



Иновации в государственном и муниципальном управлении

- Новости и анонс событий
- Наука vs Практика
- Электронное правительство
- Опыт регионов РФ
- Зарубежный опыт управления инновациями в госсекторе
- Дайджест изменений в законодательстве



Инновации в государственном и муниципальном управлении

№4/2012

Научно-аналитический журнал по вопросам совершенствования государственного и муниципального управления.

www.itc-rostov.ru
тел.: 8(863) 207-92-96

Издается инновационно-технологическим центром Южно-Российского института – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Главный редактор: Колесник Т.Д.

Приглашаем для размещения своих статей исследователей по тематике журнала, а также специалистов органов власти и научно-исследовательских центров.

К сведению авторов:

Публикация статей в журнале бесплатная.

Электронные версии статей можно присылать на e-mail:
teona@itc-rostov.ru



Содержание



Hot - News

- Обзор новостей.....4
- Анонс планируемых мероприятий5
- В России планируется создание ассоциации ИТ-директоров крупнейших государственных корпораций.....6

Наука vs Практика

- Перспективы формирования Открытого правительства в России.....8

Электронное правительство

- Цели и преимущества полномасштабного внедрения системы «Электронный бюджет».....10

Опыт регионов РФ

- Система «Народный контроль» республики Татарстан, как один из инструментов формирования открытого правительства.....13

Зарубежный опыт

- Опыт США: «Дорожная карта цифрового правительства».....15

НПА – дайджест

- Указ Президента РФ «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».....17
- О субсидировании регионов в рамках госпрограммы «Информационное общество»18



14 мая 2012 года открылась **24-я международная выставка телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2012»**, на которой представили свои новейшие достижения и разработки в области связи и инфокоммуникаций 614 компаний из 28 стран мира.

На заседании коллегии минкомсвязи, которая прошла в рамках выставки «Связь-Экспокомм-2012» были подведены итоги работы за четыре года и намечены планы на будущее. В частности отмечено, что в ближайшее время в России могут ввести электронные документы для граждан страны и мигрантов. Для россиян они заменят паспорт, социальную и медицинскую карты и другие документы. А благодаря государственной программе "Информационное общество" у граждан появятся новые возможности для покупки билетов, товаров и получения госуслуг.

Источник: Официальный сайт выставки - <http://www.sviaz-expocomm.ru/>

19 мая 2012 г. прошел третий **Всероссийский форум «Электронный муниципалитет — 2012»**.

Цель мероприятия заключалась в содействии решению задачи информатизации муниципальных образований для развития их экономики и социальной сферы. Благодаря подобным мероприятиям создаются условия для развития и повышения взаимодействия муниципальных, региональных и федеральных органов власти в решении задач муниципальной и региональной информатизации с подготовкой квалифицированных кадров и работников в этой области.

Участники форума обсудили многочисленные вопросы, касающиеся внедрения системы электронного муниципалитета. В их числе — оптимизация расходов бюджета муниципального образования на создание и поддержание ИТ-инфраструктуры; оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде; подготовка кадров для муниципальной информатизации, принципы эффективного формирования и функционирования ИТ-служб и информационно-аналитических отделов муниципалитетов; повышение эффективности взаимодействия различных уровней власти для решения задач муниципальной и региональной информатизации. Также была отмечена необходимость значительных материальных и финансовых затрат для создания базы инфокоммуникационных технологий.

Источник: <http://www.aurgazinsky.ru/in/md/news2?mode=news&news=383585>



Основной темой *Международного информационного конгресса «МИК-2012»*, который проходил в Омской области с 6 по 8 июня, стала тема *«Электронное правительство - новые возможности управления государством»*. В рамках данного направления участники форума обсудили вопросы информационной безопасности, электронного документооборота, перевода услуг в электронный вид, информатизации отраслей ЖКХ, образования, здравоохранения, повышения компьютерной грамотности. 850 делегатов из 35 регионов Российской Федерации, а также представители Германии, Казахстана и Украины приняли участие в работе

Источник: Официальный сайт конгресса - <http://mik.omskportal.ru/>

6 июня 2012 года Правительство внесло в Госдуму поправки в Трудовой кодекс и в закон об электронной подписи, разработанные Минтрудом. **Законопроект предусматривает, что трудовой договор разрешено заключать в электронном виде, а сведения о дистанционной работе по желанию работника можно не вносить в трудовую книжку. Документами, подтверждающими период работы, будут копии трудового договора и приказа о его прекращении, заверенные работодателем.**

Как говорится в пояснительной записке, сегодня при быстром развитии информационных технологий все большее распространение получает дистанционная занятость. Так работают инженеры, юристы, переводчики, журналисты, редакторы, дизайнеры, программисты, аудиторы и многие другие, чья деятельность не связана с производством каких-то товаров. И работодатели могут их привлечь, не обеспечивая местами в офисах.

