

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ РОССИИ В 2005 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ



РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ  
Андрей Владимирович Бескороваинный

Федеральное агентство связи создано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации №649 от 20 мая 2004 года. В соответствии с нормативными документами оно регулирует развитие сетей электрической и почтовой связи на территории России, радиочастотного спектра, отвечает за сертификацию радиоэлектронных средств и другого телекоммуникационного оборудования. В ведомственном подчинении Агентства, ежедневно решающего комплекс задач, связанных с обеспечением безопасности государства и улучшением социально-экономического положения граждан России, находится 32 ФГУП и 10 образовательных учреждений.

## *Электросвязь*

Развитие сетей электросвязи в 2005 году осуществлялось в соответствии с Концепцией развития рынка телекоммуникационных услуг в РФ на период до 2010 года. Продолжалась координация работ по строительству цифровых сетей связи, мультисервисных и сетей подвижной связи.

В прошлом году было построено и введено в эксплуатацию более 12 тыс. км магистральных и внутризональных линий передачи, из них более 11 тыс. км волоконно-оптических линий передачи и более 1300 км радиорелейных линий передачи. Прирост протяженности междугородных и международных телефонных каналов составил 300 000 тыс. каналокилометров.

Количество фиксированной монтированной емкости в прошлом году возросло на 1,2 млн. штук. Было также удовлетворено более 1,5 млн. заявлений на установку телефона, а число удовлетворенных заявлений на установку телефона для льготных категорий граждан составило почти 100 тысячч.

## *Ресурс нумерации*

Номерной ресурс – один из видов государственных ресурсов, и важно рационально использовать его.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 №350 в функции Федерального агентства связи вошло выделение, изменение и изъятие ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации.

В 2005 году было выдано более 3500 решений Федерального агентства связи о выделении, изъятии и изменении ресурса нумерации. Операторам электросвязи выдано почти 75 млн. номеров в кодах ABC и DEF.

В связи с полным освоением ресурса нумерации на местных телефонных сетях в 11 городах России Федеральным агентством связи в 2005 году был осуществлен перевод местных телефонных сетей с пятизначной на шестизначную и с шестизначной на семизначную нумерацию (Самара, Новосибирск, Казань, Владивосток, Пермь, Магадан, Абакан Республики Хакасия, Челябинск, Златоуст Челябинской области, Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа, Прокопьевск Кемеровской области).

Продолжаются также работы по подготовке единой сети электросвязи Российской Федерации к внедрению кода «112», по замене кодов ABC нулевой сотни на перспективные коды, по переходу на перспективную нумерацию, в том числе по высвобождению индекса «1» на местной сети.

#### *Универсальные услуги связи*

Всеобщий и равный доступ к базовому набору телекоммуникационных услуг, преодоление дисбаланса в доступе всех граждан России к телекоммуникациям должен обеспечить механизм универсального обслуживания, внедрение которого началось в 2005 году. На сегодняшний день подведены итоги конкурсов в 18 субъектах Российской Федерации, еще в 38 субъектах конкурсы объявлены.

Федеральное агентство связи утвердило План проведения конкурсов на право оказания универсальных услуг связи в 2006 году и разработало план внедрения универсальных услуг связи на территории Российской Федерации в 2006–2008 годах. К концу 2007 года планируется завершить установку необходимого числа таксофонов и пунктов коллективного доступа во всех субъектах РФ.

Распоряжением Правительства РФ от 07.02.2005 №131-р был утвержден перечень восстанавливаемых в ходе реализации Федеральной целевой программы «Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики» объектов электрической и почтовой связи на 2005 год в объеме 210 млн. рублей. В рамках программы восстановлены 40 объектов электрической и почтовой связи, увеличена емкость АТС и проложено более 175 км волоконно-оптических линий передачи.

#### *Радио, телевидение и спутниковая связь*

В рамках Федеральной космической программы России национальный оператор ФГУП «Космическая связь» (ГПКС) обеспечило в 2005 году реализацию экстренных мер по восполнению и развитию гражданских спутниковых систем связи и вещания государственного назначения.

В соответствии с Генеральным графиком работ в прошлом году обеспечены запуски на геостационарную орбиту и введены в эксплуатацию два спутника серии «Экспресс-АМ», предназначенные для обслуживания Сибирского и Дальневосточного регионов страны. С запуском в июне 2005 года космического аппарата нового поколения «Экспресс-АМ3» и вводом его в эксплуатацию выполнена государственная задача по обеспечению устойчивости функционирования гражданских спутниковых систем связи и вещания в стране.

Для восполнения и развития орбитальной группировки спутников связи гражданского назначения в рамках Федеральной космической программы на 2006–2015 годы ведется подготовительная работа по созданию новых космических аппаратов серии «Экспресс-АМ».

Межведомственной рабочей группой в декабре 2005 года была доработана Программа внедрения цифрового телевизионного вещания в Российской Федерации как составная часть ФЦП «Обеспечение доступности современных услуг для населения и развитие национальной инфраструктуры связи Российской Федерации» для рассмотрения Комиссией Минэкономразвития России и представления ФЦП в Правительство Российской Федерации.



Таблица 1

## ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАДИОЧАСТОТНОЙ СЛУЖБЫ

Выдано разрешений на использование радиочастот, в том числе лицензий на судовые радиостанции	23517 6578
Принято и оформлено решений о прекращении действия разрешений	405
Подготовлено заключений по электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств по материалам Государственной комиссии по радиочастотам	524

*Об обеспечении телекоммуникаций частотным ресурсом  
и подтверждение соответствия средств связи*

В прошлом 2005 году Росвязью были проведены работы по организации деятельности радиочастотной службы, направленные на обеспечение развития сети телекоммуникаций РФ (табл. 1).

