЛУГИ:

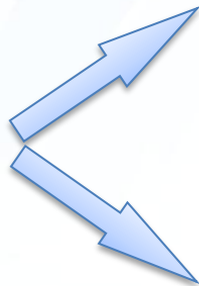


Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов

Свидетельство об образовании позывного сигнала

Свидетельство о регистрации РЭС

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЩЕГО ПОРЯДКА РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР ПРИ ВВОЗЕ РЭС И ВЧУ



Заключения
РЧЦ



Заключения
РЧЦ



Заключения
РЧЦ



Заключения
РЧЦ



Лицензии
Минпромторга



Реестр
РЭС и ВЧУ



Заключение
РЧЦ



Реестр
РЭС и ВЧУ



Лицензии
Минпромторга



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 17 АВГУСТА 2016 г. № 806

КАТЕГОРИЯ РИСКА - НИЗКАЯ

КАТЕГОРИИ ОПАСНОСТИ –
ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ, СРЕДНИЙ И УМЕРЕННЫЙ РИСК

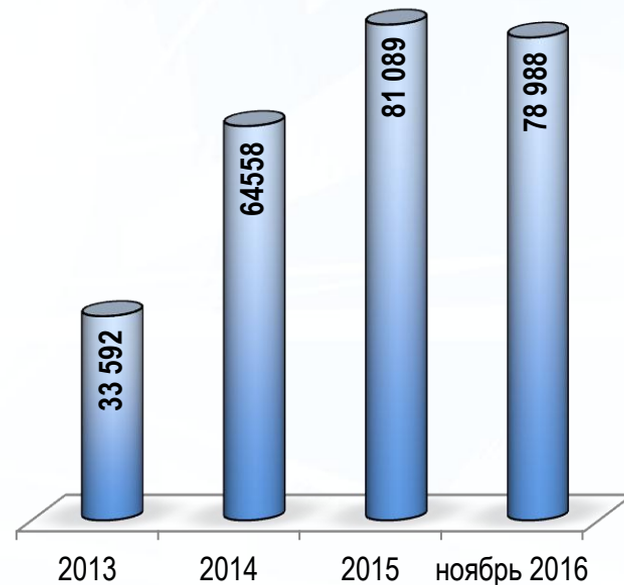
ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ РИСК	СРЕДНИЙ РИСК	УМЕРЕННЫЙ РИСК
<p><u>В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 3 ЛЕТ</u></p> <p>Нарушения по статьям КоАП:</p> <ul style="list-style-type: none">• часть 2 статьи 13.4 (в случае создания радиопомех),• часть 1 статьи 13.18	<p><u>В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 3 ЛЕТ</u></p> <p>Нарушениям по статьям КоАП:</p> <ul style="list-style-type: none">• статья 13.3• статья 13.4 (в случаях, не связанных с созданием радиопомех)• статья 13.5 – 13,9• статья 14.1• статья 19.4• статья 19.4.1• статья 19.5• статья 19.7.10• статья 20.25	<p><u>В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 5 ЛЕТ</u></p> <p>Нарушения обязательных требований в области связи, не связанные с привлечением к административной ответственности</p>

СНИЖЕНИЕ ЧИСЛА ПРОВЕРОК БИЗНЕСА И ПОВЫШЕНИЕ ИХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

Количество плановых мероприятий по контролю в сфере связи



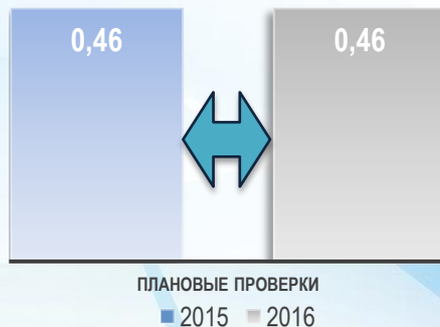
Количество составленных протоколов в сфере связи