Все бумаги, необходимые для трудоустройства, работник тоже будет предоставлять в электронном виде. Поэтому предлагается установить возможность использования усиленной квалифицированной электронной подписи при заключении, изменении, прекращении трудового договора.

Источник: "Российская газета" - www.rg.ru



Hot - News

Анонс мероприятий

III ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ: ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»

Дата проведения: 28 июня 2012 г.

Описание мероприятия: <http://www.vedomosti.ru/events/elekpr12/>

Место проведения: г. Москва, «Swissotel Конференц-центр». (Космодамианская набережная, д. 52, стр. 7).

Ключевые вопросы:

- Приоритеты государства в развитии информационного общества
- Стадия готовности к запуску системы межведомственного электронного документооборота
- Общие тенденции и проблемы внедрения электронных услуг в регионах
- Реализованные проекты «единого окна». Лучшие практики
- Федеральный закон «О федеральной контрактной системе» — фаза запуска?
- Электронные торги в системе государственных закупок: проблемы и перспективы
- Организация оплаты государственных услуг в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг
- Перевод отчетности в электронный вид. Как будут меняться учетные системы?
- Успешный западный опыт применения облачных приложений

ИННОПРОМ-2012 – «ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА»

Дата проведения: 11-13 июля 2012 г.

Описание мероприятия: <http://www.innoprom.com>

Место проведения: г. Екатеринбург, «Екатеринбург-Экспо», бульвар Экспо, д.2.

Участники ИННОПРОМ-2012 обсудят, как будет меняться мир, технологии, промышленность и экономика в ближайшие годы, что необходимо делать компаниям и государству, чтобы ответить серьезным стратегическим вызовом модернизации всех сфер экономики и социальной сферы.

Основные направления:

- ✓ СЕКЦИЯ 1: «Инновационная экономика»
- ✓ СЕКЦИЯ 2: «Отраслевые стратегии инноваций»
- ✓ СЕКЦИЯ 3: «Новые кадры для новой экономики»
- ✓ СЕКЦИЯ 4: «Культурные инновации»





В РОССИИ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАНИЕ АССОЦИАЦИИ КРУПНЕЙШИХ КОРПОРАЦИЙ ИТ-ДИРЕКТОРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

В середине июня 2012 г. в Сколково прошла встреча руководителей ИТ-дирекций и специализированных сервисных ИТ-организаций крупнейших государственных корпораций, таких как «Газпром», РЖД, «Росатом» и «Ростехнологии» с топ-менеджерами Microsoft, IBM, HP и EMC по вопросу объединения в Ассоциацию. В встрече также приняли участие представители Российской академии наук и фонда «Сколково». Организатором встречи, по информации CNews, выступил «Газпром». Цель создаваемой ассоциации – сформировать единые потребности корпораций в ИТ и рекомендовать выделение финансирования на такие работы.

Помимо прочего, на встрече обсуждались вопросы разработки и внедрения программного обеспечения, а по ее итогам было решено создать ассоциацию.

По словам Александра Туркота, исполнительного директора кластера ИТ «Сколково», основной задачей ассоциации будет «организация спроса на инновации» в госкомпаниях, в которых, по его оценке, уровень перспективных разработок сейчас низок, и которые недостаточно общаются

между собой для совместной разработки ПО.

Создаваемая организация должна решать, на какие именно разработки направлять средства, выделяемые госкорпорациями в рамках их программ инновационного развития. При этом решения ассоциации для ее участников будут носить рекомендательный характер, а закупки госкорпорациями лицензий на программное обеспечение, по словам Туркота, не входят в зону ответственности ассоциации. В качестве примеров совместных проектов, которые могли бы быть интересны всем корпорациям – участникам ассоциации, Александр Туркот приводит системы защиты информации, работу с большими массивами данных, суперкомпьютерные технологии.

