



**ЭЛЕКТРОННОЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЭЛЕКТРОННЫЕ УСЛУГИ**

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИКА, МЕТАЛЛУРГИЯ, ТРАНСПОРТ, ТОРГОВЛЯ,
СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРОИЗВОДСТВО, ГОРОДСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР,
ОФИСНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

ГОСУДАРСТВО
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АГЕНТСТВО ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ МОНИТОР
iCENTER.ru

№ 10 (28) октябрь 2012

Электронное правительство. Электронные услуги

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗАКОНОПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИНАНСЫ ИНВЕСТИЦИИ ФОНДОВЫЙ РЫНОК БАНКРОТСТВО СЕРТИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ СТАНДАРТЫ АУДИТ КАЧЕСТВО СОГЛАШЕНИЯ ПАРТНЕРСТВО СЛИЯНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ РЕОРГАНИЗАЦИИ КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ КАДРОВЫЕ РЕШЕНИЯ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ПРОБЛЕМЫ КОНФЛИКТЫ ИНЦИДЕНТЫ АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА ПРОЕКТЫ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБОРУДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТЫ МАТЕРИАЛЫ ПРОДУКТЫ УСЛУГИ ОБЗОРЫ ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ АНАЛИТИКА ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ ДЕЛОВОЙ КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВКИ ФОРУМЫ КОНФРЕНЦИИ ОБУЧЕНИЕ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ ФАКТЫ

УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ

С 1 сентября 2012 открыта подписка на информационные бюллетени Агентства "Монитор" на 1-ое полугодие 2013.

Не забудьте продлить подписку на данный информационный бюллетень и ознакомиться с новыми бюллетенями - в 1-м полугодии 2013 мы объявили подписку на 15 новых бюллетеней (см. на обороте обложки).

Мы открыты для замечаний, пожеланий и предложений по содержанию.
Присылайте свои комментарии и новости по электронной почте monitor@groteck.ru

На все вопросы об оформлении подписки ответит менеджер Агентства по телефону (495) 647-04-42 или по электронной почте monitor@groteck.ru.

Будем рады видеть вас среди наших читателей!

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

На модернизацию портала госуслуг Московской области выделили 49,3 млн руб.....	8
В Ростовской области планируется создать Совет конструкторов ИТ-систем	12
Электронные страховые полисы придут на смену бумажным	18
Глава МЭР поручил своим сотрудникам наладить электронное взаимодействие с Росреестром	19
В Тюмени полиция предоставляет электронные услуги ..	25
Москва: Единая медицинская информационно-аналитическая система напомнит о визите к врачу по SMS	28
Россияне вскоре смогут в интернете ставить оценки качеству госуслуг.....	29
Должники и уклонисты от армии получат электронные повестки	32
Якутия вошла в тройку лидеров по внедрению Электронного правительства в России	54

ЦИФРЫ И ЦИТАТЫ МЕСЯЦА

194 медучреждения

Нижегородской области, территориально удаленных друг от друга, будут интегрированы в телекоммуникационную сеть компании "Ростелеком" до конца 2012 года.

ВИКТОР ТРАВИН президент, Коллегия правовой защиты автовладельцев

Были случаи, что для улучшения статистики приставы попросту уничтожают часть приходящих к ним писем, сваливая все на плохую работу почты. Электронный документооборот сведет такие возможности на нет, но эффективность взыскания штрафов от этого не улучшится. Приставы в любом случае должны будут готовить документацию на каждого должника и направлять ему уведомления.

За 2 месяца

необходимо наладить электронное взаимодействие с Росреестром сотрудникам Минэкономразвития - такое поручение глава министерства дал своим подчиненным.

В 3 календарных дня

должен работодатель после подписания посредством электронной подписи направить дистанционному работнику заверенную копию договора по почте заказным письмом с уведомлением.

ЮРИЙ ГЕРЦИЙ руководитель, Роструд

Отменить трудовые книжки, конечно, легко. Но мне кажется, сначала надо найти адекватную замену... Думаю, система обмена информацией между различными ведомствами, организациями, а также работодателями налажена не настолько хорошо, чтобы можно было позволить себе отменить трудовые книжки и, скажем, ввести электронную систему учета и обмена информацией.

Как минимум 40 сервисов,

по которым регионы запрашивают информацию у федеральных органов власти в электронном виде, должны скоро заработать, что проконтролирует сам глава Минкомсвязи.

66 административных регламентов

предоставления муниципальных услуг Долгопрудного, определяющих, кто их предоставляет, на основании каких документов, в каком порядке, в какие сроки и т.д., уже утверждены.

АЛЕКСАНДР КОНОВАЛОВ

министр, Минюст России

С привлечением экспертного сообщества разработан проект федерального закона, направленный на установление правового режима электронного документа и обеспечение его юридической значимости в деятельности органов судебной власти, прокуратуры и нотариата, в том числе при оказании государственных услуг в электронном виде.

1130 пользователей

из числа участников внешнеэкономической деятельности /ВЭД/ на сегодняшний день зарегистрировано в базе данных Федеральной таможенной службы.

1,5 тыс. запросов

на возбуждение исполнительных производств в минуту предполагает система электронного взаимодействия с ФССП, мгновенно отсылающая приставам не оплаченные квитанции.

ЕЛЕНА ЕЖОВА

заместитель главы регионального Центра конкурсных закупок, РЖД

Новый закон, по сравнению с 94-м, очень удобен: теперь права есть и у заказчика, а не только у подрядчика. Мы и сами нацелены на прозрачность, так что исполнение 233-ФЗ для ОАО «РЖД» не составит труда. Кроме того, мы заинтересованы в более солидных подрядчиках, которые с большей охотой будут участвовать в официальных тендерах, отраженных на правительственном сайте.

Не менее 70 % граждан

должны получать электронные госуслуги к 2015 году в Свердловской области. Вместе с тем инфоматы «Электронного правительства» не приведут к сокращению количества госслужащих.

Заказы от 100 тыс. до 1 млрд. рублей

подлежат регистрации на официальном сайте по новому Федеральному закону № 223 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц».

ИЛЬЯ МАССУХ

руководитель, Фонд информационной демократии

Задача фонда [информационной демократии], помимо популяризации каких-то проектов, - поддержка новых стартапов или поиск каких-то механизмов предоставления в интернете той или иной информации. Нам показалось, что современная инфографика и представление каких-то государственных законодательных инициатив с помощью инфографики будет достаточно полезным.

СОДЕРЖАНИЕ:

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Законодательное регулирование

Дума рассмотрит в октябре законопроект об "удаленных профессиях"	5
С 1 октября начнет действовать новый закон о госзакупках: Минэкономразвития обещает, что они станут более прозрачными	5
СФ одобрил закон о создании единой нотариальной базы в РФ	6
Минюст опубликовал для антикоррупционной экспертизы законопроект, позволяющий подавать заявления на свадьбу через интернет	7

НОВОСТИ

Финансы. Инвестиции

Мэрия Москвы потратит 50 млн рублей на создание системы электронного взаимодействия с Федеральной службой судебных приставов (ФССП)	7
На модернизацию портала госуслуг Московской области выделили 49,3 млн руб.	8
Ростелеком за 2 года инвестировал в инфраструктуру Вологодской области 2,1 млрд рублей	8
Власти Калмыкии к 2015 г. планируют направить 88 млн 657 тыс. рублей на формирование электронного правительства	9
Бюджет департамента информационных технологий в 2013 г. составит почти миллиард рублей	9
Фонд "Электронная демократия" планирует выделить 150 млн. рублей на поддержку проектов	9

Соглашения. Партнерство

Ульяновская область и Краснодарский край заключили в Сочи соглашение о взаимодействии в рамках программы "Открытого правительства"	10
"Ростелеком" выступит партнером проекта "Электронный гражданин" в Нижегородской области.....	11

HR. Кадровые решения. Персоны

Министр связи предложил сменить руководство «Ростелекома»	11
В Ростовской области планируется создать Совет конструкторов IT-систем	12
Наталья Антипина хочет навести порядок в информационных системах Росреестра для повышения эффективности оказания госуслуг	13
Эдхам Акбулатов возглавит Совет по развитию информационного общества в Красноярске	14
Выходцы из Минкомсвязи создали «Центр электронного государства».....	14

ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

В федеральных органах власти

"Почта России" внедрит "официальные электронные ящики".....	15
Министерство юстиции России разрабатывает необычный проект: создание электронного ЗАГСа	15
ФТС совершенствует систему электронного декларирования товаров и транспортных средств	17
Электронные страховые полисы придут на смену бумажным	18
Глава МЭР поручил своим сотрудникам наладить электронное взаимодействие с Росреестром	19
Роструд: переходить на электронные трудовые книжки надо постепенно.....	19
Никиторов проконтролирует переход в РФ на электронный документооборот.....	20

В регионах

Электронный гражданин живёт в Югре (часть 2)	20
Поликлиники Нижегородской области связывают единой информационной сетью.....	22
Жители Башкирии будут учиться в электронном университете	22
Свердловское правительство «оцифровывает» услуги чиновников	22
"Ростелеком" завершил очередной этап перевода госуслуг в электронный вид в Дагестане	23
В Смоленске начинается информатизация учреждений культуры	23
Разработан региональный портал системы «Электронная демократия»	24
Почти две тысячи калининградцев до конца 2012 года освоят систему "электронного правительства"	24
Архангельск интегрируется в «электронное правительство»: готово 200 рабочих мест	24
В Тюмени полиция предоставляет электронные услуги	25
Правительство Ленобласти за 900 тысяч оценит ход формирования "электронного правительства"	26
25 муниципальных услуг могут получить красноярцы при помощи Интернета	26
В Волгоградской области основными пользователями электронных услуг по-прежнему остаются государственные структуры	27

В муниципалитетах

В Долгопрудном продолжается реализация концепции электронного правительства	27
"Ростелеком" в Черкесске внедряет АИС "Электронный детский сад"	27
«Электронное правительство» пришло в поселки Карелии.....	28

РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УСЛУГ

Сервисы и услуги

Москва: Единая медицинская информационно-аналитическая система напомнит о визите к врачу по SMS.....	28
Запись в поликлинику через единый портал госуслуг заработает по всей России до конца года - вице-президент "Ростелекома"	29
Россияне вскоре смогут в интернете ставить оценки качеству госуслуг.....	29
Оспорить коммунальную платежку можно будет из "личного кабинета" на сайте госуслуг.....	29
Официальный государственный e-mail привяжут к домашним адресам	30
Автоинспекторы в Москве смогут выписывать штрафы в электронном виде.....	31
Государственная электронная почта для общения граждан с чиновниками технически готова к запуску	32
Должники и уклонисты от армии получат электронные повестки	32

Доступ к электронным услугам

Самарский филиал ОАО "Ростелеком" выдал более семи 7 кодов доступа к порталу "Госуслуги" за девять месяцев работы сервиса	33
В Ульяновской области открыты более 200 пунктов коллективного доступа к интернет-сайтам правительства	33
Мобильный суд сможет приехать в отдаленный район, глухую деревню или богом забытый городок	34
"Ростелеком" выдал 2 500 кодов доступа к Единому порталу государственных услуг в Красноярском крае	35
"Ростелеком" выдал более 1000 кодов доступа к порталу госуслуг в Пензенской области	35

Электронные карты

У москвичей появятся "электронные медкарты"	35
В Туве с начала следующего года начнется выдача универсальных электронных карт.....	36
Универсальная электронная карта будет внедряться в России, хотя многие регионы к этому не готовы	37
Выпуски паспортов нового поколения на базе универсальной электронной карты планируется начать через 3-5 лет.....	37
В Мурманской области ведется подготовка к внедрению универсальных электронных карт	37
Банк Москвы и Ростелеком выпускают новый продукт - карту электронного правительства	38
В Татарстане выдают гражданам первую пилотную партию универсальных электронных карт	38

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ И ПРАКТИКА

Немецкая криминальная полиция нанимает хакеров для выпуска вирусов-троянцев и поиска уязвимостей, через которые можно заражать компьютеры	39
Процедура государственных закупок в Украине будет осуществляться по-новому	40
В Казахстане создают электронный мозг нации	41
Украинская Рада одобрила введение электронных паспортов.....	41
"Электронный парламент" Украины обойдется в 2,4 миллиона гривен	42
В Азербайджане готовится мобильная платформа выдачи электронно-цифровой подписи.....	43
Таможенный комитет и Министерство сельского хозяйства ПМР перейдут к работе на единой электронной платформе	43
Проблему коррупции в Украине решит электронное правительство	44
Минсвязи ускоряет работы по формированию "е-правительства" в Азербайджане	44
В Украине до конца года заработает госпортал «Единое окно».....	45
В Ирландии на помощь в борьбе с проблемами в сфере ЖКХ приходит интернет	45
Все социально значимые услуги в Казахстане с 2013 года будут оказываться в е-формате	46

ИНДИКАТОРЫ. РЕЙТИНГИ. ТRENДЫ**Проблемы. Конфликты. Инциденты**

В ближайшее время нижняя палата готовится представить документ под названием «Концепция работы депутата в Сети».....	46
Дмитрий Рогозин критически оценил усилия по созданию отечественной электронно-компонентной базы	47
Средства на модернизацию здравоохранения не успевают вовремя тратить.....	48
Министр связи и массовых коммуникаций РФ Николай Никифоров в очередной раз выразил недовольство "Ростелекомом"	48
Проект «Электронное правительство» вызывает тревогу у региональных парламентариев	50

Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки

Андрей Петкович: УЭК заморозила запуск ряда коммерческих направлений (часть 2)	50
Колыма лидирует в ДФО по уровню внедрения электронного правительства	52
Минздрав: Фактически все регионы РФ внедрили систему электронной записи к врачу	52
Россия должна получить инструменты для противодействия кибератакам и другим формам "электронной агрессии", убежден Дмитрий Рогозин	53
Путин призвал Минобрнауки расширять электронный документооборот школ	53
Информатизация органов госвласти переходит на новый качественный уровень	53
Перепись-2020 может стать обязательной и электронной	54
Якутия вошла в тройку лидеров по внедрению Электронного правительства в России	54
Компания БФТ приняла участие в межведомственном совещании по информатизации регионального здравоохранения	55
РФ совершила рывок в области электронных услуг	56

ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**Итоги прошедших мероприятий**

Медведев посетил выставку комплексной информационной системы в сфере здравоохранения	57
Завершила свою работу объединенная конференция «Интернет и современное общество»	58
RIW-2012: где точки роста российского интернета?.....	59

Деловой календарь

V Всероссийский форум "ИНФОТЕХ-2012"	61
--	----

ТОП МЕРОПРИЯТИЯ

ПАМЯТНЫЕ СОБЫТИЯ И ДАТЫ	64
-------------------------------	----

СПРАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Справочник по регионам	65
Справочник по компаниям	65
Справочник по источникам информации	66

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Законодательное регулирование

Дума рассмотрит в октябре законопроект об "удаленных профессиях"

27.09.2012, Госдума РФ, Россия, Москва

Депутаты Госдумы РФ намерены рассмотреть поправки в Трудовой кодекс, которые касаются дистанционной работы через Интернет.

Разработанный Минтруда России проект закона о внесении изменений в ТК РФ и ФЗ "Об электронной подписи" обсуждён в профильном комитете Государственной думы и рекомендован к рассмотрению в первом чтении 16 октября 2012 года.

Согласно документу, в трудовое законодательство планируется внести положения о традиционных "удаленных профессиях", представители которых часто работают не в офисе работодателя, а из дома, связываясь с начальством через Интернет. "К таким работникам в наше время традиционно относятся аудиторы, бухгалтеры, юристы, переводчики, дизайнеры, программисты, редакторы, журналисты", - отмечается в пресс-релизе.

Министерство предлагает использовать электронную подпись при составлении трудового договора в электронной форме. Планируется, что работодатель после "подписания" документа направит дистанционному работнику заверенную копию договора по почте заказным письмом с уведомлением. На это будет отведен срок в три календарных дня.

При этом подчеркивается, что дистанционный работник будет иметь те же права, что и любой другой сотрудник работодателя в соответствии с ТК, однако распределять свое рабочее время и время отдыха сможет по своему усмотрению, если иное не предусмотрено договором.

Источник информации: interfax.ru

С 1 октября начнет действовать новый закон о госзакупках: Минэкономразвития обещает, что они станут более прозрачными

27.09.2012, Правительство России: Минэкономразвития России, Россия, Москва

Кроме госкорпораций, публиковать отчёты о своих закупках будут обязаны и другие компании. В Минэкономразвития признают, что сам закон ещё «сырой».

Представитель Минэкономразвития Иван Анохин на прошлой неделе на конференции в Петербурге заявил, что все готово к тому, чтобы новый закон о закупках полностью вступил в силу.

Федеральный законопроект № 223 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» касается, в первую очередь, государственных корпораций. С 1 октября целый ряд компаний будет обязан публиковать отчёты о своих заказах на специальном сайте zakupki.gov.ru.

Сходные функции уже выполнял закон № 94-ФЗ, который регулировал только деятельность госкорпораций, но и участниками рынка, и юристами он признавался не в пример более строгим и тяжелым для исполнения. Закон № 233-ФЗ расширил сферу контроля государства за порядком закупок: теперь обнародовать информацию о своих тендерах будут обязаны естественные монополии, компании с госучастием, муниципальные и государственные унитарные предприятия и их «дочки». Закон также распространяется на организации, занимающиеся снабжением и коммунальными услугами.

Регистрации на официальном сайте подлежат все заказы от 100 тыс. рублей до 1 млрд. При этом Иван Анохин отметил, что с 1 октября на сайте появится возможность взаимодействия с электронной системой закупок. Это значит, что информация о сделке, заключенной на одной из электронных площадок, будет отправляться непосредственно на сайт, где ее останется только подтвердить электронной подписью.

Именно сложности с электронными подписями и помешали ведомству вовремя начать полноценную работу сайта. В результате коллизии со старым и новым законами об электронно-цифровых подписях срок официального начала действия закона перенесли на 1 октября. Негодование глав компаний вызвало и то, что им придется самим идти в удостоверяющий центр Минкомсвязи за подписью, поэтому сейчас разрешено переложить это на доверенных лиц.

В данный момент на сайте зарегистрированы 6328 организаций. Сайт уже частично начал работу: организации при регистрации предоставляют пакет необходимых для участия в системе документов и прикрепляют свои положения и планы закупок. Сейчас положений о закупках размещено более 1500, а планов - 781. Правда, некоторым компаниям планы придется переделывать, подчиняясь подписанному Дмитрием Медведевым 17 сентября федеральному закону по установке плана закупок.

...В результате коллизии со старым и новым законами об электронно-цифровых подписях срок официального начала действия закона перенесли на 1 октября...

Крупные компании восприняли закон положительно. «Новый закон, по сравнению с 94-м, очень удобен: теперь права есть и у заказчика, а не только у подрядчика. Мы и сами нацелены на прозрачность, так что исполнение 233-ФЗ для ОАО «РЖД» не составит труда. Кроме того, мы заинтересованы в более солидных подрядчиках, которые с большей охотой будут участвовать в официальных тендерах, отраженных на правительственном сайте», - отмечает Елена Ежова, заместитель главы регионального Центра конкурсных закупок ОАО «РЖД».

В то же время специалист отмечает, что для мелких игроков интеграция в новую систему может быть болезненной. У отделов закупок небольших компаний не было precedента создания таких положений о закупках, какие от них требуют по новому закону. Представитель Минэкономразвития советует им посмотреть, как оформляют свои положения Росатом, Роснано, Газпром, или обратиться к консультационным центрам электронных торговых площадок.

К тому же, чересчур общие положения закона № 223-ФЗ не учитывают многих нюансов работы компаний. В этом плане Минэкономразвития признает, что закон еще нуждается в существенной доработке и множестве правок, которые будут обсуждаться и вноситься практически в режиме реального времени.

Ведомство предостерегает компании от плутовства. «Пока конкретных штрафов за нарушения нет, но подозрительными действиями вы привлечете к себе внимание наших контролирующих органов - в итоге за вами приедет прокуратура. Уже были случаи, когда компании жульничали и меняли русскую букву «О» в заголовках на латинскую, и отчет не находился. Об этом прошел слух, дошедший до самых верхов, и были применены санкции», - поделился примером Иван Анохин.

При этом на официальном сайте zakupki.gov.ru уже подано и рассмотрено более 40 тысяч жалоб, а в реестре недобросовестных поставщиков зарегистрировано более 5 тысяч организаций.

Юристы, в свою очередь, напоминают, что принятый закон является отражением лишь одной из точек зрения на госзакупки.

Источник информации: nord-news.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Дмитрий Некрестьянов

Качкин и партнеры, руководитель практики по недвижимости и инвестициям

Статья: "С 1 октября начнет действовать новый закон о госзакупках: Минэкономразвития обещает, что они станут более прозрачными"

На правительственном уровне сейчас идет дискуссия: исправлять недостатки нынешней системы или сделать что-то принципиально новое. 223-ФЗ - это шаг в сторону первого пути, а все еще готовящийся закон «О федеральной контрактной системе» - в сторону второго. Закон о контрактной системе решит все вопросы, которые сейчас пытаются урегулировать с помощью 94 и 223 федеральных законов.

Специалист отметил, что вступление в силу закона № 223-ФЗ не означает, что правительство решило в итоге идти по первому пути. Просто законы разрабатываются разными группами и в разные сроки, поэтому принятие одного закона никак не помешает утверждению второго.

СФ одобрил закон о создании единой нотариальной базы в РФ

28.09.2012, Совет Федерации РФ, Россия, Москва

Совет Федерации одобрил в среду закон о создании в РФ единой информационной системы нотариата, соответствующие поправки внесены в "Основы законодательства РФ о нотариате" и ряд других законодательных актов.

Одобренный закон устанавливает обязанность Федеральной нотариальной палаты (ФНП) создать и организовать функционирование Единой информационной системы нотариата (ЕИНС). ФНП также будет обязана обеспечить доступ для неограниченного круга лиц к сведениям из реестра уведомлений о залоге движимого имущества.

Устанавливаются также требования к содержанию ЕИНС. В этой системе должны будут содержаться реестр удостоверенных завещаний и уведомлений об отмене завещаний, реестр удостоверенных доверенностей и распоряжений об отмене доверенностей, реестр открытых наследственных дел, реестр удостоверенных брачных договоров, реестр уведомлений о залоге движимого имущества. Реестры будут составляться на основании сведений, переданных нотариусами.

Кроме того, нотариусам предоставляется возможность совершать нотариальные действия с документами в электронной форме с использованием электронной подписи. Принятый закон устанавливает также порядок регистрации уведомлений о залоге движимого имущества и порядок выдачи выписки из реестра уведомлений о залоге движимого имущества.

Предусматривается, что не считается разглашением тайны завещания представление нотариусом или другим удостоверяющим завещание лицом сведений об удостоверении завещания, либо об отмене завещания в ЕИСН.

Закон поступает на подпись президенту РФ.

Источник информации: rapsinews.ru

Минюст опубликовал для антикоррупционной экспертизы законопроект, позволяющий подавать заявления на свадьбу через интернет

01.10.2012, Правительство России: Минюст России, Россия, Москва

Минюст опубликовал для антикоррупционной экспертизы законопроект, позволяющий подавать заявления на свадьбу через интернет. Недавно министр юстиции России Александр Коновалов сообщил в интервью "Российской газете", что ведомство работает над проектом создания электронного ЗАГСа. По его словам, работа ведется вместе с Минкомсвязью России в рамках государственной программы Российской Федерации "Информационное общество".

"Записаться на регистрацию и выбрать день бракосочетания можно будет и по Сети, - сказал Александр Коновалов. - Ежегодно органами ЗАГС регистрируется более 6 миллионов актов гражданского состояния и совершается более 11 миллионов иных юридически значимых действий. Создание электронного ЗАГСа позволит в полном объеме решить вопрос подачи гражданами заявлений в органы ЗАГС в электронном виде, повысит оперативность и качество предоставляемых услуг, а также сократит финансовые и временные издержки, связанные с получением гражданами документов из архива органов ЗАГС".

Опубликованный законопроект создает правовую базу для работы электронного ЗАГСа. Подать свадебное заявление можно будет через единый портал госуслуг или многофункциональный центр. Вместе с электронным заявлением можно передать по Сети и другие документы, которые положено прикладывать в таких случаях.

Порядок оформления электронных документов должно определить правительство. Законопроект позволяет общаться с ЗАГСом через Интернет, оформляя на расстоянии важные документы. Например, по Сети можно направить заявление о выдаче повторного свидетельства о государственной регистрации акта гражданского состояния (скажем, регистрации брака).

Электронный адрес для направления заключений по результатам проведения независимой антикоррупционной экспертизы: pr@minjust.ru

Источник информации: rg.ru

НОВОСТИ

Финансы. Инвестиции

Мэрия Москвы потратит 50 млн рублей на создание системы электронного взаимодействия с Федеральной службой судебных приставов (ФССП)

25.09.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

Мэрия потратит 50 млн рублей на создание системы электронного взаимодействия с Федеральной службой судебных приставов (ФССП). Об сообщил источник в столичном правительстве. Пилотный проект запустится в этом году и будет связан с взысканием штрафов, зафиксированных дорожными камерами. Не оплаченные в срок «письма счастья» будут пересыпаться судебным приставам в электронном виде мгновенно – система предполагает обработку в минуту не менее 1,5 тыс. запросов на возбуждение исполнительных производств. Сегодня ГИБДД передает дела должников приставам с помощью обычных бумажных писем. Это приводит к нарушению сроков совершения исполнительных действий, сокращению объемов денежных средств, взыскиемых в пользу бюджета города Москвы, передачи неполных сведений в части исполнительных производств ФССП России, – отметил источник в мэрии. По экспертным данным, на сегодняшний день ГИБДД удается взыскать лишь 10–20% выписанных штрафов. Между тем с появлением камер видеофиксации нарушений планы московские власти строят серьезные планы по наполнению бюджета доходами от штрафов – до 60 млрд рублей только в этом году. Как сообщали «Известия», за вторую половину 2012 года года столичные автомобилисты получат 22 млн «писем счастья». Это в 25 раз больше, чем в первом полугодии. Только на бланки для квитанций мэрия потратит почти 1 млрд рублей. Гигантские объемы выписанных штрафов предполагают и рост неплатильщиков, отмечают эксперты. Нагрузка на судебных приставов может увеличиться в разы. По словам лидера Движения автомобилистов России Виктора Похмелкина, сегодня у водителей есть 10 дней на обжалование «письма счастья» и еще месяц на оплату. Если автолюбитель проигнорировал эти сроки, ГИБДД должно направить судебным приставам постановление о принудительном взыскании штрафов. – Кроме того, водитель в наказание должен заплатить штраф в двукратном размере или отбыть 15 суток административного

ареста, — пояснил Похмелкин. Одновременно с возбуждением исполнительного производства водителю будет закрыт выезд за рубеж. Президент Коллегии правовой защиты автовладельцев Виктор Травин отметил, что приставы не справляются с потоком документов о различных взысканиях. Зная это, некоторые предпримчивые водители не платят штрафы, дожидаясь, пока пройдет срок давности — один год. — Были случаи, что для улучшения статистики приставы попросту уничтожают часть приходящих к ним писем, сваливая все на плохую работу почты, — отметил Травин. Электронный документооборот сведет такие возможности на нет, но эффективность взыскания штрафов от этого не улучшится, уверен эксперт. — Приставы в любом случае должны будут готовить документацию на каждого должника и направлять ему уведомления, — пояснил Травин. — То есть работы у приставов меньше не станет, вечную проблему нехватки кадров электронная система тоже не решит. Наоборот, сотрудники ФССП сойдут с ума, наблюдая, как тысячи электронных постановлений будут сваливаться на них из ГИБДД. Другое дело, что с появлением электронной системы водители, не желающие платить штрафы, быстрее попадут в список должников и станут невыездными.

