



ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ ФЕДУЛОВ
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И СВЯЗИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВАЖНЕЙШИЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ: ИТОГИ 2012 ГОДА

Департамент информационных технологий и связи Правительства Российской Федерации (далее – Департамент) обеспечивает деятельность правительства в вопросах, связанных с развитием информационных технологий, государственным регулированием в сфере связи и коммуникаций, в том числе организует контроль за выполнением органами исполнительной власти принятых правительством решений в указанных сферах.

Департамент как самостоятельная структурная единица Аппарата Правительства Российской Федерации образован в октябре 2009 года, в его состав включено три отдела. Ранее вопросы, связанные с государственным регулированием в сфере связи и коммуникаций, информатизации и информационных технологий, были закреплены за несколькими департаментами правительства.

Не раскрывая весь объем подготовленных Департаментом за время его функционирования документов и решений, остановлюсь на некоторых, имеющих наибольшую значимость вопросах, рассмотренных в 2012 году.

Одна из тем, которая прорабатывалась Департаментом и подготовка актов по которой в целом завершилась в 2012 году, связана с совершенствованием системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации.

Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 (далее – система 112) осуществляется с 2008 года в соответствии с концепцией создания этой системы, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года №1240-р.

В рамках федеральных целевых программ “Электронная Россия (2002–2010 годы)” и “Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года” в ряде регионов Российской Федерации проводилось пилотное внедрение системы 112.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года №716-р утверждена концепция федеральной целевой программы “Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру “112” в Российской Федерации”, а в декабре 2012 года в Правительство Российской Федерации был внесен проект федеральной целевой программы по созданию системы 112 в Российской Федерации на 2013–2017 годы.

Основными целями программы являются повышение безопасности населения Российской Федерации и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий путем сокращения времени реагирования экстренных оперативных служб при обращениях населения по единому номеру 112. Реализацию программы предполагается осуществить в течение пяти лет посредством поэтапного развертывания системы 112 в субъектах Российской Федерации в зависимости от степени готовности необходимой инфраструктуры.

Согласно прогнозу, обеспечение полномасштабного функционирования системы 112 на территории Российской Федерации начиная с 2017 года позволит снизить число погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях не менее чем на 15 тыс. человек, число пострадавших – не менее чем на 300 тыс. человек по сравнению с 2010 годом.

Еще одна тема, которая широко обсуждалась в прессе и результаты рассмотрения которой касаются практически каждого жителя России, – предоставление абонентам подвижной радиотелефонной связи права на сохранение абонентского номера при заключении договора об оказании услуг подвижной радиотелефонной связи с другим оператором связи (перенесение абонентского номера при оказании услуг сотовой связи).

На необходимость решения этого вопроса указал Президент Российской Федерации в апреле 2012 года. Предложения о мерах по реализации данного поручения несколько месяцев обсуждались на разных уровнях государственной власти, и Департамент активно участвовал в дискуссиях.

Результатом совместной работы явилось принятие Федерального закона от 25 декабря 2012 года №253-ФЗ “О внесении изменений в Федеральный закон “О связи” и статьи 333.33 и 333.34 части второй Налогового кодекса Российской Федерации”, который вступит в силу 1 декабря 2013 года. Законом предусмотрено право абонента сохранить выделенный ему ранее абонентский номер, а также условия реализации такого права и соответствующие обязанности операторов связи.

К моменту вступления закона в силу Правительству Российской Федерации предстоит принять несколько правовых актов, направленных как на техническую реализацию права абонента на сохранение абонентского номера, так и на урегулирование процедуры взаимодействия абонентов и операторов подвижной радиотелефонной связи в такой ситуации.

Из приоритетных задач 2013 года можно также выделить совершенствование системы оказания универсальных услуг электросвязи.

Система оказания универсальных услуг электросвязи создавалась с 2005 года. В соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года №126-ФЗ “О связи” в настоящее время к универсальным услугам связи, то есть к услугам электросвязи, оказание которых государство гарантирует всем гражданам, отнесены услуги телефонной связи с использованием таксофонов и услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа.

В рамках первого этапа внедрения в Российской Федерации этой системы создана уникальная инфраструктура связи, которая охватывает все населенные пункты страны: установлено более 148 тыс. таксофонов и развернуто более 20,8 тыс. пунктов коллективного доступа.

Однако за прошедшее время появились новые технологии связи, увеличился уровень проникновения подвижной радиотелефонной связи, а также была выявлена необходимость повышения эффективности расходования средств резерва универсального обслуживания, что повлекло за собой принятие решений об изменении системы организации универсального обслуживания. Эта задача будет реализовываться на всей территории Российской Федерации в 2013 году и последующие годы.

Кроме того, в 2013 году предполагается комплексно переработать нормативные правовые акты в сфере почтовой связи, а также реализовать меры, направленные на обеспечение автомобильных дорог федерального значения подвижной радиотелефонной связью.

Проработка обоих вопросов начата в предыдущий период. В настоящее время уже выполняются мероприятия, которые позволят успешно решить обе задачи в течение 2013 года.