На следующее заседание ассоциации, которое пройдет осенью, планируется пригласить и других мировых поставщиков, отсутствовавших в этот раз – например, SAP, Cisco, Oracle, а также российских ИТ-производителей.

Отметим, что вопросы развития инноваций возникают в отношении госкорпораций на протяжении последних нескольких лет. В этой связи необходимо создать централизованную



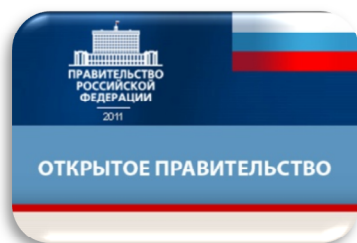
структурированную открытую базу данных, доступ к которой будет иметь каждый желающий. В нее должны быть включены все потребности в НИОКР крупнейших российских заказчиков, размещаемые на открытых конкурсах, - говорилось в записке. - Кроме того, разработчики должны иметь возможность предлагать посредством данной площадки свои проекты. Это позволит исключить дублирование

заказов на разработки одних и тех же проектов разными клиентами, сейчас это имеет место. Кроме того, это позволит объединять усилия разработчиков при создании тех или иных проектов».

(при подготовке статьи были использованы материалы:

<http://corp.cnews.ru/news/top/index.shtml?2012/06/18/49336>)4





ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОТКРЫТОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ

В последние годы во всех развитых странах мира всё чаще звучат голоса о необходимости большей подотчетности правительств и иных государственных органов гражданам, обеспечении открытости деятельности органов власти и использовании механизмов прямой демократии. Вопреки общественному и мировому мнению, в части прозрачности государства и создании механизмов коммуникации государство-гражданин Россия не только не отстает от развитых стран.

Открытое государство (OpenGovernment) — это:

- ✓ инфраструктура открытых данных, охватывающая все ветви власти: судебную, законодательную и исполнительную, а также иные, упомянутые в Конституции государства;
- ✓ свободный доступ к информации, открытые данные, открытый диалог между государством и гражданами, государством и бизнесом;
- ✓ утвержденные стандарты раскрытия информации органами государственной власти;
- ✓ нормативные документы, устанавливающие порядок раскрытия

информации органами государственной власти;

- ✓ долгосрочная государственная стратегия построения открытого;
- ✓ государства, подготовленная с участием профессионального сообщества и широкой общественности;
- ✓ систематизация и приведение к общей концепции ранее инициированных проектов, документов и инициатив по раскрытию информации и коммуникации с гражданами.

Мировая практика в области открытости государства является весьма широкой и включает множество тем и направлений, которые правительства стран выбирают как приоритетные. В то же время, ряд направлений присутствуют повсеместно и считаются неотъемлемыми для обеспечения публичности государства. К таким направлениям можно отнести:

- **Freedom of Information.** Свобода доступа к государственной информации для граждан.
- **Open Government Data.** Открытые государственные данные. Свободное использование государственных данных разработчиками и сотрудниками НКО.



- **Open Dialog.** Открытый диалог между гражданами и обществом. Возможность граждан влиять на государственные структуры.
- **Open Spending.** Открытость государственных расходов.

Эти направления отчасти представлены и в России в виде несистематизированных государственных и общественных инициатив.

Одной из существенных проблем общения представителей государства и граждан является проблема непонятности государственной информации для простых людей. Эта проблема широко распространена во всём мире, и во всех развитых странах она сейчас решается через подход, который называется “открытые данные”. Открытые данные – это специальный способ публикации информации в форматах, пригодных для последующей обработки и анализа.

Такой подход позволяет широкое повторное использование публичных государственных баз данных бизнесом, СМИ и гражданским обществом.

Таким образом, для того чтобы открытость государства, практика взаимодействия государства и граждан стали общепринятой нормой,

необходима выработка единого подхода, который соответствовал бы масштабам государства, его федеральной структуре и охватывал бы все ветви органов государственной и муниципальной власти на всех уровнях. Это позволит перейти открытому правительству в широком смысле.