Сегодня на московском сайте госуслуг — rgu.mos.ru — можно проверить и оплатить штрафы ГИБДД. После создания электронной системы взаимодействия с приставами москвичи на том же портале смогут узнавать, есть ли они в базе ФССП по долгам.

Источник информации: izvestia.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Антон Лелявский

Князев и партнеры, адвокат

Статья: "Мэрия Москвы потратит 50 млн рублей на создание системы электронного взаимодействия с Федеральной службой судебных приставов (ФССП)"

Сомнительно, что это можно будет делать в автоматическом режиме. Чтобы возбудить исполнительное производство, нужны подписи и печати. Об электронной подписи, которая, к слову, пока не очень распространена в нашей стране, в федеральном законодательстве ничего не говорится. Сегодня судебные приставы должны выкладывать информацию обо всех исполнительных производствах на свой сайт, чтобы граждане могли с ними ознакомиться. На деле в этой базе нет и половины этих дел.

На модернизацию портала госуслуг Московской области выделили 49,3 млн руб.

01.10.2012, Правительство Московской области, Россия, Московская обл.

Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Московской области объявило открытый конкурс на право выполнения технологических работ по модернизации портала государственных и муниципальных услуг области. Целью выполнения работ является обеспечения удобства получения гражданами области государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также увеличение количества услуг, оказываемых в электронной форме.

Согласно конкурсной документации, в список задач, решаемых в ходе выполнения работ, входит разработка нового дизайна и интерфейса портала, механизмов авторизации для личного кабинета с использованием ключа электронной подписи, механизма интеграции с единой системой идентификации и аутентификации, а также разработка компонента «Реестр личных дел» и механизма создания личных дел при авторизации с использованием ключа электронной подписи. Кроме того, победитель конкурса должен будет создать на портале личный кабинет гражданина и обеспечить перевод услуг в электронный вид путем конструирования регламентов предоставления услуг в электронной форме.

Основными результатами выполнения работ должны быть: модернизированный портал госуслуг Московской области, размещенный по адресу <http://rgu.mosreg.ru>, личный кабинет гражданина, поддерживающий авторизацию с помощью ключа ЭП и единой системы идентификации и аутентификации, а также 49 услуг, переведенных в электронный вид.

Все необходимые работы по контракту необходимо завершить до конца 2012 г. Начальная цена контракта составляет 49,3 млн руб.

Источник информации: cnews.ru

Ростелеком за 2 года инвестировал в инфраструктуру Вологодской области 2,1 млрд рублей

10.10.2012, Ростелеком, Россия, Вологодская обл.

Компания "Ростелеком" за 2 года инвестировала в инфраструктуру Вологодской области 2,1 млрд рублей, проложила более 8 тыс км волоконно-оптических линий связи, в том числе до

каждой районной и сельской АТС, установила 30 цифровых АТС. Об этом сообщил директор макро-регионального филиала "Ростелеком-Северо-Запад" Андрей Кулаженков.

По его словам, в рамках реализации проекта развития сети широкополосного доступа "Ростелеком" предоставил высокоскоростной доступ к Интернету и цифровому телевидению более чем 120 тыс. абонентам. Была реализована программа по телефонизации труднодоступных населенных пунктов Вологодской области

Сегодня областное правительство и Ростелеком – Северо-Запад подписали новое соглашение о сотрудничестве, которое выводит отношения сторон на новый уровень с точки зрения совместных усилий по развитию информационного пространства.

"Задача создания инфраструктуры в регионе нами выполнена. Теперь нужно двигаться дальше, развивать технологии с целью удобства общения жителей с представителями госструктур", - отметил представитель Ростелекома.

"На базе уже созданных в нашем регионе технологий теперь нужно развивать сервисы", - подчеркнул губернатор Вологодской области Олег Кувшинников. По его словам, речь идет, прежде всего, о сокращении времени хождения жителей области по кабинетам чиновников и получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде. "Электронное правительство", электронная подпись, открытый доступ ко всем информационным ресурсам региона не только для чиновников, но и, прежде всего, для жителей области, - пояснил Олег Кувшинников. - Для того чтобы получить федеральное софинансирование, необходимо создать на территории области необходимую базу, инфраструктуру даже в самых труднодоступных местах за счет региональных ресурсов. Это тоже является предметом подписанного сегодня соглашения с компанией "Ростелеком-Северо-Запад".

Источник информации: bztass.ru

Власти Калмыкии к 2015 г. планируют направить 88 млн 657 тыс. рублей на формирование электронного правительства

11.10.2012, Правительство Калмыкии, Россия, Калмыкия респ.

Согласно утвержденной правительством региона концепции республиканской целевой программы "Развитие и использование информационных и телекоммуникационных технологий и формирование электронного правительства в Республике Калмыкия на 2012-2014 годы", данные средства будут выделены из республиканского бюджета.

Государственным заказчиком программы является Управление по развитию электронного правительства республики. Ему поручено обеспечить разработку проекта программы и в установленном порядке представить в ее правительство республики.

Источник информации: interfax-russia.ru

Бюджет департамента информационных технологий в 2013 г. составит почти миллиард рублей

16.10.2012, Правительство Самарской области, Россия, Самарская обл.

В 2013 г. общая структура расходов департамента информационных технологий и связи Самарской области составит 940,9 млн руб., сообщил 16 октября на комитете по промышленности, связи и торговле Самарской губдумы руководитель ведомства Станислав Казарин.

В частности, порядка 34,6 млн руб. будет потрачено на содержание департамента, 287,7 млн - на содержание подведомственных учреждений, 616,5 млн руб. - на целевые мероприятия и программы.

Из них значительную часть средств направят на закупку товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий (порядка 298 млн руб.), в частности, на продолжение формирования электронного правительства Самарской области.

Источник информации: vninform.ru

Фонд "Электронная демократия" планирует выделить 150 млн. рублей на поддержку проектов

18.10.2012, Россия, Москва

Фонд информационной демократии планирует профинансировать ряд проектов, направленных на развитие инициатив россиян в интернете. Как пояснил журналистам глава фонда Илья Массух, речь идет, в частности, о старте, направленном на "визуализацию" законопроектов. Вопросы перехода от электронного правительства к информационной демократии обсуждались сегодня на первом заседании экспертного клуба, прошедшем в ИТАР-ТАСС.

"Задача фонда, помимо популяризации каких-то проектов, - поддержка новых стартапов или поиск каких-то механизмов предоставления в интернете той или иной информации, - сказал Массух. - Нам показалось, что современная инфографика и представление каких-то государственных законо-

дательных инициатив с помощью инфографики будет достаточно полезным". По его словам, фонд уже рассмотрел 2 проекта и выберет один из них, чтобы начать его финансирование. "Это не бояться какие деньги", - отметил он. Массух уточнил, что проекты уже действующие, но их необходимо развить до "промышленных". "Будем для государства делать правильное визуальное представление тех или иных законов", - сказал Массух.

Кроме того, фонд, по словам Массуха, намерен также профинансировать реализацию проекта "Российская общественная инициатива", в рамках которого законопроекты, набравшие более 100 тыс подписей, будут рассматриваться властями. "Пока этот проект существует только в виде концепции. У нас есть понимание, что где-то к 15 ноября мы его представим", - сообщил Массух, выразив уверенность, что до конца года проект "точно запустится". "Мое убеждение, что это должен быть государственный проект, который должна вести некоммерческая организация", - сказал он.

В числе других проектов, которые рассматривает фонд, - конструктор сайтов для регионов и муниципалитетов, а также создание виртуальной жалобной книги, когда жалобы потребителей будут выкладываться в интернет и оказываться в информационном поле. Текст жалобы, таким образом, можно будет прикладывать в электронном виде и направлять в прокуратуру.

По мнению участников заседания, проект по установке веб-камер на избирательных участках, позволивший миллионам россиян наблюдать в интернете за ходом выборов президента, а затем и за единым днем голосования 14 октября, стал прецедентным в российской истории. "Граждане реально прочувствовали, как информационные технологии могут повлиять на те или иные события в стране", - считает Массух. По мнению исполнительного директора фонда Георгия Жукова, "чем больше людей участвует в государственном процессе на разных уровнях: наблюдают за выборами, получают электронные госуслуги, тем больше это способствует качеству госуправления и прогрессу общества".

По мнению большинства участников обсуждения, возможности граждан участвовать в продвижении своих инициатив не должны ограничиваться одним интернет-ресурсом. Уже сейчас экспертные мнения можно высказывать на сайтах различных госструктур. Одной из проблем, тормозящих развитие "информационной демократии", по мнению экспертов, является сложность российского законодательства. "Оно требует специализированных знаний и существенной квалификации. Этим фактором объясняется низкий процент участия наших граждан в обсуждении", - полагает Жуков. По мнению собравшихся, законы необходимо "переводить" на понятный каждому язык.

Источник информации: roem.ru

Соглашения. Партнерство

Ульяновская область и Краснодарский край заключили в Сочи соглашение о взаимодействии в рамках программы "Открытое правительство"

22.09.2012, Правительство Ульяновской области, Россия, Ульяновская обл.

Правительство Ульяновской области в рамках подводящего свои итоги XI Международного инвестиционного форума "Сочи-2012" заключило соглашение о взаимодействии с администрацией Краснодарского края в рамках создания системы "Открытое правительство".

Основной целью сотрудничества является повышение уровня прозрачности власти и обеспечение свободного обмена информацией между властью и обществом. Ульяновскую область представила заместитель председателя правительства, министр информационных технологий Светлана Опенышева. Со стороны Краснодарского края участие в подписании соглашения принял заместитель главы администрации Николай Бутурлакин. Документ предполагает активизацию участия общества в подготовке и реализации решений органов власти, разработку и реализацию решений и методик, направленных на создание системы электронных услуг.

"Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг сегодня является одной из наших основных задач. В рамках сотрудничества с Краснодарским краем мы планируем совершенствовать нормативно-правовое регулирование, а также участвовать в разработке программ и планов системы "Открытое правительства", - отметила Опенышева. По ее словам, "основная цель сотрудничества - повышение уровня прозрачности власти и обеспечение свободного обмена информацией между властью и обществом". Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг сегодня является одной из основных задач. В рамках сотрудничества с Краснодарским краем планируется совершенствовать нормативно-правовое регулирование, а также участвовать в разработке программ и планов совершенствования системы "Открытое правительства". "Особое внимание решено уделить обмену опытом по проблемам углубления гражданского контроля", - сказала Опенышева.

В Ульяновской области два года назад начала формироваться разветвленная сеть общественных советов, вошли в практику публичные обсуждения законодательных инициатив на сайте регионального правительства, внедрена практика on-line трансляций заседаний областного кабинета министров, важных совещаний и мероприятий. На сайте правительства регулярно путем интернет-голосования проводится открытая оценка деятельности членов регионального правительства.

Источник информации: tasstelecom.ru

"Ростелеком" выступит партнером проекта "Электронный гражданин" в Нижегородской области

01.10.2012, Ростелеком, Россия, Нижегородская обл.

"Ростелеком" выступит партнером проекта обучения компьютерной грамотности "Электронный гражданин", организованного Министерством информационных технологий, связи и средств массовой информации Правительства Нижегородской области.

Курсы компьютерной грамотности "Электронный гражданин" – первый совместный образовательный проект Нижегородского филиала "Ростелекома" и министерства, в котором участвуют пожилые люди в возрасте от 60 лет. Цель проекта – обучение граждан пенсионного возраста, а также лиц, имеющих проблемы со здоровьем, основным навыкам владения компьютером.

Проект "Электронный гражданин" состоит из 3 обучающих блоков: "Основные навыки", "Поиск информации", "Участие в жизни информационного общества". В ходе курса слушатели научатся использовать базовые офисные приложения на начальном уровне, выходить в сеть Интернет, проводить поиск информации, работать с порталами государственных служб, защищать компьютер с помощью антивирусных программ, бронировать гостиницы и билеты, общаться в конференциях и на форумах. Продолжительность курса - 40 академических часов. По окончании обучения слушатели получат сертификаты.

Источник информации: vremyan.ru

HR. Кадровые решения. Персоны

Министр связи предложил сменить руководство «Ростелекома»

13.09.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Москва

Министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров стал вторым министром из нового кабинета, кого принял для личной беседы президент РФ Владимир Путин. До этого с президентом один на один встречался только министр финансов Антон Силуанов, что вполне естественно в связи с необходимостью обсуждения бюджетных вопросов.

Встреча Никифорова с президентом дала положительный ответ на вопрос, который задавали многие наблюдатели после его назначения на ministerский пост: хватит ли у Никифорова административного и аппаратного опыта для работы на федеральном уровне, которая требует умения налаживать контакты с самыми высшими представителями исполнительной власти.

По официальной информации администрации президента, во время встречи обсуждены проблемы развития системы электронных госуслуг на региональном уровне и вопрос о защите персональных данных граждан при их обработке. Источник в Минкомсвязи сообщил «Известиям», что итоги встречи с президентом оцениваются в министерстве оптимистично, там считают, что встреча прошла эффективно и способствует активизации решения стоящих перед министерством задач в сфере развития «электронного правительства», в том числе предоставления госуслуг в электронном виде на уровне регионов.

В то же время, встречаясь с Владимиром Путиным, Никифоров затронул тему смены руководства компании «Ростелеком», рассказал «Известиям» источник, знакомый с деталями встречи. Ранее министр публично заявил, что считает руководство «Ростелекомом» неэффективным, в частности, из-за падения курса акций компании в два раза по сравнению с июнем 2011 года. Кроме того, Никифоров высказался за то, что нужно пересмотреть политику, в соответствии с которой «Ростелеком» был назначен правительством единственным исполнителем работ по созданию инфраструктуры «электронного правительства» в стране.

Необходимость обсуждать вопрос о руководстве «Ростелекома» с президентом стала для Никифорова обязательной после того, как Владимир Путин в июле своим распоряжением включил «Ростелеком» и «Связьинвест» в число компаний, кандидатуры представителей государства в органах управления которых подлежат согласованию в администрации президента. Поэтому все предложения Никифорова о смене руководства «Ростелекома» не достигнут цели, даже при их одобрении в правительстве, если эти предложения не поддержит президентская администрация.

По информации источника «Известий», в качестве нового президента «Ростелекома» Никифоров предлагает назначить Игоря Широкова, с июля являющегося заместителем генерального директора по инфраструктуре сотового оператора «Мегафон». Заместителем Широкова в «Ростелекоме» Никифоров видит Инну Ашенбреннер, заместителя гендиректора петербургской IT-компании «КОРУС Консалтинг».

...«Привлечение внимания первого лица государства к развитию информационно-телекоммуникационных технологий — большой плюс для развития «электронного правительства», тем более что в регионах в этой работе еще очень много проблем»...

Оба кандидата хорошо знакомы замглаве Минкомсвязи Денису Свердлову: он работал с ними в «КОРУС Консалтинг» с 2003 по 2007 год в качестве члена совета директоров, владея 9% акций компании. Игорь Широков, основатель «КОРУС Консалтинг», был в то время генеральным директором компании. Инна Ашенбреннер до настоящего времени работает в «КОРУС Консалтинг», возглавляя одновременно одну из ее «дочек» — «КОРУС Консалтинг ИТ».

Рекомендация предложить Широкова и Ашенбреннер новыми руководителями «Ростелекома» исходит от Свердлова, знает источник «Известий». При этом замминистра заручился поддержкой руководства основных акционеров компании «Скартел» (Yota), в которой он до последнего времени был генеральным директором, — главы «Ростехнологий» Сергея Чемезова и владельца фонд Telconet Capital Limited Partnership Сергея Адоньева.

Тем не менее, по словам источника, предложения Никифорова пока не нашли поддержки у президента Путина. Поэтому, по крайней мере, в ближайшее время сохранится нынешняя ситуация, когда между министром и высшим руководством «Ростелекома» практически прекратились всякие контакты, кроме самых необходимых по формальным причинам, и взаимодействие министерства с компанией свернуто до минимального уровня официальных отношений.

Пресс-секретарь президента Путина Дмитрий Песков сказал «Известиям», что предложения о смене руководства «Ростелекома» по официальным каналам в администрацию президента не поступали. Что касается позиции администрации по вопросу о необходимости поменять высший менеджмент «Ростелекома», Песков заявил: «Такой вопрос не стоит на повестке дня».

Впрочем, от состоявшегося прямого разговора министра с президентом Путиным так или иначе выиграет не только сам министр, но и отрасль связи и информационных технологий, считает руководитель информационно-аналитического агентства TelecomDaily Денис Кусков. По мнению эксперта, Никифорову критически важен контакт с президентом для решения таких важнейших задач, как ускорение конверсии радиочастотного спектра, реформа «Почты России» и других, намеченных министерством в качестве приоритетных. Особенно это важно для формирования «электронного правительства» на региональном уровне. «Привлечение внимания первого лица государства к развитию информационно-телекоммуникационных технологий — большой плюс для развития «электронного правительства», тем более что в регионах в этой работе еще очень много проблем», — говорит Кусков.

Что касается реакции на обсуждение Никифоровым вопросов «электронного правительства» с президентом в обход обычных процедур в Белом доме, а также минуя помощника президента Игоря Щеголова и главу управления по применению информационных технологий и развитию электронной демократии в администрации президента РФ Андрея Липова, то, как считает Кусков, возможное недовольство таким порядком каких-либо сотрудников президентской администрации будет менее важным для быстрого достижения целей министерства, чем поддержка позиции Никифорова самим президентом.

Источник информации: izvestia.ru

В Ростовской области планируется создать Совет конструкторов IT-систем

18.09.2012, Правительство Ростовской области, Россия, Ростовская обл.

Создание экспертного Совета конструкторов IT-систем Ростовской области стало одной из тем, которые обсуждались в рамках конгрессного блока "Инновации" XII Международного бизнес-форума в Ростове. Министр информационных технологий и связи региона Герман Лопаткин в ходе обсуждения заявил: "Ростовская область имеет огромный потенциал, но для дальнейшего развития необходим мощный идеологический прорыв и выведение из тени работы предприятий IT-отрасли нашего региона. Для этой цели мы сейчас и создаем Совет конструкторов IT-систем".

Как пояснил Герман Лопаткин, главными задачами Совета станут повышение инвестиционной привлекательности IT-отрасли в Ростовской области, определение приоритетных направлений развития информационно-телекоммуникационных технологий региона, а также формирование и развитие электронного правительства.

Совет конструкторов IT-систем – коллегиальный, совещательный орган, функционирующий на постоянной, некоммерческой основе. В состав Совета войдут представители правительства Ростовской области, коммерческих организаций отрасли IT, высших учебных заведений региона.

Функционирование Совета будет осуществляться на основе заседаний, проводимых по мере необходимости, но не реже одного раза в два месяца. По инициативе членов Совета могут проводиться рабочие встречи в усеченнном составе в целях предварительной проработки вопросов, вносимых в повестку дня заседаний.

Источник информации: ug.rbc.ru

Наталья Антипина хочет навести порядок в информационных системах Росреестра для повышения эффективности оказания госуслуг

27.09.2012, Правительство России: Росреестр, Россия, Москва

С 25 сентября обязанности руководителя Росреестра исполняет Наталья Антипина. Прежний глава ведомства, Сергей Васильев, подал заявление об уходе.

Об этом сообщил журналистам министр экономического развития Андрей Белоусов. Он признался, что был бы совсем не против того, чтобы Наталья Антипина возглавила ведомство на постоянной основе. Тем не менее в ближайшее время минэкономразвития объявит конкурс на замещение вакантной должности главы Росреестра.

- Наталья Николаевна, какие задачи Росреестра вы считаете сейчас самыми главными и сложными?

Наталья Антипина: Во-первых, надо так наладить работу, чтобы граждане и бизнес приходили в наши офисы с удовольствием, могли получать качественную и быструю услугу. Во-вторых, нам предстоит навести порядок в информационных ресурсах. Это необходимо в том числе и для того, чтобы избежать ошибок при налогообложении недвижимости, минимизировать количество претензий граждан при начислении налогов. Сделать это будет непросто. Для начала следует понять сам объем проблемы. Надо будет сравнить данные по объектам капитального строительства, выгруженные из архивов БТИ в госкадастры, с информацией, которая содержится в едином госреестре прав на недвижимое имущество, устранить все ошибки.

Также необходимо осуществить геопривязку объектов и объединить их с земельными участками. Мы рассчитываем, что эту работу можно будет сделать в течение года-двух.

- О каком объеме данных идет речь?

Наталья Антипина: Сейчас в госкадастре содержится более 70 миллионов данных об объектах капитального строительства и более 50 миллионов сведений о земельных участках. Все их надо вычистить, сопоставить. Это огромная работа наших подразделений, и выполнить ее автоматически невозможно, это ручной труд.

- На коллегии шла речь о переводе услуг Росреестра в электронный вид. Какие именно услуги на очереди?

Наталья Антипина: В начале октября будет открыт доступ к информационному ресурсу Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП). Каждый гражданин сможет получить информацию практически в режиме онлайн за гораздо меньшую стоимость. До конца года в аналогичном режиме будет предоставлен доступ к государственному кадастру недвижимости. Приказ об этом Минэкономразвития России внесло в министерство юстиции.

Также до конца года планируем перевести в электронный вид услуги по регистрации прав собственности. Технологически мы к этому уже готовы, нас сдерживает только принятие поправок в законодательство. Еще одно ближайшее направление - перевод в электронный вид услуг по внесению исправлений в кадастровые документы недвижимости и снятие объекта с кадастрового учета. Постановка объектов на кадастровый учет в электронном виде уже ведется.

Есть планы и по обновлению нашего сайта, запуску новых сервисов. Мы хотим, чтобы сайт Росреестра был удобным для пользователя и человека, заходя на него для оформления права собственности на участок, мог увидеть, как это делается, в простой и понятной форме.

- С июля этого года у граждан отпала необходимость самостоятельно предоставлять в региональные и муниципальные органы власти сведения, которые уже есть в распоряжении госорганов, в том числе и документы из Росреестра. Обмениваться документами в электронном виде теперь должны сами органы власти. Эта система заработала?

Наталья Антипина: Пока, надо признать, граждане в полной мере эффект от этого не почувствовали. За это время мы получили от муниципалитетов около 400 тысяч запросов по предоставлению таких сведений. Но при этом к нам обратились всего 5 тысяч муниципальных образований из 23 тысяч. То есть в остальных 17 тысячах муниципалитетов гражданам, судя по всему, приходилось все-таки собирать необходимые документы самим. Или вопросы решались каким-то другим способом.

Проблема в том, что не все регионы и муниципалитеты готовы к реализации межведомственного электронного документооборота, в том числе по техническим причинам. Чем быстрее органы власти муниципалитетов решат эти вопросы, внедряя у себя электронный документооборот, тем быстрее с ними начнем взаимодействовать и мы.

- Вы говорили о необходимости повышения зарплаты сотрудникам Росреестра. Какой она должна быть в идеале?

Наталья Антипина: Не ниже, чем зарплата региональных чиновников. Сейчас она в среднем составляет 42 тысячи рублей, а у госрегистраторов - 19,3 тысячи рублей. При таком объеме работы и

...Сейчас в госкадастре содержится более 70 миллионов данных об объектах капитального строительства и более 50 миллионов сведений о земельных участках. Все их надо вычистить, сопоставить. Это огромная работа наших подразделений, и выполнить ее автоматически невозможно, это ручной труд...

ответственности это, конечно, мало. Но параллельно должны быть выверены показатели эффективности сотрудников, от которых и должно зависеть денежное вознаграждение.

Источник информации: rg.ru

Эдхам Акбулатов возглавит Совет по развитию информационного общества в Красноярске

08.10.2012, Правительство Красноярского края, Россия, Красноярский край

Глава Красноярска Эдхам Акбулатов провёл первое заседание Совета по развитию информационного общества и формированию системы электронного муниципалитета в городе Красноярске. Об этом сообщили в пресс-службе мэрии.

В заседании приняли участие заместители главы города, руководители управлений и департаментов, руководители районных администраций Красноярска. «Создание и внедрение новой информационной системы должно быть продиктовано какой-то насущной необходимостью. То есть мы точно должны знать, каким образом мы сможем повысить эффективность предоставления муниципальных услуг или работы по межведомственному взаимодействию, внедрив новые информационные технологии», — сказал во вступительном слове Эдхам Акбулатов.

По словам руководителя управления информатизации и связи Андрея Карасёва, единая ГИС-система позволит повысить качество решений при управлении хозяйственной деятельностью, при подготовке градостроительной и проектной документации, при решении задач эксплуатации объектов недвижимости, инженерных сетей и сооружений и так далее.

К формированию модулей для создания единой ГИС-системы уже приступил департамент муниципального имущества и земельных отношений. Руководитель департамента Евгений Кирилюк отметил актуальность внедрения системы и подчеркнул необходимость её доработки.

Эдхам Акбулатов поручил подготовить реестр услуг с указанием сроков перехода на новые технологии, а также подготовить проект технического задания на разработку единой ГИС-системы.

Также глава города Красноярска заявил, что намерен лично возглавлять Совет по развитию информационного общества и формированию системы электронного муниципалитета в городе Красноярске до того момента, пока не будут достигнуты конкретные результаты в сфере повышения эффективности предоставления муниципальных услуг и межведомственного взаимодействия администрации и структур города Красноярска.

Источник информации: krskplus.ru

Выходцы из Минкомсвязи создали «Центр электронного государства»

12.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Экс-начальник отдела региональных программ и проектов Минкомсвязи Павел Хилов рассказал о созданном им «Экспертном центре электронного государства».

Центр представляет собой открытую площадку для обсуждения и подготовки предложений по формированию коммуникаций между государством и обществом на основе информационных технологий (электронное государство, электронная демократия, электронное правительство).

Костяк команды центра, по словам Хилова, составляют «аналитики, принимавшие участие в проекте по созданию электронного правительства на федеральном и региональном уровнях и знающие все организационные и технологические процессы и изнутри и снаружи».

Работа центра организована на площадках профильных научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске. Деятельность организации направлена на консолидацию экспертного сообщества в сфере информационных технологий, развитие технологий электронного государства на всех уровнях власти, а также обеспечение независимого общественного контроля за данным процессом.

Павел Хилов работает в сфере ИТ с 1991 г. С 2009 по 2012 гг. в качестве начальника отдела Минкомсвязи обеспечивал методическую и организационную работу в сфере региональной информатизации, перехода на оказание государственных услуг в электронном виде и формирования электронного правительства в субъектах РФ.

Источник информации: cnews.ru

ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

В федеральных органах власти

"Почта России" внедрит "официальные электронные ящики"

13.09.2012, Почта России, Россия, Москва

"Почта России" займется разработкой единой электронной почтовой системы, благодаря которой граждане и предприятия получат официальные электронные почтовые ящики. Проект закона "О почтовой связи", вводящий эти понятия, находится в состоянии доработки и поступит в Госдуму в конце октября.

Официальные электронные почтовые ящики смогут выдавать любой уполномоченный государством оператор универсальной почтовой связи (на данный момент он один - ФГУП "Почта России") на основании абонентского договора. С этих ящиков можно будет пересыпалить корреспонденцию и денежные переводы в банк, а также обмениваться письмами между частными лицами. Кроме того, они позволят пересыпалить и распечатывать юридически значимые документы, а "Почта России" будет выступать в роли "электронного нотариуса".

Наконец, официальные почтовые ящики позволят госорганам сэкономить на пересылке, частично переведя в интернет письма, выдаваемые под роспись.

"Почта России" гарантирует, что только вы сможете получить персональный электронный адрес и пароль от почтового ящика, предъявив паспорт. Также "Почта России" сможет гарантировать защиту от несанкционированного доступа к персональному почтовому ящику", - разъяснил "Коммерсанту" советник министра связи Борис Оникул, курирующий почтовую отрасль. Именно его ведомству принадлежит идея создания единой электронной почтовой системы.

