

# ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ ЗА 2008 ГОД



РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ  
Валерий Николаевич Бугаенко

Основными задачами и полномочиями Федерального агентства связи являются:

- проведение в установленном порядке конкурсов и заключение государственных контрактов на размещение заказов на поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ, включая проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности, в том числе для обеспечения нужд Россвязи;
- осуществление полномочий собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций федеральных органов государственной власти в установленной сфере деятельности, в том числе имущества, переданного федеральным государственным унитарным предприятиям и федеральным государственным учреждениям, подведомственным Агентству, в порядке и пределах, определенных федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- рассмотрение заявлений и принятие решений о выделении ресурса нумерации;
- обеспечение работ по учету ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра нумерации российской системы и плана нумерации;
- осуществление в случаях, установленных федеральными законами, изъятия, передачи и переоформления выделенного ресурса нумерации;
- организация системы сертификации в области связи, включающей в себя органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- регистрация деклараций о соответствии средств связи и ведение реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;

Таблица 1

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ  
(ПО ДАННЫМ 2008 ГОДА)**

Основные показатели	Единицы измерения	2008 (план)	2008 (факт)
Плотность телефонных аппаратов фиксированной электросвязи (на 100 человек)	Единиц	32,8	32,5
Зона покрытия спутниковыми системами связи и вещания труднодоступных регионов России (от общей площади труднодоступных регионов)	%	92,0	93,0
Охват населения цифровым телевизионным вещанием	%	3,0	3,2
Количество почтовых ящиков (на 10 тыс. человек), всего	Единиц	13,0	13,1
<i>в том числе</i>			
в сельской местности	Единиц	28,5	28,5
Количество исходящей корреспонденции (на 1 жителя)	Единиц	11,6	12,5
Создание пилотных зон единого номера вызова экстренных оперативных служб (112)	Субъектов Российской Федерации	2	2*
Развитие государственной группировки космических аппаратов	Единиц	13	11**

\* Республика Мордовия, Курская область.

\*\* Запуск космических аппаратов «Экспресс АМ-44» и «Экспресс МД-1» перенесен на февраль 2009 года. Запуск состоялся 11.02.2009.

- обеспечение проведения международной процедуры координации использования радиочастотных присвоений, в том числе орбитально-частотных позиций для космических аппаратов;
- организация издания и распространение государственных знаков почтовой оплаты;
- организация изготовления и использования именных вещей для организаций федеральной почтовой связи;
- присвоение почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории Российской Федерации;
- организация проведения расчетов с почтовыми администрациями иностранных государств за международный почтовый обмен в соответствии с актами Всемирного почтового союза;
- осуществление функции государственного заказчика научно-технических и инвестиционных программ и проектов в установленной сфере деятельности;
- реализация мер по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства, направленных на их развитие, включая выполнение соответствующих ведомственных целевых программ, в установленной сфере деятельности и др.

Организационная структура Россвязи построена по функциональному принципу. Для выполнения поставленных задач в структуре Агентства сформировано 4 управления, в состав которых входят 17 отделов. В целях обеспечения реализации полномочий в ведении Россвязи находятся 29 организаций:

- 19 федеральных государственных унитарных предприятий, в том числе 8 научно-исследовательских институтов;



- 8 государственных образовательных учреждений, в том числе 4 высших учебных заведения и 4 средних специальных учебных заведения;
- 2 федеральных государственных учреждения.

## Основные итоги деятельности Федерального агентства связи в 2008 году

Деятельность Федерального агентства связи в 2008 году была направлена на:

- повышение уровня и качества жизни населения Российской Федерации;
- создание условий для динамичного и устойчивого экономического роста;
- формирование благоприятного инвестиционного климата;
- обеспечение сбалансированного социально-экономического развития субъектов Российской Федерации;
- повышение эффективности государственного управления.

Выполнение всех мероприятий плана деятельности Федерального агентства связи в 2008 году позволило реализовать возложенные на Россвязь задачи и достичь установленных показателей на 2008 год.

## Деятельность по развитию сетей электросвязи и сети почтовой связи Российской Федерации

Деятельность Россвязи по развитию сетей электросвязи и сети почтовой связи Российской Федерации проводилась одновременно по нескольким направлениям, увязанным по целям, задачам, месту и времени:

- строительство сетей и объектов связи в рамках мероприятий федеральных целевых программ;
- развитие группировки космических аппаратов связи гражданского назначения;
- проведение конверсии радиочастотного спектра;
- модернизация сети федеральной почтовой связи;
- оказание государственных услуг в сфере развития телекоммуникационной инфраструктуры;
- научно-техническое обеспечение и сопровождение развития телекоммуникационной инфраструктуры.

### СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

Одно из важнейших направлений работы Агентства связано с планированием и разработкой технических решений для проектирования и строительства сетей и объектов связи. Оно реализовано в рамках мероприятий федеральных целевых программ, ответственным исполнителем по которым Правительством Российской Федерации определена Россвязь.

Задача Россвязи – на своем участке работы обеспечить реализацию государственного заказа по развитию экономической и социальной сферы субъектов Российской Федерации, добиться выполнения установленных Правительством программных показателей.