До 15 июня 2012 года на портале Госбук (Экспертная сеть по вопросам государственного управления) можно высказать свои замечания и предложения по техническим требованиям к разработке концепции открытия госданных и соответствующего интернет-портала.

Портал «Открытые государственные данные РФ» станет единым ресурсом для ознакомления граждан с несекретной информацией госорганов — статистикой, проектами нормативных актов и т.п. В соответствии с Указом Президента от 7 мая 2012 года «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», портал должен быть создан к 15 июля 2013 года. Состав информации, подлежащей раскрытию, будет определен к сентябрю этого года.

(при подготовке статьи были использованы материалы сайта: <http://gov-gov.ru/?p=2956>)





ЦЕЛИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛНОМАСШТАБНОГО ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ «ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮДЖЕТ»

В программе Правительства Российской Федерации по повышению эффективности бюджетных расходов на период до 2012 года предусмотрено внедрение государственной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», которая должна позволить перейти на качественно новый уровень управления государственными финансами и создать инструментарий для принятия обоснованных управленческих решений с целью повышения эффективности и результативности бюджетных расходов.

Разработанная архитектура системы «Электронный бюджет» является открытой и, в первую очередь, требует определить стандарты, которым будут соответствовать системы различных разработчиков, занимающихся автоматизацией процессов на региональном и муниципальном уровне. В результате любая компания-разработчик, выполнившая данные требования, сможет на конкурсной основе внедрять свои решения в любом из субъектов и муниципалитетов.

Основной целью создания и развития системы «Электронный бюджет» является обеспечение прозрачности, открытости и подотчетности

деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также повышение качества финансового менеджмента организаций сектора государственного управления за счет формирования единого информационного пространства и применения информационных и телекоммуникационных технологий в сфере управления общественными финансами.

Внедрение системы «Электронный бюджет» должно сделать открытым не только результат финансово-хозяйственной деятельности, но и сам процесс принятия решения. Не только открыть документы – отчетные данные, проекты, прогнозы, но и дать понять гражданам логику принятия решений.

Помимо этого, система призвана связать финансовую информацию с конечными результатами деятельности органов власти, сделать ее доступной для конкретного пользователя.

И наконец, система должна обеспечить переход от локальных информационных систем каждого учреждения к использованию так называемых облачных технологий, которые создают единую систему для всех участников бюджетного процесса по единым правилам. Более 20 000 учреждений на федеральном уровне



расходуют миллиардные средства для приобретения, доработки и ежегодного сопровождения бухгалтерских программ. Система «Электронный бюджет» позволит создать единый программный продукт, который может быть использован всеми участниками бюджетного процесса, и этот продукт будет доступен для его использования в системе Интернет».¹

Структура системы «Электронный бюджет» включает 12 подсистем: ведение реестров, бюджетного планирования, управление доходами, долгом и финансовыми активами, денежными средствами, расходами, закупками, нефинансовыми активами, кадровыми ресурсами, учет и отчетность, финансовый контроль, информационно-аналитическое обеспечение, а также единый портал бюджетной системы РФ. На этом портале, в частности, будут размещаться сведения о прогнозных и фактических поступлениях бюджетных доходов, финансовом состоянии публично-правовых образований, расходах на реализацию государственных и муниципальных программ. Информацию планируется использовать в федеральных органах исполнительной власти, федеральных государственных учреждениях и предоставлять как сервис субъектам РФ и муниципальным образованиям, их учреждениям.

К преимуществам от внедрения системы «Электронный бюджет» можно отнести следующие:

¹ Т. Ю. Антропова Электронный бюджет: без бумаг быстрее и проще. // «Руководитель бюджетной организации».- 2012.- №5. Сайт: <http://www.audit-it.ru/articles/account/otrasl/a100/442828.html>

1) для государственных (муниципальных) учреждений:

- экономия средств на закупке и поддержке программного обеспечения для проектирования и исполнения бюджета;

- ускорение прохождения документов за счет организации безбумажного документооборота с применением электронной подписи между учреждением и его главным распорядителем или финансовым органом;

2) для главных распорядителей бюджетных средств:

- возможность работы по проектированию и исполнению бюджета совместно со своими подведомственными учреждениями (ПО) в единой базе данных;

- возможность контроля и санкционирования операций по исполнению бюджета ПО;