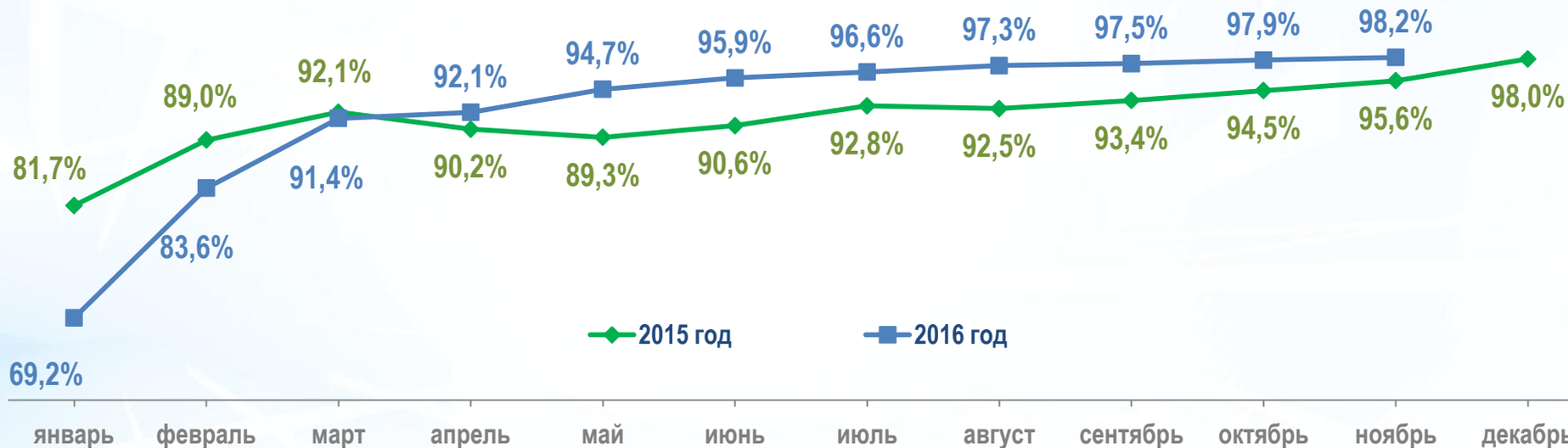
КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ, ПРИХОДЯЩИХСЯ НА ОДНУ ПРОВЕРКУ



КОЛИЧЕСТВО ПРОТОКОЛОВ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ НА 1 ПРОВЕРКУ



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТО РОСКОМНАДЗОРА С ФГУП «РЧЦ ЦФО» ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2016 ГОДА



ПРЕДПИСАНИЯ

9,21%

ДФО +58,5%

СФО +9,2%

Крым в 7,5 раз

ЮФО -70,4%

СКФО -98,8%???

**ПРОТОКОЛЫ
ОБ АДМИНИСТРАТИВНОМ ПРАВОНАРУШЕНИИ**

16,9%

ЦФО +28,3

СКФО -22,2%???

СФО +33,8

КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ЗАПРЕЩЕННОЙ РОСКОМНАДЗОР ИНФОРМАЦИИ РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- ▶ Доля незаблокированных запрещенных ресурсов, приходящаяся на одного оператора, за 2016 год снизилась с 0,49 % до 0,07 %;
- ▶ На постоянной основе в 2016 году контролировалось 47 % операторов связи;
- ▶ Возбуждено 478 дел об административных правонарушениях, по которым принято 409 судебных решения об удовлетворении исковых требований Роскомнадзора.

С 1 декабря 2016 года радиочастотной службой развернута полномасштабная сертифицированная система АС «Ревизор». В настоящее время АС «Ревизор» контролируется 3684 ($\approx 100\%$) операторов связи, оказывающих услуги доступа к сети «Интернет» на территории Российской Федерации.