В 2008 году в качестве государственного заказчика Россвязь участвовала в реализации следующих федеральных целевых программ (рис. 1):

- «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года», подпрограмма «Развитие системы связи и телекоммуникаций в рамках подпро-



граммы «Развитие г. Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе». Объекты телекоммуникационной инфраструктуры: «Строительство сети подвижной радиосвязи», «Строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) полуостров Голдобина – остров Русский», «Развитие телекоммуникационной инфраструктуры на острове Русский». Для обеспечения необходимой зоны радиопокрытия объектов Саммита АТЭС совместно с ФГУП «Радиочастотный центр Приморского края» проведен расчет зон покрытия и определены места размещения базовых станций сети. В целях обеспечения сети связи частотным ресурсом подана заявка в Государственную комиссию по радиочастотам (ГКРЧ);

- «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007–2015 годы». Объект: «Создание сети цифрового телерадиовещания для населенных пунктов Курильских островов Сахалинской области». В 2008 году произведены работы по сборке конструкций телевизионной башни из отдельных элементов металлопроката для последующего возведения в пос. Южно-Курильск;
- «Мировой океан», подпрограмма «Освоение и использование Арктики». Объект: «Строительство объектов инфраструктуры связи на архипелаге Шпицберген». В 2008 году было проведено обследование состояния инфраструктуры связи на архипелаге Шпицберген в пос. Баренцбург. ФГУП «Космическая связь» и ФГУП «ГТ Арктикуголь» были согласованы и утверждены технические требования на проектирование указанного объекта;
- «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008–2011 годы». Цели: расширение номерной емкости автоматических телефонных станций, строительство соединительных линий с организацией системы передачи данных, строительство систем радиодоступа, отделений почтовой связи, сети передачи данных и видеотелефонии для органов государственной власти и органов местного самоуправления, сферы образования и здравоохранения, а также для населения Чеченской Республики. В 2008 году генеральным подрядчиком ОАО «Гипросвязь» выполнены проектно-изыскательские работы по объектам электрической и почтовой связи Чеченской Республики и по строительству мультисервисной сети в Чеченской Республике. Проектно-сметная документация изготовлена и направлена в ФГУ «Главгосэкспертиза России»;
- «Социальное развитие села до 2012 года». Цель: обеспечение развития телефонной и телекоммуникационной связи в сельской местности, достижение телефонной плотности в сельской местности – 14,2 телефонных аппарата на 100 человек. В 2008 году в 7 субъектах Российской Федерации телефонизировано 152 населенных пункта. С помощью субсидий из федерального бюджета введено в эксплуатацию 152 АТС общей емкостью 31 306 номеров.

В июне 2008 года в соответствии с решением Правительства Российской Федерации Россия определена ответственным исполнителем Программы олимпийского строительства по разделу «Инфраструктура связи». Организация проектирования и строительства объектов связи для нужд Олимпиады и всего Краснодарского края стала для нас одной из главных задач на ближайший и среднесрочный периоды.

Важнейшие объекты и сети связи, строящиеся в интересах Олимпийских игр в Сочи, а также саммита АТЭС 2012 года во Владивостоке, уже запроектированы с учетом интересов и перспективы развития регионов.

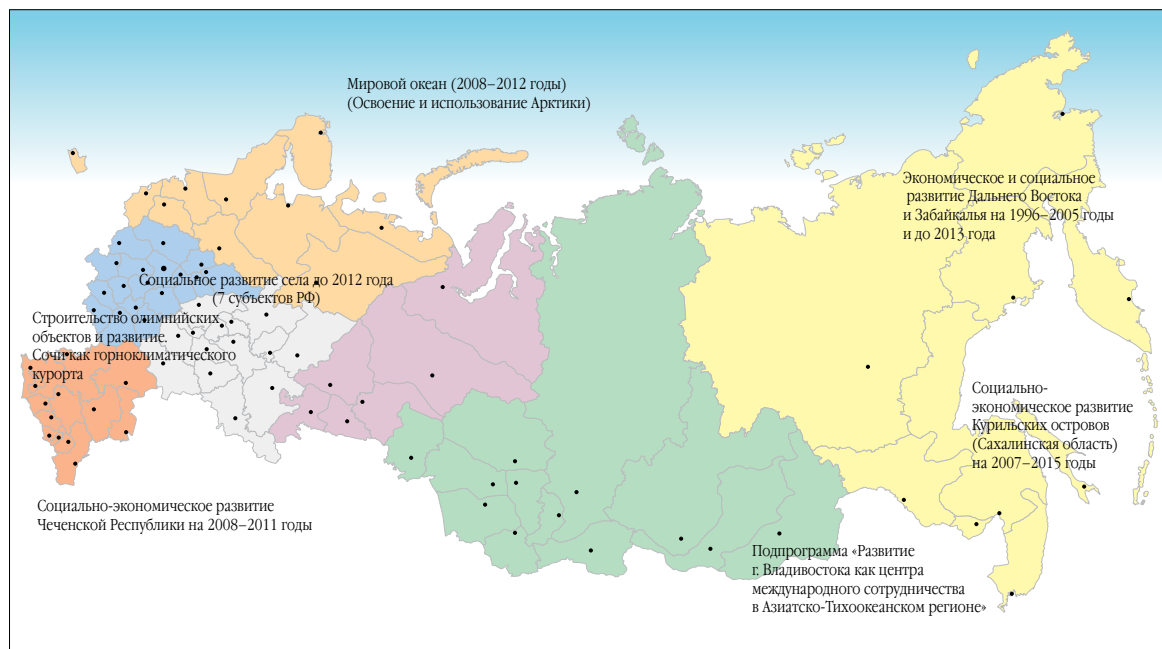
#### РАЗВИТИЕ ГРУППИРОВКИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ СВЯЗИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Орбитальная группировка гражданских спутников связи и вещания государственного назначения в начале 2009 года состояла из 12 телекоммуникационных спутников, находящихся на геостационарной орбитальной дуге (рис. 2).

Зоны обслуживания космических аппаратов (КА) охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Северной и Южной Америки, Австралию.



1



ГЕОГРАФИЯ УЧАСТИЯ РОССВЯЗИ В РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

Основу спутниковой группировки составляют 5 спутников серии «Экспресс-АМ», выведенных на орбиту в период с декабря 2003 года по январь 2008 года, а также спутники непосредственного телерадиовещания «Бонум-1» и «W4».