Глава Фонда развития информационной демократии Илья Массух, ранее занимавший пост замглавы Минкомсвязи, оценил создание системы из 100 миллионов почтовых адресов в 10 миллиардов рублей. Официальные оценки того, сколько денег может уйти на воплощение в жизнь единой электронной почтовой системы, не звучатся.

На данный момент идентифицировать человека в интернете можно при помощи электронной цифровой подписи. Закон, регулирующий ее использование в России, вступил в силу в январе 2002 года. Помимо него, с апреля 2011 года в России действует закон "Об электронной подписи".

Проект закона "О почтовой связи" допускает создание федеральных конкурентов "Почты России", что фактически приведет к разрушению ее монополии. Кроме того, он предусматривает появление двух видов услуг: универсальной почтовой связи и курьерской связи.

Источник информации: lenta.ru

Министерство юстиции России разрабатывает необычный проект: создание электронного ЗАГСа

14.09.2012, Правительство России: Минюст России, Россия, Москва

Люди смогут оформлять без хлопот важные с житейской точки зрения бумаги. Исчезнет и проблема разночтения в документах, когда буквально одна "инная" буква портит жизнь человеку.

Впервые предлагается также прописать в законе совершение нотариальных действий в электронной форме. Кроме того, любой человек уже может через айфон навести справки об адвокате или нотариусе в реестре минюста.

А в местах лишения свободы многие функции предлагается поручить сторонним гражданским организациям. Специалисты со стороны и без погон смогут работать в тюрьме врачами, психологами, преподавателями. О новых проектах ведомства рассказал в эксклюзивном интервью "Российской газете" министр юстиции России Александр Коновалов.

- В Федеральной службе исполнения наказаний недавно сменился руководитель, и разговоры о тюремной реформе незаметно стихли. Планам дан отбой?

Александр Коновалов: Дело не в персоналиях, и тем более не в разговорах о реформе. Перемены в этой сфере назрели давно и объективно востребованы ситуацией. Однако реформирование сети учреждений, где содержатся более 700 тысяч человек, не может быть быстрым и эффективным одновременно. Те, кто понимает пенитенциарную реформу как взмах волшебной палочки с мгновенным превращением существующего ужаса в сказку, либо глубоко заблуждаются, либо сознательно лукавят.

В рамках принятой Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года реализованы многие важные мероприятия, оптимизирующие процесс исполнения наказаний. Но проблемы копились десятилетиями и в одночасье их не решить. Что касается "разговоров", то меня даже радует, что они стихли. Это означает, что реформа перешла в рабочий, рутин-

ный формат, стала неотъемлемой и привычной частью нашей деятельности. Спокойно и эффективно работать, засучив рукава, - вот что действительно нужно.

- Правозащитники давно предлагают вывести тюремных врачей из Федеральной службы исполнения наказаний и подчинить их гражданским властям. Как вы относитесь к этой идеи?

Александр Коновалов: Считаю, такой подход может принести пользу. В настоящее время в уголовно-исполнительной системе уже проводятся мероприятия по постепенному и планомерному включению пенитенциарной медицинской службы в государственную систему здравоохранения.

Скажу больше: необходимо более предметно продолжить работу по расширению использования в уголовно-исполнительной системе аутсорсинга, вовлечению гражданских специалистов в оказание сервисов по образованию, медицинской помощи, психологической реабилитации, профессиональной подготовке и так далее. Присутствие таких специалистов в учреждениях ФСИН России является не просто задачей экономической целесообразности - это важнейший элемент обеспечения нормального адекватного состояния этой структуры.

...Создание электронного ЗАГСа позволит в полном объеме решить вопрос подачи гражданами заявлений в органы ЗАГС в электронном виде, повысит оперативность и качество предоставляемых услуг, а также сократит финансовые и временные издержки, связанные с получением документов...

Мы должны нарабатывать новые, современные практики работы с осужденными, в том числе предполагающие активное взаимодействие с гражданским обществом, обеспечить прозрачное исполнение наказаний в виде лишения свободы.

- Тюремная система всегда была жесткой и закрытой. С одной стороны, это оправдано, с другой, лишнее давление подчас нагнетает обстановку и порождает коррупцию. Возможно ли смягчить режим за решеткой без ущерба безопасности?

Александр Коновалов: Сегодня идут работы по переоценке норм, устанавливающих лимиты и запреты в части осуществления осужденными и лицами, содержащимися под стражей, гражданских прав. Например, в части телефонных переговоров, получения передач и посылок, предоставления длительных и краткосрочных свиданий, прогулок, пользования литературой, доступа к информации и так далее. Необходимо посмотреть, нет ли излишних, устаревших ограничений, ведущих к злоупотреблениям со стороны сотрудников, нагнетанию обстановки, а возможно, и к коррупционным проявлениям и внести предложения по изменению соответствующих нормативных правовых актов. С другой стороны, режим отбывания наказания не должен тяготеть к санаторному, а главное - не должен позволять осужденным вести противозаконную и асоциальную деятельность.

Необходимо осуществить обеспечение прозрачного, технологичного, рационального исполнения наказаний в виде лишения свободы. С тем, чтобы всем было понятно, что система действует жестко, но она действует по закону единообразно и справедливо.

- Изменения в тюрьме требуют и больших перемен в законодательстве? Вы не отстаете от графика тюремной реформы в связи с этим?

Александр Коновалов: В рамках реализации Концепции развития уголовно-исполнительной системы до 2020 года принято 19 законов и 9 указов президента Российской Федерации. Ключевой частью нормотворческого процесса стали изменения в уголовном законодательстве. В результате применения новелл за 3,5 года на 17,5 процента, или на 150 тысяч, снизилось число лиц, содержащихся в уголовно-исполнительной системе, и это не повлекло ухудшения криминогенной ситуации.

Крайне важно стабилизировать судебную практику по применению новых мер наказания в течение ближайших нескольких лет. Мы продолжим реализацию всех указанных мероприятий. Будем уделять повышенное внимание вопросам социализации бывших заключенных, их трудоустройства.

- Еще один острый вопрос: споры вокруг Гражданского кодекса. Действительно ли теперь придется покупать квартиры только через нотариуса?

Александр Коновалов: Внесенный в Госдуму проект изменений в Гражданский кодекс, подготовленный президентским Советом по кодификации и совершенствованию гражданского законодательства, включает в себя обязательную нотариальную форму сделок с недвижимостью. Идея состоит в том, чтобы обеспечить безопасность гражданского оборота, защитить добросовестных продавцов и приобретателей недвижимости от незаконных посягательств на их собственность, мошеннических действий. Нотариус должен нести ответственность за законность сделки, выступает советником сторон, собирает информацию, помогает в составлении всех необходимых документов, совершении регистрационных действий. Во всем цивилизованном мире для решения этих задач привлекается нотариат.

ЦИФРА: 37 партий зарегистрировано в минюсте с момента принятия закона о политических партиях

- Говорят, после первого чтения проект изменился до неузнаваемости?

Александр Коновалов: Несмотря на летние месяцы, работа над законом по сути не останавливалась ни на день, в том числе напряженные консультации по проекту продолжались и в минюсте. Несмотря на это, я бы не ожидал концептуального изменения проекта, большинство поправок ко второму чтению носят редакционный характер, что естественно с учетом беспрецедентного объема закона.

Гражданский кодекс иногда называют экономической конституцией, поэтому повышенный интерес к проекту со стороны предпринимательских и юридических кругов объясним. Главное, в итоге найти разумный компромисс между различными позициями, сформулировать реально работающие правовые нормы.

- Скептики опасаются роста тарифов. Не ударит ли нововведение по кошельку граждан?

Александр Коновалов: Предстоит установить прозрачную систему экономически обоснованных нотариальных тарифов, их дифференциацию в зависимости от категории плательщика, максимальный размер нотариального тарифа по обязательным нотариальным действиям и тарификацию всех видов нотариальных действий и дополнительных услуг нотариуса, направленных на защиту прав и интересов лиц, обратившихся за совершением нотариального действия.

- Справятся ли нотариусы с новой нагрузкой? Работы у них прибавится, и есть риск, что возникнет коллапс.

Александр Коновалов: По существующей редакции законопроекта обязательная нотариальная форма сделок "заработает" только после вступления в силу нового закона о нотариате и нотариальной деятельности, который, повторюсь, не только установит новые обоснованные и прозрачные нотариальные тарифы, но и позволит значительно повысить качество и доступность нотариальной услуги. Пока в нотариате есть ряд серьезных проблем, к которым часто относят и закрытость нотариальной корпорации от общества, низкое качество обслуживания граждан, некомпетентность, завышенные тарифы и т.д. Закон о нотариате готовится министром, мы уже приступили к его публичному обсуждению, надеюсь, не за горами его внесение в парламент.

..."Реформа перешла в рабочий, рутинный формат, стала неотъемлемой и привычной частью нашей деятельности. Спокойно и эффективно работать, засучив рукава, - вот что действительно нужно"...

- Сегодня юридический мир активно осваивает электронные технологии. А нотариусы все же привыкли ставить печать на что-то твердое. Не тянет ли повышение полномочий нотариусов нас в прошлый век: к ручке, печати и бумаге?

Александр Коновалов: Наоборот: проекты предусматривают модернизацию правовых институтов. Впервые предлагается совершение нотариальных действий с электронными документами, что обеспечит возможность оказания нотариусом полного комплекса услуг гражданам в формате "одного окна" по подаче документов в органы государственной власти и получения документов из органов государственной власти при оказании государственной услуги.

С привлечением экспертного сообщества разработан проект федерального закона, направленный на установление правового режима электронного документа и обеспечение его юридической значимости в деятельности органов судебной власти, прокуратуры и нотариата, в том числе при оказании государственных услуг в электронном виде.

Информационные технологии активно развиваются и в других сферах. Например, в рамках государственной программы Российской Федерации "Информационное общество" Минюст России вместе с Минкомсвязью России работает над созданием электронного ЗАГСа.

- Свадьбы станут возможны по Интернету?

Александр Коновалов: До этого дела, надеюсь, не дойдет. Но записаться на регистрацию и выбрать день бракосочетания можно будет и по Сети. Ежегодно органами ЗАГС регистрируется более 6 миллионов актов гражданского состояния и совершается более 11 миллионов иных юридически значимых действий. Создание электронного ЗАГСа позволит в полном объеме решить вопрос подачи гражданами заявлений в органы ЗАГС в электронном виде, повысит оперативность и качество предоставляемых услуг, а также сократит финансовые и временные издержки, связанные с получением гражданами документов из архива органов ЗАГС.

Источник информации: rg.ru

ФТС совершенствует систему электронного декларирования товаров и транспортных средств

24.09.2012, Правительство России: ФТС России, Россия, Москва

Федеральная таможенная служба /ФТС/ начинает активную эксплуатацию портала электронного представления сведений для электронного декларирования товаров через интернет.

"Это фактически первый шаг на пути к качественному и доступному инструменту для участников внешнеэкономической деятельности, позволяющему с удобством осуществлять декларирование товаров и транспортных средств без использования услуг информационных операторов", - подчеркивают в ФТС России.

На сегодняшний день в базе данных зарегистрировано 1130 пользователей из числа участников внешнеэкономической деятельности /ВЭД/, из которых 30 уже подали заявки на подключение к порталу электронного декларирования с использованием электронной подписи, выданной Системой ведомственных удостоверяющих центров /СВУЦ/ ФТС России, и их уже подключили.

В рамках сотрудничества с участниками ВЭД будут учитываться их пожелания и оценки. Это позволит совершенствовать систему, получить качественный, удобный, доступный, бесплатный для участников ВЭД инструмент для электронного декларирования товаров и транспортных средств.

Основными преимуществами разработанного ФТС России портала электронного декларирования являются общедоступность /заинтересованное лицо при наличии персонального стационарного или мобильного устройства с подключением к информационно-телекоммуникационной сети интернет, ноутбук, планшетные и персональные компьютеры, имеет возможность декларировать товары в доступной форме/; качественная работа службы технической поддержки портала электронного декларирования позволяет решать вопросы как технического, так и методологического характера в оперативном режиме и обеспечивает готовность устранить возможные ошибки в работе нового программного средства.

Кроме того, это минимальные издержки на подключение к порталу электронного декларирования /включая только затраты на получение электронной подписи и установку программных средств защиты информации/.

На портале электронного декларирования размещена и актуализируется следующая информация: нормативные акты; методические материалы по работе с порталом электронного декларирования; информация о порядке подключения к порталу электронного декларирования; телефонные номера службы технической поддержки; информация о функциях портала электронного декларирования в режиме "Личного кабинета", доступного после регистрации и авторизации.

В режиме "Личный кабинет" декларант сможет формировать, загружать типовые электронные документы, а также подтверждать заявленные сведения электронной подписью, передавать сформированные электронные документы в таможенные органы для следующих таможенных процедур: выпуск для внутреннего потребления; переработка на таможенной территории; временный ввоз /допуск/; реимпорт; свободная таможенная зона; переработка для внутреннего потребления; беспошлинная торговля; экспорт; переработка вне таможенной территории; временный вывоз; резэкспорт; беспошлинная торговля; припасы.

Источник информации: tasstelcom.ru

Электронные страховые полисы придут на смену бумажным

25.09.2012, Правительство России: Минфин России, Россия, Москва

Страховщики намерены предложить Министерству финансов РФ заменить бумажные полисы электронными. Как сообщили представители страхового рынка, такая мера позволит заметно сократить затраты компаний, а также сделать рынок автогражданского страхования более прозрачным. Как пишет сегодня издание, Минфин пока не готов внести в перечень страховок, которые будут продаваться онлайн, каско и ОСАГО. "Часть вопросов, касающихся электронного документооборота и продаж электронных полисов, будет отражена в готовящейся сейчас стратегии развития страховой отрасли", - сообщил генеральный директор "ВТБ-Страхования" Геннадий Гальперин.

Тем временем в Минфине говорят, что уже в конце этого года внесут поправки в Гражданский кодекс (ГК) и страховое законодательство, которые позволят гражданам покупать некоторые страховые продукты через Интернет. "Скорее всего - страховку на недвижимость либо страхование выезжающих за рубеж", - указал начальник отдела регулирования страховой деятельности департамента финансовой политики Минфина Дмитрий Никульшин. Каско и ОСАГО вряд ли можно будет купить онлайн, отметил он. По закону о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем, максимальный платеж, который сегодня не требует идентификации, составляет 15 тыс. руб., поэтому вряд ли удастся разрешить продажу каско через Интернет, пояснил представитель Минфина. Что же касается продаж ОСАГО через Интернет, то чиновникам пока неясно, как контролировать этот рынок.

"Законодательные пробелы - то, что сегодня сдерживает интернет-продажи", - считает вице-президент Всероссийского союза страховщиков (ВСС) Александр Панкратов. Например, есть нормы ГК и нормы закона о страховом деле, которые говорят о том, что договор страхования должен оформляться в простой письменной форме. В соответствии с законом об электронной подписи, должно быть письменное согласие владельца персональных данных на их автоматизированную обработку. "Если хотя бы эти законодательные пробелы будут устранины, то можно будет двигаться дальше, распространяя онлайн-продажи на разные виды страхования", - говорит А.Панкратов. Чтобы заработало электронное ОСАГО, также необходимо наладить информационное взаимодействие между страховщиками и Госавтоинспекцией. "В идеале автолюбитель должен вводить электронную подпись, после чего данные обрабатывает страховкая компания, и, получив подтверждение от ГАИ о владельце той или иной машины, страховщик акцептует договор со своей стороны", - говорит президент ВСС.

Внедрение электронных полисов изменит систему продаж и структуру рынка ОСАГО, и это выгодно как страховщикам, так и потребителям, считают эксперты. "Сейчас более половины полисов ОСАГО покупается через агентские сети, напрямую в офисе компании - 24%", - говорит Г.Гальперин. "Внедрение электронных полисов потребует массы затрат на IT-системы, однако позволит существенно экономить страховщикам - процентов на 30% в будущем на агентах и покупке бумажных полисов", - считает А.Панкратов. Кроме того, посредники больше не смогут намеренно терять бланки, не возвращая страховщикам деньги. "Мы не против таких изменений, поскольку речь идет о

более совершенном сервисе для клиента, кроме того, введение электронных полисов может сделать процесс их продажи более прозрачным", - говорит вице-президент "Ингосстраха" Игорь Ямов.

Источник информации: top.rbc.ru

Глава МЭР поручил своим сотрудникам наладить электронное взаимодействие с Росреестром

25.09.2012, Правительство России: Минэкономразвития России, Россия, Москва

Глава Минэкономразвития Андрей Белоусов поручил своим сотрудникам наладить электронное взаимодействие с Росреестром. Об этом он заявил сегодня на коллегии министерства. "У меня просьба - за два месяца давайте чтобы проблема была решена", - сказал он.

Такая просьба появилась у министра после того, как замруководителя Росреестра Наталья Антипина сообщила, что Минэкономразвития взаимодействует с Росреестром только в бумажном виде.

Как пояснила сотрудник МЭР Белоусову, у министерства есть технические возможности взаимодействия в электронном виде, все дело в том, что Минэкономразвития не является активным получателем услуг Росреестра.

Антипина в свою очередь подчеркнула, что ее ведомство является лидером среди ведомств по предоставлению электронных услуг. В частности, уже с мая 2010 года в электронном виде осуществляется постановка на кадастровый учет, предоставление сведений из кадастра. В сутки Росреестр получает в среднем 12-15 тыс запросов, лидерами по количеству запросов являются Служба судебных приставов, Федеральная налоговая служба и Минобороны.

Источник информации: gisa.ru

Роструд: переходить на электронные трудовые книжки надо постепенно

28.09.2012, Правительство России: Роструд, Россия, Москва

Глава Федеральной службы по труду и занятости (Роструд) Юрий Герцик поддерживает внедрение электронных трудовых книжек, но считает, что для этого требуется достаточно длительный переходный период.

В августе вице-премьер Ольга Голодец заявила, что правительство начало обсуждение введение электронных трудовых книжек. По ее словам, наработки по данному вопросу появятся через полгода. Проект призван "установить" удаленную работу, на которой сейчас задействованы многие россияне. По словам вице-премьера, такой работник должен иметь все соответствующие права, у него должен идти трудовой стаж, а закон должен создавать условия для всех современных форм занятости и отвечать на все современные запросы общества.

По словам Герция, вопрос перехода от обычных трудовых книжек к электронным обсуждается не первый год.

"Отменить трудовые книжки, конечно, легко. Но мне кажется, сначала надо найти адекватную замену... Думаю, система обмена информацией между различными ведомствами, организациями, а также работодателями налажена не настолько хорошо, чтобы можно было позволить себе отменить трудовые книжки и, скажем, ввести электронную систему учета и обмена информацией", - сказал Герцик.

Герцик также добавил, в Пенсионном фонде России страховой стаж работника до 1997 года можно подтвердить только трудовой книжкой, поскольку персонифицированного учета до этого не было.

"В целом идею электронных трудовых книжек поддерживаю, но требуется достаточно длительный переходный период", - отметил глава Роструда.

По его мнению, резкий переход на электронную версию трудовой книжки может повлечь потерю информации определенной категории работников.

"Многие люди старшего возраста обращаются по вопросам, связанным с их трудовой деятельностью, с наградами, поощрениями, которые определяются в субъектах РФ при присвоении звания "Ветеран труда". Все эти сведения сейчас отражены в трудовой книжке. И мы не знаем, какие сведения о трудовом стаже могут пригодиться пенсионеру в будущем", - заметил Герцик.

Рассказал Герцик и о ситуации на рынке труда, которая, по его данным, "сейчас стабильная". По данным Росстата, численность безработных в стране 1 сентября составила почти 4 миллиона человек. В органах службы занятости зарегистрированы чуть более одного миллиона человек.

"Если посмотреть статистику увольнений, то окажется, что за август уволено больше человек, чем принято на работу. Но преимущественно люди уходили по собственному желанию. Таких массовых увольнений, как были в 2009-2011 годах, нет и пока не предвидится", - подытожил он.

Источник информации: ria.ru

Никифоров проконтролирует переход в РФ на электронный документооборот

08.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Заместитель председателя правительства Владислав Сурков поручил главе Минкомсвязи Николаю Никифорову лично проконтролировать техническую подготовку субъектов РФ к взаимодействию в электронном виде. Соответствующее поручение он озвучил на совещании с участием руководителей субъектов Федерации и представителей федеральных органов исполнительной власти.

"На совещании была отмечена низкая техническая готовность субъектов Федерации к взаимодействию в электронном виде. В связи с этим заместитель председателя правительства поручил министру связи и массовых коммуникаций Никифорову взять под личную ответственность решение данного вопроса и усилить администрирование процесса перехода органов исполнительной власти на электронное межведомственное взаимодействие", - говорится в сообщении.

В ходе совещания Сурков также отметил, что реализация закона, согласно которому органы государственной власти не вправе требовать с человека или организации сведения, которые есть в распоряжении других ведомств, является ключевым условием для выполнения указа президента "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления" и находится на особом контроле.

Сам Никифоров отметил, что сервисы, по которым регионы запрашивают информацию у федеральных органов власти в электронном виде, уже находятся в достаточно высокой степени готовности.

"Но еще многое нужно сделать в части сервисов, по которым федеральные ведомства запрашивают информацию из регионов - их должно быть не менее 40", - написал министр

Источник информации: ria.ru**В регионах****Электронный гражданин живёт в Югре (часть 2)**

12.09.2012, Правительство Ханты-Мансийского АО (Югры), Россия, Ханты-Мансийский АО

Окончание интервью с заместителем начальника Управления развития электронного правительства департамента информационных технологий автономного округа Артемом Мелиховым. Начало читайте в предыдущем номере.

— Артем Юрьевич, сколько жителей нашего округа прошли обучение современным информационным технологиям в рамках этой программы? Каким образом это обучение проходит и насколько оно эффективно, с вашей точки зрения?

— В Югре обучение жителей округа современным информационным технологиям проводится по стандарту Европейского Союза (The European Computer Driving Licence (ECDL) — Европейские компьютерные права) по программе «e-Citizen — Электронный гражданин». Основная цель этой программы — массовое обучение населения навыкам работы на компьютере, использование общественно значимой информации и получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде с помощью официальных интернет-ресурсов.

...Проект «Электронный гражданин» реализуется на территории автономного округа с 2006 года, с момента, когда был осуществлен перевод и локализация программы «e-Citizen — Электронный гражданин» на русский язык...

Проект «Электронный гражданин» реализуется на территории автономного округа с 2006 года, с момента, когда был осуществлен перевод и локализация программы «e-Citizen — Электронный гражданин» на русский язык. Программа обучения включает два этапа: на первом — осуществляется обучение базовым навыкам и знаниям работы с информационно-коммуникационными технологиями по программе «Электронный гражданин», на втором — основам использования платежных систем, получения электронных услуг, организации и ведения бизнеса по программе «Электронная коммерция».

учебных классах в очной форме.

Обучение проводится на базе образовательных учреждений, общедоступных библиотек и межшкольных методических центров автономного округа в специально оборудованных

С 2012 года для жителей Югры разработан новый курс «Эффективное использование сервисов электронного правительства». Его основными направлениями являются ознакомление с общей концепцией «электронного правительства», интернет-ресурсами органов власти Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, изучение возможностей, предоставляемых Единым порталом государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru) и его региональным сегментом (86.gosuslugi.ru). Новый курс также способствует популяризации универсальной электронной карты и социально-платежной карты «Югра» как эффективных инструментов для получения государственных, муниципальных и иных услуг в электронном виде.

Помимо этого специалисты департамента информационных технологий Югры организовали обучение для слепых и слабовидящих граждан по программе «Основы компьютерной грамотности: MS Windows7 и Интернет».

Всего с начала реализации проекта в Югре обучено свыше 43 тысяч человек. До конца 2012 года по различным программам компьютерной грамотности запланировано обучить еще 30 тысяч жителей автономного округа.

В связи с труднодоступностью ряда территорий автономного округа департамент информационных технологий Югры ведет работу по внедрению дистанционных форм обучения. В текущем году в формате вебинаров уже прошли обучение по программе «Электронный гражданин» 15 жителей таких труднодоступных населенных пунктов Нижневартовского района, как Покур, Зайцева Речка, Корлики, и 36 тьюторов программы «Электронная коммерция» со всей территории округа.

— По мнению губернатора округа Натальи Комаровой, системной проблемой является отсутствие высокоскоростного Интернета в ряде населенных пунктов автономного округа. В каких муниципальных образованиях, сельских районах и труднодоступных поселениях до сих пор не работает система и когда планируется начать строительство спутниковых линий связи?

— Проблема предоставления услуг доступа в сеть Интернет имеется в 72 труднодоступных и удаленных населенных пунктах автономного округа. Для комплексного решения указанной проблемы разрабатываются мероприятия по обес печению труднодоступных и удаленных населенных пунктов автономного округа высокоскоростным доступом в сеть Интернет на условиях государственно частного партнерства. В настоящее время достигнуты договоренности в отношении разработки технических условий по установке и эксплуатации оборудования спутниковой связи и устройств абонентской распределительной сети в труднодоступных и удаленных населенных пунктах Югры с руководством компании «Радуга Интернет». Ведутся разработки предложений по тарифным планам, предусматривающим предоставление бесплатного доступа к региональному сегменту Единого портала (86.gosuslugi.ru) и единому официальному сайту государственных органов Югры (www.admhmao.ru).

...В связи с труднодоступностью ряда территорий автономного округа департамент информационных технологий Югры ведет работу по внедрению дистанционных форм обучения...

В 2012 году совместно с главами муниципальных районов автономного округа планируется определить перечень труднодоступных и удаленных населенных пунктов автономного округа для реализации pilotного проекта по обеспечению возможности доступа в сеть Интернет.

— Как часто граждане Югры обращаются в call-центр за предоставлением информации о том, как получить госуслуги и какие из них предоставляются в электронном виде?

— Департамент информационных технологий Югры проводит целенаправленную кампанию по пропаганде получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде — производится выпуск социальных роликов и телепередач, ведется разработка и распространение материалов, в которых в популярной форме излагаются преимущества электронных услуг и правила пользования ими.

Так, в конце 2011 года — начале 2012 года департамент информационных технологий совместно с ОТРК «Югра» подготовил и запустил в эфир два короткометражных видео ролика, посвященных популяризации региональных порталов государственных и муниципальных услуг — rgu.admhmao.ru и 86.gosuslugi.ru. До конца 2012 года планируется подготовить и выпустить в эфир еще два видеоролика.

Остается констатировать, что в окружной call-центр, функционирующий при информационно-справочной службе системы «Социально-платежная карта «Югра», жители нашего округа с вопросами о порядке получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, не обращались. Возможно, это связано с тем, что значительное число жителей Югры уже прошли обучение по программам «Электронный гражданин», «Электронная коммерция» и «Основы компьютерной грамотности».

— Запущен ли проект, который позволит родителям записывать дошкольников в детские сады и следить за успеваемостью школьников?

— В рамках государственного контракта, заключенного департаментом информационных технологий автономного округа с ОАО «Ростелеком», выполнены работы по переводу в электронный вид государственной услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования». Кроме того, держателям социально-платежной карты «Югра» доступен сервис «Электронный дневник» с терминальных устройств и официального портала системы «Социально-платежная карта «Югра». Он позволяет в режиме online получать информацию об успеваемости школьников. Информация о сервисе доступна на официальном портале системы «Социально-платежная карта «Югра» по адресу: <http://spkugra.ru/govservices/social/article/show.htm?id=10324224@spkService>.

— Во время презентации региональной системы директор департамента информационных технологий автономного округа Андрей Бородин отметил, что на сегодняшний день сервисами электронного правительства пользуются более 50 тысяч югорчан. Имеются ли целевые показатели? Когда эта цифра увеличится, к примеру, в два раза?