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:

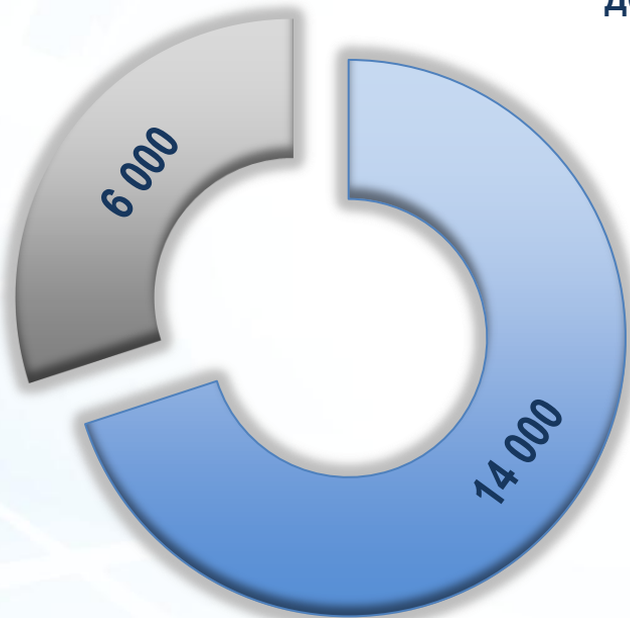
2 334 – аппаратных агентов (63%)

1 352 – программных агентов (37%)



На 1 декабря 2016 года проверено более 20 000 точек доступа,  из которых

ZONE

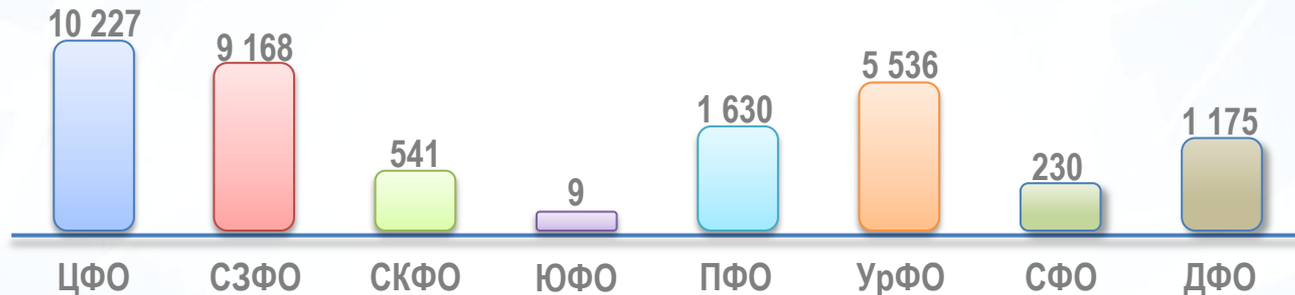


-  Идентифицируют пользователей
-  Не идентифицируют пользователей

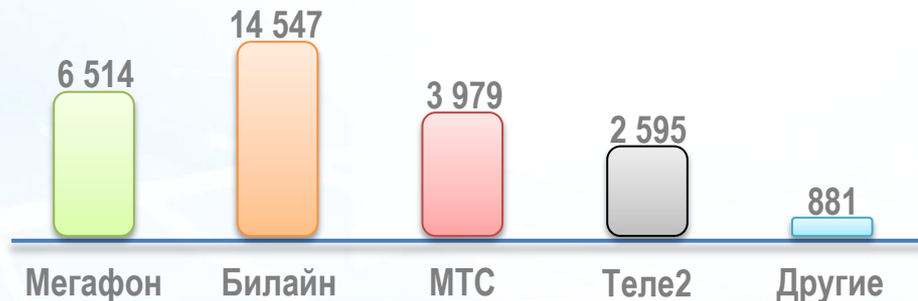
РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ПРОДАЖИ SIM-КАРТ В 2016 ГОДУ

Во взаимодействии с органами МВД и ФСБ России, Роскомнадзором в 2016 году выявлено **28 516** случаев незаконной продажи SIM-карт.