Важнейшей задачей Росsvязи является наращивание этой группировки. Важными результатами 2008 года и начала 2009 года являются создание и запуск на орбиту трех космических аппаратов связи нового поколения. Космический аппарат «Экспресс-АМ33» был запущен с космодрома Байконур 28 января 2008 года и занял одну из самых нагруженных позиций – 96,5 градуса восточной долготы. Два других космических аппарата связи «Экспресс-АМ44» (11 градусов западной долготы) и «Экспресс-МД1» (80 градусов восточной долготы) были впервые выведены на геостационарную орбиту одной ракетой-носителем «Протон-М» 11 февраля 2009 года.

Росsvязь совместно с ФГУП «ГП КС» в 2008 году провело работу по выработке предложений для оптимизации ФКП в части замены средних спутников на тяжелые спутники, обладающие большим количеством транспондеров, при сохранении количества и сроков запусков спутников, под которые ракетносители уже заложены в действующей ФКП.

Таким образом, государственная спутниковая группировка может максимально полно удовлетворить потребности в спутниковом ресурсе отечественных потребителей и оперативно реагировать на возможные случаи нештатной работы отдельных КА группировки с целью бесперебойного обеспечения услугами спутниковой связи.

#### ПРОВЕДЕНИЕ КОНВЕРСИИ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

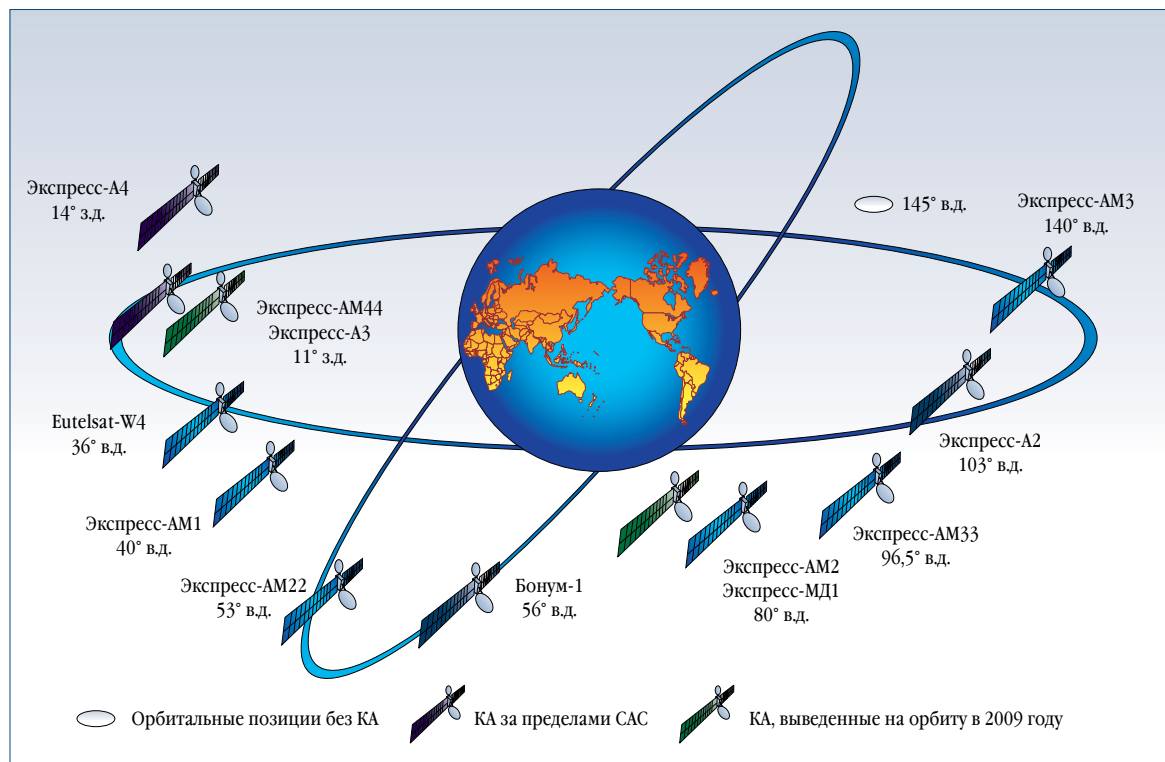
Развитие инфраструктуры путем внедрения современных широкополосных беспроводных технологий, переход на цифровое вещание и внедрение сетей подвижной связи нового поколения невозможны без расширения полос радиочастот, используемых для радиосредств гражданского назначения.

В связи с очевидным будущим ростом потребностей в РЧС Администрация связи Российской Федерации постоянно совершенствует систему управления РЧС, создавая условия для выделения дополнительного частотного ресурса.

На основании решений ГКРЧ Росsvязью в 2008 году организовано и проведено 7 взаимосвязанных научно-исследовательских работ.



2



СОСТАВ КОСМИЧЕСКОЙ ГРУППИРОВКИ ГРАЖДАНСКИХ СПУТНИКОВ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

Основные результаты выполненных работ:

- высвобождение частотных каналов для организации вещания первого мультиплекса в 7 регионах России;
- разработка Плана вывода РЭС фиксированной службы военного назначения в международные полосы частот;
- внедрение сверхширокополосных беспроводных сетей на основе разработок новых отечественных микросхем.

Работы были выполнены ведущими российскими научно-производственными предприятиями. Получены значимые практические результаты и технические решения. Вместе с результатами конверсионных работ прошлых лет они позволили начать в регионах реальное высвобождение радиочастот.

В рамках конверсионных работ проведено техническое проектирование и разработка двух новых отечественных микросхем: для сверхширокополосного доступа и для абонентских устройств отечественной системы точного позиционирования «ГЛОНАСС».

Одна из них позволит освоить перспективную рыночную нишу приемо-передающих устройств для высокопроизводительных сенсорных сетей, обеспечивающих мониторинг объектов промышленности, строительства и окружающей среды, а также локальных беспроводных сетей и компьютерной периферии. Другая – обеспечит одновременное решение задач навигации, телекоммуникаций и обработки изображений.

Эти перспективные отечественные разработки займут свое достойное место в системе информационных услуг гражданам, бизнесу и государству.

#### МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

Сеть почтовой связи является одним из ключевых элементов национальной инфраструктуры. Ее разветвленная сеть должна рассматриваться как эффективный механизм доставки современных, в первую очередь перспективных электронных услуг гражданам Российской Федерации.





Именно отделения почтовой связи становятся для большинства россиян центрами общественного доступа к социально значимым и государственным информационным ресурсам.

В 2008 году ФГУП «Почта России» проводило работу по оптимизации сети объектов почтовой связи, рациональному их размещению с целью наиболее полного удовлетворения потребностей клиентов.

В конце 2008 года сеть почтовой связи ФГУП «Почта России» включала в себя отделений почтовой связи (ОПС) – 40 735 единиц, в том числе 40 482 стационарных и 253 передвижных ОПС, и 918 почтамтов. В сентябре 2008 года ФГУП «Почта России» развернуло 2 ОПС на территории Южной Осетии.

В целях обеспечения бесперебойного и качественного оказания во всех отделениях почтовой связи широкого спектра услуг и повышения доступности почтовой связи ФГУП «Почта России» проведен мониторинг режима работы ОПС. По его результатам осуществлен с 01.07.2008 перевод ОПС и клиентских залов почтамтов на новый режим работы, максимально приближенный к пожеланиям потребителей.

В 2008 году завершены мероприятия по образованию ФГУП «УПС Татарстан почтасы». С его образованием сеть организаций федеральной почтовой связи стала действовать на всей территории Российской Федерации. Сеть ФГУП «УПС Татарстан почтасы» включает в себя 27 почтамтов и 1076 ОПС.

В рамках оказания универсальных услуг почтовой связи по пересылке письменной корреспонденции совместно с Администрацией Президента Российской Федерации разработан и введен в почтовое обращение государственный знак почтовой оплаты для нанесения на письменную корреспонденцию, содержащую поздравления Президента Российской Федерации

В 2008 году осуществлена рассылка и доставка около 5,8 млн. поздравлений Президента Российской Федерации ветеранам Великой Отечественной войны в связи с 65-летием прорыва блокады г. Ленинграда, 65-й годовщиной Сталинградской битвы, 63-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне, 65-й годовщиной Курской битвы.

#### ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ

##### ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Важнейшим элементом в системе обеспечения развития сетей и средств связи является оказание Россвязью государственных услуг, связанных:

- с выделением ресурса нумерации;
- с обеспечением функционирования системы подтверждения соответствия в области связи;
- с проведением международной процедуры координации использования радиочастотных присвоений, в том числе орбитально-частотных позиций для космических аппаратов;
- с организацией издания государственных знаков почтовой оплаты;
- с государственным регулированием цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика.

##### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЫДЕЛЕНИЮ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

В 2008 году в Россвязь поступило 5321 заявление от операторов электросвязи по вопросам нумерации.

По результатам рассмотрения заявлений всего выдано 9808 решений, из них о выделении – 5594, об изъятии – 1986, об изменении ресурса нумерации – 2228 решений. Количество принятых решений о выделении ресурса нумерации по сравнению с 2007 годом увеличилось в 1,1 раза.

Всего операторам электросвязи выделено 32 839 000 номеров, из них в кодах ABC – 6 839 000 номеров, в кодах DEF – 26 млн. номеров.

Продолжилась тенденция роста объема выделения ресурса нумерации операторам связи для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи в кодах DEF по сравнению с объемом ресурса нумерации, выделяемого для операторов фиксированной телефонной связи в кодах ABC. Дву-



1



кратный рост выделенного ресурса нумерации в коде DEF позволил операторам «большой тройки» запустить 56 сетей 3G, и эта работа очень активно продолжается.

Всего выдано 5055 кодов из ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС №7).

В 2008 году увеличилось количество принятых решений о выделении ресурса нумерации, в связи с чем сумма оплаты операторами связи государственной пошлины за получение ресурса нумерации в 2008 году возросла на 26,4% по сравнению с 2007 годом и составила 440,5 млн. рублей.

В 2008 году Федеральным агентством связи завершена инвентаризация использования операторами связи ресурса нумерации в кодах ABC, который не был внесен в реестр российской системы нумерации. Инвентаризация проводилась по мере поступления от операторов связи документов, подтверждающих законность использования ресурса нумерации. За год в реестр российской системы нумерации в результате инвентаризации внесено более 6 530 000 номеров.

В 2008 году разработан и утвержден приказом Минкомсвязи России от 27.11.2008 №100 (зарегистрирован в Минюсте России 19.12.2008, регистрационный №12896) Административный регламент Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации работ по учету ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации. Административный регламент упорядочил административные процедуры, связанные с исполнением государственной функции, и формализовал комплексный подход к организации процесса ведения реестра российской системы и плана нумерации, предоставления информации из реестра, публикации информации из реестра на сайте Минкомсвязи России.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

#### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

Аккредитация органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) ведется в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации системы сертификации в области связи, включающей в себя органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Аккредитация проводится в отношении российских юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

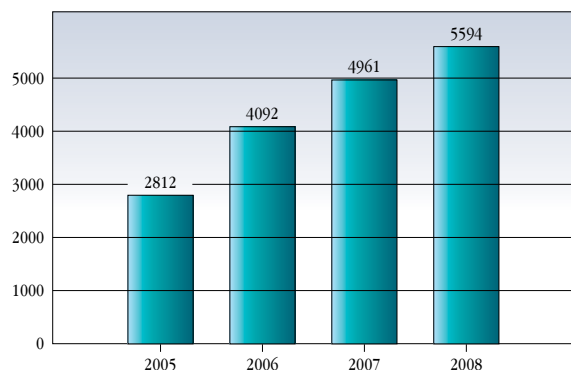
В 2008 году аккредитованы 2 новые испытательные лаборатории (центра). Таким образом, к концу 2008 года всего аккредитовано 4 органа по сертификации и 30 испытательных лабораторий (центров).