- оперативный мониторинг хода исполнения бюджета ПО;

- возможность применения электронной цифровой подписи для организации безбумажного юридически значимого документооборота;

3) для руководителей и менеджеров:

- возможность анализа хода проектирования и исполнения бюджета с любой степенью детализации в онлайн-режиме;

- контроль над деятельностью главных распорядителей бюджетных средств и государственных (муниципальных) учреждений в онлайн-режиме;

4) для бюджетной системы:

- применение единой для всех методологии проектирования и исполнения бюджета;



– отсутствие дублирования информации;

– экономия бюджетных средств и повышение эффективности бюджетных расходов за счет унификации процедур и сокращения сроков их выполнения, устранения бумажного документооборота, сокращения расходов на ИТ специалистов;

5) для населения: возможность контролировать процессы планирования исполнения бюджета.¹

В течение четырех лет планируется реализовать все мероприятия проекта:

2012 год – переход на единые реестры и классификаторы, апробация первых подсистем системы ЭБ;

2013 год – создание единого портала бюджетной системы – www.budget.gov.ru;

2014 год – переход на ведение бухгалтерского учета в системе «Электронный бюджет»;

2015 год – полномасштабное внедрение проекта на федеральном уровне. Предоставление сервиса для субъектов РФ и органов местного самоуправления.

Первая очередь системы «Электронный бюджет» заработает в 2012 году. К этому времени будут реализованы следующие подсистемы: информационно-аналитическая, ведения реестров и формуляров, учета и отчетности, управления кадрами, закупками, нефинансовыми активами.

На втором этапе, в 2013 году, подсистемы первой очереди будут

переданы в эксплуатацию в пилотные органы государственной власти РФ и ряд субъектов РФ. По отдельному графику будет проходить внедрение системы «Электронный бюджет» в федеральных органах исполнительной власти. С 2014 года планируется передача в эксплуатацию подсистем бюджетного планирования, управления расходами и денежными средствами, а с 2015 года – подсистем управления доходами, долгом, финансовыми активами и финансового контроля.

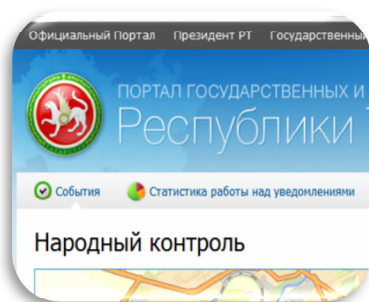
В итоге, к 2015 году должны будут быть созданы формуляры, реестры, классификаторы, нормативная правовая база, единый портал бюджетной системы, а также обеспечено информационное взаимодействие с внешними системами.

Ленцова Е.И.

**преподаватель Томского
экономико-юридического
института**

¹ Из выступления министра финансов А.Г. Силуанова на совещании 17.02.2012 в технопарке Новосибирского академгородка по теме «О государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет». Источник: <http://www1.minfin.ru/ru/ebudget/ppt/>





СИСТЕМА «НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ» РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ФОРМИРОВАНИЯ ОТКРЫТОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Система приема уведомлений граждан «Народный контроль» была создана 16 апреля 2012 года по поручению президента Татарстана и начала действовать на портале госуслуг республики Татарстан. При помощи «Народного контроля» жители республики могут заявить о существующих проблемах в различных сферах: дорожном хозяйстве, образовании, здравоохранении, социальном обслуживании, благоустройстве территорий, экологии и других. Для этого необходимо зарегистрироваться на портале госуслуг, выбрать категорию, отметить проблемное место на карте либо указать точный адрес, коротко изложить суть проблемы и прикрепить фотоматериалы в качестве доказательства. Сделать это можно как на самом портале госуслуг, так и при помощи мобильного приложения для смартфонов.

Заявка проверяется специалистами контакт-центра, после чего публикуется на портале и передается в соответствующее министерство или ведомство. В дальнейшем заявку могут поддержать и другие пользователи портала.

За 2 месяца работы портала поступило 640 обращений от жителей Татарстана, их поддержали более 8200 человек. Анализ показывает, что 30 процентов обращений касается неудовлетворительного состояния дорог, 14 процентов обращений приходится на благоустройство территорий и 12 процентов касается организации дорожного движения. Большинство заявок поступает из Казани, но в системе зарегистрированы заявки из каждого муниципального образования республики.