В том числе по федеральным округам:



По операторам связи:



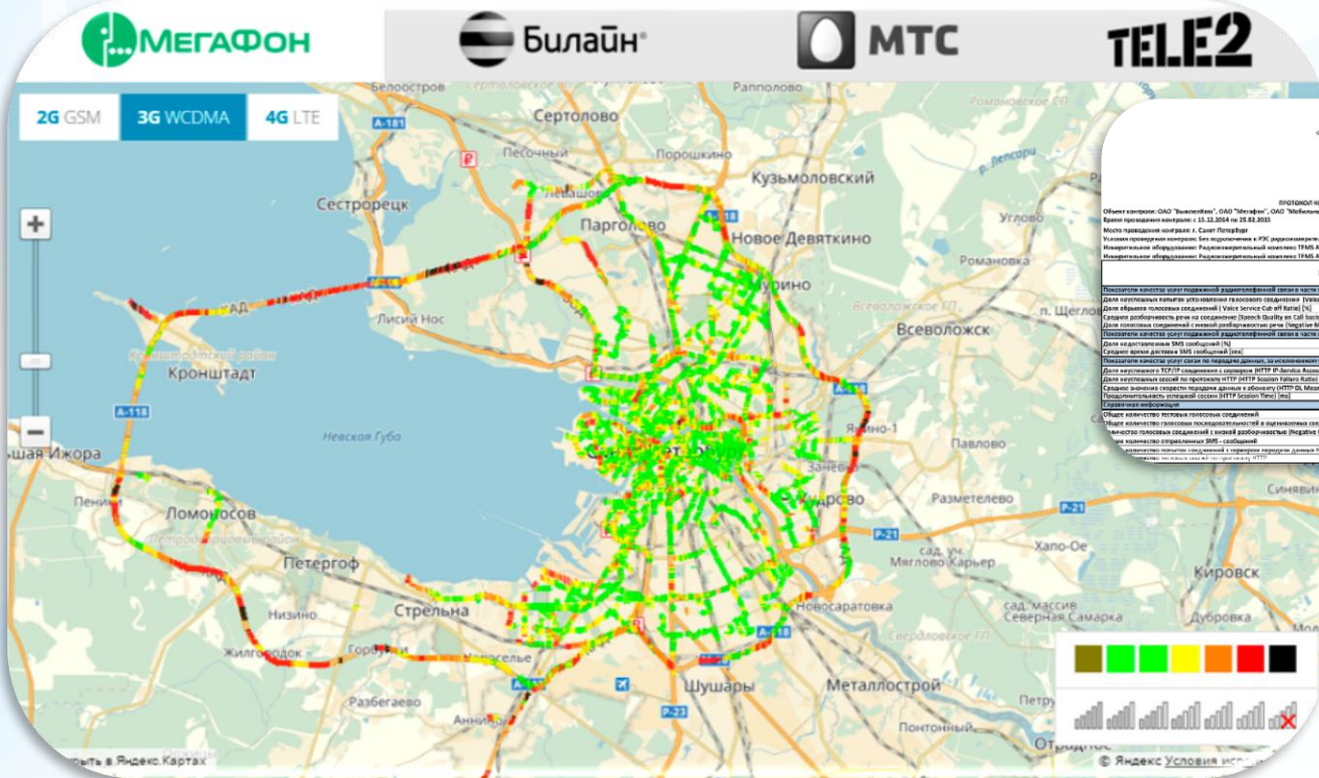


2017 год - год подготовки к проведению в 2018 году Группой разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (ФАТФ) оценки Российской Федерации в рамках 4-го раунда взаимных оценок

В 2016 году Роскомнадзор в рамках мероприятий по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и финансированию терроризма провел плановые проверки в отношении:

TELE2





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ, ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИОННЫМ СРЕДСТВАМ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ, ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИОННЫМ СРЕДСТВАМ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ, ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИОННЫМ СРЕДСТВАМ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ, ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИОННЫМ СРЕДСТВАМ

Исполнительный центр мониторинга качества услуг подвижной радиотелефонной связи (ИЦ МР) - филиал 2016 г.

Объект мониторинга: ОАО "Вымпел-Сеть", ОАО "МегаФон", ОАО "МобилтелСистемс", ОАО "Ростелеком".
 Дата проведения мониторинга: с 15.12.2016 по 15.02.2017
 Место проведения мониторинга: Санкт-Петербург
 Условно-применяемые координаты: Сан.применяемые КМТ: радиотелефонный комплекс ТММ Автоматиз., измерительные устройства
 Измерительные оборудование: Радиотелефонный комплекс ТММ Автоматиз.
 Измерительные образцы: Радиотелефонный комплекс ТММ Автоматиз. В ТММ Радий / измер. оборудование не в работе.

Параметры качества	Усредненные и граничные значения					
	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части голосовой связи						
Доля успешных вызовов (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)	5	4,9	5,0	5,1	4,9	
Доля времени голосовой связи (время связи без ожидания) (%)	5	5,7	5,3	5,7	5,4	
Средняя длительность разговора на стационаре (время ожидания на Call back (MOS PQoS))	2,5	2,4	4,7	4,2	0,3	
Доля успешных соединений голосовой радиотелефонной связи (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)	9	8,8	9,4	9,5	9,1	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи коротких текстовых сообщений						
Среднее время доставки SMS сообщений (сек)		30	4,0	0,4	0,4	
Процент успешных доставлений SMS сообщений (%)		1,6	2,6	1,5	1,7	
Доля успешных вызовов (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		4	3,7	3,6	4,2	3,4
Доля успешных соединений на стационаре (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		1,8	0,0	0,0	0,0	
Средняя длительность разговора на стационаре (время ожидания на Call back (MOS PQoS))		202,1	202,4	192,4	202,4	
Процент успешных доставлений SMS сообщений (%)		12,1	11,67	10,3	11,0	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи данных (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		1,70	1,92	1,53	1,70	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи данных (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		30,72	31,63	31,63	31,65	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи данных (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		111	48	3,6	49	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи данных (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		1,6	1,2	1,0	1,4	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи данных (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		182	173	181	181	
Усредненное качество услуг подвижной радиотелефонной связи в части передачи данных (успешный вызов - вызов, успешно соединивший вызывающего абонента и вызываемого абонента) (%)		0,6	1,0	0,1	0,1	

за 2016 год проконтролировано
 48 городов,
 на 2017 запланировано
 54 города

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ FIFA 2018 ГОДА

- утвержден комплекс НПА по регулированию использования радиочастотного спектра и РЭС
- подготовлен проект Плана использования радиочастотного спектра
- подписано Соглашение о взаимодействии с АНО «Оргкомитет «Россия-2018»
- проводится экспертиза ЭМС и осуществляется присвоение радиочастот

XXIX ВСЕМИРНАЯ ЗИМНЯЯ УНИВЕРСИАДА 2019 г. В КРАСНОЯРСКЕ

- подготовлен проект Плана использования радиочастотного спектра

- Внедрение риск-ориентированного подхода к радиоконтролю.
- Переход от полнофункциональных комплексов радиоконтроля к облегченным (мониторинговым).
- Планирование радиоконтроля по районам, а не по объектам.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАДИОКОНТРОЛЯ В 1,4-1,6



- ▶ Обеспечить реализацию в 2017 году риск-ориентированного подхода к организации контроля в сфере связи, а также к деятельности радиочастотной службы.
- ▶ Завершить создание интерактивного электронного ресурса, обеспечивающего весь комплекс разрешительных процедур в области использования радиочастотного спектра.
- ▶ Обеспечить проведение мероприятий по использованию радиочастотного спектра Кубка конфедераций FIFA 2017 года в соответствии с нормативными правовыми актами.
- ▶ Обеспечить охват сертифицированными средствами контроля 100% операторов связи, предоставляющих телематические услуги по доступу в сеть Интернет.
- ▶ Реализовать новый порядок ввоза РЭС и ВЧУ на территорию РФ.
- ▶ Продолжить работу по контролю продажи sim-карт, доступа к интернет через точки Wi-Fi и контроль качества услуг ПРТС.
- ▶ Организовать работу ТО РКН по подготовке к оценке группы ФАТФ.



РОСКОМНАДЗОР

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!