В целях расширения области аккредитации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими обязательные требования к средствам связи, в 2008 году проведены



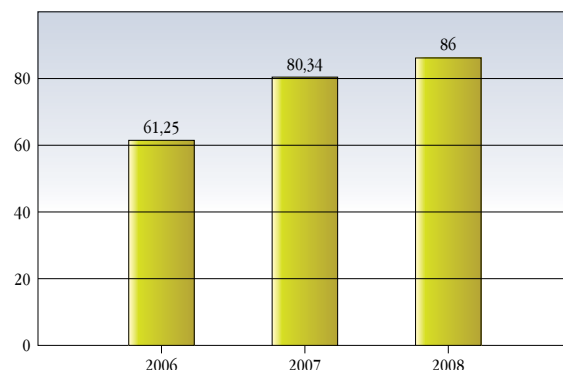


3



ДИНАМИКА ПРИНЯТЫХ РЕШЕНИЙ О ВЫДЕЛЕНИИ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

4



ДОЛЯ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ, ВЫДЕЛЕННОГО ВТОРИЧНО ИЗ ЧИСЛА ИЗЪЯТОГО РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ, ПРОЦЕНТОВ

Таблица 2

## ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, 2008 ГОД

Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано	Отказано
5003	4455	4137	548

42 проверки органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) по месту осуществления их деятельности, из них по результатам проверки в 1 случае отказано в расширении области аккредитации, 2 организациям отказано в аккредитации в качестве органов по сертификации.

Регистрация деклараций о соответствии и сертификатов соответствия, ведение реестров деклараций и сертификатов осуществляются в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи.

Начиная с 2005 года и по 01.01.2009 зарегистрирована 17 401 декларация о соответствии средств связи. В федеральный бюджет перечислено 17,401 млн. рублей в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

По состоянию на 01.01.2009 Федеральным агентством связи зарегистрировано 1225 сертификатов соответствия на средства связи, соответствующие нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи.

Информация из реестров зарегистрированных деклараций о соответствии и сертификатов соответствия регулярно размещается в разделе Россвязи на сайте Минкомсвязи России: [www.minsvyaz.ru](http://www.minsvyaz.ru).

Федеральным агентством связи организовано обучение экспертов по сертификации на базе ГОУ ВПО «МТУСИ» и проводится аттестация экспертов по сертификации на базе ОГО «Ассоциация документальной электросвязи». За 2007–2008 годы аттестовано 127 экспертов по сертификации, из них в 2008 году – 24.

В 2008 году разработано 15 проектов нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи (всего разработано более 100 проектов).

По состоянию на 31.12.2008 издано 78 приказов Мининформсвязи России и 8 приказов Минкомсвязи России, из них 85 приказов зарегистрированы Минюстом России. 19 нормативных правовых актов утверждены в 2008 году.

В 2008 году планы деятельности Россвязи по подготовке и утверждению нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи выполнены.

В 2008 году Россвязью выполнены мероприятия по переходу ведомства на предоставление в электронном виде государственных услуг, предусмотренных Административным регламентом Феде-



Таблица 3

КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЕКЛАРАЦИЙ  
О СООТВЕТСТВИИ ЗА 2008 ГОД  
ПО ТИПАМ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Тип средства связи	Количество
Антенны	422
Бесшнуровые телефонные аппараты	174
Глобальные системы спутниковой связи	12
Оборудование интеллектуальных сетей	8
Кабели	249
Мобильные телефоны	680
Малые учрежденческие АТС	74
Кабельное оборудование	364
Оборудование проводного вещания	14
Модификации ПО	3
Оборудование абонентского радиодоступа	504
Радиостанции транкинговых систем	46
Системы передачи данных	953
Телефонные аппараты	119
Телефонные аппараты с АОН	5
Модемы	19
Телефонные приставки	2
Факсимильные аппараты	114
Электропитающее оборудование	550
<b>ИТОГО</b>	<b>4455</b>

Таблица 4

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ, 2008 ГОД

Рассмотрено	Зарегистрировано	Отказано
825	825	–

рального агентства связи по исполнению государственной функции по ведению реестра деклараций о соответствии средств связи, реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи и предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи.

В разделе Россвязи на информационном портале Министерства связи и массовых коммуникаций РФ опубликованы сведения о порядке регистрации сертификатов соответствия и деклара-



Таблица 5

**КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ  
О СООТВЕТСТВИИ ЗА 2008 ГОД (НА 01.01.2009)  
ПО ТИПАМ СРЕДСТВ СВЯЗИ**

Тип средства связи	Количество
Городские АТС	14
Комбинированные АТС	7
Международные, междугородные АТС	7
Телевизионное оборудование	74
Оборудование радиовещания	7
Оборудование абонентского радиодоступа	92
Радиорелейное оборудование	172
Сельские АТС	1
Системы передачи	123
Системы передачи данных	79
Сотовая подвижная связь	76
Спутниковое оборудование	68
Система тарификации, АСР	55
Система управления	31
Учрежденческие АТС	19
<b>ИТОГО</b>	<b>825</b>

ций о соответствии средств связи, размещены образцы документов, предоставляемых в Россвязь для получения услуги, приведены правила и примеры их заполнения. Кроме того, обеспечена возможность формирования и печати пользователями бланков сертификатов соответствия и деклараций о соответствии средств связи для последующего их представления в Федеральное агентство связи.

**ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ КООРДИНАЦИИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
ОРБИТАЛЬНО-ЧАСТОТНЫХ ПОЗИЦИЙ ДЛЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

*Международно-правовая защита частотных присвоений РЭС спутниковых сетей связи*

Работы по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых систем России в 2008 году проводились в соответствии с планом работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых систем России на 2008 год, утвержденным решением ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-07-001.

За год проведена экспертиза и направлены материалы в Бюро радиосвязи МСЭ:

- на предварительную публикацию – по 4 спутниковым сетям;
- на координацию – по 8 спутниковым сетям;
- на регистрацию – по 4 спутниковым сетям.



В соответствии с «Планом работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых систем России на 2008 год» за год было организовано и проведено 8 переговоров по вопросам координации частотных присвоений спутниковым сетям России. Сроки и место проведения переговоров были согласованы с заинтересованными администрациями связи по переписке.

Отчеты делегаций Администрации связи России о результатах переговоров представлялись в установленные сроки для последующего рассмотрения на заседаниях ГКРЧ.

Кроме того, в декабре 2008 года была проведена многосторонняя встреча операторов по разработке Соглашения о разделении спектра (СРС) в рамках Меморандума о взаимопонимании по координации сетей ГСО ПСС для Районов 1 и 3 в диапазоне 1,5/1,6 ГГц.

В ходе переговоров с зарубежными администрациями связи был достигнут определенный прогресс в координации перспективных российских спутниковых сетей, таких как EXPRESS-B, KUPON в позиции 55E, KUPON-M, YAMAL-E3/E3C, E5/-E5C, STATIONAR (модифицированные режимы), TOR-M, GLONASS-M, GOMS-M, CSDRN-M, WSDRN-M, VSSRD-2M и др.

#### *Международно-правовая защита частотных присвоений РЭС наземных служб*

За 2008 год в части международно-правовой защиты частотных присвоений РЭС телевидения, радиовещания и подвижной службы проведены следующие работы:

- получены от администраций связи иностранных государств и направлены на рассмотрение в российские ведомства документы по более чем 1100 частотным присвоениям, скоординировано более 870 частотных присвоений РЭС иностранных государств;
- подготовлены и направлены в соответствующие ведомства иностранных государств документы по координации более чем 2100 частотных присвоений РЭС России, скоординировано 1600 частотных присвоений РЭС России;
- направлено в БР МСЭ около 4000 карточек-заявок с целью внесения изменений в план и Международный справочный регистр частот (МСРЧ);
- направлены в БР МСЭ материалы на регистрацию, модификацию и закрытие более чем 500 судовых станций России.

За 2008 год по международно-правовой защите частотных присвоений РЭС фиксированной связи обработано более 10 тыс. карточек-заявок.

Проведено 2 встречи с администрациями связи иностранных государств по координации частотных присвоений станциям радиовещательной службы (ТВ и ОВЧ ЧМ) и станциям других первичных служб, а также по координации присвоений станциям сухопутной подвижной службы.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗДАНИЯ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗНАКОВ ПОЧТОВОЙ ОПЛАТЫ

В соответствии с Положением о знаках почтовой оплаты и специальных почтовых штемпелях Российской Федерации, утвержденным приказом Минсвязи России от 25 мая 1994 года №115, образована Комиссия Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты (ГЗПО). Комиссию возглавляет руководитель Россвязи, в ее состав входят сотрудники Россвязи и представители ФГУП «Издательско-торговый центр «Марка», ФГУП «Почта России», Союза филателистов России. Комиссия Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты рассматривает и рекомендует к утверждению проекты тематических планов издания почтовых марок, конвертов и карточек с оригинальными марками, рассматривает и рекомендует к утверждению образцы ГЗПО.

При формировании тематических планов комиссия учитывает необходимость отражения в сюжетах многонационального государственного устройства Российской Федерации, культурного и исторического наследия народов, проживающих на ее территории, флоры и фауны, искусства, спорта, филателии, выдающихся достижений в области науки и техники, основных событий внутренней и международной жизни.



Таблица 6

Выпуск, млн. штук	2007	2008
Почтовые марки	1545,2	1740,3
Почтовые конверты	462,4	417,4

В 2008 году проведено 2 заседания комиссии, на которых были рассмотрены и утверждены тематические планы издания на 2009 год почтовых марок, почтовых конвертов и почтовых карточек с оригинальными марками.

В соответствии с ранее утвержденными тематическими планами организован выпуск 79 почтовых марок, конвертов с оригинальной маркой – 14 сюжетов, почтовых карточек с оригинальной маркой – 10 сюжетов, был подготовлен и издан пятый стандартный выпуск почтовых марок Российской Федерации с новыми элементами защиты.

#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА

Государственное регулирование цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика проводится в отношении 20 операторов, включенных в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, и способствует дальнейшему развитию сетей связи взаимодействующих с ними операторов путем обеспечения недискриминационного доступа к сетевым ресурсам сети связи общего пользования. При установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика применяется методика расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, учитываются данные, полученные оператором связи в ходе ведения раздельного учета доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи, полученных (понесенных) на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

В 2008 году в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по осуществлению государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования (утвержден приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 30.01.2008 №9), установлены предельные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика ОАО «МГТС» (приказы Россвязи от 02.07.2008 №140 и от 22.12.2008 №314).

#### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Эффективное развитие сетей связи, разработка и адаптация новых технологий, которые сегодня «растут как грибы после дождя», невозможна без детальной научной проработки.

Решение задачи формирования новой модели функционирования научных предприятий отрасли в 2008–2009 годах перешло в практическую плоскость.