Президент Татарстана Рустам Минниханов подписал указ, согласно которому будут разработаны регламенты, предписывающие органам власти отвечать на заявки в «Народном контроле». Руководители муниципальных образований Татарстана и республиканских министерств должны регулярно отчитываться о решении проблем, озвученных гражданами в системе «Народный контроль».

Президент призвал чиновников сообщать гражданам о решении каждой проблемы и поручил руководителям министерств и муниципальных образований раз в месяц лично выступать в СМИ и рассказывать о том, как идет работа с обращениями в "Народный контроль".

15.06.2012

*(при подготовке статьи были использованы материалы:
<http://www.tatar-inform.ru/news/kazan/2012/06/15/31981>)*





ОПЫТ США: «ДОРОЖНАЯ КАРТА ЦИФРОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»

В США Правительство обнародовало план перевода своих ресурсов в единую интернет-базу. Данный проект под рабочим названием «Дорожная карта цифрового правительства» планируется реализовать в 2013 году. Указанная стратегия также призывает к систематизации Интернет-представительств госструктур США: на данный момент существует около 1,8 тысяч разрозненных правительственных доменов, что усложняет ориентацию гражданина в системе государственного управления.

Посредством создания единой базы планируется решить две основные задачи:

- развитие эффективной коммуникации между правительством и гражданами, включающей открытый доступ к официальной информации;
- предоставление государственных услуг на базе современных веб- и мобильных приложений.

По мнению многих экспертов, в том числе руководителя информационной службы Белого дома Стива Вана Роэклъ, проектирование абсолютно открытого портала позволит руководству страны легче доводить информацию и новости об услугах по различным каналам, в том числе по мобильным. Решение

представляется более чем своевременным, учитывая тот факт, что количество людей, использующих мобильные подписки и приложения, растет в геометрической прогрессии, а также растет спрос на официальную информацию.¹

Кроме того разработчики гарантирует полную безопасность данных и заявляют, что портал невозможно будет взломать.

Концепция проекта держится на трех аспектах: информационном, (структурированные и неструктурированные данные: перепись и рабочие места, пресс-релизы и отчеты), платформенном (системы управления ресурсом) и презентационном (способы максимально эффективной и ясной подачи информации). Вся информация будет стекаться в единую базу, где любое федеральное агентство сможет в открытом доступе разместить информацию, которая обрабатывается и опубликуется автоматически.

Консолидация ИТ-ресурсов позволит экономить значительную часть бюджетных средств. В качестве примера Рокель говорит о закрытии двух

¹ Сайт Фонда свободы информации: <http://www.svobodainfo.org/ru/node/1908>



крупнейших дата-центров Бюро переписи населения США площадью 6570 кв. футов (610,4 кв. м), которые обслуживал подрядчик. В результате перехода в стороннее облако с 2012 г. ведомство сможет экономить по \$1,7 млн расходов ежегодно. А благодаря всей программе авторы планируют выйти на ежегодную экономию в более чем \$5 млрд. Опытом США уже решила воспользоваться Канада. В августе Рона Амброуз (Rona Ambrose), глава министерства, отвечающего за работу госаппарата, заявила о намерении ликвидировать около 280 государственных дата-центров из 300, чтобы снизить госрасходы за счет облачных решений.²

Однако ИТ-сотрудники государственных организаций не разделяют оптимизм Вана Роэклэ. Согласно опросу, проведенному Juniper Networks, только 10% считают, что проект будет реализован; 23% вообще полагают, что количество дата-центров увеличится. Разрыв между требованиями «сверху» и прогнозами «снизу» обосновывается, в первую очередь, двумя факторами: сложностью инфраструктуры и ее требовательностью к ресурсам, считают эксперты.

Причиной сложности инфраструктуры является то, что в государственных организациях используется много устаревших программ. Они изначально не приспособлены для переноса в облачную среду, и для их корректной работы требуется особая конфигурация компьютеров и операционных систем, которая в иных случаях не меняется на

протяжении многих лет. Однако, в этой связи при создании программных продуктов широко будет использоваться принцип краудсорсинга, что должно существенно ускорить процесс внедрения новых технологий в обиход.

