

# **ИТОГИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ в 2014-2015 гг.**

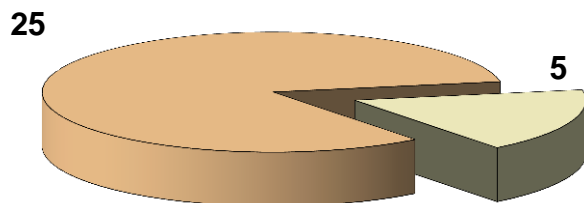
**Заместитель начальника Управления государственных услуг в сфере  
связи Федерального агентства связи**

**В.Б. Крейнделин**

**Международная конференция «Проведение работ по подтверждению  
соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг»**

**Сочи, сентябрь - октябрь 2015 г.**

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ОС и ИЛ (ИЦ)

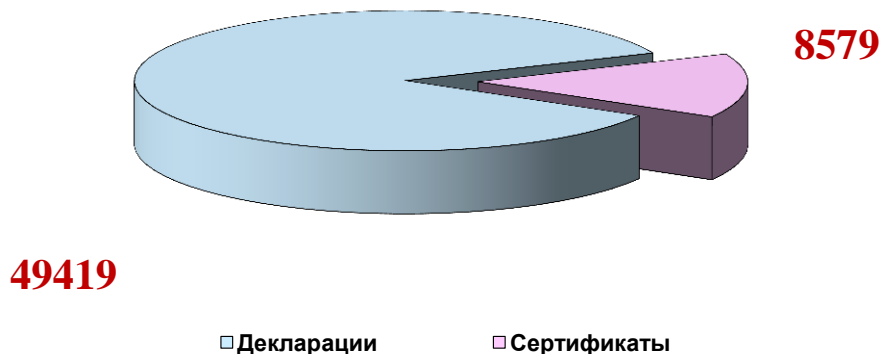


- Органы по сертификации
- Испытательные лаборатории (центры)

В том числе:

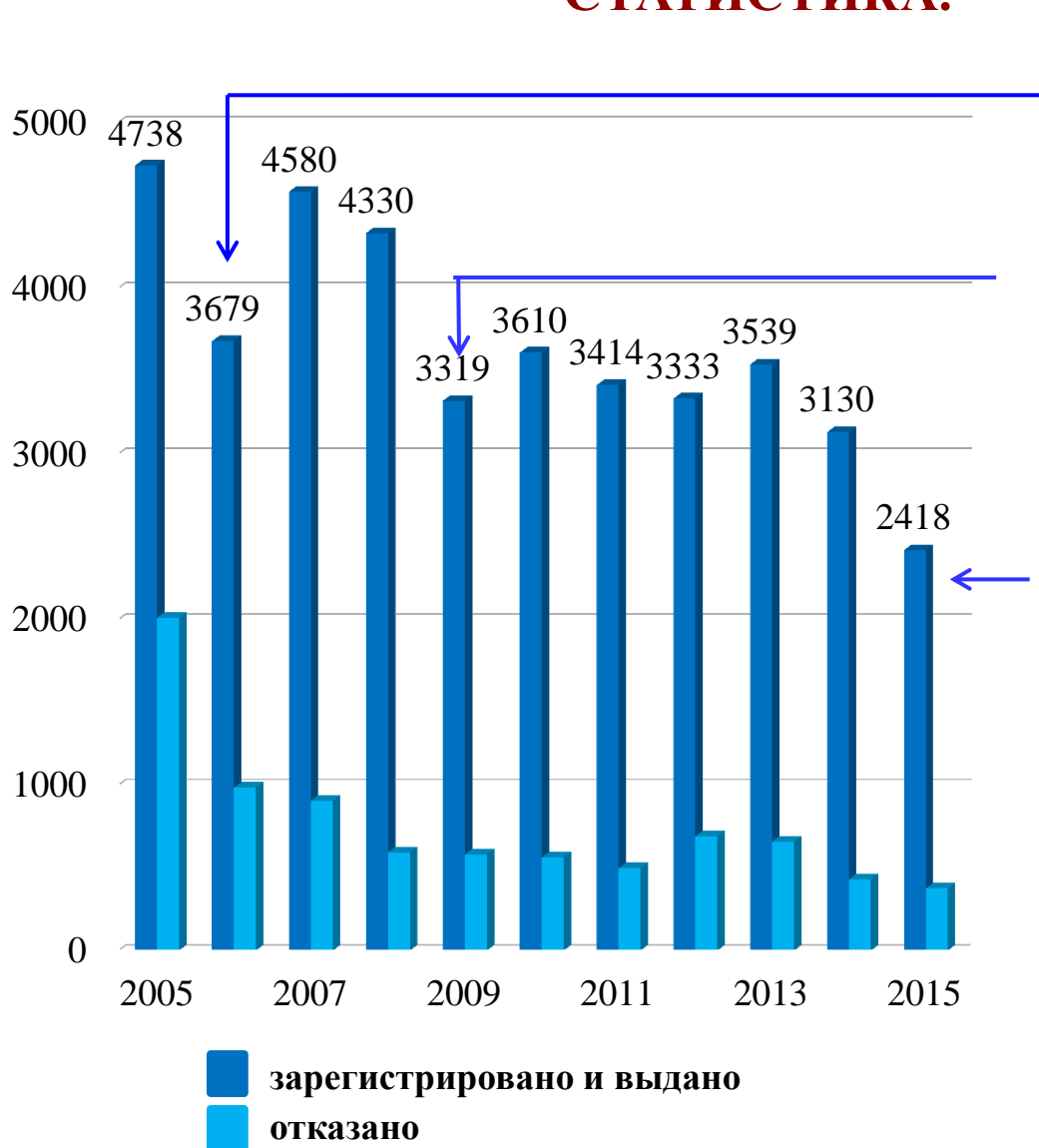
- 5 подведомственных Россвязи государственных предприятий и учреждений;
- 25 организаций различных форм собственности