— Целевых показателей в отношении количества обращений граждан за информацией о государственных и муниципальных услугах Ханты-Мансийского автономного округа и за получением услуг в электронном виде не предусмотрено.

Дело в том, что значение указанного показателя зависит от множества переменных, а объем финансирования соответствующих работ может не иметь определяющей роли. В этой связи выработать комплекс мер, обеспечивающих гарантированное достижение установленного значения данного целевого показателя, представляется пока затруднительным.

Игорь Свиринов

Источник информации: ugra.mk.ru

Поликлиники Нижегородской области свяжут единой информационной сетью

21.09.2012, Правительство Нижегородской области, Россия, Нижегородская обл.

В Нижегородской области до конца 2012 года планируется создать региональный сегмент единой информационной системы в сфере здравоохранения. В результате масштабной модернизации корпоративной сети передачи данных 194 территориально удаленных медицинских учреждения региона будут интегрированы в телекоммуникационную сеть компании "Ростелеком". Их объединят оптическими линиями связи в единую защищенную виртуальную корпоративную сеть на базе технологии VPN. Выбранное технологическое решение обеспечит гарантированную доступность сервисов overIP, таких как видеоконференцсвязь и SIP-телефония, что позволит медикам удаленно проводить консультации и консилиумы с использованием дистанционных технологий. Об этом сообщил журналистам директор Макрорегионального филиала "Волга" компании "Ростелеком" Дмитрий Прокура.

По его словам, проект реализуется в несколько этапов. На сегодняшний момент закончено оснащение медицинских учреждений вычислительной техникой, полностью поставлено серверное оборудование центра обработки данных /ЦОД/, выполнено проектирование структурированной кабельной сети /СКС/ в медицинских учреждениях. В ближайшее время произойдет завершение монтажа сети и подключения компьютерной и оргтехники, а также подключение к защищенной сети на основе оптоволокна, организации резервных каналов связи XDSL.

Как отметил Дмитрий Прокура, Нижегородская область одной из первых в России защитила в правительстве РФ свою программу модернизации здравоохранения, что позволило получить на ее реализацию средства федерального бюджета.

В настоящее время проводится подключение к единой сети городских и центральных районных больниц Нижегородской области. В перспективе в региональный сегмент единой информационной системы будут выключены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты в городах и селах области, специализированные медицинские лаборатории и офисы врачей общей практики.

Источник информации: tasstelcom.ru

Жители Башкирии будут учиться в электронном университете

24.09.2012, Правительство Башкортостана, Россия, Башкортостан респ.

В республике появится Башкирский электронный университет. О начале реализации этого проекта сообщил президент Рустэм Хамитов на первом пленарном заседании осенней сессии Госсобрания РБ.

Проект призван обучать и повышать квалификацию кадров в республике по разным направлениям. Обучение будут проводить вузы республики. Планируется, что в нем будут обучаться 1,5 млн человек, как в Турции.

Кстати, сейчас мировым лидером в области электронного образования является Республика Корея. И основатель этой системы планирует посетить Башкирию в начале октября.

Источник информации: proufu.ru

Свердловское правительство «цифрует» услуги чиновников

27.09.2012, Правительство Свердловской области, Россия, Свердловская обл.

Теперь любой посетитель министерства по управлению госимуществом Свердловской области может осуществлять коммуникации упрощенным путем. «Теперь не нужно искать специалистов по кабинетам, появилась возможность пообщаться и найти необходимую информацию путем простого нажатия кнопки», — говорят в «Белом доме». Чиновники добавляют, цель внедрения новой системы — использование современных технологий. В том числе, технологий работы с экспертами краудсорсинга (crowdsourcing, crowd — «толпа» и sourcing — «использование ресурсов» — передача конкретных функций неопределенному кругу лиц, прим. НР). Результатом, говорят в «Белом доме», станет

не только повышение качества принимаемых решений и качества работы госаппарата в целом, но формирование новой для России и Свердловской области в частности, культуры взаимодействия, поиска компромиссов и взаимовыгодных решений. «В общем, речь идет о том, что власть станет ближе к народу», – делают вывод в правительстве.

Вместе с тем инфоматы «Электронного правительства» не приведут к сокращению количества госслужащих, как это можно было бы предположить. Ведь если исходить из логики чиновников, то с такими терминами их услуги уже будут не нужны в прежнем объеме, раз посетители министерств могут обойтись без консультаций госслужащих. Однако в «Белом доме» уверены, что внедрение новых электронных систем потребует, во-первых, длительного времени освоения, во-вторых – привлечения новых специалистов. «Вы помните, как в начале «нулевых» внедрялись специализированные бухгалтерские программы? Их появление наоборот увеличило штаты компаний. Также будет и в органах власти. Ведь переход с бумажного документооборота на электронный – процесс непростой. Требуется не только наладка систем, но и разного рода мониторинги», – указывают в правительстве.

Кроме того, там обращают внимание на сложность перевода государственных услуг на новый уровень в небольших муниципалитетах. К 2015 году в Свердловской области электронные госуслуги должны получать не менее 70% граждан, отмечают в правительстве. Но пока работа по запуску таких многофункциональных центров идет не столь быстро, как бы того хотелось населению и самим властям. При этом сложности возникают даже с поиском специальных помещений под такие центры. «Таким образом, вряд ли стоит рассчитываться на сокращение госслужащих», – резюмируют сами чиновники.

Источник информации: nr2.ru

"Ростелеком" завершил очередной этап перевода госуслуг в электронный вид в Дагестане

03.10.2012, Ростелеком, Россия, Дагестан респ.

"Ростелеком" совместно с Министерством по информационной политике и массовым коммуникациям Республики Дагестан продолжают работы по организации предоставления электронных услуг для населения на Едином портале госуслуг. В настоящее время для заявителей республики доступна 41 услуга, Дагестан входит в первую десятку субъектов Российской Федерации по разработке электронных сервисов, необходимых для предоставления сведений при оказании государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

Все услуги доступны на республиканском портале государственных услуг Республики Дагестан (Служба "Одного окна") www.gu.e-dag.ru и по адресу www.05.gosuslugi.ru.

В числе приоритетных наиболее востребованные гражданами услуги: назначение пособия по уходу за ребенком, пособия для малоимущих, субсидии на оплату ЖКХ, получение разрешения на перепланировку квартир, права на перевозку пассажиров и грузов на легковом автотранспорте, постановка на очередь на жилье, установление опеки или попечительства.

Источник информации: telecoms.kondrashov.ru

В Смоленске начинается информатизация учреждений культуры

04.10.2012, Администрация Смоленска, Россия, Смоленская обл.

Алексей Островский подписал постановления Администрации Смоленской области о распределении субсидий из областного бюджета на обеспечение доступа к сети Интернет муниципальных музеев и библиотек, а также на обеспечение доступа к электронным фондам муниципальных музеев и библиотек с использованием глобальной сети.

Мероприятия по переходу муниципальных учреждений культуры в сеть Интернет осуществляются в рамках реализации долгосрочной областной целевой программы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Смоленской области» на 2011-2012 годы. При этом многие областные и районные учреждения культуры уже представлены в глобальной компьютерной сети.

В соответствии с постановлениями, в текущем году на информатизацию и компьютеризацию муниципальных музеев направлено 835 тысяч рублей, из них 635 тысяч рублей – на обеспечение доступа к сети Интернет, 200 тысяч рублей – на обеспечение доступа к электронным фондам муниципальных музеев. На формирование единого информационного пространства муниципальных библиотек направляется свыше 3 миллионов рублей, из которых почти два миллиона – на обеспечение доступа этих учреждений к сети Интернет.

Источник информации: admin-smolensk.ru

Разработан региональный портал системы «Электронная демократия»

09.10.2012, Правительство Астраханской области, Россия, Астраханская обл.

В рамках мероприятий по pilotному внедрению системы «Электронная демократия» министерством экономического развития Астраханской области разработан проект постановления «О внедрении федеральной государственной информационной системы „Электронная демократия“ для обеспечения непосредственного участия граждан и организаций в деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области».

Документ позволяет регламентировать работу исполнительных органов государственной власти при работе с порталом «Электронная демократия». Его проект размещён 1 октября 2012 года на едином портале «Электронная демократия». Любой гражданин может высказать своё мнение по предложенному нормативному акту. Регистрация пользователей проводится через Единую систему идентификации и аутентификации, ключом доступа к порталу является логин-пароль (или электронный ключ), используемый для единого портала государственных и муниципальных услуг.

Разработан региональный портал системы «Электронная демократия», на котором любой желающий может опубликовать для общественного обсуждения социально значимые вопросы, принимать участие в обсуждениях проектов нормативно-правовых актов. Информация представлена с картографической привязкой.

Источник информации: astrakhanfm.ru**Почти две тысячи калининградцев до конца 2012 года освоят систему "электронного правительства"**

10.10.2012, Правительство Калининградской области, Россия, Калининградская обл.

Бесплатные курсы по обучению граждан компьютерным технологиям, освоению системы "электронного правительства" начали работу в Калининграде на базе Центра информатизации областного института развития образования. Слушатели курсов будут осваивать навыки работы с компьютером, интернетом, порталом государственных услуг, постигать основы информационной безопасности.

В региональном агентстве по развитию связи и массовых коммуникаций отметили, что бесплатные курсы по обучению компьютерным технологиям организованы в рамках целевой программы "Развитие информационного общества в Калининградской области".

До конца этого года обучение компьютерной грамотности пройдут не менее 1750 человек, проживающих не только в областном центре, но и других городах и районах Янтарного края. Каких-либо возрастных и иных ограничений для записи на курсы не существует.

Особенностью курсов является углубленное освоение инструментов электронного правительства. "Слушателей научат пользоваться порталом госуслуг, с помощью которого дистанционно, через Интернет можно оформить и получить множество важных справок и документов, таких, например, как загранпаспорт или свидетельство на детское пособие", - отметили в пресс-службе. Также участников курсов познакомят с универсальной электронной картой, внедрение которой на территории России начнется со следующего года.

Обучение на курсах проводит компания "Академия Ай-Ти" - один из ведущих поставщиков продуктов, услуг и решений для профессионального обучения, основанных на современных информационных и коммуникационных технологиях. Среди клиентов компании федеральные министерства и ведомства, банки, крупные промышленные холдинги.

Источник информации: itartass.ru**Архангельск интегрируется в «электронное правительство»: готово 200 рабочих мест**

10.10.2012, Правительство Астраханской области, Россия, Архангельская обл.

Архангельск посетила комиссия управления Президента РФ по применению информационных технологий и развитию электронной демократии. Государственных специалистов принимал заместитель мэра – руководитель аппарата Владимир Гармашов.

Напомним, что столица Поморья активно включилась в работу «электронного правительства». Теперь муниципальные услуги и государственные услуги, предоставляемые органами мэрии Архангельска при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных законами Архангельской области муниципалитету можно получить и в электронном виде. Специально для этого разработан и внедрен региональный портал государственных и муниципальных услуг, где после простой регистрации можно формировать и направлять в мэрию Архангельска запросы для получения какой-либо информацию, разрешения на деятельность, документа подтверждающий право и т.д.

- Для нашего города вхождение в «электронное правительство» является архиважным, – отметил Владимир Гармашов. – Отдаленные и островные территории порой по объективным причинам яв-

ляются оторванными от административного центра. Поэтому внедрение информационных технологий в процесс оказания муниципальных услуг является одним из приоритетных направлений в нашей сегодняшней работе.

Мэрия уже подготовила более 200 рабочих мест: защищенные каналы связи, современные компьютеры, функциональное программное обеспечение и обученные специалисты. В перспективе каждый сотрудник мэрии сможет оперативно ответить на тот или иной электронный запрос горожанина, добавили в пресс-службе городской администрации.

Уже сегодня в мэрии Архангельска прорабатывается проект по созданию группы специалистов, которые будут непосредственно обрабатывать запросы граждан. То есть, если человек не имеет возможности обратиться в «электронное правительство» самостоятельно, он может прибегнуть к помощи сотрудника мэрии, который введет необходимую информацию, оформит и направит от имени гражданина запрос.

Источник информации: news29.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Милош Вагнер

Управление Президента РФ, начальник департамента применения и координации внедрения информационных технологий в государственном и муниципальном управлении

Статья: "Архангельск интегрируется в «электронное правительство»: готово 200 рабочих мест"

В отличие от некоторых других регионов, Архангельск нас приятно удивил в части реализации проекта «Электронное правительство». Мы увидели высокую технологическую готовность муниципалитета и проработанную нормативную базу. Теперь необходимо активизировать информирование населения о деятельности электронного правительства. От формального плана надо переходить к конкретным действиям. Горожане должны знать о преимуществах «электронного правительства», доверять ему.

В Тюмени полиция предоставляет электронные услуги

15.10.2012, Правительство России: МВД России, Россия, Тюменская обл.

На современном этапе основными критериями оценки деятельности полиции является общественное мнение. Информационный центр УМВД России по Тюменской области прилагает все усилия для надлежащей организации работы с гражданами и оказания государственных услуг и функций в упрощенном порядке.

Правильно заполняйте заявления

– С октября 2011 года информационный центр УМВД России по Тюменской области приступил к реализации федерального закона по организации предоставления государственных и муниципальных услуг, – говорит начальник центра Вячеслав Губарев. – Организовано практическое и информационное обеспечение стандарта предоставления государственной услуги по выдаче справок о наличии (отсутствии) судимости, архивных справок, справок о реабилитации жертв политических репрессий, в том числе в электронном виде.

На официальном сайте УМВД России по Тюменской области в разделе «Информационный центр» размещены и постоянно обновляются данные о видах и формах государственных и муниципальных услуг, предоставляемых населению в электронном виде. На едином портале государственных и муниципальных услуг и сайте МВД России – о видах услуг, сроках и формах предоставления услуг, а также образцы заявлений.

За восемь месяцев 2012 года сотрудниками ИЦ УМВД исполнено свыше четырех тысяч запросов, из них отказано в услуге четырем. Причинами являются неполное заполнение полей заявления и отсутствие необходимых копий документов в приложении.

О личном приеме граждан

Наряду с оказанием услуг в электронном виде информационный центр осуществляет личный прием граждан, обратившихся по вопросам выдачи справок о судимости, реабилитации и архивной информации. В соответствии с административными регламентами срок исполнения таких заявлений составляет 30 дней.

Как правило, за справками о судимости обращаются граждане, желающие получить визу для выезда за пределы Российской Федерации, оформить опеку, а также для решения вопроса трудоустройства.

В текущем году количество запросов на получение справок увеличилось более чем в 5,5 раза. За аналогичный период прошлого года в информационный центр обратились 4334 гражданина, в текущем году за восемь месяцев выдано более 24 тысяч справок.

Пользуйтесь электронными госуслугами

- Возрастает количество граждан, обратившихся к порталу государственных услуг: <http://www.gosuslugi.ru>, - подчеркнул Вячеслав Губарев. - Однако предоставление информации в электронном виде находится на этапе становления и развития. Граждане самостоятельно обращаются к нам за справками, в то время как имеющуюся информацию мы можем предоставлять в рамках организации межведомственного электронного взаимодействия через государственную сеть передачи данных правительства Тюменской области для оказания государственных услуг для учреждений и департаментов региона. В этом случае срок предоставления сведений составляет пять дней.

Сегодня информационный центр оснащен современной электронно-вычислительной техникой и средствами связи. Работа ведется с помощью новых программно-технических комплексов, позволяющих решать сложные задачи. Созданы и активно эксплуатируются банки данных, в которых накоплен огромный объем оперативной и розыскной информации, все учеты автоматизированы. Осуществляется круглосуточный доступ сотрудников органов внутренних дел к автоматизированным учетам ИЦ и МВД России, к региональным банкам данных других субъектов РФ. Всего в базах данных регионального уровня сосредоточена информация общим объемом более 28 миллионов документов. За восемь месяцев 2012 года исполнено 2 373 066 запросов.

Источник информации: e-gov.su

Правительство Ленобласти за 900 тысяч оценит ход формирования "электронного правительства"

15.10.2012, Правительство Ленинградской области, Россия, Ленинградская обл.

Комитет по телекоммуникациям и информатизации Ленинградской области объявил конкурс на проведение экспертизы и мониторинга формирования "электронного правительства".

Как следует из аукционной документации, одна из целей работы — создание Концепции развития информационного общества.

В рамках работ исполнитель должен будет провести "экспертизу результатов реализации проектов создания комплексной системы предоставления государственных услуг в регионе", а также "оценить возможность использования полученных результатов в качестве основы для реализации ДЦП "Развитие "электронного правительства" в Ленинградской области 2011-2015".

На "экспертизу результатов" и "оценку возможностей" из областного бюджета будет потрачено 879 тысяч рублей, срок работы — 12 месяцев.

Источник информации: 47news.ru

25 муниципальных услуг могут получить красноярцы при помощи Интернета

15.10.2012, Правительство Красноярского края, Россия, Красноярский край

Как при помощи информационных технологий ещё больше облегчить жизнь граждан, обсудят с 17-19 октября в Красноярске, на конференции «Электронное правительство: муниципальный уровень. Проблемы, связанные с переходом на межведомственное взаимодействие и пути их решения». На встречу приедут 85 участников из нескольких десятков сибирских и дальневосточных городов, объединённых в одну Ассоциацию.

Андрей Карасёв, руководитель управления информатизации и связи:

- Планируется, что красноярская конференция соберёт представители органов власти, отвечающие за информатизацию в своих муниципальных образованиях и представителей IT-компаний. Ожидается докладчик из аппарата президента РФ Владимира Путина. На встрече будем предметно говорить о правовых, организационных и технических аспектах реализации проектов оказанию гражданам муниципальных услуг с использованием сети Интернет. Подробно обсудим проблемы и продемонстрируем наработки. Надо сказать, что Новосибирск, Томск и Красноярск сегодня имеют определённый опыт, о котором стоит знать коллегам из других городов. Скажу без ложной скромности, что в нашем городе есть достижения по части электронного документооборота. Красноярцы могут получить более 25 муниципальных услуг при помощи Интернета, и такой метод значительно сокращает время сбора нужных горожанам справок.

Источник информации: gornovosti.ru

В Волгоградской области основными пользователями электронных услуг по-прежнему остаются государственные структуры

18.10.2012, Правительство Волгоградской области, Россия, Волгоградская обл.

С начала 2012 года почти 800 тысяч запросов о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним поступило в Управление Росреестра по Волгоградской области. Как сообщил ИА «Волга-Каспий» помощник руководителя Управления Сергей Водолагин, большая часть запросов поступила в Управление в электронном виде – 670 тысяч (в 2011 году – 462 тыс.).

Основными пользователями электронных услуг по-прежнему остаются государственные структуры – Федеральная миграционная служба, служба судебных приставов, федеральная налоговая служба – на их долю приходится более 90% всех предоставленных сведений из ЕГРП в электронном виде.

По-прежнему, сообщают в Росреестре, большое количество сведений предоставляется Управлением по так называемым экстерриториальным запросам, то есть по запросам граждан, не проживающих на территории Волгоградской области, но получающих сведения об объектах и зарегистрированных правах на них, территориально расположенных на территории региона. Число таких запросов по итогам 9 месяцев 2012 года уже составило более 72 тысяч.

Источник информации: vlg.volga-kaspiy.ru

В муниципалитетах

В Долгопрудном продолжается реализация концепции электронного правительства

10.10.2012, Правительство Московской области, Россия, Московская обл.

В настоящее время уже утверждены 66 административных регламентов предоставления муниципальных услуг городского округа Долгопрудный – муниципальных правовых актов, которые чётко определяют, кто предоставляет муниципальную услугу, на основании каких документов, в каком порядке и в какие сроки и так далее...

Административные регламенты утверждены в таких сферах как образование, здравоохранение, социальная защита населения, жилищно-коммунальное хозяйство, имущественно-земельные отношения, строительство, регулирование предпринимательской деятельности, культуры, архивного дела, рассмотрения обращений граждан и юридических лиц.

Это ознаменовало завершение в городе первого важного этапа реализации концепции электронного правительства, ведь административные регламенты служат основой для оптимизации государственных и муниципальных услуг и перевода их в электронный вид.

Теперь необходимо двигаться дальше. Как известно, для сокращения административных процедур, организации централизованного предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в Московской области началось создание многофункциональных центров, на базе которых предполагается предоставление не менее 50 указанных услуг. Возможно, такой центр будет создан и в Долгопрудном. Так, между администрацией города и Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области уже подписано соглашение о намерениях по долевому участию в областной программе по созданию многофункциональных центров в 2012-2014 годах.

В ходе завершения реализации административной реформы граждане и юридические лица смогут в полном объёме осуществлять мониторинг всех этапов предоставления муниципальной услуги, а также получать результат в электронном виде. Реформа должна принципиально изменить взаимоотношения между государством и гражданами и сделать государственные и муниципальные услуги доступными и качественными.

Источник информации: mosreg.ru

"Ростелеком" в Черкесске внедряет АИС "Электронный детский сад"

15.10.2012, Ростелеком, Россия, Карачаево-Черкессия респ.

"Ростелеком" подписал контракт с мэрией города Черкесска на предоставление прав на использование автоматизированной информационной системы (АИС) "Электронный детский сад". Об этом сообщает пресс-служба компании. Уже к концу октября "Ростелеком" совместно с мэрией города Черкесска проведут работы по внедрению АИС в столице Карачаево-Черкесии.

С помощью АИС "Электронный Детский Сад" жителям Черкесска станут доступны в электронном виде государственные и муниципальные услуги в сфере дошкольного образования. Все услуги размещены на республиканском портале государственных услуг Республики Карачаево-Черкесии по адресу www.09.gosuslugi.ru.

"Также благодаря АИС появится возможность проводить мониторинговые исследования различной направленности, повысить оперативность, эффективность и качество государственного управления, а также отслеживать состояния очереди и передвижения воспитанников, - говорится в сообщении компании.

"С введением автоматизированной информационной системы "Электронный Детский Сад" процесс оказания муниципальных услуг для заявителей станет более прозрачным, что позволит повысить оперативность и достоверность информации о ходе предоставления тех или иных услуг", — отметил мэр города Черкесска Руслан Тамбиев.

"Ростелеком" и в дальнейшем планирует активно развивать проекты по организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Карачаево-Черкесской республики.

Источник информации: i-russia.ru

«Электронное правительство» пришло в поселки Карелии

16.10.2012, Радиоком, Россия, Карелия респ.

Оператор «электронного правительства» республики ГУП «Радиоком» начал подключение поселковых администраций к системе межведомственного взаимодействия. Накануне в единую инфраструктуру вошли населенные пункты Прионежского района.

По сообщению карельских властей, всего до конца года к региональному «электронному правительству» должны подключиться 109 поселков. Это позволит оказывать населению услуги в режиме «одного окна» на всех уровнях государственного и муниципального управления. Между тем республиканские министерства и ведомства присоединились к общероссийской системе еще в июне, после этого настал черед районных администраций и городских округов.

Как пояснялось ранее, основные цели создания «электронного правительства» – повысить открытость и прозрачность власти для общества, доступность и качество предоставления услуг, снизить издержки на преодоление административных барьеров, уменьшить временные и материальные затраты, сделать работу органов исполнительной власти и местного самоуправления более эффективной. Также в рамках развития системы предполагается внедрить в обиход граждан универсальные электронные карты.

Источник информации: rk.karelia.ru

РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УСЛУГ

Сервисы и услуги

Москва: Единая медицинская информационно-аналитическая система напомнит о визите к врачу по SMS

18.09.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

Функция SMS-оповещения о предстоящем визите к врачу теперь доступна всем пациентам столичных поликлиник, зарегистрировавшим свой полис обязательного медицинского страхования в единой медицинской информационно-аналитической системе, которая позволяет забронировать время визита к врачу любым из четырех удобных способов: через информационный киоск в холле медицинского учреждения, по единому телефону служб записи (495)539-30-00, на московском портале госуслуг и с помощью приложения ЕМИАС для смартфонов на базе iOS и Android.

Бесплатная функция информирования обо всех действиях в системе, связанных с назначением записи, ее отменой или переносом, по умолчанию подключена для всех пациентов, указавших свой номер мобильного телефона. При необходимости пользователь может отказаться от SMS-уведомлений.

Первичное прикрепление полиса ОМС к поликлинике в единой медицинской информационно-аналитической системе, которое необходимо для использования дистанционных способов записи, можно осуществить дистанционно через общегородскую службу записи (495)539-30-00. Об успешной регистрации в системе пользователя также уведомят SMS-сообщением.

Выбор SMS в качестве основного средства напоминания о назначенной записи продиктован высоким уровнем проникновения сотовой связи в столице (более 150%), а также простотой, высокой надежностью и низкой себестоимостью этого канала оповещения.

В рамках создания единой мобильной платформы москвичам уже доступна SMS-подписка на новые штрафы ГИБДД и оповещение об плановых отключениях горячей воды. К концу года планируется существенно расширить ассортимент SMS и USSD-сервисов для горожан и перевести их на единый номер.

Источник информации: dit.mos.ru

Запись в поликлинику через единый портал госуслуг заработает по всей России до конца года - вице-президент "Ростелекома"

21.09.2012, Ростелеком, Россия, Краснодарский край

Услуга записи в поликлинику через единый портал госуслуг заработает по всей России до конца года. Об этом сообщил сегодня журналистам вице-президент "Ростелекома" Алексей Нащекин в кулуарах Международного инвестиционного форума "Сочи-2012".

"В ближайшее время будет запущена единая электронная регистратура через портал госуслуг, можно будет записаться в любую поликлинику", - сказал Нащекин. По его словам, "технически сервисы готовы и переданы Минздраву".

К тестированию, уточнил Нащекин, были подключены 7% российских поликлиник. "Думаю, к концу года Минздрав обеспечит внедрение сервиса", - сказал он.

Источник информации: tasstelcom.ru

Россияне вскоре смогут в интернете ставить оценки качеству госуслуг

24.09.2012, Ростелеком, Россия, Москва

Возможность поставить оценку качества реализации государственных услуг в ближайшее время появится на портале gosuslugi.ru, сообщил вице-президент "Ростелекома" (единственный исполнитель работ по созданию инфраструктуры "электронного правительства") Алексей Нащекин.

"В ближайшее время мы сделаем, чтобы по каждой услуге человек мог проголосовать, поставить доверенность сервисом, будем публиковать оценку, можно будет посмотреть, насколько граждане доверены работой того или иного ведомства", - сказал Нащекин на брифинге в рамках Международного инвестиционного форума "Сочи-2012".

По его словам, на сегодняшний день на портале размещено более 3,7 тысячи госуслуг (700 федеральных и более 3 тысяч региональных), самая популярная услуга - оплата штрафов ГИБДД. На портале зарегистрировано более 3 миллионов пользователей.

"Процесс приобретает необратимые черты, не пользоваться госуслугами с помощью портала становится просто неприлично", - отметил вице-президент компании.

"Ростелеком" продолжает дополнять на портал все новые услуги. Так, в ближайшее время будет запущена единая электронная регистратура - через портал госуслуг можно будет записаться в любую поликлинику. По словам Нащекина, технически сервис готов и передан Минздраву. Он отметил, что к тестированию сервиса было подключено 7% российских поликлиник. "Думаю, к концу года Минздрав обеспечит внедрение сервиса", - сказал Нащекин.

Он также напомнил, что с 1 июля заработала система межведомственного электронного взаимодействия, в результате чего чиновники не имеют права требовать с граждан предоставления справок, которые они могут получить в другом ведомстве. Для обеспечения обратной связи с гражданами ранее был запущен сайт 2010.gosuslugi.ru. На сегодняшний день получено более 1,3 тысячи обращений граждан о неправомерном требовании документов.