Таким образом, реализация данного проекта способна заставить правительство США быстрее адаптироваться к новым тенденциям и подстроиться под скорость развития информационных технологий.

Д.А. Терещенко,

**аспирант Международного
института экономики и права
(г. Брянск)**

² Сайт: <http://www.cnews.ru/news/top/index.shtml?2011/12/27/470615>





УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ «ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ»

В мае власти было принято немало важных нормативно-правовых актов в сфере инноваций государственного и муниципального управления. В частности, определено, что к 2018 г. удовлетворенность граждан качеством государственных и муниципальных услуг должна достичь 90% при 70-процентном проникновении этих услуг в электронном виде. Кроме того, к апрелю 2013 г. должны быть созданы условия для публичного представления предложений граждан в интернете. Инициативы, набравшие более 100 тыс. голосов в течение года, должны выноситься на рассмотрение правительства РФ.

Особо следует отметить Указ Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления». В нем предусмотрены основные направления совершенствования системы государственного управления. Также определены показатели, которые необходимо достичь. Так, в 2018 г. удовлетворенность граждан качеством государственных и муниципальных

услуг должна составить 90%. При этом доля лиц, получающих их в электронном виде, должна достигнуть 70%. Кроме того, к 2014 г. время ожидания в очереди за получением услуги должно сократиться до 15 минут.

Предусмотрены мероприятия, которые должны быть проведены в указанных целях. В частности, до 1 сентября 2012 г. правительство РФ должно утвердить концепцию «российской общественной инициативы». Она будет предусматривать следующее. Во-первых, должны быть созданы технические и организационные условия для публичного представления предложений граждан в интернете (с 15 апреля 2013 г.). Во-вторых, инициативы, набравшие более 100 тыс. голосов в течение года, должны быть рассмотрены правительством РФ.

Помимо этого, Правительству Российской Федерации дано поручение до 1 ноября 2013 года представить в установленном порядке предложения о возможности трансляции судебных заседаний с использованием сети Интернет и публикации отчетов о них.





О СУБСИДИРОВАНИИ РЕГИОНОВ В РАМКАХ ГОСПРОГРАММЫ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО»

Постановлением Правительства Российской Федерации №560, которое подписано Дмитрием Медведевым 6 июня 2012 года, утверждены правила предоставления субсидий регионам на становление информационного общества.

Принятый документ направлен на обеспечение единого подхода к формированию информационного общества в субъектах Российской Федерации, сокращение цифрового разрыва между регионами и поощрение создания образцов лучшей региональной практики. Начиная с 2012 года из бюджета госпрограммы «Информационное общество» будут ежегодно выделяться субсидии для софинансирования региональных проектов в сфере информационных технологий. Общий объем финансирования на 2012 год должен составить 670 млн. руб., а до окончания программы «Информационное общество» в 2020 г. - 6,76 млрд. руб. Размер суммы субсидий для одного субъекта Российской Федерации не может превышать 50 млн. руб. при условии, что столько же будет вложено из бюджета региона. Для получения федерального софинансирования на информатизацию регионам нужно будет пройти конкурсный отбор. Деньги будут выделяться тем субъектам, которые смогут обосновать наиболее эффективное их использование. Обязательное условие

получения средств – подключение региона к системе межведомственного электронного взаимодействия и создание технологических карт межведомственного взаимодействия.

Оценка заявок будет осуществляться специально созданной конкурсной комиссией Минкомсвязи России. Регион, получивший финансирование, в свою очередь, должен будет ежемесячно отчитываться перед Минкомсвязью. Итоговый отчет о достижении целевых показателей субъект предоставляет в декабре того года, в течение которого был реализован проект.

Конкурсы на получение средств могут проводиться несколько раз в год, но получить финансирование каждый регион сможет только один раз в течение финансового года и завершить проект, на которые получены средства, до 30 ноября.

В случае, если в отчетном финансовом году установленные соглашением значения показателей результативности предоставления субсидии достигнуты субъектом Российской Федерации менее чем на 90 процентов, заявка субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий в следующем финансовом году не подлежит рассмотрению.

(при подготовке статьи были использованы материалы сайта [Минкомсвязи России: http://minsvyaz.ru/ru/](http://minsvyaz.ru/ru/))