Необходимо отметить решение ГКРЧ от 28 февраля об утверждении проектов Таблицы распределения полос радиочастот и Плана перспективного использования радиочастотного спектра.

Таблица распределения радиочастот между радиослужбами Российской Федерации регламентирует распределение и условия использования полос радиочастот в Российской Федерации юридическими и физическими лицами, заказывающими, разрабатывающими или закупающими за границей радиоэлектронные средства (РЭС), а также осуществляющими планирование использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами.

План перспективного использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами на период до 2015 года определяет основные направления использования полос радиочастот действующими РЭС различного назначения, планируемыми для применения в перспективе, а также РЭС, эксплуатация которых может быть прекращена в ближайшее время.

В рамках международной деятельности обеспечено проведение международной процедуры координации использования радиочастотных присвоений, в том числе орбитально-частотных позиций для космических аппаратов: по спутниковым службам; по наземным службам; в рамках МСЭ; в рамках СЕРТ.

*Подтверждение соответствия средств связи*

Обязательное подтверждение соответствия средств связи, используемых в сети общего пользования, технологических сетях и сетях специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования, установленным требованиям – важный элемент системы обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

В 2005 году в ходе реализации соответствующих постановлений Правительства Российской Федерации Федеральным агентством связи была осуществлена структурная перестройка системы обязательного подтверждения соответствия в области связи: было рассмотрено 6597 деклараций о соответствии, из которых зарегистрировано 4649; аккредитованы два негосударственных органа по сертификации и 21 испытательная лаборатория (центр); в реестре было зарегистрировано 578 сертификатов соответствия.

*О развитии почтовой связи*

В прошлом году было завершено создание единого почтового предприятия ФГУП «Почта России», занявшего 40-е место в рейтинге крупнейших отечественных субъектов экономической деятельности. Инвестиции в развитие почтовой связи составили около 3 млрд. рублей (600 млн. рублей в 2004 году).

Начиная с 2005 года ФГУП «Почта России» осуществляет доставку денежных компенсаций, выплачиваемых взамен предоставляемых льгот, и обеспечивает военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, маркированными почтовыми конвертами «Воинская корреспонденция», приобретаемыми за счет средств федеральных органов, в которых предусмотрена военная служба.



Соглашением между Общероссийским профсоюзом работников связи и ФГУП «Почта России» предусматривался рост среднемесячной заработной платы не менее чем на 15%. А за 2005 год средняя заработная плата почтовых работников возросла на 27% по сравнению с 2004 годом.

Новая система оплаты труда предполагает усиление стимулирующей роли заработной платы, позволяя существенно повысить уровень доходов наиболее квалифицированных работников и увеличивая среднюю заработную плату на 20%.

Отдельно необходимо сказать о проекте «КиберПочт@» – установке в отделениях почтовой связи пунктов коллективного доступа в Интернет. В прошлом году число таких пунктов было доведено до 10 000. На этот год поставлена амбициозная задача – удвоить количество ПКД.

#### *Работа с кадрами*

Для предприятий отрасли подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием по 7 направлениям и 27 специальностям осуществляют 4 подведомственных высших учебных заведения и 8 их филиалов, со средним профессиональным образованием по 21 специальности – 4 подведомственных средних специальных учебных заведения и 10 структурных подразделений вузов связи.

В учебных заведениях связи обучается более 56 тыс. человек. В 2005 году было подготовлено 12,7 тыс. специалистов и около 70% трудоустроено на предприятия связи и информатизации.

#### *Задачи на 2006 год*

В этом году перед Федеральным агентством связи стоят важные задачи, выполнение которых имеет большое значение для улучшения социально-экономической ситуации в стране, укрепления национальной безопасности и развития рынка инфокоммуникационных технологий. Для этого необходимо обеспечить в области электросвязи:

- дальнейшее строительство линий связи, планомерный вывод из эксплуатации аналоговых систем коммутации;
- в соответствии с утвержденным планом – проведение конкурсов и внедрение на территории РФ механизма оказания универсальных услуг связи;
- выполнение работ по восстановлению объектов электрической и почтовой связи, объектов совместного использования в Чеченской Республике в рамках ФЦП «Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики на 2002 год и последующие годы»;
- совместно с организациями связи – развитие сельской телефонной связи в соответствии с Федеральной целевой программой «Социальное развитие села до 2010 года».

В области регулирования использования радиочастотного спектра, телерадиовещания и спутниковой связи:

- внедрение автоматизированной системы управления радиочастотным спектром в соответствии с решениями Государственной комиссии по радиочастотам;
- организацию работ по созданию космических аппаратов серии «Экспресс-АМ33» и «Экспресс-АМ44», «Экспресс-МД» №№1 и 2 в рамках Федеральной космической программы на 2006–2015 годы;
- организацию работ по принятию Плана цифрового телерадиовещания.

В области почтовой связи необходимо:

- продолжить работы по созданию пунктов коллективного доступа в Интернет в отделениях почтовой связи с доведением их количества в 2006 году до 20 000 единиц;
- завершить работу по внедрению системы менеджмента качества на предприятии и пройти сертификационный аудит на соответствие международному стандарту ISO 9001: 2000;
- осуществить реконструкцию и техническое перевооружение 1380 объектов почтовой связи, продолжить строительство сортировочных центров в Центральном и Северо-Западном регионах;
- внедрить Единую систему оплаты труда, обеспечить рост оплаты труда почтовых работников основных профессий не менее чем на 20%.

В области подтверждения соответствия средств связи нужно обеспечить своевременную регистрацию деклараций о соответствии, сертификатов соответствия средств связи, а также разработку проектов нормативных правовых актов по Правилам применения средств связи.