Источник информации: ria.ru

Оспорить коммунальную платежку можно будет из "личного кабинета" на сайте госуслуг

08.10.2012, Россия, Москва

Обратную связь с поставщиками услуг могут получить россияне, которые платят за коммуналку по Интернету. Ныне существующие сервисы оплаты услуг, которые предоставляют банки, платежные терминалы и электронные кошельки, оставляют клиента один на один с ЖКХ, если речь заходит о перерасчете платы, например, за воду, свет или тепло.

Функционал по обжалованию счетов на официальном сайте государственных услуг уже разработан и тестируется ограниченным кругом проверяющих, сообщил сегодня на "круглом столе" "ЖКХ: начало новой эры" представитель оператора связи Андрей Буланов. "После того как работы будут приняты госзаказчиком, эта функция станет доступна всем. Это работа текущего года", - заявил он.

Сейчас на сайте госуслуг зарегистрировано уже 3 миллиона пользователей. Однако сервис оплаты в личном кабинете на "Госуслугах.ру" доступен пока лишь для жителей некоторых городов, например Казани, Ярославля, Сочи, Нижнекамска, Москвы. Разумеется, речь идет лишь о тех поставщиках коммунальных услуг и управляющих компаниях, которые прошли авторизацию у администрации портала. Помимо этого, что постоянно будет расширяться география, государственный сайт будет поддерживать "обратный поток" - пользователь сможет отправить поставщику услуг данные счетчика.

На этом принципе и основана работа с жалобами. Если человек получает начисления, которыми он недоволен, у него есть возможность изложить суть претензии в специальном окне в "личном кабинете" - и она автоматически отправляется поставщику услуги.

Комиссию за оплату услуг на своем сайте государство не берет. Этим занимаются банки и иные платежные агенты, авторизованные на портале, - они взимают с плательщика от 0 до 2% от суммы платежа. Но поскольку деньги берет не сайт государственных услуг, а банк, за справкой об оплате придется идти в кредитную организацию. Такое подтверждение может потребоваться, если в правовых спорах гражданину придется предъявить данные о своевременной оплате, например, коммунальных услуг. Это может оттолкнуть от новшества тех, кто привык хранить все квитанции.

...Если человек получает начисления, которыми он недоволен, у него есть возможность изложить суть претензии в специальном окне в "личном кабинете" - и она автоматически отправляется поставщику услуги...

Несмотря на неудобства, связанные с правовой стороной вопроса оплаты услуг по Интернету, все больше россиян стараются оплачивать счета дистанционно. По словам вице-президента одного из банков Александра Меликьяна, за 8 месяцев 2012 года в банке зафиксирован 70-процентный рост погашения "домашних платежек".

Впрочем, разработчики "Госуслуг.ру" намерены бороться с бумажным документооборотом и со временем перейти на рассылку "платежек" по электронной почте или доставку в "личный кабинет" на сайте. Больше всего от нововведений выигрывают жители столицы - в Москве до конца года будет запущена в экспериментальном режиме система регистрации и начисления платежей, которая касается буквально всех

госуслуг. В том числе и предоставляемых столичными бюджетными автономными учреждениями, начиная от пошлин и штрафов и заканчивая платой за детский сад.

Тем временем эксперты отмечают, что россияне все активнее осваивают шопинг в Сети и чаще пользуются системами онлайн-платежей. При этом они предупреждают, что для оплаты товаров и услуг через Интернет стоит обзавестись отдельной дебетовой картой, где будет лежать небольшая сумма денег. Или использовать электронный кошелек и пополнять его через проверенные терминалы крупных платежных систем.

На данный момент более половины российских интернет-пользователей делают покупки онлайн, говорится в исследовании "Лаборатории Касперского". Примерно 35 процентов опрошенных ежедневно пользуются своим банковским счетом через персональный компьютер, 30 процентов и 15 процентов соответственно совершают платежи через планшеты и смартфоны.

Популярные системы онлайн-банкинга привлекают мошенников. Они придумывают все новые способы хищения денег с электронных счетов пользователей. 28 процентов российских интернет-пользователей во время интернет-шопинга перенаправлялись на сомнительные сайты, где предлагалось оставить данные своей банковской карты. При этом в любом солидном банке при выдаче пластиковой карты предупреждают, что запрашивать пин-код карты не имеют право даже сотрудники банка при ее блокировке в случае утери. Никому не доверяйте данные своей карты при оплате услуг или покупок, предупреждают эксперты.

Источник информации: rg.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Сергей Бирюков

Департамент информационных технологий Москвы, советник руководителя

Статья: "Оспорить коммунальную платежку можно будет из "личного кабинета" на сайте госуслуг"

С учетом того, что единый портал госуслуг и сайт госуслуг города Москвы будут интегрированы, люди могут пользоваться обеими площадками по одной регистрации. Доступ в эту систему со стороны платежных организаций не будет дискриминирован, любой банк и платежная система смогут подключиться.

Официальный государственный e-mail привяжут к домашним адресам

09.10.2012, Почта России, Россия, Москва

Архитектура новой единой электронной почтовой системы, созданием которой займется "Почта России", будет отличаться от почты "Яндекса" или Mail.ru. Адреса официальной электронной почты будут привязаны не только к имени пользователя, но и к почтовым индексам, адресам и номерам квартир. Минкомсвязь допускает, что платной будет только часть сервисов новой почтовой системы.

О возможности создания единой электронной почтовой системы, состоящей из официальных электронных почтовых ящиков, говорится в законопроекте "О почтовой связи", который в декабре будет рассмотрен правительством России. Как ранее сообщал "Ъ", официальный электронный почто-

вый ящик позволит гражданам, предприятиям, ведомствам и госорганам распечатывать юридически значимые документы, удостоверяемые специально разработанным штемпелем. Разработка, обслуживание системы, а также ведение реестра будут поручены "Почте России" как уполномоченному государством оператору, считает министерство.

Как рассказал советник министра связи Борис Оникул, курирующий почтовую связь, Минкомсвязь и "Почта России" сейчас ведут разработку концепции развития почтовой отрасли, которую планируют завершить через несколько месяцев. Эта концепция ляжет в основу новой стратегии развития ФГУП на ближайшие несколько лет. "Нужно принять стратегию "Почты России", в которой должен быть прописан и этот вид развития (создание единой электронной почтовой системы.— "Ъ"),— заявил Борис Оникул. Рассматривая возможность создания электронного почтового сервиса, ФГУП должно будет просчитать экономическую обоснованность или экономическую необоснованность проекта, добавил он. В пресс-службе "Почты России" сообщили, что не проводили исследования: проект закона "О почтовой связи" еще не вступил в силу. Ранее бывший заместитель главы Минкомсвязи, а ныне руководитель Фонда развития информационной демократии Илья Массух оценивал создание системы из 100 млн почтовых адресов в 10 млрд руб. "Считаю эту сумму завышенной. Думаю, реализация обойдется дешевле",— заявил Борис Оникул

Между тем Минкомсвязь определилась с архитектурой нового электронного сервиса. В отличие от e-mail "Яндекса" и Mail.ru Group, которые "привязаны" к именам пользователей, официальный электронный почтовый ящик будет привязан не только к имени и фамилии, но и к почтовому адресу его владельца, рассказал Борис Оникул. "Для почты самый простой и естественный способ идентификации адресата не по паспорту, а по его почтовому адресу. Это на сегодняшний день единственная возможность посыпал документы от государства частному лицу. Или, например, рассыпать официальные уведомления жителям конкретного дома",— объяснил собеседник "Ъ". Таким образом, сказал он, владелец квартиры сможет зарегистрировать почтовый ящик на свой адрес, а при продаже квартиры закрыть сервис и открыть его по новому адресу. "На один почтовый адрес вы сможете открыть несколько почтовых ящиков. Там можете жить вы, мама, брат. Каждый может иметь почтовый ящик с уникально генерированным почтовым адресом, где будут и индекс, и адрес, и ваша квартира",— продолжил господин Оникул. Ранее предполагалось, что почтовый сервис будет платным, однако сейчас обсуждается вариант, при котором оплачиваться будут лишь некоторые сервисы.

Позиция Минкомсвязи по вопросу создания единой электронной почтовой системы заключается в том, что это позволит "Почте России" улучшить свои показатели в части направлений, сообщил собеседник "Ъ". Господин Оникул считает, что новый сервис будет интегрирован с личным кабинетом пользователя сайта "Почты России", а возможно, и с сайтом gosuslugi.ru. Создание системы официальных электронных почтовых ящиков выглядит "абсолютно логичным" и для граждан, которые все чаще покупают через интернет, а почтовые услуги переводятся в электронный вид. "Мы хотим создать уникальную систему, которая не будет с "Яндексом" конкурировать",— сказал он.

Представитель "Ростелекома" (обслуживает gosuslugi.ru), отметил, что на портале уже реализован обмен некоторыми юридически значимыми документами. С технической точки зрения интеграция gosuslugi.ru с официальным e-mail "не представляет собой никакой трудности", сказал он.

Источник информации: kommersant.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Антон Забанных

Яндекс, руководитель направления персональных сервисов

Статья: "Официальный государственный e-mail привяжут к домашним адресам"

Государство создает почту для связи "человек-государство" и она не является конкурентом обычным почтовым системам. Сомнительно, что новая почта будет часто использоваться людьми для общения друг с другом. Поэтому им не придется запоминать названия таких почтовых ящиков, и то, что они будут основаны на физическом адресе, не играет особой роли.

Автоинспекторы в Москве смогут выписывать штрафы в электронном виде

12.10.2012, Россия, Москва

Эксперимент, в рамках которого сотрудники ГИБДД получат возможность оформлять протоколы в электронном виде с помощью планшетных компьютеров, проведут в Москве, сообщил журналистам в четверг руководитель столичного департамента информационных технологий Артем Ермолов.

"В конце этого года мы попытаемся сделать маленькую революцию. Мы хотим протестировать на ряде сотрудников ГИБДД электронное оформление протоколов ДТП, штрафов", - рассказал Ермолаев.

По его словам, в эксперименте пока будет участвовать один батальон.

Чиновник пояснил, что сотрудникам ГИБДД планируется выдать планшетники, на которые можно будет загружать необходимые приложения.

Кроме того, будет создан аналогичный сервис и для других инспекционных служб города, добавил Ермолаев.

Источник информации: e-gov.su

Государственная электронная почта для общения граждан с чиновниками технически готова к запуску

17.10.2012, Ростелеком, Россия, Москва

"Ростелеком" завершил техническую организацию государственной электронной почты для общения граждан с госучреждениями. Об этом сообщил вице-президент "Ростелекома" Алексей Нашекин.

"Технологически система готова к запуску и может дать колossalный эффект уже сегодня-завтра", - сказал Нашекин, отметив при этом, что проект пока находится "в подвешенном состоянии". По его словам, для запуска такой почты необходима законодательная инициатива. Он добавил, что почта уже работает в тестовом режиме.

Предполагается, что разработанный сервис позволит каждому гражданину обзавестись электронным ящиком, который позволит вести с ведомствами юридически значимую переписку. При этом он не будет привязан к прописке гражданина и месту его регистрации, и он, таким образом, сможет получать официальные письма, находясь в любом месте.

Источник информации: mfc-center.ru

Должники и уклонисты от армии получат электронные повестки

18.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Официальная электронная почта, которая вскоре появится у россиян, поможет властям бороться с уклонистами от армии и должниками. Как сообщили «Известиям» в «Почте России», эта система будет фиксировать факт получения и прочтения письма. И у гражданина не будет возможности заявить, что он не видел, например, повестку в суд или в военкомат.

Официальные адреса e-mail в единой почтовой системе появятся у российских граждан и организаций после вступления в силу разработанного Минкомсвязи законопроекта «О почтовой связи». Сотрудники этого ведомства предполагают, что проект закона поступит в Госдуму уже нынешней осенью. Согласно этому документу (есть в распоряжении «Известий») раздачей официальных адресов e-mail займется «Почта России». Представители компании сообщили «Известиям», что пользователи официальных ящиков смогут оперативно получать извещения о штрафах, пенсионные «письма счастья» и другие уведомления от госструктур в электронном виде.

При этом, как сообщили в Минкомсвязи, рассматривается вариант, что факт открытия e-mail будет приравнен к получению официального письма.

— Такая функция облегчит работу коллекторов. Проще будет соблюсти формальности, на которых настаивают контролирующие органы, требующие письменного общения с должником, — сказал генеральный директор Центра развития коллекторства Дмитрий Жданухин. — Нововведение придется особенно кстати, если примут редакцию закона о коллекторской деятельности, предполагающую обязательное письменное уведомление человека о работе с его долгом.

Военкоматам новинка тоже может понравиться.

— Механизм, гарантирующий получение повестки, значительно облегчит работу военкоматов, — объясняет руководитель общественной организации «Гражданин и армия» Сергей Кривенко. — Если молодой человек не является по повестке, против него можно возбудить административное дело. В его рамках сотрудников полиции можно обязать провести розыск и доставку лица, уклоняющегося от получения повестки в военкомат.

По мнению главного юриста юридической фирмы CMS Константина Кантырева, никто не может обязать гражданина регулярно просматривать официальную электронную почту. При желании россиянин должен иметь право отказаться от такого почтового ящика и от получения поступающей корреспонденции.

— Вряд ли можно ожидать, что в ближайшем будущем на систему электронной почты могут быть возложены какие-либо критичные функции (финансовые операции, сделки и пр.). Но администра-

тивный документооборот и обмен информацией — это именно то, что вполне может обеспечить официальная электронная почта, — считает Кантырев.

Безопасность данных в официальной e-mail системе вызывает сомнения экспертов.

— С точки зрения безопасности введение такого «электронного ящика» — новая потенциальная «дыра». При взломе ящика злоумышленники получат огромный простор для мошенничества, — комментирует директор по маркетингу компании Zecurion Александр Ковалев.

Тарифы на пользование официальным электронным ящиком еще не сформированы. Но даже при сверхнизкой стоимости услуг, по мнению экспертов, он не переманит пользователей привычных бесплатных ресурсов.

— Электронная почта — это очень личная тема для каждого человека. Это не только история переписки, хотя для многих она важна в первую очередь. Почта — это еще контакты и важные файлы — документы, фотографии, которые можно хранить в почтовом ящике. Почта сейчас помогает пользователям в решении целого ряда задач, и в данном случае вряд ли кто-то станет менять свой ящик для решения только одной. Либо этот ящик будут использовать только как узкоспециализированный сервис для получения уведомлений, — считает вице-президент по стратегическим проектам Mail.Ru Group Анна Артамонова.

Источник информации: izvestia.ru

Доступ к электронным услугам

Самарский филиал ОАО "Ростелеком" выдал более семи 7 кодов доступа к порталу "Госуслуги" за девять месяцев работы сервиса

18.09.2012, Ростелеком, Россия, Самарская обл.

Для того, чтобы получить доступ к единому порталу государственных и муниципальных услуг <http://www.gosuslugi.ru>, гражданину необходимо создать учетную запись, указав паспортные данные, СНИЛС и ИНН. При заполнении анкеты пользователь сам выбирает, какой способ получения авторизации на портале для него удобнее: заказным письмом (это потребует до 2 недель) или в пункте выдачи кодов доступа (процедура занимает около 5 минут).

С любого компьютера с доступом в интернет зарегистрированные пользователи могут заполнять на портале заявления, необходимые для получения госуслуг; оплачивать госпошлины, штрафы и сбороны; подавать обращения в электронной форме в госорганы или органы местного самоуправления; оформлять заявления на получение загранпаспорта, избежав долгих очередей в органах миграционной службы.

Коды активации "личного кабинета" предоставляются гражданам России независимо от адреса регистрации бесплатно, напоминает пресс-служба "Ростелекома".

Источник информации: Vkonline.ru

В Ульяновской области открыты более 200 пунктов коллективного доступа к интернет-сайтам правительства

19.09.2012, Правительство Ульяновской области, Россия, Ульяновская обл.

Более 200 бесплатных пунктов коллективного доступа к интернет-сайтам правительства действуют в Ульяновской области. Как сообщили в пресс-службе губернатора, они созданы в библиотеках, домах культуры, почтовых отделениях для облегчения доступа жителей региона к официальной информации министерств и департаментов, социальных служб региона.

"Система "открытого правительства" постоянно совершенствуется", — рассказал губернатор Ульяновской области Сергей Морозов. По словам главы региона, за последние два года полностью изменен подход к наполнению официальных сайтов: на каждом размещены подробные законодательные карты — перечень обязательных сведений с указанием ссылок по видам информации. Внедрена практика on-line трансляций заседаний правительства, важных совещаний и мероприятий. "Это дает возможность людям получать жизненно важные сведения оперативно и из первых рук", — сказал Сергей Морозов.

Все официальные сайты области снабжены специальными версиями для слабовидящих. Действуют версии на английском, немецком и французском языках, которые оказались очень востребоваными.

Для обучения работе в интернете для желающих во всех районах области открыты Центры компетенций. Волонтеры из числа студентов и молодых программистов безвозмездно ведут занятия с пожилыми людьми, всеми, кто хочет освоить новые информационные технологии. В прошлом году подготовку прошли более 30 тыс человек.

Источник информации: ulpressa.ru

**КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:****Светлана Опёнышева**

Правительство Ульяновской области, заместитель председателя

Статья: "В Ульяновской области открыты более 200 пунктов коллективного доступа к интернет-сайтам правительства"

После анализа сложившейся ситуации будут внесены коррективы в планы дальнейшего развития информационного пространства региона. Каждый шаг мы сверяем с общественным мнением, проводим открытые обсуждения на специальных интернет-страницах. Эта работа увлекает многих энтузиастов своей новизной, масштабностью, она нужна всем жителям области. Мы вырабатываем общие для всех специальные регламенты и требования, чтобы сайты ведомств соответствовали принятым в регионе единым требованиям.

Мобильный суд сможет приехать в отдаленный район, глухую деревню или богом забытый городок

25.09.2012, Россия, Москва

Создание передвижных судебных офисов предусматривает концепция федеральной целевой программы "Развитие судебной системы России на 2013 - 2020 годы". Документ утвержден правительством страны. Он предполагает широкое внедрение информационных технологий в судах, развитие в минюсте судебно-экспертных учреждений, решение жилищного вопроса судей и многое другое. На модернизацию правосудия выделяется более 90 миллиардов рублей.

Например, в арбитражных судах должны появиться мобильные подвижные офисы судей для проведения выездных заседаний в географически удаленных населенных пунктах страны. "В качестве технической базы предполагается использование специального пассажирского микроавтобуса с расширенными функциональными возможностями", - написано в программе. Естественно, судебский автобус будет оборудован и видеоконференцсвязью. Подобные офисы призваны сделать правосудие более открытым и доступным. Как поясняют правоведы, подобные автобусы можно будет использовать не только для выездных заседаний, но и, скажем, приема заявлений от граждан о банкротстве.

Напомним, сейчас в Госдуме рассматривается проект закона о банкротстве физических лиц и индивидуальных предпринимателей. Новая процедура защитит граждан от финансовой удавки. Рассматривать такие дела будут арбитражные суды. Так что они просто обязаны стать ближе к человеку. Между тем в арбитражной системе меньше и судов и судей, если сравнивать с судами общей юрисдикции. Вообще, арбитражи есть только в больших городах: центрах субъектов. Это было как раз одной из причин, почему законопроект о банкротстве граждан некоторое время тормозился. Если суд далеко, какая же это доступность? Для решения проблемы предлагалось создать либо сеть судебных присутствий, либо ввести мобильные офисы. А лучше, конечно, и то и другое. Конечно, не обязательно, что в микроавтобусе приедет судья. В дорогу вполне можно послать и его помощника. Тот проверит документы, примет заявления. А когда будет надо, включит прямую видеосвязь с судьей. Так что по сути передвижной офис ничем не отличается от обычного суда. Кстати, решения судов уже несколько лет публикуются в Сети.

В арбитражной системе, в частности, создан единый портал "Банк решений арбитражных судов". Эта автоматизированная система содержит информацию более чем по 9 миллионам судебных дел. В ней дополнительно создан раздел "Мобильная картотека арбитражных дел". Разработан информационный сервис "Электронный страж". Введен в эксплуатацию сервис подачи в арбитражные суды лицами, участвующими в деле, заявлений в электронном виде. В судах общей юрисдикции также планируется, как написано в программе, "создание условий для электронного судопроизводства, предусматривающего упрощение процедур подачи в суд исковых заявлений, жалоб в электронном виде, получения копий документов и ознакомления с материалами дела".

Во всех федеральных судах общей юрисдикции до конца 2012 года будут созданы участки сканирования судебных дел. Также федеральные суды общей юрисдикции оснащены 376 комплектами мобильных комплексов скрытия свидетеля. В результате все региональные суды уже получили такие комплекты. Аппаратура позволяет свидетелю давать показания в судебном заседании, сохраняя свое инкогнито. Как минимум 1 комплект системы находится в каждом управлении Судебного департамента в регионе для использования при необходимости районными судами.

Источник информации: rg.ru

"Ростелеком" выдал 2 500 кодов доступа к Единому порталу государственных услуг в Красноярском крае
27.09.2012, Ростелеком, Россия, Красноярский край

Удостоверяющий центр Красноярского филиала "Ростелекома" выдал более 2 500 кодов активации учетных записей пользователей Единого портала государственных услуг, а также более 100 USB-ключей с электронной подписью.

В настоящий момент на www.gosuslugi.ru зарегистрировано более миллиона пользователей по России. В Сибири удостоверяющие центры работают в 10 городах. Наиболее востребованными среди пользователей портала являются услуги получения информации о штрафах в области безопасности дорожного движения, состоянии индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде Российской Федерации и получение заграничного паспорта гражданином РФ, достигшим возраста 18 лет.

Источник информации: rostelecom.ru

"Ростелеком" выдал более 1000 кодов доступа к порталу госуслуг в Пензенской области
28.09.2012, Ростелеком, Россия, Пензенская обл.

Пензенский филиал "Ростелекома" выдал более тысячи кодов доступа к порталу госуслуг за девять месяцев работы сервиса.

Для того, чтобы получить доступ к единому порталу государственных и муниципальных услуг <http://www.gosuslugi.ru>, гражданину необходимо создать учетную запись, указав паспортные данные, СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета) и ИНН. При заполнении анкеты пользователь сам выбирает, какой способ получения авторизации на портале для него удобнее: заказным письмом (это потребует до 2 недель) или в пункте выдачи кодов доступа "Ростелекома" (процедура занимает около 5 минут).

Коды активации "личного кабинета" предоставляются гражданам России независимо от адреса регистрации бесплатно.

Источник информации: rostelecom.ru

Электронные карты

У москвичей появятся "электронные медкарты"
13.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

В сентябре под эгидой Департамента информационных технологий столицы началась разработка системы "электронной медкарты" москвича. Хотя работы еще в самом начале, но уже к концу года, как обещают в департаменте, пилотный проект представят на обсуждение горожанам.

"Ключ" с правом передачи

Еще несколько лет назад о том, что можно будет записаться в поликлинику не выходя из дома (через Интернет), никто и не помышлял. А сегодня к услугам "электронных регистратур" ежедневно прибегает каждый десятый пациент. Но это только первый этап создания так называемой "Единой медицинской информационно-аналитической системы" (ЕМИАС), поясняют в департаменте информационных технологий. Следующий закономерный шаг - внедрение "электронной медкарты", которую заведут на каждого горожанина.

Правда, полную версию истории болезней каждого москвича в электронный вид переводить не будут. Специалисты считают, что оцифровывать все старые бумажные записи нерационально ни по затратам, ни с практической точки зрения.

- Ведь какая бы толстая история болезни у пациента ни была, врач на приеме никогда не читает ее от корки до корки, - поясняет советник руководителя департамента информационных технологий Владимир Макаров. - Но все важные сведения о состоянии здоровья пациента (например, в какой группе риска он находится, данные о хронических заболеваниях, аллергии, прививках), сведения о результатах анализов в электронную карту занесут.

Впрочем, каким набором функций в итоге станет обладать "электронная медкарта", еще обсуждается. Пока не решено и как именно будет врач пополнять сведениями эту медкарту - надиктовывать, набирать на компьютере или писать от руки, чтобы потом сканер переводил это в электронный текст... Предполагается, что у пациентов появится частичный доступ к своей электронной истории болезни, скажем, для того, чтобы вести там дневник самочувствия (тогда врач сможет оперативнее корректировать лечение).

Сами "электронные медкарты" будут храниться в памяти компьютеров "Единой медицинской информационно-аналитической системы" (ЕМИАС). Пациентам дадут лишь ключи, записанные на универсальной карте москвича. Ключ пригодится, например, если человек обращается в "чужую" больницу. Воспользовавшись своим ключом, больной даст возможность заглянуть в историю болезни и специалистам, к которым решил обратиться. А так доступ к этим сведениям будут иметь лишь лечащий врач и специалисты поликлиники, к которой прикреплен больной, доктора "скорой" или стационара, куда он госпитализирован.

Хотя многие детали проекта еще не ясны, плюсы "электронной медкарты" перед старыми бумажными записями очевидны. Прежде всего - это быстрый доступ врача к сведениям о здоровье пациента.

...Предполагается, что у пациентов появится частичный доступ к своей электронной истории болезни, скажем, для того, чтобы вести там дневник самочувствия (тогда врач сможет оперативнее корректировать лечение)...

- В среднем "скорая" по вызову едет к больному около 17 минут, - поясняет Макаров. - При наличии "электронной медкарты" врач за это время успеет ознакомиться с историей болезни. Прибыв к пациенту, ему не придется тратить время на дополнительные расспросы.

Все технические возможности для получения такой информации прямо из машины уже есть. Мобильные устройства, имеющиеся в распоряжении каждой бригады "скорой", должны быть подключены к системе электронно-медицинских документов уже к концу этого года.

К этому же сроку все 22 тыс. кабинетов медиков первичного звена обещают оборудовать компьютерами. Врачи получат личную электронную карточку, с помощью которой смогут входить в информационную систему из любого кабинета поликлиники. На своем "рабочем компьютере" доктор увидит, кто и на какое время к нему записан, и сможет лучше подготовиться к приему.

Помимо этого, например, амбулаторные талоны, направления на анализы станут заполняться быстрее, ведь фамилия, год рождения и другие данные пациента уже автоматом проставит машина.

Доктора смогут точнее определять, чем лечить пациентов. Особая система, встроенная в "рабочий компьютер", сообщит, какие назначения уже сделаны больному и совместимы ли они с лекарствами, которые предписал он.

Также медики смогут зайти на специальный портал (сейчас он в стадии разработки), где найдется место и новостям медицины, и наиболее востребованным справочникам. А вот на оформление рецепта им и вовсе не придется тратить времени. Такие функции вскоре возложат на регистратуры.

Инфоматы в холлах поликлиник, которые используются для записи к врачам, к концу осени наделят дополнительными функциями. Здесь, например, можно будет узнать, как подготовиться к всевозможным исследованиям, прочитать советы по здоровому питанию и другую полезную информацию.

Сегодня можно записаться на прием к врачу: через портал госуслуг Москвы rgu.mos.ru, через мобильное приложение ЕМИАС для iPhone или Android; инфомат в холле самой поликлиники; позвонив в единую службу записи на прием к врачам Москвы по телефону (495) 539 30 00. Около 40 операторов круглые сутки обрабатывают обращения (в том числе и жалобы).

Источник информации: e-gov.su

В Туве с начала следующего года начнется выдача универсальных электронных карт

19.09.2012, Правительство Тывы, Россия, Тыва респ.

В Туве с 1 января 2013 года начнется выдача универсальных электронных карт /УЭК/ по заявлению граждан, достигших 14 лет. Лица моложе 14 лет могут получить карту по заявлению родителей. Об этом стало известно после того, как сегодня правительство республики одобрило законопроект "Об универсальной электронной карте", представленный министерством информатизации и связи региона.

По данным пресс-службы тувинского кабмина, законопроект определяет порядок выдачи и замены УЭК в республике. Он разработан для реализации Федерального закона от 27 июля 2010 года "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

УЭК, напоминающая по размеру и виду обычную банковскую пластиковую карту, благодаря встроенному микрочипу способна хранить разнообразную информацию о ее владельце и заменять собой паспорт, медицинский полис, страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, а также платежную банковскую карту.