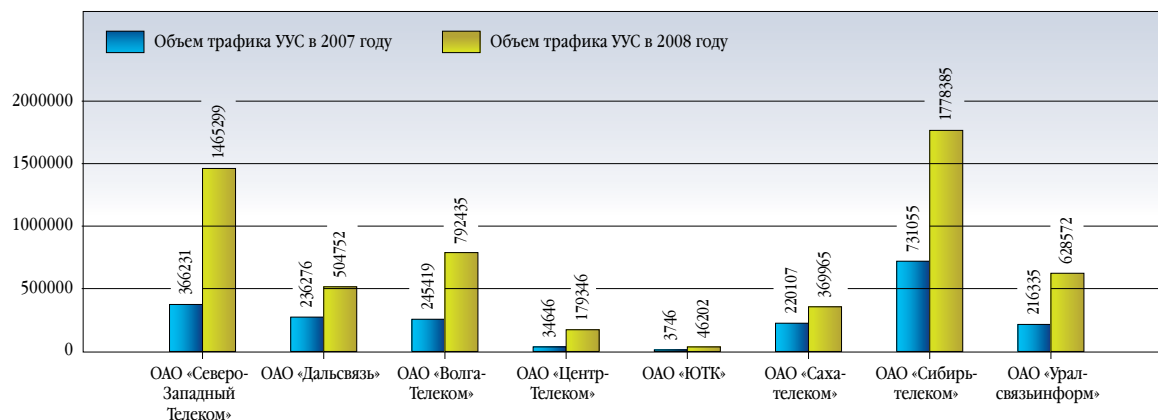
В соответствии с принятой моделью в отрасли создаются два мощных научно-исследовательских центра на базе ФГУП «НИИР» и ФГУП «ЦНИИС» путем присоединения к ним других отраслевых институтов:

- ФГУП «ЛОНИИР» и ФГУП «СОНИИР» – к ФГУП «НИИР»;
- ФГУП «ЛОНИИС» – к ФГУП «ЦНИИС».





5



ДИНАМИКА УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМОВ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ, МИНУТ (2007 И 2008 ГОДЫ)

Такое объединение позволит повысить экономическую эффективность реформируемых предприятий (проявится так называемый мультипликативный эффект) и даст возможность концентрировать ресурсы на наиболее значимых для отрасли исследованиях, задачах и технических проектах, одновременно выделяя средства на инновационные исследования, не дающие сиюминутной прибыли.

Важнейшая задача Россвязи при создании научных центров – это сохранить и взаимно обогатить коллективы институтов и их научных школ.

## Деятельность по организации оказания универсальных услуг связи

Обеспечение оказания универсальных услуг связи на всей территории Российской Федерации является одним из целевых показателей Концепции долгосрочного социально-экономического развития страны на период до 2020 года и одним из основных путей обеспечения доступа населения к информационным потокам.

В соответствии с требованиями федерального законодательства Российской Федерации гарантируется оказание следующих универсальных услуг связи:

- услуг телефонной связи с использованием таксофонов;
- услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа (ПКД).

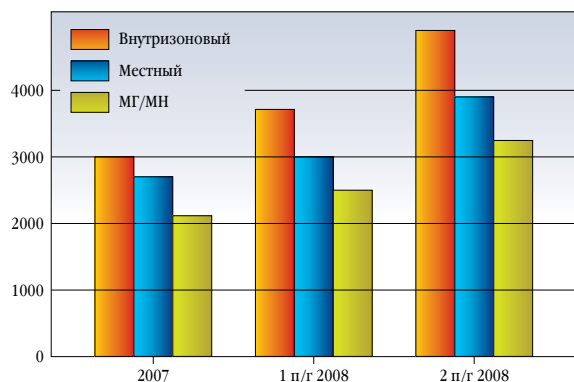
Доступ каждого гражданина к услугам связи становится неотъемлемым условием его интеграции в современное общество.

Россвязь провела все запланированные конкурсы, победители определены и приступили к оказанию универсальных услуг связи. В 2008 году универсальные услуги связи оказывали 24 оператора универсального обслуживания, с которыми Россвязь заключила 937 договоров на общую сумму максимального возмещения убытков более 21,3 млрд. рублей.

Всего за 2008 год введено в эксплуатацию более 73 тыс. таксофонов и 4,6 тыс. ПКД. По состоянию на 31 декабря 2008 года установлено 146,6 тыс. таксофонов и 20,75 тыс. ПКД, что позволило телефонизировать более 142 тыс. населенных пунктов, при этом в 97% населенных пунктов Российской Федерации установлено не менее одного таксофона для оказания универсальных услуг связи.

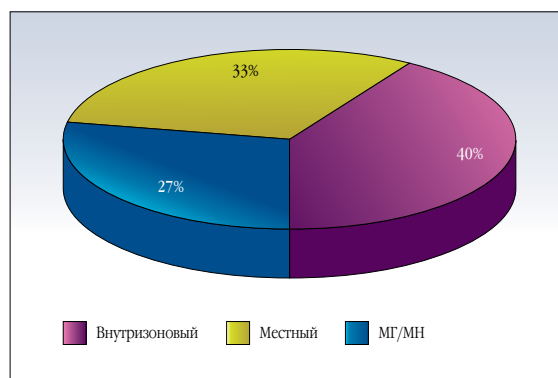


6



ОБЪЕМ ТРАФИКА С ТАКСОФОНОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УУС  
В 2008 ГОДУ, ТЫС. МИНУТ

7



СТРУКТУРА ТРАФИКА С ТАКСОФОНОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УУС  
В 2008 ГОДУ

Таблица 7

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

Основные показатели	2008 (план)	2008 (факт)
Количество действующих таксофонов для оказания универсальных услуг связи	146423	146673
<i>в том числе</i>		
количество установленных за год таксофонов для оказания универсальных услуг связи	73423	73673
Количество действующих пунктов коллективного доступа в Интернет (ПКД) для оказания универсальных услуг связи	20755	20756
<i>в том числе</i>		
количество установленных в 2008 году ПКД для оказания универсальных услуг связи	4655	4656
Коэффициент готовности таксофонов и ПКД, %	95	95
Объем оказанных универсальных услуг местной телефонной связи, млн. минут	5,75	5,95
Объем оказанных универсальных услуг по доступу в сеть Интернет, Мб	870500	975000

