

# РОЛЬ ИКТ В СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕСТРОЙКЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ<sup>1</sup>



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Сергей Борисович Иванов

На протяжении нескольких лет отрасль информационных технологий и связи демонстрирует достаточно высокие темпы роста (от 20 до 30%), что значительно превосходит среднестатистические показатели роста промышленности в целом по стране. Однако это не должно быть поводом для эйфории. Очевидно, что такое положение дел во многом обуславливается низким первоначальным уровнем использования информационных и коммуникационных технологий в социальной и экономической сфере, а также постоянно увеличивающимся спросом на эти услуги. Более того, по некоторым направлениям работу приходилось начинать буквально с нуля. Поэтому оценивать результативность деятельности отрасли, ориентируясь лишь на относительные показатели, неправильно. Тем более если сравнивать нашу страну с другими развитыми государствами мира. Таким образом, главная цель – не сохранение набранных темпов роста, а их существенное увеличение.

Необходимо в кратчайшие сроки превратить информационные и коммуникационные технологии в один из эффективнейших инструментов структурной перестройки российской экономики. Широкое внедрение ИКТ во все сферы экономики способствует росту производительности труда, снижает энергозатраты. Вместе с тем хочу особо отметить, что для насыщения российской экономики самыми современными информационными средствами мы обязаны в первую очередь использовать собственные силы и собственное производство. Поэтому в 2007 году и были утверждены Стратегия развития электронной промышленности России на период до 2025 года и Феде-

---

<sup>1</sup> По материалам расширенного заседания коллегии Министерства информационных технологий и связи

РФ по итогам работы за 2007 год, задачам на 2008 год и среднесрочную перспективу (11 февраля 2008 года).

ральная целевая программа «Развитие электронно-компонентной базы и радиоэлектроники на период 2008–2015 годов».

Решению задач информатизации призваны способствовать не только документы, но и практические шаги, например создание четырех особых технико-внедренческих зон, которые уже начинают функционировать, Российской венчурной компании, различных фондов поддержки малого и среднего бизнеса и, в первую очередь, ОАО «Российский инвестиционный фонд информационно-телекоммуникационных технологий».

Особое внимание хочу уделить вопросам деятельности малого и среднего бизнеса. Как показывает мировой опыт, наиболее эффективен рост производства, услуг, аппаратного обеспечения именно в этом сегменте экономики. Необходимо уделять самое пристальное внимание поддержке и мотивации малого и среднего бизнеса в отрасли, поскольку это является основой роста экономики страны в целом. К примеру, Новосибирский технопарк в основном занимается именно привлечением малого и среднего бизнеса в сфере информационных и коммуникационных технологий и является очень успешным пилотным проектом государственной поддержки малого и среднего бизнеса в отрасли.

За счет развития информационных и компьютерных технологий мы сможем не только максимально содействовать диверсификации экономики, но также интенсифицировать процесс решения еще одного комплекса важнейших задач, стоящих перед страной. Речь идет о совершенствовании системы государственного управления на всех уровнях.

В 2007 году в Федеральную целевую программу «Электронная Россия» были внесены соответствующие изменения, и теперь одной из ключевых целей является создание государственного информационного центра обеспечения межведомственного информационного обмена и доступа к данным государственных информационных систем. Во многом именно за счет работы центра появится возможность в электронном виде предоставлять гражданам достаточно широкий спектр государственных услуг, а также увязать в единое информационное целое деятельность всех органов власти.

Всемерно способствовать данному процессу призвано и так называемое электронное правительство, которое должно быть сформировано в сжатые сроки – в течение ближайших двух лет. Поэтому все нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение, регламентирующее функционирование базовых элементов электронного правительства, необходимо полностью сформировать уже в текущем 2008 году. К 2010 году все федеральные органы власти и регионы обязаны будут обзавестись собственными центрами телефонного обслуживания населения, интернет-сайтами, соответствующими единым требованиям, а также системами управления по результатам.

Одновременно в рамках реализации типовой программы развития и реализации информационных и коммуникационных технологий в субъектах Российской Федерации предстоит ликвидировать до сих пор имеющиеся информационные разрывы между регионами и муниципальными образованиями. Для этого необходимо оперативно разработать типовые программные решения поддержки основных функций соответствующих органов власти как на уровне субъектов, так и на муниципальном уровне.

Свое дальнейшее поступательное развитие должны получить и работы по созданию государственной вертикально интегрированной автоматизированной системы управления (ГАС «Управление»), которая призвана обеспечить мониторинг исполнения властных полномочий на местах, а также будет выполнять целый ряд информационно-аналитических, контрольных и статистических функций. При этом нужно всемерно учитывать положительный опыт в данной сфере, например опыт функционирования подсистемы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами.

В сфере оказания услуг населению также предстоит очень много сделать, мы находимся только в начале пути. С 2008 года в нашей стране начинается новый, цифровой, этап развития телевидения. Правительством РФ одобрена Концепция развития телерадиовещания на 2008–2015 годы. В этом программном документе четко определено обязательное наличие канала свободного доступа. Сколько будет таких каналов, решат позднее, но думаю, что среди них обязательно найдется место для новостного, спортивного, детского, культурного и развлекательного, то есть все жители России гарантированно будут получать бесплатный сигнал по ряду направлений. Что касается



технических аспектов перехода на цифровое телевидение, то в основу этого процесса, без всякого сомнения, должен быть положен принцип государственно-частного партнерства.

Параллельно с телевидением дальнейшего совершенствования требует и так называемый механизм универсального обслуживания. К 2009 году в России не должно остаться ни одного не телефонизированного населенного пункта, а там, где население превышает 500 человек, в обязательном порядке должен появиться пункт коллективного доступа к Интернету. Цифровое неравенство, так же как и транспортное, нужно безжалостно искоренять. Следующий этап этой работы – телефонизация непосредственно самих домохозяйств и обеспечение каждой квартиры широкополосным доступом к глобальной сети, в том числе и с помощью беспроводных технологий.

Еще одно важное направление деятельности министерства – модернизация почтовой связи, целью которой является значительное сокращение контрольных сроков пересылки корреспонденции и доставки подписной прессы, так же как и снижение себестоимости оказываемых почтой услуг. При этом особое внимание необходимо сосредоточить на оптимизации сети ФГУП «Почта России», централизации управления и переходе на новые технологичные стандарты обслуживания. К 2009 году вопрос о совершенствовании логистической инфраструктуры почты должен быть решен на большей части европейской территории страны.

Наряду с перечисленными задачами хочу акцентировать внимание еще на двух конкретных проектах. Первый – это создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер 112. В рамках его реализации в 2008 году совместно с МЧС России необходимо завершить разработку соответствующего унифицированного программно-технического комплекса, провести его государственное испытание, а также апробировать в некоторых пилотных регионах.

Второй проект направлен на то, чтобы укомплектовать все российские школы единым базовым пакетом программного обеспечения, состав которого уже сформирован на основании требований государственного образовательного стандарта по информатике. Теперь важно в максимально короткие сроки оснастить все учебные заведения России этим программным обеспечением, для того чтобы полностью завершить процесс их информатизации. В результате реализации проекта все школьники и в крупных городах, и в малых населенных пунктах получают равные возможности для обучения – будут полноценно пользоваться электронными библиотеками и современными образовательными ресурсами. Преподаватели смогут повышать свой профессиональный уровень, использовать в учебном процессе новые формы обучения и методики преподавания.

Подводя итоги, хочу подчеркнуть, что в сфере информационных технологий и связи перед нами стоят действительно крупномасштабные задачи, эффективно решить которые мы сможем только сообща, силами многих министерств. Только совместные усилия Правительства и Федерального Собрания РФ, руководства министерств, всех сотрудников отрасли, а также всемерная поддержка медиасообщества и бизнеса позволят нам достичь всех намеченных целей и в конечном итоге сделать Россию самой привлекательной для жизни страной.