



«Во всем мире телекоммуникационная отрасль развивается очень динамично. По темпу прироста эта отрасль обгоняет и так называемые традиционные отрасли, а по абсолютным величинам сопоставима с традиционной экономикой. Планируется, что суммарный доход от услуг, которые предоставляются системами связи третьего поколения в мире, составит более 300 млрд. долларов.

Это видно и по растущему спросу на информационные услуги и на средства коммуникаций. Ежегодный объем нашего внутреннего рынка увеличивается в среднем на 15, а то и больше процентов, в некоторых случаях – до 30. Пока этот показатель прежде всего отражает потребности крупных городов нашей страны. У нас же стоит задача распространения современных услуг и коммуникаций по всей стране. Живущие в отдаленных регионах должны иметь возможность и для самообразования, и для свободного общения практически с любой точкой мира.

Сегодня уже никому не нужно доказывать, что роль и место, которые занимает государство в мире, зависят и от степени развития информационных технологий. Для России это направление является приоритетным. Хотя здесь мы не одиноки. В ходе зарубежных поездок убеждаюсь, что даже государства, которые, казалось бы, не являются флагманами в этой сфере, довольно неплохо развиваются и видят информационные технологии в числе своих самых весомых приоритетов даже при наличии довольно серьезных социальных проблем. То есть мы здесь не уникальны, это очевидно.

Этот проект является неотъемлемой частью структурных экономических преобразований, реформ государственного управления. Наша цель – вывести отрасль на уровень мировых разработчиков новых технологий, продукции и услуг. От этого же, кстати, зависит и решение таких важнейших и очень трудных проблем, как, скажем, спасательные операции, своевременная медицинская помощь, энергосбережение, работа электронного правительства и другие вопросы. В конечном счете масштабы информатизации в скором времени будут определять и уровень жизни в нашей стране.

Что нужно сделать? Надо разработать общие подходы, концепцию инновационной системы в сфере телекоммуникаций и IT-технологий. Думаю, что можно было бы подключить к ее созданию ведущие телекоммуникационные компании и высшие учебные заведения страны, а также академическую науку, предусмотрев при этом и меры для устойчивого финансового обеспечения развития отрасли и привлечения частного капитала, что, на мой взгляд, может быть, еще более важно. Сформировать систему, которая поощряет научно-исследовательскую деятельность и коммерциализацию разработок. Сделать это нужно в самые сжатые сроки.

Для продвижения отечественной продукции на мировом рынке надо разрабатывать и предлагать отечественные стандарты и протоколы связи и передачи данных. По сути, решение этой задачи позволит отрасли участвовать в определении путей ее развития на мировом рынке.

В рамках Комиссии уже был рассмотрен целый ряд проектов, направленных на решение таких задач, как модернизация сетей телерадиовещания, включая переход к «цифре», обеспечение высокоскоростного доступа к ресурсам информационных сетей, а также замена устаревших телефонных станций современными программными устройствами коммутации. В большинстве случаев реализация этих проектов проходит достаточно успешно.

Я еще раз хотел бы подчеркнуть, что реализация проектов должна предусматривать использование самого конкурентоспособного отечественного оборудования, самых современных космических и телекоммуникационных технологий.»

ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Д.А. Медведев

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА ЗАСЕДАНИИ КОМИССИИ
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИКИ РОССИИ,
13 МАЯ 2010 ГОДА