## РЕЕСТР ДЕКЛАРАЦИЙ И СЕРТИФИКАТОВ (с 03.12.2004 по 28.09.2015)



Доля поступающих документов по декларированию в общем объеме работ по обязательному подтверждению соответствия составляет 85 %

# РЕГИСТРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЙ. СТАТИСТИКА.



Влияние  
переходного периода (запрет  
на использование Общих  
технических требований, не  
являющихся НПА)

Последствия  
мирового  
экономического  
кризиса

Сведения на 28.09.2015

## РЕГИСТРАЦИЯ СЕРТИФИКАТОВ. СТАТИСТИКА.



## ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССВЯЗИ В 2015 ГОДУ (в части подтверждения соответствия средств связи)

№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2015год (прогноз)	2015год (факт на 28.09.2015)
<b>Деятельность в сфере подтверждения соответствия средств связи</b>				
2.1.	Государственная пошлина за регистрацию деклараций о соответствии	руб.	10 500 000	9 765 000
2.2.	Регистрация деклараций о соответствии средств связи, не менее	шт.	3000	2418
2.3.	Отказы в регистрации деклараций о соответствии, не более	проценты	20	13,3
2.4.	Регистрация сертификатов соответствия средств связи, не менее	шт.	500	533
2.5.	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5	1,1

# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИНЯТЫЕ В СЕНТЯБРЕ-ДЕКАБРЕ 2014 ГОДА

**Приказ № 307 от 22.09.2014** О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 12.04.2007 № 45 (добавлены обязательные требования к базовым станциям сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM, работающим в режиме GSM-R, используемом на железнодорожном транспорте)



**Приказ № 300 от 17.09.2014** О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 129 (добавлены обязательные требования к базовым станциям, работающим в режиме LTE-Advanced)



**Приказ № 333 от 06.10.2014** О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 () (добавлены обязательные требования к абонентским терминалам, работающим в режиме LTE-Advanced)

# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИНЯТЫЕ В 2015 ГОДУ

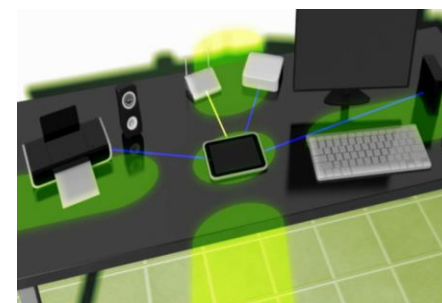
Приказ № 29 от 05.02.2015 О внесении изменений в Правила применения радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251  
(появление в составе данных систем антенн с узкой диаграммой направленности)



Приказ № 68 от 10.03.2015 О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
(в части использования ближней связи NFC)



Приказ № 129 от 22.04.2015 О внесении изменений в Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124  
(стандарты 802.11ac, 802.11ad)



# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИНЯТЫЕ В 2015 ГОДУ

Приказ № 153 от 05.05.2015 О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения абонентских радиостанций (терминалов) в сетях подвижной радиотелефонной связи  
(испытания в сетях 3-х операторов)



Приказ № 157 от 12.05.2015 О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
(UMTS RAN Sharing)



Приказ № 202 от 15.06.2015 О внесении изменений в Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации  
(добавлены новые полосы частот,  
уточнение требований к антеннам)



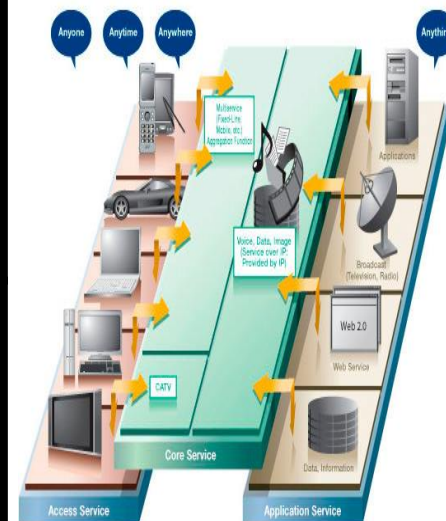


# ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
**Добавлены требования к технологии коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений IMS, используемой в коммутационном оборудовании сетей подвижной радиотелефонной связи разных стандартов, и требования к оборудованию LTE-Advanced**

Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIII.  
Правила применения зоновых телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений  
**Добавлены требования к технологии коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений IMS**

Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIV.  
Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений  
**Добавлены требования к технологии коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений IMS**



# ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XIII. Правила применения комбинированных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации

**Добавлены требования к технологии коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений IMS**



## ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

**LTE-450** — передача данных в сети LTE в частотном диапазоне 450 МГц

**Wi-Fi Calling** — звонки на телефонный номер посредством Wi-Fi



## **ОБУЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ**



**Всего за все время существования системы обязательного подтверждения соответствия обучено и аттестовано 229 экспертов (39 экспертов в 2015 году).  
Обучение экспертов по сертификации проводилось на базе ФГОБУ ВПО МТУСИ, а аттестация - на базе ОГО «Ассоциация документальной электросвязи».**



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ**