

## ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ БЫТЬ

МИНИСТР  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дмитрий Алексеевич  
Тарасов



Деятельность министерства информационных технологий и связи Челябинской области направлена в первую очередь на повышение качества и доступности предоставляемых гражданам и организациям государственных услуг и развитие информационной открытости органов государственной власти.

На сегодняшний день важнейшей задачей министерства являются разработка и внедрение единой стратегии развития информационных технологий и их использования. Ранее, до создания министерства в ноябре 2010 года, безусловно, в каждом подразделении исполнительной власти существовали свои ИТ-структуры, но каждая из них решала свои локальные задачи. В такой ситуации министерство информационных технологий и связи призвано выстроить ИТ-стратегию региона.

7 февраля 2008 года Президент Российской Федерации утвердил Стратегию развития информационного общества Российской Федерации, в которой сформулированы основные положения и контрольные показатели развития информационного общества на период до 2015 года. Президиум Правительства Российской Федерации в 2010 году одобрил проект государственной программы «Информационное общество», рассчитанной на 2011–2020 годы. В рамках данной программы сформированы шесть подпрограмм:

- Качество жизни граждан и условия развития бизнеса;

- Электронное государство и эффективность государственного управления;
- Российский рынок информационных и телекоммуникационных технологий;
- Базовая инфраструктура информационного общества;
- Безопасность в информационном обществе;
- Цифровой контент и культурное наследие.

В частности, они предполагают упрощение процедур взаимодействия с государством, перевод госуслуг в электронный вид, стимулирование отечественных разработок в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), развитие сети технопарков, обеспечение независимости в отрасли ИКТ, развитие средств обработки цифрового контента и прочее.

Проект объемный и затрагивает практически все отрасли: и образование, и медицину, и социальную сферу. Важная задача министерства информационных технологий и связи Челябинской области – скоординировать работу по автоматизации всех этих сегментов.

### ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

Важнейшей задачей по формированию электронного правительства является переход на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Электронное правительство определяет новый способ взаимодействия на основе активного использования информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления, а также подведомственных им бюджетных организаций (учреждений, предприятий).

Создание электронного правительства охватывает все виды взаимодействия:

- между органами государственной власти и местного самоуправления, между государством и государственными служащими;

- государством и гражданами;
- государством и бизнесом.

Чтобы реализовать это взаимодействие, нужно, с одной стороны, с помощью информационных технологий обеспечивать взаимодействие между органами государственной власти, местного самоуправления, гражданами и организациями. С другой стороны, необходимо прилагать усилия по развитию и внедрению информационных систем в деятельность органов государственной власти, местного самоуправления.

В результате создания электронного правительства южноуральцы смогут сами отслеживать, на каком этапе рассмотрения находится документ, поданный в государственные органы. Электронный документооборот разрабатывается и внедряется для органов власти и муниципальных образований и его смысл в том, чтобы ускорить движение документов, соответственно, сэкономить время людей.

С компонентами электронного правительства должны взаимодействовать ведомственные информационные системы в сфере образования, здравоохранения, социального обеспечения, безопасности жизнедеятельности, культуры. Примерами таких систем являются социальный регистр населения, электронный архив, электронная регистратура, электронный дневник ученика и т.п. При создании электронного правительства необходимо стимулировать спрос на его услуги. С этой целью необходимо обеспечивать создание инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности государственных органов и к государственным услугам, предоставляемым в электронном виде, стимулировать доступность услуг в сети Интернет, а также повышать грамотность населения в вопросах использования ИКТ-технологий.

Для того чтобы информационные системы функционировали в государственных структурах Челябинской области, необходимо развивать соответствующую информационно-коммуникационную инфраструктуру органов исполнительной власти.

#### ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

27 октября 2010 года постановлением правительства Челябинской области была утверждена областная

целевая программа «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Челябинской области на 2011–2012 годы».

Областная целевая программа направлена, в первую очередь, на формирование информационного общества в Челябинской области. Кроме того, она призвана решать задачи развития электронного правительства. В самой программе предложено порядка 50 серьезных мероприятий. Они касаются различных подразделений исполнительной власти, то есть исполнители данной программы – города и районы Челябинской области.

Для реализации программы будет использована имеющаяся инфраструктура. Например, реестр и портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области, сайт губернатора Челябинской области, сайт правительства Челябинской области, сайты органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, информационные киоски, центр телефонного обслуживания, а также сеть многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, система идентификации и аутентификации граждан на основе универсальной электронной карты.

Реестр и портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области эксплуатируются с августа 2009 года.

В 2011 году планируется создание автоматизированных систем в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг в гг. Магнитогорске, Коркино, Копейске, Верхнем Уфалее. Создаются автоматизированные системы в управлении образованием и многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг Магнитогорска для приема заявлений и зачисления детей в образовательные учреждения. В медицинских учреждениях и многофункциональном центре Магнитогорска в электронном виде предоставляется услуга «Прием заявок (запись) на прием к врачу».

Каждый гражданин сталкивался с проблемами, обращаясь за получением паспорта, прописки на новом месте жительства или водительских прав. С реализацией проектов «Электронное правительство» и «Информационное общество» все эти услуги можно получить в электронном виде через Интернет или специальные устройства – информационные киоски.