Электронные приложения к карте обеспечивают доступ граждан к государственным и муниципальным услугам, что избавляет их от хождения по учреждениям и стоянию в очередях.

С начала следующего года владельцем электронной карты, которая выдается бесплатно, может стать каждый гражданин РФ, зарегистрированный на территории Тывы.

С 1 января 2014 года выдача УЭК будет осуществляться всем гражданам без заявлений. При этом можно подать заявление об отказе в получении карты.

Министр информатизации и связи Республики Органа Натсак отметила, что внедрение УЭК не вызовет для населения особых трудностей, поскольку банковская пластиковая карта для многих стала уже обыденностью. Кроме того, министерством планируется обучающее информирование граждан через СМИ. Уже определены органы, уполномоченные выпускать, выдавать и обслуживать УЭК, пункты приема заявлений граждан и пункты выдачи карт. Куплено серверное оборудование для информационной системы, которая включает в себя весь цикл процессов от принятия заявления до выдачи УЭК. Сама система будет установлена до конца года.

Источник информации: i-russia.ru

Универсальная электронная карта будет внедряться в России, хотя многие регионы к этому не готовы

21.09.2012, Сбербанк России, Россия, Москва

Об этом сказал вице-президент "Сбербанка" Алексей Попов на деловом завтраке в рамках Международного инвестиционного форума "Сочи-2012".

"На прошлой неделе правительством был дан ответ на вопрос, на который последние полтора года все пытались ответить: а будет ли внедряться УЭК? Ответ - да, будет", - сказал Попов. По его словам, это решение было принято на совещании у вице-премьера Владислава Суркова.

Попов признал, что во многих регионах работа по внедрению УЭК еще не началась, таких регионов почти 90%. "Мы дали указания своим территориальным банкам через наши окна взаимодействия с населением помочь им и начать процедуру выдачи карт", - сказал Попов.

Внедрение УЭК в России должно было начаться с января этого года, однако сроки были перенесены на год - на 1 января 2013 года. Карта должна заменить россиянам целый ряд бумажных документов, проездной и банковскую карту.

Летом этого года руководство ОАО "УЭК" заявляло, что карты готовы к внедрению в 6 pilotных регионах, необходимые информационные системы уже развернуты.

Источник информации: tasstelecom.ru

Выпуск паспортов нового поколения на базе универсальной электронной карты планируется начать через 3-5 лет

22.09.2012, Сбербанк России, Россия, Москва

Об этом сообщил вице-президент Сбербанка, врио ОАО "УЭК" Алексей Попов на пресс-конференции в рамках Международного инвестиционного форума "Сочи-2012".

"Мы даем предложения в Федеральную миграционную службу по комплексному законопроекту о паспорте нового образца гражданина РФ", - сказал Попов. По его словам, законопроект должен быть рассмотрен в следующем году, а затем принят.

"И года через 3-5 УЭК трансформируется в ID, электронный паспорт, и будет выдаваться через Федеральную миграционную службу", - отметил Попов. При этом одновременного использования УЭК и паспортов не будет, добавил Попов. Он пояснил, что УЭК, выдача которых начнется с 1 января 2013 года, необходимы для "обкатки" технологий. Новые паспорта, например, позаимствуют у УЭК платежное приложение.

Пока же УЭК, по словам Попова, может использоваться, в том числе, как пропуск на Олимпиаду в Сочи в 2014 году. Соответствующие переговоры ведутся сейчас с правительством РФ.

Источник информации: tasstelecom.ru

В Мурманской области ведется подготовка к внедрению универсальных электронных карт

10.10.2012, Правительство Мурманской области, Россия, Мурманская обл.

В соответствии с Федеральным законом "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" в Мурманской области проводятся мероприятия, направленные на внедрение универсальных электронных карт (УЭК).

УЭК – пластиковая карта, с помощью которой жители области смогут получать и оплачивать государственные, муниципальные услуги в электронном виде, без всяких очередей. Планируется, что по мере развития инфраструктуры проекта возможности УЭК будут расширяться. В перспективе карту можно будет предъявлять вместо удостоверения личности.

Процесс внедрения универсальных электронных карт в Мурманской области стал основной темой заседания рабочей группы по формированию электронного правительства в регионе. Его провел исполняющий обязанности председателя комитета по развитию информационных технологий Мурманской области Филипп Паршин, также в нем приняли участие представители Многофункционального центра Мурманской области, региональных министерств. В ходе заседания участники рассмотрели план внедрения УЭК в субъектах РФ, одобренный на заседании правительенной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления, и обсудили первоочередные меры, обеспечивающие готовность внедрения и использования УЭК на территории Мурманской области с 1 января 2013 года.

Напомним, что согласно распоряжению областного правительства уполномоченной организацией по выпуску, выдаче и обслуживанию УЭК на территории региона определен Многофункциональный центр Мурманской области.

Источник информации: murman.ru

Банк Москвы и Ростелеком выпускают новый продукт - карту электронного правительства

11.10.2012, Банк Москвы, Россия, Москва

Как сообщила пресс-служба кредитной организации, КЭП - это расчетная банковская карта и универсальный электронный ключ, предоставляющий доступ к Единому порталу государственных услуг (www.gosuslugi.ru). При оформлении КЭП происходит автоматическая регистрация на портале, что существенно экономит время клиента. Для подтверждения регистрации достаточно просто активировать карту на портале сразу после ее получения.

В качестве электронного ключа доступа к порталу gosuslugi.ru используется электронная подпись, которая размещается в защищенной области чипа. Благодаря этому можно не только пройти процедуру идентификации на портале, но и подписывать документы для придания им юридической значимости.

Вместе с КЭП держатель карты получает доступ ко всем услугам портала www.gosuslugi.ru, в том числе можно оформить загранпаспорт, оплатить штрафы ГИБДД, подать налоговую декларацию или запросить выписку из Пенсионного фонда России, не выходя из дома. В комплект КЭП входит картридер, который можно подключить к любому современному домашнему компьютеру или ноутбуку через USB-порт, а также инструкция по подключению и активации карты на портале www.gosuslugi.ru.

КЭП можно оформить в двух вариантах: Visa Classic Unembossed или MasterCard Standard Unembossed.

"Благодаря КЭП мы получаем принципиально новую банковскую карту, которая станет не просто расчетным инструментом, но и средством юридически значимой электронной подписи", - прокомментировал Александр Ястреб, первый заместитель президента - председателя Правления.

Сегодня проект реализовывается в pilotном режиме, уже выпущены первые карты, но планируется, что уже с апреля 2013 года их смогут оформить все желающие.

Источник информации: fcinfo.ru

В Татарстане выдают гражданам первую пилотную партию универсальных электронных карт

16.10.2012, Правительство Татарстана, Россия, Татарстан респ.

В Татарстане выдают гражданам первую пилотную партию универсальных электронных карт /УЭК/. Как сообщили в пресс-службе Министерства информатизации и связи республики, запись электронной цифровой подписи на первую партию из 1000 таких карт осуществляется в "Центре информационных технологий". Остальные карты находятся пока в стадии персонализации в банках Татарстана.

В этом месяце первые карты получат 1000 татарстанцев, участников проекта. Это - сотрудники технопарков в сфере высоких технологий и ряда банков, сообщили в министерстве. Массовая выдача универсальных карт начнется в республике с 1 января 2013 года.

УЭК - это универсальный и идентифицированный документ гражданина в системе электронных государственных услуг и универсальный документ доступа к госуслугам, сказала замминистра информатизации и связи Татарстана Аниса Гайнуллина. В перспективе карта позволит получать все доступные в электронном виде услуги на портале госуслуг. В их числе такие, как запись на прием к врачу, оплата штрафов и налогов, получение персонифицированной информации, счетов, выписок. С помощью карты жители могут оплачивать проезд на городском транспорте.

В части оплаты за услуги УЭК выступает как обыкновенная банковская карта, ею можно воспользоваться при оплате товаров в магазинах, на нее можно получить зарплату и пенсию, ею можно расплатиться в Интернете.

Источник информации: business-gazeta.ru

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ И ПРАКТИКА

Немецкая криминальная полиция нанимает хакеров для выпуска вирусов-тロянцев и поиска уязвимостей, через которые можно заражать компьютеры

13.09.2012, Германия

В последние годы власти всех крупнейших стран взяли на вооружение методы киберпреступников, говорят разработчики антивирусов.

На сайте федеральной криминальной полиции Германии (BKA) появилась необычная вакансия: полиция ищет сотрудников для участия в разработке и поддержке программ, дающих BKA скрытый доступ к удаленным компьютерным системам. «Всего года два назад казалось немыслимым, чтобы правительства открыто нанимали разработчиков вирусов-тロянцев и программ по скрытому проникновению в компьютерные системы», — удивляется у себя в блоге Микко Хиппонен, директор по исследованиям финской антивирусной компании F-Secure.

Однако ситуация меняется. Еще год назад немецкие IT-специалисты из объединения Chaos Computer Club проанализировали «бундестроян» — вирус, который использовали для слежки за гражданами немецкие власти: он тайком записывал текст, который пользователи вводили в свои компьютеры, делал снимки экрана и мог записывать разговоры пользователей в Skype. Разработку похожего вируса немецкие власти заказали компании DigiTask, гласит записка, опубликованная на сайте WikiLeaks. Теперь же полиция решила разрабатывать вирусы и вовсе самостоятельно, заявил «Ведомостям» Хиппонен, причем это не противоречит немецким законам. Полиция Германии вправе получать скрытый доступ к компьютерам как в этой стране, так и за ее пределами, хотя это может нарушать законы других стран, говорит он.

Гендиректор Group-IB Илья Сачков в этом сомневается. Он вспоминает, как после скандала с «бундестрояном» сотрудники немецкой полиции жаловались, что законы связывают им руки в слежке за согражданами в отличие от законов других стран Евросоюза.

хакер.ru, 08.06.2012: Германия сформировала боевое киберподразделение

Министр обороны Германии сообщил парламенту о создании специального подразделения армии для ведения «наступательных» операций в интернете. Он добавил, что подразделение Computer Network Operations (CNO) базируется в Бонне и на самом деле сформировано ещё в 2006 году, но только сейчас созрело для развёртывания под военным командованием.

Как сообщается, сотрудники CNO прошли подготовку в том числе путём «симуляции кибератак в лабораторных условиях» и сейчас «достигнута способность действовать во враждебных сетях».

Признания министра обороны Германии не стали каким-то сюрпризом. Известно, что «хакеры на госслужбе» работают во многих странах мира, в том числе в США, Израиле и Китае.

Власти других стран активно используют вирусы для решения своих политических проблем. Обнаруженный пару лет назад вирус Stuxnet был нацелен на иранские ядерные объекты. По версии источников газеты The New York Times, Stuxnet был частью американо-израильской операции «Олимпийские игры», стартовавшей еще при Джордже Буше-младшем и расширенной при Бараке Обаме.

Позже был обнаружен еще один антииранский вирус Flame, который американские газеты тоже связали с правительствами США и Израиля.

В прошедшой на днях в США крупнейшей конференции хакеров впервые принял участие директор Агентства национальной безопасности, шеф киберкомандования генерал Кит Александр. Главной же сенсацией стало то, что руководитель самой закрытой спецслужбы США призвал американских хакеров встать на защиту интересов страны и начать активно сотрудничать с госорганами. В связи с этим российские эксперты обвиняют США в «применении двойных стандартов», а источник «Ъ» в МИД РФ — в «лицемерии и провоцировании народной хакерской войны».

Уже само участие генерала Кита Александера в 20-й ежегодной конференции хакеров в Лас-Вегасе Def Con стало беспрецедентным шагом. Глава самой секретной американской спецслужбы — Агентства национальной безопасности (АНБ), одновременно возглавляющий киберкомандование ВС США, крайне редко выступает на публике. Впрочем, на сей раз публика была необычна: генерала слушали 13 тыс. хакеров из США и ряда других стран. «Александер завоевал к себе расположение, надев «форму» хакеров — джинсы и футболку, прогуливаясь по залам и выражая одобрение по поводу новых хакерских разработок, включая инструменты обнаружения вторжения и разработки в области криптологии», — описала поведение генерала газета Guardian.

Но главной сенсацией стало выступление генерала. Уже в самом начале он подчеркнул общность позиций правительства США и хакеров. По его словам, власти активно работают над улучшением системы защиты персональных данных, а хакеры могли бы помочь им защитить сети с помощью новых инструментов. «Вы должны присоединиться к нам и помочь», — обратился к участникам конференции глава АНБ. В завершение же своей речи генерал Александр пригласил тех, кто считает

...После скандала с «бундестрояном» сотрудники немецкой полиции жаловались, что законы связывают им руки в слежке за согражданами в отличие от законов других стран Евросоюза...

себя хорошим специалистом по взлому компьютерных сетей, подать резюме в АНБ или киберкомандование. Публика ответила на его предложение бурными аплодисментами.

По словам первого замдиректора Института проблем информационной безопасности МГУ Валерия Ященко, и АНБ, и киберкомандование уже несколько лет используют подобные площадки для вербовки "сливок хакерского сообщества" и даже спонсируют их организацию. "В рамках таких мероприятий всегда проводятся соревнования по поиску уязвимых мест и взлому сетей, зачитываются доклады о новых разработках. Для спецслужб и киберкомандования это ценнейший рекрутинговый инструмент", — пояснил господин Ященко "Ъ". По его словам, большое количество талантливых хакеров необходимо США для "закрепления их монопольного положения в киберпространстве".

Между тем эксперт напоминает, что, когда в 2007 году в ходе конфликта вокруг переноса Бронзового солдата в Таллине эстонские государственные интернет-ресурсы подверглись мощным кибератакам, Запад, и прежде всего США, обвинили в этом Россию. Доказать, что за атакой стояли официальные российские структуры, впрочем, не удалось. Тем не менее широко распространилась версия, что ее осуществили хакеры-патриоты с одобрения Кремля или же по его заказу. В США тогда многие политики возмущались подобной практикой. "Они и сегодня продолжают критиковать Россию, хотя сами открыто привлекают хакеров к сотрудничеству с госорганами. Это явные двойные стандарты", — считает господин Ященко.

В российском МИДе, активно занимающемся продвижением идеи принятия международных правил поведения в киберпространстве, на инициативу генерала Александера отреагировали еще жестче. "Значит, если хакеры из других стран защищают интересы своих государств, это плохо. А если американские хакеры нападут на другую страну в интересах США, это хорошо? Ведь их навыки вряд ли будут использовать только для защиты американских сетей", — заявил "Ъ" источник в российском дипведомстве, напомнив, что в декабре киберкомандование получило от Конгресса добро и деньги на развитие наступательного кибероружия.

Собеседник "Ъ" выразил опасение, что некоторые американские хакеры, не заинтересованные в работе на госслужбу, могут воспринять слова главы АНБ как поощрение атак на реальных и минимых оппонентов США. "В этом контексте заявление Александера стоит рассматривать как провоцирование виртуального кaperства и призыв начать народную хакерскую войну", — предупредил дипломат. — Власти же США при этом смогут лицемерно снять с себя ответственность за действия своих граждан, хотя именно они и санкционировали этот беспредел".

Роман Дорохов

Источник информации: computerra.ru

Процедура государственных закупок в Украине будет осуществляться по-новому

18.09.2012, Правительство Украины, Украина

Кабинет Министров предлагает ввести административную ответственность должностных лиц операторов электронных площадок за нарушение законодательства при проведении электронных реверсивных аукционов. Соответствующий законопроект был принят на заседании Кабинета Министров

Как сообщил министр юстиции Александр Лавринович, данные законодательные изменения стали необходимы для обеспечения реализации закона «О внесении изменений в Закон Украины «Об осуществлении государственных закупок» относительно внедрения процедуры электронного реверсивного аукциона», который был принят Верховной Радой 7 июля 2012 года. Предполагается, что установление ответственности должностных лиц за нарушение законодательства при проведении электронных реверсивных аукционов станет одним из эффективных механизмов реализации нормативных предписаний в этой сфере при осуществлении государственных закупок.

Кабинет Министров предложит Верховной Раде внести изменения в Кодекс об административных правонарушениях, в частности в статью 16414 «Нарушение законодательства об осуществлении закупки товаров, работ и услуг за государственные средства».

Так, Правительство считает необходимым установить ответственность должностных лиц операторов электронных площадок за необоснованный отказ от проведения регистрации лиц, желающих стать заказчиками или участниками процедуры электронного реверсивного аукциона, а также нарушение регламента электронной площадки - от пятидесяти до ста необлагаемых минимумов доходов граждан.

Также, предлагается установить ответственность за необоснованный отказ от организации или проведения электронного реверсивного аукциона. Такое нарушение влечет за собой штраф должностных лиц операторами электронных площадок от ста до двухсот необлагаемых минимумов доходов граждан.

За повторное на протяжении года совершение указанных нарушений, за которое лицо уже было подвергнуто административному взысканию, влечет за собой наложение штрафа от ста до семисот необлагаемых минимумов доходов граждан.

Планируется, что одобрение данных законодательных изменений позволит обеспечить соблюдение должностными лицами операторами электронных площадок законодательно определенной процедуры электронного реверсивного аукциона и предотвратить правонарушения в этой сфере.

Как известно, 7 июля 2012 Верховная Рада Украины приняла Закон «О внесении изменений в Закон Украины "Об осуществлении государственных закупок" относительно внедрения процедуры" электронный реверсивный аукцион».

Законом введена новая процедура государственных закупок путем проведения электронных закупок и определены условия и порядок их проведения.

Источник информации: sud.ua

В Казахстане создают электронный мозг нации

27.09.2012, Правительство Казахстана, Казахстан

Об этом на открытии Форума библиотекарей стран СНГ рассказал министр культуры и информации Республики Дархан Мынбай.

"Необходимо развивать инновационные формы доступа к интеллектуальной информации, радиально расширить фонд казахстанской электронной библиотеки. По сути, это электронный мозг нации. Поэтому все книги, выпущенные по программе социально значимых изданий, следует помечать в Казнет. При этом надо продумать механизм стимулирования размещения в них книг, изданных в частном порядке", - сказал Мынбай в приветственном слове участникам форума.

По информации министра, эта программа направлена на решение задач по снижению информационного неравенства, характеризующегося разным уровнем компьютерной грамотности населения и неравными возможностями доступа к современным коммуникационным технологиям.

Дархан Мынбай также отметил, что в Казахстане сегодня насчитывается 4110 государственных библиотек, которые обслуживают более четырех миллионов читателей.

Отметим, что форум будет проходить в Астане два дня. В нем участвуют директора национальных библиотек государств-участниц СНГ, руководители и ведущие специалисты библиотек Казахстана, а также представители международных организаций.

Источник информации: tengrnews.kz



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Роза Бердигалиева

Ассоциация библиотекарей Республики Казахстан, президент

Статья: "В Казахстане создают электронный мозг нации"

Надо объективно сказать, что из всех зарплат, которые имеются в нашей стране, зарплата библиотекаря самая низкая. Труд библиотекаря не оценивается в нашей стране должным образом, и это очень печальный факт. Сейчас мало кто из молодого поколения предпочитет учиться на эту профессию, зная, что рабочий труд не оплачивается должным образом.

Украинская Рада одобрила введение электронных паспортов

04.10.2012, Верховная Рада Украины, Украина

Как передает корреспондент УНИАН, за принятие в целом закона «О Едином государственном демографическом реестре и документах, которые подтверждают гражданство Украины, удостоверяющих личность или ее специальный статус» проголосовали 233 народных депутатов из 308 зарегистрированных в сессионном зале.

Закон предусматривает, что паспорт гражданина Украины является документом, удостоверяющим личность и подтверждающим гражданство Украины на территории Украины. Паспорт гражданина Украины оформляется всем лицам, начиная от рождения и независимо от возраста на каждые 10 лет.

Паспорт гражданина Украины изготавливается в форме карты, содержащей бесконтактный электронный носитель. Оформление и выдача паспорта гражданина Украины осуществляются распорядителем Реестра. Паспорт гражданина Украины выдается не позднее, чем через 30 календарных дней со дня оформления заявления-анкеты на его получение не позднее, чем через 10 рабочих дней со дня оформления заявления-анкеты на его срочное получение.

В паспорт гражданина Украины вносится следующая информация: название государства; название документа, имя лица; пол; гражданство, дата рождения; уникальный номер записи в Реестре, номер документа, дата окончания срока действия документа, дата выдачи документа; уполномоченный субъект, выдавший документ (код), место рождения; оцифрованного образа лица; оцифрованного подписи. Паспорт гражданина Украины содержит надпись на украинском языке "Паспорт гражданина Украины является собственностью Украины".

Паспорт гражданина Украины для выезда за границу является документом, удостоверяющим личность, подтверждающий гражданство Украины лица, на которую он оформлен, за рубежом и дает право этому лицу на выезд из Украины и въезд в Украину. Паспорт гражданина Украины для выезда за границу оформляется лицам, не достигшим шестнадцатилетнего возраста, на четыре года, а лицам, достигшим шестнадцатилетнего возраста, - на 10 лет. Паспорт гражданина Украины для выезда за границу производится в форме книжечки, правый форзац которой содержит бесконтактный электронный носитель, и состоит из мягкой обложки, 32 страниц и страницы данных.

Оформление паспорта гражданина Украины для выезда за границу осуществляется в Украине - распорядителем Реестра, за рубежом - ЗГУ. Паспорт гражданина Украины для выезда за границу содержит надпись на украинском и английском языках: "Паспорт гражданина Украины для выезда за границу является собственностью Украины" и текст на украинском и английском языках: "Именем Украины Министр иностранных дел Украины просит всех, кого это может касаться, всеми возможными средствами облегчить поездку предъявителя паспорта, оказывать ему необходимую помощь и защиту".

...Паспорт гражданина Украины для выезда за границу является документом, удостоверяющим личность, подтверждающий гражданство Украины лица, на которую он оформлен, за рубежом и дает право этому лицу на выезд из Украины и въезд в Украину...

Паспорт гражданина Украины для выезда за границу выдается заявителю не позднее, чем через 30 календарных дней со дня оформления заявления-анкеты на его получение не позднее, чем через 10 рабочих дней со дня оформления заявления-анкеты на его срочное получение. Дипломатический паспорт изготавливается в форме книги, правый форзац которой содержит бесконтактный электронный носитель, и состоит из мягкой обложки, 32 страниц и страницы данных.

Водительское удостоверение является документом, удостоверяющим личность и ее специальный статус в части подтверждения права его владельца на управление транспортными средствами. Водительское удостоверение изготавливается в форме карты, содержащей бесконтактный электронный носитель. Водительское удостоверение выдается на срок, установленный в соответствии с требованиями международных договоров Украины. Закон вступает в силу со дня, следующего за днем его опубликования.

Документы, подтверждающие гражданство, удостоверяющие личность или ее специальный статус, выданные до дня вступления в силу настоящего Закона, действуют до истечения срока их действия и не подлежат обязательной замене. Водительское удостоверение, выданное с использованием образца бланка, утвержденного органом исполнительной власти Союза Советских Социалистических Республик, прекращают свое действие с 1 января 2014 года.

Развитие инфраструктуры Единого государственного демографического реестра осуществляется на базе Государственной информационной системы регистрационного учета физических лиц и их документирования. За выдачу гражданам паспорта гражданина Украины, предусмотренным настоящим Законом, в первый раз государственная пошлина не взимается.

Источник информации: unian.net

"Электронный парламент" Украины обойдется в 2,4 миллиона гривен

08.10.2012, Правительство Украины, Украина

К концу декабря должна быть разработана документация электронного доступа для народных депутатов - "Электронный парламент".

Она должна объединить все информационные базы Верховной рады. Там будут храниться законо-проекты, запросы народных депутатов, поручения ВР, будет вестись учет лиц, назначенных парламентом, будет контролироваться прохождение законопроектов и т.д. Доступ в "Электронный Парламент" руководство Верховной рады и народные депутаты будут получать через свои электронные рабочие места. Граждане Украины также будут иметь доступ к ней через парламентский портал.

25 сентября Институт телекоммуникаций и глобального информационного пространства НАН Украины на тендере заключил соглашение с ООО "БМС Консалтинг" на разработку технического проекта "Электронный парламент". Как сообщает "Вестник государственных закупок", стоимость сделки составила 2,4 миллиона гривен. Работы по монтированию будут проводиться за счет Национальной академии наук Украины, где вице-президентом является Председатель парламента Владимир Литвин. Директором Института телекоммуникаций и глобального информационного пространства НАН Украины является Станислав Довгий. Как известно, на финансирование Национальной академии наук из общего фонда Государственного бюджета Украины на 2012 год предусмотрено 2,4 млрд гривен. При том, что бюджетный запрос академии составлял 3,4 млрд гривен. На электронизацию Рады потратят одну десятую всех средств.

Источник информации: iga-inform.com

В Азербайджане готовится мобильная платформа выдачи электронно-цифровой подписи

10.10.2012, Правительство Азербайджана, Азербайджан

Министерство связи и информационных технологий Азербайджана ведет работу по разработке платформы по выдаче электронно-цифровой подписи с использованием мобильных технологий, сказал замминистра связи Ильтимас Мамедов.

По его словам, новая платформа будет сдана в эксплуатацию до конца года, что, наряду с упрощением процедуры выдачи цифровой подписи, позволит также расширить круг пользователей портала "электронного правительства".

По данным министерства, с момента сдачи в эксплуатацию центра выдачи электронно-цифровой подписи 28 структурам было выдано 2078 ЭЦП.

В настоящее время в портал "Электронное правительство", который выступает в роли шлюза, обеспечивающего информационный обмен между госструктурами, интегрированы 152 из существующих 395 электронных услуг госведомств Азербайджана.

Функции портала не ограничиваются конкретным количеством услуг. Число представленных на портале электронных услуг может достичь нескольких тысяч единиц.

Сейчас определенная часть электронных услуг госведомств предоставляется по принципу "единого окна".

Портал "Электронное правительство" является ключевым инструментом, поддерживающим работу с гражданами и предприятиями государственного и частного секторов.

Портал призван снизить количество запрашиваемых у граждан документов за счет того, что различные органы будут взаимодействовать друг с другом в электронном виде. Для использования электронных услуг необходимо наличие электронно-цифровой подписи.

Источник информации: trend.az

Таможенный комитет и Министерство сельского хозяйства ПМР перейдут к работе на единой электронной платформе

12.10.2012, Правительство Приднестровья, Молдавия, Приднестровская республика

На единой электронной платформе намерены в ближайшее время начать взаимодействие две государственные структуры Приднестровья: Государственный таможенный комитет и Министерство сельского хозяйства, сообщает пресс-служба ГТК ПМР.

Для того чтобы улучшить качество межведомственной работы в направлении фитосанитарного и ветеринарного контроля, в ГТК ПМР состоялась встреча специалистов двух ведомств. В ходе встречи были обсуждены детали подготовки совместного нормативно-правового акта, который документально закрепит взаимодействие структур на едином электронном поле.

Шаги, предпринятые ведомствами сегодня, продиктованы необходимостью облегчить и ускорить процедуру таможенной проверки продукции растениеводства и животноводства, в том числе и скропортиящихся товаров.

Представители ГТК и минсельхоза обмениялись пакетами предложений. Так, сегодня ГТК представил ряд инициатив, в числе которых упрощенный порядок фито- и ветеринарного контроля на границе для товаров, импортируемых из стран с минимальным уровнем риска заражения. Среди предложений - введение весового толеранса.

Специалисты ведомств отметили, что заинтересованы в введении в действие единой автоматизированной системы обмена информацией, поэтому обсудили ряд технических моментов, связанных с обеспечением доступа к единой базе данных и механизма поступления в нее информации.