### Деятельность по управлению государственным имуществом

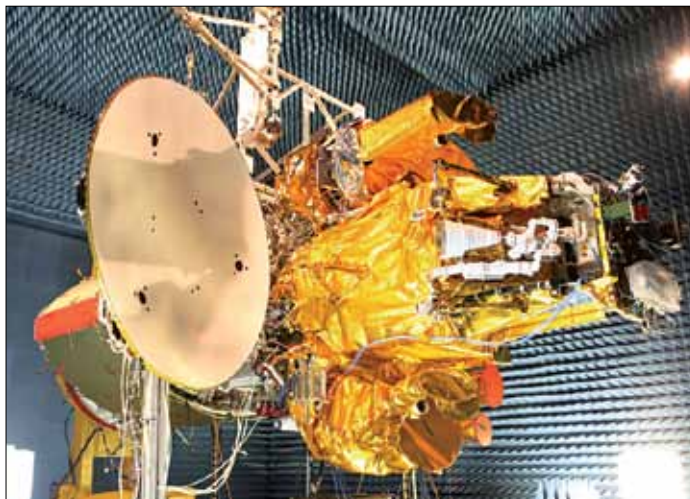
В ведении Россвязи по состоянию на 01.01.2008 находилось:

- 10 федеральных государственных учреждений;
- 25 федеральных государственных унитарных предприятий, включая 8 предприятий радиочастотной службы.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.03.2008 №213 «О некоторых вопросах деятельности радиочастотной службы» полномочия собственника



2



в отношении федерального имущества, переданного 8 федеральным государственным унитарным предприятиям радиочастотной службы, были переданы Россвязьохранкультуре.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 07.02.2008 №128-р к ведению Россвязи было отнесено федеральное государственное учреждение «Учебно-методический центр Россвязьнадзора», переименованное в дальнейшем в федеральное государственное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникаций».

С учетом включения части федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества на 2009 год и основные направления приватизации федерального имущества на 2010 и 2011 годы по состоянию на 31.12.2008 Россвязь осуществляет полномочия собственника в отношении имущества 24 организаций, в том числе:

- 11 федеральных государственных учреждений, из них – 8 образовательных учреждений;
- 13 федеральных государственных унитарных предприятий.

Предварительные итоги деятельности подведомственных Федеральному агентству связи предприятий за 2008 год сформированы на основе данных ежеквартальной отчетности и программ деятельности предприятий на 2009 год.

Суммарная выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг по подведомственным предприятиям по итогам 2008 года – 104,4 млрд. рублей, что на 18,8 млрд. рублей, или 22%, выше аналогичного показателя за 2007 год.

По итогам деятельности за 2008 год предприятиями планируется перечислить в федеральный бюджет 41,9 млн. рублей. Программы деятельности предприятий на 2009 год, в том числе подлежащая перечислению в федеральный бюджет часть чистой прибыли, будут уточнены.

В рамках реализации функций по управлению государственным имуществом Федеральным агентством связи осуществляется согласование сделок подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий, в том числе согласование совершения крупных сделок, сделок, связанных с предоставлением займов, поручительств, получением банковских гарантий, иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, осуществлением заимствований, сделок, в которых имеется заинтересованность руководителя предприятия.

В 2008 году в Агентство поступило свыше 550 обращений подведомственных предприятий о согласовании сделок. Принято положительных решений о согласовании на сумму свыше 15 млрд. рублей.

В 2008 году специалистами Агентства с участием представителей Минкомсвязи России, иных организаций проведены проверки деятельности подведомственных организаций, в том числе ФГУП «Центр «Оргтрудсвязь», ФГУП «Связьстрой», ФГУП «ЛОНИИС», ФГУП «СВЯЗЬ-безопасность»,



ФГУ «Центр МИР ИТ». В ходе выборочных документальных проверок были рассмотрены вопросы управления имуществом, закрепленным на праве хозяйственного ведения за указанными предприятиями, организации и ведения договорной работы, соблюдения законодательства Российской Федерации в части согласования сделок, ведения бухгалтерского учета и кассовых операций, осуществлены проверки целевого использования средств федерального бюджета, а также иные вопросы в соответствии с программами проверок.

В соответствии с постановлением осуществлено внесение в реестр федерального имущества объектов недвижимого и движимого имущества, закрепленных на праве оперативного управления за Россвязью. Получены зарегистрированные карты сведений об объектах учета и выписки из реестра федерального имущества.

Задачи Федерального агентства связи на 2009 год и среднесрочную перспективу:

1. Обеспечение функционирования системы универсального обслуживания и завершение установки всех универсальных таксофонов и ПКД до 31.10.2009.
2. Обеспечение организации работ по запуску и вводу в эксплуатацию космических аппаратов серии «Экспресс-АМ33» и «Экспресс-АМ44», «Экспресс-МД1».
3. Обеспечение разработки проектов нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи. Организация перехода на оказание государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия в электронном виде с использованием сети Интернет.
4. Обеспечение функционирования системы аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и проведение проверок их деятельности.
5. Обеспечение недискриминационного доступа к ресурсам сети связи общего пользования путем установления цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика.
6. Организация мероприятий по созданию информационной системы Россвязи и ее сопряжению с информационной системой Минкомсвязи России.
7. Реализация первоочередных административных регламентов оказания Федеральным агентством связи государственных услуг, осуществление перехода на оказание части государственных услуг путем использования электронных средств коммуникаций, в том числе сети Интернет.
8. Организация статистического наблюдения в соответствии с методологией федеральных государственных статистических наблюдений в сфере своей деятельности.
9. Обеспечение перехода подведомственных высших образовательных учреждений на двухуровневую систему высшего образования. Продолжение работы по переходу на инновационный путь развития, созданию современной учебно-лабораторной и информационной базы на уровне мировых стандартов, обновлению содержания и технологий образования, улучшению качества и расширению спектра предоставляемых образовательных услуг, повышению эффективности научно-технических разработок, подготовке кадров в соответствии с потребностями рынка труда.
10. Обеспечение повышения эффективности отраслевой науки и ее вклада в развитие отрасли.
11. Осуществление закупок для государственных нужд в соответствии с действующим законодательством.
12. Обеспечение повышения качества оказания услуг почтовой связи.