

ИНФОРМАЦИЯ

ВЫСТУПЛЕНИЕ Л.Д. РЕЙМАНА В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ

12 марта перед депутатами Государственной Думы с докладом "Современные инфокоммуникационные технологии и их вклад в социальное развитие страны" выступил министр информационных технологий и связи РФ Л.Д. Рейман.

Министр сообщил, что в течение последних нескольких лет ежегодные темпы роста отрасли превышали 20%, что позволило значительно увеличить ее долю в структуре ВВП страны.

По словам Л.Д. Реймана, сложившаяся динамика отражает повышение доступности информационных технологий для широких слоев населения. Как отметил министр, уже более 30% семей в России имеют компьютеры. При этом общее количество используемых компьютеров увеличилось более чем на 8 млн. и составило 31 млн. штук.

Одновременно число пользователей сети Интернет в 2007 году выросло почти на 40% и составило около 35 млн. человек. Кроме того, количество широкополосных подключений к сети Интернет выросло более чем на 50% по сравнению с предыдущим годом и составило 4,8 млн. домохозяйств.

Министр отметил, что основные усилия Мининформсвязи России направлены на сокращение диспропорции в доступности базовых услуг связи на территории страны.

В этой связи Л.Д. Рейман еще раз отметил важность проекта по подключению всех российских школ к сети Интернет, как мощного стимула развития инфраструктуры на всей территории страны.

Говоря о развитии инфраструктуры, министр отметил, что в текущем году предусматривается строительство и запуск пяти космических аппаратов – 2 легких, 2 средних и 1 тяжелого. Один из них уже выведен на орбиту в январе – подчеркнул министр.

Кроме того, Л.Д. Рейман сообщил, что в текущем году планируется внести поправки в законодательство, позволяющие расширить перечень универсальных услуг, включив в него, в частности, телефонизацию домохозяйств и предоставление широкополосного доступа в Интернет.

По мнению Л.Д. Реймана, важнейшим направлением деятельности министерства остается развитие ФГУП "Почта России", как универсального логистического и финансового оператора, выполняющего в том числе важнейшие социальные функции, такие как доставка пенсий в удаленных и труднодоступных регионах.

Министр отметил значимость развития цифрового телевидения в России, которое даст гражданам возможность смотреть несколько телепрограмм с высоким качеством изображения и звука. По словам министра, в отдельных регионах страны, таких как Республика Мордовия и Свердловская область, уже началось телевидение в цифровом формате.

Л.Д. Рейман подчеркнул, что для России развитие отрасли инфокоммуникационных технологий является особенно важным, поскольку содействует ликвидации сырьевой зависимости российской экономики и успешной реализации в стране социальных реформ.

В качестве одной из важнейших мер по выходу страны на лидирующие позиции в мировой инновационной экономике и переходу к инновационной схеме развития министр назвал разработку отечественных программных продуктов на основе свободно распространяемого ПО, начатую по инициативе Мининформсвязи России. По словам Л.Д. Реймана, первый пакет таких программ в этом году будет установлен в школах трех пилотных регионов, а в 2009 г., после его доработки - на всех школьных ПК в качестве альтернативы коммерческим программам. При этом правительственной комиссией по защите интеллектуальной собственности принято решение о переводе в 2008 г. ряда госорганов на использование свободного ПО. По мнению министра, это также послужит стимулом для развития отечественного ИТ-сектора.

В этой связи Л.Д. Рейман остановился на государственной поддержке отечественных ИТ-предприятий и обратился к депутатам с просьбой поддержать законопроект, предусматривающий введение особого режима предпринимательской деятельности для российских разработчиков.

Как сообщил Л.Д. Рейман, сегодня государственная поддержка уже предоставляется ИТ-отрасли с помощью таких инструментов, как технопарки, специализированная секция на фондовой бирже и венчурный инвестиционный фонд.

Министр также отметил важность подготовки специалистов для российских ИТ-предприятий. По его словам, Министерство совместно с ассоциацией "АПКИТ" разработало требования по профессиональной подготовке в российских вузах специалистов в сфере ИТ, на основе которых в этом году будет проведена корректировка образовательных стандартов и программ обучения.

Отвечая на вопросы депутатов, Л.Д. Рейман подчеркнул, что сегодня в стране активно развивается отечественное производство в сфере инфокоммуникационных технологий. В качестве примера министр привел завод по сборке компьютеров в Обнинске, а также отечественные предприятия по производству аппаратуры для цифрового телевидения в Москве и С.-Петербурге. Говоря об отечественном телекоммуникационном оборудовании, министр отметил, что в настоящее время оно широко используется при строительстве сетей связи, особенно в сельской местности.

Л.Д. Рейман также отметил, что переход на цифровое телевидение в стране уже начался, и в ближайшее время оно будет доступно жителям Казани, Ханты-Мансийска и Пензы. Министр отметил, что переход всей страны на цифровое телевидение позволит гражданам, независимо от места проживания, получать гарантированный пакет телепрограмм, список которых правительство Российской Федерации утвердит в текущем году.

Общаясь с журналистами, Л.Д. Рейман сообщил о планирующемся предоставлении доступа в Интернет медицинским учреждениям страны. По словам министра, скорость передачи данных при подключении учреждений здравоохранения должна составлять не менее 2 Мбит/с. Мининформсвязи России совместно с Минздравсоцразвития прорабатывает вопрос обеспечения доступом в Интернет 14 тыс. медицинских учреждений страны.