Единая электронная площадка по взаимодействию ведомств, по мнению представителей ГТК и минсельхоза, позволит оперативно решать вопросы между структурами, кроме этого снимет с экономических агентов ПМР нагрузку по оформлению бумажных версий, разрешающих документов для пунктов пропуска, сократит время, финансовые затраты получателей товаров, исключит задержки таких грузов на границе.

Справка ИП «PMRinform». Несмотря на то, что в Приднестровье пока не работает программа «Электронное правительство», а внедрение ее планируется только через три года, не дожидаясь внедрения проекта, некоторыми ведомствами предпринимаются попытки самостоятельно осуществить работу по созданию единой электронной площадки.

Так, 10 октября представители ГТК ПМР и ПРБ приступили к работе по улучшению межведомственного электронного взаимодействия, а сегодня таможенные службы выступили с предложением о создании единой электронной платформы межведомственной деятельности с Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР.

Источник информации: pmrinform.com

Проблему коррупции в Украине решит электронное правительство

14.10.2012, Украина

Центр анткоррупционных исследований и инициатив Transparency International, который осуществляет исследования состояния коррупции во всем мире, подготовил новый доклад. В нем сказано, что в Украине самыми коррумпированными остаются политика, судебная система, государственные органы и милиция.

Детище коррупции сегодня - это теневая экономика, говорит Вадим Столар, кандидат в депутаты по одномандатному избирательному округу №217, ведь "в тени" не платят налогов. Соответственно, пенсионный фонд недополучает средства на выплату пенсий, стипендий и социальных обязательств перед гражданами. Такое положение вещей не способствует развитию экономики, а для проведения изменений нужны серьезные и смелые шаги со стороны государства. Прежде всего, следует поднять зарплату работникам в учреждениях, где зафиксирован наибольший уровень коррупции, и обеспечить жесткий контроль над их деятельностью. Примером может служить Грузия, где борьбу с коррупцией начали с органов внутренних дел. Там милиционерам подняли зарплаты и одновременно начали жестко контролировать их деятельность. Как следствие - удалось искоренить коррупцию в этой институции.

Еще одним шагом, который может существенно ограничить "простор" для распространения коррупции является отдаление чиновников от бизнеса, вернее лишение их возможности влиять на условия развития и деятельности предприятий "по собственному желанию", которое нередко зависит от размера благодарности конкретного бизнесмена конкретному чиновнику.

В этом вопросе, считает Вадим Столар, самым эффективным способом может стать введение так называемого "электронного правительства", системы, которая позволит не только бизнесменам, но и рядовым гражданам решать свои вопросы удаленно, по интернету. Правильно организованное "электронное правительство" позволит гражданам осуществлять контроль за действиями чиновников, отслеживать процесс решения проблемы на каждом этапе, знать фамилии тех, кто по каким-либо причинам не выполнил свои обязанности.

При этом система документирует каждое действие обеих сторон, что может значительно облегчить дальнейшее решение спорных вопросов, и, как результат - сократить питательную среду для коррупции в судебных органах. Кроме того, подчеркивает Вадим Столар, система "электронного правительства" позволит отдалить чиновника от общения с представителями бизнеса и автоматизировать все привычные процессы.

Вадим Столар приводит пример того, как отсутствие личного общения между чиновником и гражданином лишает самой по себе физической возможности коррупционных действий. Введение приема в высшие учебные заведения по результатам внешнего независимого тестирования, несмотря на жалобы, дало украинским абитуриентам шансы на справедливую конкуренцию, основанную лишь на результатах тестов, которые, кстати, проверяют, компьютеры. Точно так же стоит организовать и отношения власти и бизнеса - лишить чиновника самой возможности подвергнуться коррупционным искушениям.

Пока вопрос электронного взаимодействия государственных электронных ресурсов не будет решен, Украина далеко не продвинется и во внедрении технологии "единое окно" для предоставления административных электронных услуг населению и бизнесу.

Источник информации: infosmi.net

Минсвязи ускоряет работы по формированию "е-правительства" в Азербайджане

15.10.2012, Правительство Азербайджана: Министерство связи и информационных технологий, Азербайджан

Министерство связи и информационных технологий ускоряет работы по формированию "Электронного правительства" в Азербайджане, говорится в сообщении министерства. По данным ведомства, вопрос был обсужден в рамках заседания коллегии, прошедшего в министерстве при участии структурных подразделений ведомства.

Глава министерства Али Аббасов поручил ускорить работы в рамках упрощения доступа к порталу "Электронное правительство", получения гражданами электронно-цифровой подписи (ЭЦП), а также устранения проблем телекоммуникационной, почтовой и телерадиоинфраструктуры для оказания качественных услуг населению.

По данным министерства, с момента сдачи в эксплуатацию центра выдачи электронно-цифровой подписи 28 структурам было выдано 2078 ЭЦП.

В настоящее время в портал "Электронное правительство", который выступает в роли шлюза, обеспечивающего информационный обмен между госструктурами, интегрированы 152 из существующих 395 электронных услуг госведомств Азербайджана.

Функции портала не ограничиваются конкретным количеством услуг. Число представленных на портале электронных услуг может достичь нескольких тысяч единиц.

В настоящее время определенная часть электронных услуг госведомств предоставляется по принципу "единого окна".

Портал "Электронное правительство" является ключевым инструментом, поддерживающим работу с гражданами и предприятиями государственного и частного секторов.

Портал призван снизить количество запрашиваемых у граждан документов за счет того, что различные органы будут взаимодействовать друг с другом в электронном виде. Для использования электронных услуг необходимо наличие электронно-цифровой подписи.

Источник информации: trend.az

В Украине до конца года заработает госпортал «Единое окно»

16.10.2012, Правительство Украины, Украина

До конца года в Украине заработает портал «Единого окна» - сайта, через который гражданам можно будет обращаться в разные государственные органы в электронной форме. Об этом сообщил глава Государственного агентства по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины Владимир Семиноженко.

«Ближайшие два этапа в программе электронное правительство – это организация системы электронного взаимодействия органов власти, которая находится буквально на выходе. Мы будем с первого ноября демонстрировать, как работает обработка документов всех органов власти и объединяет данные в системе электронного взаимодействия, чтобы быстро оперативно безбумажным образом заниматься обработкой госрешений.

Второй пункт программы – избежание дублирования информационных ресурсов на базе «Единого окна». Это система, объединяющая все данные госведомств. Человеку не обязательно нужно бегать по министерствам, пенсионному фонду и пр. Достаточно будет зайти на портал «Единого окна». Портал сейчас будет проходить тестовый период. Там есть небольшие изменения», – сказал Семиноженко

До конца года, по его словам, заработает первая очередь проекта «Единое окно» на базе нескольких органов, таких как Пенсионный фонд, Налоговая, Таможня.

Бумажный документооборот, по словам Семиноженко, будет постепенно упраздняться в системе взаимодействия госорганов. «Другое дело, что законодательство в том же архивном деле требует пока еще того, чтобы бумажная копия, например, решения правительства, подписанные премьер-министром», – отмечает он. Т.е. переход в электронный документооборот – это еще и законодательные проблемы. Они будут устранены в ближайшее время.

На сегодняшний день приняты два базовых документа, которые составляют основу государственной стратегии электронного управления страной. Это концепция взаимодействия государственных баз данных и План реализации стратегии электронного управления.

«Мы сейчас делаем за год то, что страны проходят за 5-10 лет. В России только сейчас поставили задачу через 5 лет дойти до полного документооборота», – отмечает Семиноженко. Как говорит чиновник, украинская программа по внедрению электронного правительства рассчитана до 2015 года.

Источник информации: proit.com.ua

В Ирландии на помощь в борьбе с проблемами в сфере ЖКХ приходит интернет

17.10.2012, Правительство Ирландии, Ирландия

Правительство Ирландии призывает интернет на помощь в борьбе с проблемами в сфере ЖКХ. Запущенный в прошлом году pilotный проект, в рамках которого жители шести областных советов могли через глобальную сеть сообщать работникам коммунальных служб о неработающем освещении, плохих дорогах и незаконных свалках, на днях был признан удачным, и теперь он будет распространен на всю территорию страны.

В интервью национальной телерадиокомпании RTE министр охраны окружающей среды, по делам общин и местного самоуправления Ирландии Фил Хоган отметил, что "новый способ взаимодействия позволит ускорить процесс обработки жалоб". "Граждане смогут в любой момент сообщить о проблеме и в двухдневный срок получить ответ от органов местного самоуправления о проделанной работе или сроках, когда выявленная проблема будет устранена", – рассказал он.

"Сайт [/www.fixyourstreet.ie/](http://www.fixyourstreet.ie/) станет составной частью новой системы предоставления услуг, которую я пытаюсь внедрить на уровне местных органов самоуправления, – объяснил министр. – Мы намерены кардинально изменить отношения с клиентами, способы предоставления информации и порядок взаимодействия граждан с государственными структурами".

Как обещают разработчики, сайт охватит всю территорию Изумрудного острова уже к концу года. Они планируют также запустить мобильные приложения для смартфонов, с помощью которых можно будет дистанционно сообщать местным органам самоуправления о появившихся на зданиях граффити, авариях на газопроводах, оставлять всевозможные заявки вплоть до возведения пешеходных переходов и обрезки крон деревьев, мешающих электросетям.

Источник информации: brain-news.ru

Все социально значимые услуги в Казахстане с 2013 года будут оказываться в е-формате

18.10.2012, Правительство Казахстана, Казахстан

В Казахстане с 2013 года все социально значимые услуги будут оказываться в электронном формате, заявил заместитель председателя правления по взаимодействию с госорганами АО "Национальные информационные технологии" Алексей Анисимов.

"Хотелось бы отметить, что в 2012 году 60 процентов социально значимых услуг переведено в электронный формат, и к 2013 году этот уровень будет доведен до 100 процентов. Для этого мы создаем каналы доступа к самому электронному правительству, как гражданин может получить доступ ко всем этим услугам. Это пункты общественного доступа, через Интернет, мобильный телефон, Центры обслуживания населения. Кроме этого, мы создали колл-центр электронного правительства", - сообщил Анисимов на пресс-конференции в Астане в рамках форума IBM "Опыт инноваций для преобразования бизнеса".

Зампред НИТа также напомнил собравшимся, что Казахстан занял второе место в индексе е-участия наравне с Сингапуром. Кроме того, электронное правительство заняло 38-ю строчку в исследовании департамента по экономическим и социальным вопросам ООН. Анисимов отметил также растущую популярность получения ЭЦП через Интернет.

"Если в 2008 году было выделено всего 2340 электронно-цифровых подписей (ЭЦП), то в 2011 году - порядка полумиллиона. Кроме того, одним из компонентов является система е-лицензирования. Порядка 119 видов лицензий уже можно получить в электронном виде. Сейчас порядка 90 процентов лицензий гражданам выдаются в том числе и в электронном виде. Мы планируем, что до 2014 года этот показатель достигнет уровня 100 процентов. Сейчас мы находимся на четвертом этапе развития, так называемом трансформационном, где информационные, интерактивные, транзакционные услуги соединяются в комплекс услуг. Все больше внимания уделяется тому, чтобы услуги гражданам предоставлялись быстрее", - резюмировал он.

Источник информации: tengrinews.kz

ИНДИКАТОРЫ. РЕЙТИНГИ. ТРЕНДЫ

Проблемы. Конфликты. Инциденты

В ближайшее время нижняя палата готовится представить документ под названием «Концепция работы депутата в Сети»

14.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

В рамках концепции планируется запустить интернет-ресурс под рабочим названием «Парламентский портал». Завести свое представительство на портале смогут депутаты не только Госдумы, но и региональных заксобраний и муниципальных образований. Как объясняет парламентарий от «Единой России» Роберт Шлегель, у думцев появятся собственные интернет-приемные, поэтому избиратели смогут общаться с гражданами или коллегами из регионов онлайн.

Кроме того, на сайте Госдумы можно будет ознакомиться с результатами голосования, узнать, за какие законопроекты голосует депутат. Этим преимущества портала не ограничиваются. К примеру, все, кто по разным причинам не может присутствовать на пленарных заседаниях ГД, получат доступ к онлайн-трансляции с заседаний комитетов, в частности с тех, где обсуждаются одиозные законопроекты. У самих народных избранников появится возможность онлайн-присутствия в комитетах, когда они, например, находятся в курируемом регионе. Упростится работа с законопроектами и другими необходимыми документами: парламентарии смогут с ними работать удаленно, тогда как сейчас они могут это сделать только в стенах Госдумы.

...Руководство Госдумы окончательно решило не отказываться от электронной парламентской системы (мониторов, вмонтированных в рабочие места в зале заседаний). Электронная система, внедренная к началу нового, шестого, созыва, не раз вызывала бурное недовольство среди депутатов...

— Несмотря на то что проект разрабатывает руководство Думы, парламентский портал станет независимой площадкой. И не потребует существенных финансовых вложений, — замечает Шлегель.

— Программа будет работать в рамках электронного парламента, один из ее важных элементов — краудсорсинг законопроектов, возможность для граждан напрямую писать обращения депутату, — добавляет замруководителя аппарата Госдумы Юрий Шувалов. — Это потребует внесения изменений в законодательство.

Впрочем, сами депутаты к созданию подобного интернет-ресурса отнеслись неоднозначно.

— Наше общество пока не готово к цивилизованным дискуссиям с депутатами, — считает вице-спикер от ЛДПР Игорь Лебедев. — Может получиться так, что люди будут под

различными никами поливать грязью депутатов, а не писать свои мнения или отзывы на законо-проекты.

— Сегодня у избирателей достаточно возможностей для обращений в депутатам, и они ими, по моему опыту, очень хорошо пользуются, — говорит депутат «Справедливой России» Валерий Гартунг.

— Почти у каждого парламентария есть свой сайт, в Госдуму поступают обращения, которые расписываются по депутатам. По его мнению, новый ресурс — жест скорее показательной открытости для граждан, нежели для практического и необходимого применения депутатам. Однако онлайн-трансляцию с заседания комитетов Гартунг считает необходимой.

В начале осенней думской сессии решился и еще один спорный вопрос, связанный с модернизацией здания ГД. Руководство Госдумы окончательно решило не отказываться от электронной парламентской системы (мониторов, смонтированных в рабочие места в зале заседаний).

Электронная система, внедренная к началу нового, шестого, созыва, не раз вызывала бурное недовольство среди депутатов. В конце сессии, как рассказывает Игорь Лебедев, перед ГД стоял вопрос дальнейшего ее финансирования. Нарышкин дал поручение опросить парламентариев на предмет необходимости наличия в зале пленарных заседаний такой системы. Для этих целей даже была создана спецкомиссия, которую и возглавил вице-спикер от ЛДПР.

— Либо мы все мониторы снимаем с рабочих мест депутатов в зале и выдаем им по айпаду, либо дорабатываем систему, — пояснил поручение спикера Лебедев. На удивление, оказалось, что это оборудование, которое стоит в зале пленарных заседаний, устраивает всех депутатов.

— Главной просьбой, касающейся технического оснащения, была просьба проведения в Госдуму бесплатного и свободного Wi-Fi. Ее поддержали 80% депутатов, — вспоминает Лебедев.

На это предложение парламентариев ФСО ответила отказом, опасаясь нарушения требований по охране гособъектов.

— На повторном совещании в кабинете Нарышкина вопрос о Wi-Fi вновь был поставлен, на что он ответил, что возьмет его на проработку. Вероятно, этот вопрос Нарышкину под силу решить только на уровне президента, — иронизирует Лебедев.

По словам вице-спикера, хотя речь шла о приличной сумме на доработку, эти вложения имеют смысл.

— Это не один десяток миллионов рублей, но в итоге это решение существенно экономит денежные средства. В сумме это будет меньше, чем планировалось, — уверяет Лебедев.

Источник информации: izvestia.ru

Дмитрий Рогозин критически оценил усилия по созданию отечественной электронно-компонентной базы

19.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

Вице-премьер Дмитрий Рогозин раскритиковал оборонную промышленность и ряд профильных министерств за недостаточные усилия по созданию отечественной электронно-компонентной базы /ЭКБ/.

"Существует ряд проблемных вопросов в области ЭКБ, - отметил он на заседании Военно-промышленной комиссии /ВПК/ при правительстве РФ. - Во-первых, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти недостаточно активно проводится работа по импортозамещению ЭКБ иностранного производства". Он обратил внимание на то, что перечень разрешенных к применению в производстве вооружения военной и специальной техники импортных электронных компонентов продолжает расширяться. "Это невозможно терпеть, - возмутился Рогозин. - Не нужно на каждом предприятии изобретать свой собственный велосипед. Нам нужно создавать модульные системы, которые найдут свое применение и в космосе, и в авиации, и в судостроении".

Вице-премьер подчеркнул важность четкого представления о реально необходимой линейке продукции. По его мнению, чем меньше будет номенклатурный перечень, тем больше появится возможностей для контроля качества. "Невозможно контролировать огромное количество номенклатуры производимой продукции, если она никак не связана единой логикой, единой промышленной политикой", - подчеркнул он.

Кроме того, по данным Рогозина, "не выработана система заинтересованности производителей в поставке малых партий специализированной ЭКБ для вооружения, военной и специальной техники, не сформирован механизм целевых закупок ЭКБ как отечественного, так и импортного производства для обеспечения всех стадий жизненного цикла образцов специальной техники и вооружений".

Он отметил, что в России разработка отечественных технологий изделий и материалов электронной компонентной базы осуществляется в рамках трех федеральных целевых программ и "основным результатом реализации этих программ станет создание 29 базовых технологий производства ЭКБ".

Источник информации: bztass.ru

Средства на модернизацию здравоохранения не успевают вовремя тратить
03.10.2012, Правительство России: Минздрав России, Россия, Москва

Более 600 млрд руб., которые в 2011-2012 годах выделены в результате перераспределения платежей в системе обязательного медицинского страхования (ОМС) на модернизацию здравоохранения, оказались даже избыточными для отрасли. На коллегии Минздрава в пятницу обнародованы данные, позволяющие предположить, что к концу 2012 года более 20% выделенных денег не будет потрачено, а модернизация завершится лишь в 2013 году. Самое сильное отставание от графика обновления клиник наблюдается в Московской области и Москве, где мэр города Сергей Собянин еще в 2011 году намеревался сделать здравоохранение приоритетом развития.

В пятницу на коллегии Минздрава глава ведомства Вероника Скворцова заявила, что темпы реализации регионами программ модернизации по сравнению с началом лета значительно увеличились — по данным на 1 сентября, темпы освоения финансовых ресурсов выросли на 12%, а скорость развития программ — более чем вдвое. В целом за 2011-2012 годы, согласно данным министерства, предусмотрено финансирование программ в объеме 633 млрд руб., из которых 390 млрд руб.— средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования (ФФОМС); 112,8 млрд руб.— бюджеты субъектов; 130 млрд руб.— территориальных фондов ОМС.

По официальным данным Минздрава, на 1 сентября 2012 года освоено 64,6% (295,4 млрд руб.) из предоставленных ФФОМС 318 млрд руб. При этом динамика освоения средств фонда регионами выглядит так: на 1 января было израсходовано 53%; на 1 июня — 56%; на 1 июля — 58%; на 1 августа — 62%. Несложно подсчитать, что такими темпами программы будут выполнены к концу года на 80%. Средства из бюджетов регионов и территориальных фондов осваиваются еще медленнее — по данным на 1 сентября, 53% и 63% соответственно. По информации "Ъ", Минздрав планирует выйти с инициативой продлить программы модернизации на 2013 год, поскольку некоторые регионы и вовсе не справляются с задачей. Так, например, Тверская область на 1 сентября израсходовала деньги ФФОМС на 39%; Москва — на 43%; Московская область — на 43,8%; Калужская область — на 46,8%; Свердловская область — на 48,7%; Республика Тыва — на 52,8%. Квоту слабых регионов Минздрав планирует перераспределять в пользу сильных.

Деньги, согласно принятым регионами программам, идут на ремонт и оснащение медицинских учреждений, внедрение информационных систем и стандартов оказания медпомощи и на повышение зарплат медикам. Согласно приведенному анализу Минздрава за 2012 год, из 108 учреждений здравоохранения, строительство которых планировалось завершить, закончены работы в 32, капитальный ремонт из планируемых 3626 учреждений проведен в 979. В целом в рамках программ было запланировано закупить 303 тыс. единиц медоборудования для 5,4 тыс. медучреждений — пока приобретено 170 тыс. для 658 больниц и поликлиник. Гораздо лучше выглядит ситуация с внедрением стандартов медицинской помощи, на которые Минздрав собирался потратить 173 млрд руб., чтобы они заработали в 3,5 тыс. медучреждений. По данным на 1 сентября, в 3,4 тыс., или 97%, медицинских организаций уже внедрены новые стандарты. Зарплата врачей, работающих по новым стандартам, составляет в среднем 35,3 тыс. руб. в месяц (выше запланированного на 3%), среднего медперсонала — 20,3 тыс. руб. (ниже запланированного на 2%).

Что же касается информатизации — самого слабо отработанного из всех направлений модернизации здравоохранения, то, согласно отчету Минздрава, в первом квартале 2012 года уже заработали первая очередь ведения расписания приема пациентов, электронная запись на прием к врачу и первая очередь системы интегрированной электронной медкарты. В пятницу глава Минздрава, впрочем, уточнила: система электронной записи к врачу пока откладывается. В 2011 году, напоминают в Минздраве, заработали регистр паспортов медучреждений и реестр нормативно-справочной информации, Федеральная электронная медицинская библиотека.

Наиболее очевидно (см. диаграмму) отставание в реализации программы в Москве и Московской области — самых крупных получателях средств на модернизацию здравоохранения. Там израсходовано менее половины выделенных средств. Напомним, мэр Москвы Сергей Собянин ранее заявлял о намерении активно развивать в Москве именно здравоохранение как приоритетную отрасль городской экономики. Причины, по которым ни он, ни новый губернатор Подмосковья Сергей Шойгу не обеспечили освоение средств, судя по всему, кроются в кризисе московского строительного хозяйства — преимущественно средства идут именно на ремонт клинических комплексов.

Источник информации: kommersant.ru

Министр связи и массовых коммуникаций РФ Николай Никифоров в очередной раз выразил недовольство "Ростелекомом"

16.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

На этот раз под огонь критики главы Минкомсвязи попали темпы развития ШПД. По мнению министра, вместо попыток соревноваться с "большой тройкой" на поприще 3G оператору следовало бы заняться фиксированной связью в регионах.

Очередную порцию критических замечаний в адрес стратегии развития государственного ОАО "Ростелеком" Николай Никифоров снова опубликовал в Twitter. По его словам, если бы 80% "многомиллиардной инвестпрограммы" "Ростелекома" шло на развитие проводного ШПД, то за 2,5 года можно было подключить 14 млн абонентов. Вместо этого "Ростелеком" за 2,5 года прирос всего на 3,3 млн абонентов проводного ШПД, а за пять последних кварталов у компании прирост составил лишь по 0,2 млн абонентов, отметил глава Минкомсвязи.

"Смонтировать емкости – это одно, а подключить абонента на фоне довольно высокой конкуренции – совсем другое. Необходимо также учитывать потенциал каждого конкретного региона с точки зрения спроса. У нас есть возможность подключить к Интернету более 33 млн домохозяйств, в то время как фактически нашими клиентами являются порядка 8,6 млн, то есть у нас достаточный запас свободной емкости", - парирует пресс-служба "Ростелекома".

"При гигантской инвестпрограмме "Ростелекома" должны быть совершенно другие темпы прироста базы абонентов проводного ШПД, - уверен, тем не менее, министр. - Вместо этого жители нашей страны получат еще одного 3G-оператора в Иркутске, Приморье, где все это и так уже есть". "Не знаю, зачем они это делают и тратят на это десятки миллиардов рублей", - прокомментировал министр планы "Ростелекома" по запуску сетей 3G на Дальнем Востоке.

"Ростелеком", как и существующие игроки, движется к бизнес-модели так называемого универсального оператора, который предоставляет полный комплекс услуг и телекоммуникационных сервисов для всех типов клиентов, - пояснила ComNews позицию "Ростелекома" пресс-служба оператора. - От "Ростелекома" как от публичной компании, акции которой торгуются на бирже, инвесторы и акционеры ждут дальнейшего роста и, как следствие, роста котировок ее ценных бумаг. В условиях жесткой конкуренции и высокой активности других игроков менеджмент "Ростелекома" ищет различные источники создания дополнительной стоимости. В противном случае через несколько лет "Ростелеком" будет терять долю рынка и превратится в локального нишевого игрока".

"Ростелеком" обладает лицензиями 3G на 69 субъектов РФ и в текущем году планирует запустить сети в 27 регионах. Доля мобильного сегмента в структуре капзатрат оператора в прошлом году составила 20%, а в 2011-2015 гг. ожидается на уровне 25%.

"На развитие ШПД "Ростелеком" в относительном выражении тратит больше, чем на мобильную ст�ку: треть инвестиций приходится на проекты по развитию высокоскоростного доступа в Интернет, а на развертывание мультистандартной сотовой сети – четверть, - добавляет пресс-служба оператора. - "Ростелеком" активно модернизирует "последнюю милю" и переходит на FTTx-решения в зависимости от конкурентной ситуации и спроса".

На строительство магистральных сетей "Ростелеком" в 2011 г. направил 24% от капвложений, фиксированной "последней мили" - 36%. В 2011-2015 гг. эти показатели ожидаются на уровне 11% и 30% соответственно.

"Если вопрос в том, что необходимо решить проблему цифрового неравенства, то это безусловно важнейшая социальная задача государства, - подытожил представитель "Ростелекома". - Мировой опыт показывает, что задача повсеместного внедрения "оптического" доступа в Интернет с учетом территорий, где игроки рынка не в состоянии обеспечить положительный бизнес-кейс и окупаемость собственных инвестиций, эффективно решается с помощью специальных государственных программ, которые предполагают дополнительное финансирование, компенсацию понесенных капитальных затрат и убытков от оказания услуг".

Николай Никифоров начал критиковать руководство "Ростелекома" почти сразу после вступления в должность федерального министра в мае этого года. Причем каналом критики, как и в этот раз, выступает в основном сервис коротких сообщений Twitter.com. В частности, Николай Никифоров отрицательно высказывался по поводу покупок подконтрольным государству оператором частных региональных игроков, обещал проанализировать инвестпланы компаний, а также выражал недовольство падением рыночной капитализации "Ростелекома" и отмечал, что видит в этом проблему эффективности менеджмента.

Несколько месяцев назад президент "Ростелекома" Александр Провоторов заявил в беседе с репортером ComNews, что "не зависает в Twitter", дав понять таким образом, что руководство оператора готово как-либо реагировать только на запросы, передаваемые по официальным каналам. Однако с тех пор позиция оператора по поводу Twitter-критики министра изменилась.

Сомнения в эффективности подконтрольного государству оператора высказывал также курирующий телеком вице-премьер РФ Аркадий Дворкович. В интервью "Ведомостям" он, в частности, заявил, что у властей "есть вопросы к стратегии работы "Ростелекома", к инвестпрограмме, к тем результатам, которых мы достигаем за счет ресурсов, имеющихся в компании".

В начале октября Минкомсвязи также выступило с инициативой по отстранению президента "Ростелекома" Александра Провоторова и замене его нынешним гендиректором "Связьинвеста" Вадимом Семеновым. Минкомсвязи подготовило проект соответствующей директивы и направило его в правительство, однако документ не был согласован администрацией президента РФ.

...Задача повсеместного внедрения "оптического" доступа в Интернет с учетом территорий, где игроки рынка не в состоянии обеспечить положительный бизнес-кейс и окупаемость собственных инвестиций, эффективно решается с помощью специальных государственных программ...

Проект «Электронное правительство» вызывает тревогу у региональных парламентариев

17.10.2012, Правительство Томской области, Россия, Томская обл.

Ход реализации на территории Томской области законодательства о предоставлении государственных и муниципальных услуг в ходе совместного заседания оценили члены контрольной комиссии и комиссии по вопросам местного самоуправления комитета по законодательству областной Думы. Как оказалось, реализация закона сталкивается с рядом проблем.

Председатель комитета по законодательству Владимир Кравченко открыл заседание:

— С учетом той информации, которую мы получаем ситуация, на мой взгляд, достаточно тревожная. Задачи, поставленные в Указе Президента РФ и в плане, который утвердили на уровне заместителя председателя Правительства РФ, серьезные. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» сегодня 12 процентов, а к 2015 году должна быть 90. Или, например, доля граждан, использующих механизм получения госуслуг в электронной форме в 2012 году – 25 процентов, а к 2016 году должна составлять 50 %. Мы, депутаты, знаем, что сейчас Интернет в некоторых поселениях есть только в школе. Поэтому вопросов еще очень много.

Из доклада стало ясно, что по работе многофункциональных центров Томская область выглядит не лучшим образом на карте России. По планам в этом году у нас должны были заработать 4 МФЦ. Создать их удалось, а вот запустить в работу – финансирования не хватило. Реально действует только один, в городе Томске. В то время как, например, в Новосибирске уже функционирует 13 МФЦ. В планах на 2013 год открыть еще 4 центра. На их создание и содержание уже существующих потребуется порядка 70 миллионов рублей. Охвата 93 % населения, о которых говорится в Указе Президента, к 2015 году мы добьемся.

Система межведомственного электронного взаимодействия с 1 июля в области начала работу. Теперь гражданам не нужно самостоятельно в разных инстанциях собирать весь пакет документов для получения той или иной услуги. Согласно закону часть документов ведомства собирают сами. В Томской области пока определили 75 таких документов.

Томская область подключена к федеральной системе электронного правительства. За это бюджет области ежегодно выплачивает компании «Ростелеком», являющейся национальным оператором, 17 миллионов рублей. Эта статья расходов постоянная и не зависит ни от количества запросов, ни от количества предоставляемых документов. Специалисты департамента государственных и муниципальных услуг признаются, для того чтобы эти расходы были эффективными необходимо увеличить количество предоставляемых услуг, обращаемость граждан, усилить взаимодействие между различными госструктурами. Депутат Леонид Глок спросил, участвуют ли как-то в этом процессе бизнес-структуры или за государственный счет создается рынок для бизнеса? Докладчик Наталья Кондакова заверила, что в эту инфраструктуру бизнес вложил значительные собственные средства.

Николай Вяткин, председатель комиссии по вопросам местного самоуправления, предложил обратиться к администрации области с просьбой обосновать необходимость выделения дополнительных средств на реализацию закона о предоставлении госуслуг, чтобы по возможности заложить их в бюджет будущего года.

Источник информации: echo.rde.ru

Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки

Андрей Петкович: УЭК заморозила запуск ряда коммерческих направлений (часть 2)

05.09.2012, Универсальная Электронная Карта, Россия, Москва

Окончание интервью с вице-президентом федеральной уполномоченной организации ОАО "Универсальная электронная карта" (УЭК) Андреем Петковичем. Начало читайте в предыдущем номере.

- Подавала ли УЭК документы в ЦБ на регистрацию платежной системы (согласно закону "О национальной платежной системе")?

- В данный момент УЭК проходит эту процедуру. Правила системы УЭК сейчас составляют объем свыше 15000 страниц текста, который регулирует все организационно-технические вопросы взаимодействия участников системы. Выделение для целей регистрации в ЦБ из этого объема информации той части, которая касается платежной системы, потребовало от нас больших усилий.

- Как решается вопрос с эквайрингом? Может ли владелец карты сейчас без проблем расплатиться по универсальной карте в магазине, в ресторане, за покупки в российских интернет-магазинах и т.д.? Кто его проводит?

- Техническое решение по эквайрингу услуг электронной коммерции реализовано и апробировано совместно со Сбербанком в 2011 году. В данную секунду поддержка электронной коммерции со стороны Сбербанка еще не включена, поскольку в банке пока есть отдельные сомнения по поводу

того, что поддержка эквайринга по услугам УЭК может негативно повлиять на собственные коммерческие интересы банка. Если в итоге Сбербанк сочтет для себя поддержку эквайринга по УЭК невыгодной, в качестве эквайера будет приглашен другой банк. В любом случае, вопрос должен быть решен до конца года, иначе оказание платных услуг по УЭК будет сильно затруднено.

- Какие услуги на текущий момент доступны обладателям универсальных карт? На каких услугах предполагается зарабатывать деньги?

- В данный момент по УЭК доступны государственные услуги, которые представлены в системе "электронного правительства", коммерческие услуги ведущих агрегаторов услуг, услуги банков-участников, услуги регионов, в т.ч. транспортные.

- Если у меня есть обычная банковская карточка, я пользуюсь интернет-банком и зарегистрирован на портале госуслуг, нужна ли мне вообще универсальная электронная карта? Какие дополнительные преимущества она может мне дать в этом случае?

- Каждую отдельную услугу из тех, что сейчас представлены на универсальной электронной карте, можно получить тем или иным своим альтернативным способом. Удобство получения услуг с помощью УЭК заключается в том, что она объединяет в единый список все услуги, которые в том или ином виде доступны в различных местах, унифицирует их по качеству и безопасности предоставления, исключая мошенничество, и позволяет весь этот полный перечень услуг получить в любом удобном месте - терминале любого банка-участника, в интернете, в скором будущем - через мобильные устройства.

При этом нет необходимости вбивать в формы свои персональные данные, чтобы быстро заказать ту или иную услугу, заполнение идет автоматически через федеральное идентификационное приложение, которое надежно защищает интересы и данные человека.

А далее вступает в действие эффект масштаба. Агрегируя в себе услуги всех поставщиков услуг на рынке, УЭК может работать на таких низких комиссиях, которые не сможет предложить ни один из других игроков рынка. Удобство, безопасность, выгода - вот отличительные особенности УЭК.

- Установлено ли окончательно, какие документы заменит собой универсальная электронная карта? Готовы ли органы власти (морально и технологически) к тому, что вместо прав, паспорта, пенсионного страхового удостоверения и т.д. будет предъявляться универсальная карта?

- Перечень таких документов постоянно расширяется и включается в проработку, так как использование УЭК в качестве замены таких документов способно сэкономить огромные средства бюджету и повысить уровень комфорта отношений человека с государством. Учитывая, что это касается интересов подавляющего большинства граждан нашей страны, такие замены будут осуществляться очень постепенно, после длительного и скрупулезного тестирования и отладки с каждым задействованным в процессе ведомством. На старте проекта мы ограничиваемся вопросами пенсионного и медицинского обеспечения.

- А когда, например, по вашим оценкам, универсальная карта сможет заменить водительские права? И может ли она использоваться как проездной в общественном транспорте?

- Как проездной УЭК уже используется. Все карты, выпуск которых в боевом режиме начался с конца июля, уже работают на транспорте. Что касается размещения на карте информации о наличии водительских прав той или иной категории, то на самой карте в федеральном идентификационном приложении такой функционал уже присутствует, но предстоит достаточно длительная работа по интеграции с системами ГИБДД, а главное - выработка необходимых административных регламентов. До состояния безупречного решения это займет полтора-два года с момента начала работы.

- Чистый убыток ОАО "УЭК" в прошлом году составил 209 млн рублей. Какой финансовый результат ожидается по итогам 2012 года? Когда УЭК планирует выйти на безубыточность?

- Безусловно, вопросы коммерческой рентабельности для нас важны, но, тем не менее, по мнению основных акционеров, они вторичны на этапе старта проекта. В 2012 году наши акционеры заморозили все коммерческие направления с тем, чтобы ОАО "УЭК" сфокусировало все ресурсы на выполнении основной задачи - выпуске карт и оказании содействия отстающим участникам. Именно поэтому многие связанные с УЭК коммерческие проекты, которые планировались на 2012 год, вероятно, получат продолжение лишь в 2014-2015 годах или будут реализовываться силами других компаний. Это, безусловно, отразится и на структуре компании, которую покинут ряд специалистов, которые привлекались для достижения коммерческого результата.

- И все-таки - каковы могут быть финансовые результаты УЭК по итогам этого года?

- Для этого лучше дождаться конца года. Положительный финансовый результат мы не ожидаем.

- Можно ли перечислить, от каких коммерческих проектов решено отказаться или перенести их?

- О, это свыше двух десятков направлений. Единое транспортное приложение, полисы страхования на УЭК, система лояльности, мобильный формат УЭК, системы контроля доступа на базе УЭК, ока-

...Если в итоге Сбербанк сочтет для себя поддержку эквайринга по УЭК невыгодной, в качестве эквайера будет приглашен другой банк. В любом случае, вопрос должен быть решен до конца года, иначе оказание платных услуг по УЭК будет сильно затруднено...

зание услуг по оплате ЖКХ через системы УЭК, доставка услуг УЭК через телеприставки, безопасные домашние персональные считыватели и многое другое.

Мы уверены, что весь этот функционал реализуем до конца года в рамках наших бюджетов и крайне важен для наполненности карты услугами. Но, к сожалению, акционеры сочли, что ряд направлений конкурирует с их банковским бизнесом, а ряд других отвлечет нас от задачи эмиссии карт. Поэтому в начале года все эти активности были заморожены и оставлены на уровне проведения подготовительных работ и исследований, либо свернуты.

- Сколько человек и из каких направлений могут уйти из УЭК?
- Бизнес, технологии, менеджмент, то есть все те направления, чьи интересы напрямую затрагивают ограничения по развитию.

Проект, начатый в формате государственно-частного партнерства, отличается уникальной сбалансированностью интересов государства и коммерческих участников и, безусловно, ставит в приоритет интересы граждан. Ограничение коммерческой составляющей неизбежно нарушит этот тщательно выстроенный баланс и может привести как к утрате ряда ключевых специалистов, так и падению вовлеченности коммерческих организаций в проект, а именно они являются носителями передовых идей и технологий. В конечном счете, это приведет к тому, что целый ряд уникальных возможностей, которые открывает УЭК для участников и граждан, реализован либо не будет, либо будет лишь обозначен в очень упрощенном виде. Это касается лишь коммерческих услуг. Вся инфраструктура, которая реализует оказание государственных, региональных и муниципальных услуг создана, запущена в работу и с середины лета уже выпускает боевые универсальные электронные карты.

Источник информации: finmarket.ru

Колыма лидирует в ДФО по уровню внедрения электронного правительства

13.09.2012, Правительство Магаданской области, Россия, Магаданская обл.

В сентябре стали известны результаты всероссийского рейтинга субъектов Федерации по уровню внедрения электронного правительства. Исследования провел "Центр прикладной экономики" по заказу электронного издания Госменеджмент,- сообщает РИА Север ДВ пресс-служба администрации области.

Согласно рейтингу, Магаданская область занимает первое место по уровню внедрения электронного правительства среди субъектов Дальнего Востока. На втором месте - Хабаровский край, на третьем - Чукотка.

Оценка осуществлялась сразу по нескольким направлениям. Учитывались полнота и удобство получения государственных услуг в электронном виде для конкретного потребителя, уровень внедрения иных информационных сервисов (интернет-приемная, электронные киоски, электронные услуги) и открытость правительства региона для взаимодействия с пользователями сети Интернет.

Источник информации: severdv.ru

Минздрав: Фактически все регионы РФ внедрили систему электронной записи к врачу

01.10.2012, Правительство России: Минздрав России, Россия, Москва

Об этом в ходе заседания коллегии Министерства здравоохранения РФ сообщила глава ведомства Вероника Скворцова. Она напомнила, что проект электронной записи к врачу реализуется министерством с 1 июня текущего года. Сейчас он находится "в состоянии отлаживания". Ожидается, что система полностью заработает с 1 декабря 2012г.

По словам В.Скворцовой, Минздрав надеется, что реализация данного проекта существенно повысит качество оказания помощи в первичном звене, а также будет способствовать ликвидации очередей в поликлиниках.

Электронной регистратурой может воспользоваться любой желающий. Новая система позволяет записаться на первичный прием к врачу в поликлинике через интернет, зайдя на Единый портал государственных услуг, а также с помощью центров телефонного обслуживания и специальных информаторов, которые до 1 декабря 2012г. будут установлены в медицинских организациях во всех 83 территориях. В то же время никто не исключает и общепринятые способы записи на прием к медицинским специалистам - через телефон поликлиники и путем личного обращения в регистрацию поликлиники.

Источник информации: rbc.ru

Россия должна получить инструменты для противодействия кибератакам и другим формам "электронной агрессии", убежден Дмитрий Рогозин

01.10.2012, Россия, Москва

В последнее время беспорядки, внутренние конфликты и спровоцированные ими интервенции в странах Северной Африки и Ближнего Востока начинались по одной и то же схеме: агрессоры пытались через социальные сети и Интернет расшатать культурные основы этих государств, напомнил сегодня вице-премьер на учредительном съезде Добровольческого движения особого назначения /ДОН/ в поддержку армии и флота.

"Эти же инструменты сегодня обращены против нас, - предсторег Рогозин. - Запретить это мы не можем, это ХХI век, это - новые информационные возможности. Но мы должны овладеть ими". По словам вице-премьера, это необходимо сделать, чтобы противостоять информационной агрессии и быть в состоянии в случае необходимости развернуть эти инструменты против нападающих. "Мы должны научиться быть на шаг впереди тех, кто считает Россию бельмом на глазу", - подчеркнул он.

Не исключено, что поиск эффективного оружия для противодействия киберугрозам будущего курирующий отечественный ОПК Рогозин хотел бы поручить Фонду перспективных исследований - российской структуре, аналогичной американской DARPA /Управление перспективных исследовательских программ министерства США/. 28 сентября Госдума приняла президентский закон "О Фонде перспективных исследований", определяющий правовое регулирование, цель деятельности Фонда.

Само же DARPA, как стало известно на этой неделе, объявило тендер на создание интерактивной карты, которая помогла бы американским спецслужбам и Пентагону определять уровень защищенности объектов военной инфраструктуры противника от кибератак со стороны США. А командование американских ВВС на конкурсной основе намерено обеспечить разработку и закупку ряда компьютерных программ, направленных на создание помех или уничтожение компьютерных сетей и командных центров. Тем самым, по оценкам экспертов, Вашингтон уже фактически развернул подготовку к войнам нового поколения с применением наступательного кибероружия.

Движение ДОН - это широкая патриотическая коалиция, объединяющая профессионалов военного дела, представителей казачества, молодежных лидеров, общественных и религиозных деятелей. Движение было создано в феврале текущего года. Главными его задачами определены разработка и реализация программ и проектов в сфере ОПК и военной науки. Ожидается, что на учредительном съезде движения будут утверждены устав и программное заявление, избрано руководство и контрольно-ревизионные органы.

Источник информации: comnews.ru

Путин призвал Минобрнауки расширять электронный документооборот школ

04.10.2012, Президент России, Россия, Москва

Президент России Владимир Путин призвал Минобрнауки сокращать количество документации в школах и активнее переходить на электронный документооборот.

"Нужно это (электронный документооборот) расширять", - заявил глава государства в среду на встрече с финалистами конкурса "Учитель года 2012", отвечая на выступление одного из участников беседы, посетившего на то, что он много времени тратит на заполнение различных документов ущерб общению с учениками.

Путин напомнил, что 80% документооборота в школах относится к внутриведомственным требованиям, или лишь 20% - к требованиям сторонних организаций.

"Сама система Минобрнауки воспроизводит безумный поток подчас ненужных бумаг", - сказал президент. По его словам, есть необходимые документы, "но многие вещи себя изжили".

"Нужно переходить на электронный документооборот, тем более что учителя могут это сделать, и снижать объем, это точно", - согласился глава государства.

Источник информации: ria.ru

Информатизация органов госвласти переходит на новый качественный уровень

10.10.2012, Украина

Государство в лице федеральных, региональных и муниципальных структур остается главным потребителем ИТ-услуг в России. В целом процесс информатизации госорганов на уровне «железа» завершен, поэтому сегодня приобретают актуальность вопросы эффективной эксплуатации созданной ИТ-инфраструктуры и развитие системы межведомственного электронного взаимодействия.

Усилия государства в рамках программы «Информационное общество», принятой до 2020 года, придали мощнейший импульс развитию ИКТ как на федеральном, так и на региональном уровнях. В настоящее время госсектор является одним из самых активных потребителей услуг в сфере информа-

мационных технологий, что связано с созданием масштабной информационно-коммуникационной среды в системе «гражданин—государство» и переходом к электронному правительству, а также заинтересованностью ведомств в модернизации ИТ-инфраструктуры. Если раньше этот процесс ограничивался поставками компьютерного и телекоммуникационного оборудования, то теперь ведомствам требуются целостные решения: оборудование плюс программное обеспечение, сервисное и техническое обслуживание. Критерием успешной информатизации становится не сама по себе ИТ-инфраструктура, а то, насколько ее использование повышает эффективность работы госорганов.

Таким образом, государственные заказчики перестают играть роль консерваторов на ИТ-рынке: они готовы первыми внедрять инновационные технологии, чтобы добиться реального результата. Для системных интеграторов изменение в стратегии информатизации госорганов означает, что просто поставить оборудование уже недостаточно. Нужен комплексный подход к реализации проектов: от аудита существующей инфраструктуры и разработки концепции по оптимизации ее функционирования до сервисной поддержки.

В ближайшее время со стороны госсектора самый большой спрос будет наблюдаться на внедрение различных сегментов «Электронного правительства», облачные решения, интеграцию информационных систем и создание системы межведомственного взаимодействия, мощные интегрированные программно-аппаратные комплексы нового поколения для анализа больших потоков данных. «В госсекторе наблюдается тенденция перехода от внедрения отдельных разрозненных решений к реализации масштабных интеграционных проектов, объединяющих сразу несколько уровней государственного управления. Это как раз тот сегмент, в котором отечественные системные интеграторы и поставщики современных ИТ-решений, обладающие соответствующими профессиональными компетенциями и отраслевой экспертизой, могут проявить себя ярче всего, предложив госорганам мощную технологическую платформу и комплексную услугу по ее сопровождению “под ключ”», — комментирует генеральный директор группы компаний «Русские Бизнес Системы» Александр Мавродиев.

Источник информации: expert.com.ua

Перепись–2020 может стать обязательной и электронной

11.10.2012, Правительство России: Росстат, Россия, Москва

Росстат планирует сделать Всероссийскую перепись населения, намеченную на 2020 год, обязательной для каждого жителя России, для чего в закон "О Всероссийской переписи населения" должен быть внесен ряд поправок, сообщают в Красноярскстатае.

Времени еще предостаточно, а потому в Росстате никуда не торопятся. В планах – весь 2013 год готовить концепцию будущего законопроекта, а сам документ, как ожидается, внесут в Госдуму в 2014 году.

В ведомстве отмечают, что во время последней переписи населения, в 2010 году, участвовать в ней отказалось около одного миллиона человек. Их данные, а также информацию о тех, кого перепискам не удалось застать дома, брались из административных источников.

Теперь Росстат намерен добиваться того, чтобы участие в переписи было обязательным для всех, а предоставляемые сведения должны быть полными и достоверными.

Со своей стороны в ведомстве обещают сделать саму процедуру переписи максимально удобной и простой, т. е. использовать интернет.

"Будут разработаны электронные переписные листы, а у переписчиков появятся планшетные компьютеры для заполнения электронных вопросников. Каждый житель страны сможет пройти перепись без контакта с переписчиком в своем жилом помещении; пройти интернет-перепись в любое время суток; прервать заполнение электронного вопросника и продолжить в удобное время; обращаться при заполнении вопросника, например, к разделу инструкции по заполнению переписных листов, разъясняющему порядок заполнения вопроса", – рассказывают статистики.

Кроме того, интернет-перепись позволит значительно сократить время получения информации о ее результатах. Росстат обещает публичное обсуждение проекта закона о переписи, который появится позднее на сайте ведомства.

Источник информации: sibinfo.su

Якутия вошла в тройку лидеров по внедрению Электронного правительства в России

13.10.2012, Правительство Саха (Якутия), Россия, Саха (Якутия) респ.

Якутия вышла на третье место в общероссийском рейтинге по разработке электронных сервисов межведомственного взаимодействия среди субъектов РФ, который составляется на основании информации, подготовленной для Правительственной комиссии по внедрению информтехнологий. Согласно данным рейтинга, в республике разработаны все электронные сервисы для предоставления сведений от региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления: "Согласно рейтингу, опубликованному на сайте Интерфакса, в Якутии разработаны все элек-

тронные сервисы для предоставления сведений от региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления. Они были также одобрены для промышленной эксплуатации. Якутским ИТ-специалистам необходимо будет подключиться к электронным сервисам федеральных органов исполнительной власти и протестировать их".

Напомним, согласно Федеральному закону ФЗ-210 с 1 июля 2012 года действует процедура, обязывающая органы исполнительной власти представлять гражданам РФ государственные и муниципальные услуги по принципу "одного окна".

Россияне, обращаясь за различными госуслугами, теперь не будут тратить массу времени на получение различных справок и документов. Госорганы создают электронную систему обмена информацией, благодаря которой заявителю, подавшему заявку в одну инстанцию, не нужно обращаться за дополнительными сведениями в десяток других ведомств.

Большинство справок, необходимых для получения гражданином той или иной государственной услуги, госорганы запрашивают друг у друга сами, наладив между собой обмен необходимыми данными. Единственное исключение - это документы личного хранения. Исчерпывающий список этих документов приведен в Законе.

Источник информации: primamedia.ru

Компания БФТ приняла участие в межведомственном совещании по информатизации регионального здравоохранения

15.10.2012, Бюджетные и Финансовые Технологии (БФТ), Россия, Москва

Мероприятие «Информатизация регионального здравоохранения» и реализация проекта «Универсальная электронная карта» в субъектах Российской Федерации проходило 3-4 октября 2012г. в городе Волгограде при поддержке Комиссии законодателей по развитию информационного общества Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. В совещании приняли участие более 80 представителей региональных органов по информатизации и здравоохранения.

Среди участников совещания были руководители департамента Минкомсвязи России, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, Сбербанка России, ОАО «Универсальная электронная карта», а также представители регионов – заместители председателей правительств, министры здравоохранения и ИТ-эксперты. В рамках совещания были рассмотрены достигнутые на современном этапе результаты в области информатизации региональных систем здравоохранения, проблемы, возникающие при реализации медицинских ИТ-проектов, пути их решения и перспективы развития, а также обсуждены этапы реализации проекта «Универсальная электронная карта» в субъектах РФ.

Открыл совещание член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Руслан ГАТАРОВ. В своем выступлении он обратил внимание на ряд ключевых проблем информатизации здравоохранения – отсутствие стандартов взаимодействия и протокола информационного обмена. «Регионы вкладывают огромные средства в информатизацию здравоохранения, но до конца не понимают, как эти системы будут в итоге работать между собой», – отметил он.

Тему информатизации здравоохранения продолжил заместитель председателя Федерального фонда обязательного медицинского страхования Юрий НЕЧЕПОРЕНКО. Он отметил, что по состоянию на 1 сентября 2012 года из 30 млрд. рублей, выделенных регионам на информатизацию системы здравоохранения, в среднем по России освоено всего 36,5%, в 10 субъектах РФ использовано менее 10% средств, а в 9 регионах они не израсходованы вообще. Однако изначально предполагалось, что к этому времени освоение средств составит как минимум 50%. Он также отметил, что сегодня особое внимание уделяется информационным системам и стандартам информационного взаимодействия, поскольку при отсутствии необходимой инфраструктуры становится невозможным реализовать ключевые вопросы модернизации всей системы здравоохранения.

О вопросах идентификации пациентов в информационных системах здравоохранения рассказал в своем докладе заместитель руководителя рабочей группы по стандартизации взаимодействия информационных систем электронного правительства и здравоохранения Сергей КУПЦОВ. В соответствии с действующим законодательством (ФЗ № 210 и ФЗ № 326) полис обязательного медицинского страхования обеспечивается федеральным электронным приложением, содержащимся в универсальной электронной карте (УЭК). По словам Сергея КУПЦОВА, «применение УЭК в системе здравоохранения приведет к достижению положительных результатов в области контроля бюджета обязательного медицинского страхования, контроля отпуска лекарств, контроля доступа к личным данным пациентов, а также позволит ликвидировать очереди в больницах».

Вице-президент Сбербанка России, являющийся одновременно и президентом ОАО «Универсальная электронная карта», Алексей ПОПОВ рассказал об основных этапах реализации проекта «Универсальная электронная карта» и остановился на проблемах инфраструктуры УЭК для уполномоченной организации субъекта (УОС) РФ. В частности, он подчеркнул, что те УОСы, которые имеют соответствующий программный продукт, уже интегрированы с федеральной уполномоченной организацией (ФУО). Для тех УОСов, которые такой программный продукт пока еще не приобрели, предоставляется возможность использования облачной системы по выпуску, выдаче карт и по всему документообороту, связанному с этим процессом. Алексей ПОПОВ отметил, что уже сейчас ОАО «Универсальная электронная карта» размещает на Госзаказе заказ на производство первых 150 тыс. карт, и с 1 января готово распространять их в тех субъектах Федерации, кому потребуется помочь этой организации. Но от регионов также потребуется немало усилий и в частности, составление спра-

вочнику платежей, в том числе и в сфере здравоохранения, по которым можно будет рассчитываться с помощью универсальной электронной карты.

С докладом по применению универсальной электронной карты в многофункциональных центрах (МФЦ) выступил руководитель направления «Электронное правительство» Компании БФТ Роман УРНЫШЕВ. Интегрированное со СМЭВ и предназначенное для поддержки процессов оказания государственных и муниципальных услуг заявителям в МФЦ, решение Компании БФТ «МФЦ-Капелла» представляет собой экспертную систему, которая в автоматическом режиме определяет возможность оказания услуги, список документов, необходимых для оказания услуги и последовательность сбора недостающей информации в других органах власти. Используя УЭКс помошью «МФЦ-Капелла», граждане могут самостоятельно получить в информационных киосках самообслуживания консультацию, оплатить госпошлины и самостоятельно получить необходимую услугу.

...Сегодня особое внимание уделяется информационным системам и стандартам информационного взаимодействия, поскольку при отсутствии необходимой инфраструктуры становится невозможным реализовать ключевые вопросы модернизации всей системы здравоохранения...

Заместитель председателя Правительства Волгоградской области Павел КРУПНОВ выступил с докладом по внедрению в регионе современных информационных систем в здравоохранении. Сегодня Волгоградская область является одним из пилотных субъектов по внедрению Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ). Волгоградская область одной из первых среди пилотных территорий осуществила интеграцию внедряемой в регионе медицинской информационной системы «ИНФОКЛИНИКА» в федеральный сервис нормативно-справочной информации и регистратуры. «Регион исполняет положение дорожной карты по реализации в 2012 году проекта по введению в эксплуатацию сервиса «Запись на прием к врачу в электронном виде» в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В настоящий момент в режиме опытной эксплуатации находятся региональный портал записи на прием к врачу. Таким образом, жители области впервые получат инструмент, который позволит им экономить личное время и не тратить его в очередях в лечебных учреждениях», – рассказал участникам совещания Павел КРУПНОВ.

В рамках мероприятия участники также посетили Волгоградский перинатальный центр № 2. Недавно построенный в рамках нацпроекта «Здоровье» и оснащенный самыми современными технологиями для оказания специализированной помощи женщинам из высокой группы риска, сегодня он успешно осваивает медицинскую информационную систему «ИНФОКЛИНИКА», ключевыми преимуществами которой является существенная экономия времени пациентов, повышение удовлетворенности качеством предоставляемых услуг, а также повышение доступности специализированной медицинской помощи. Следует отметить, что помимо Волгоградского областного клинического перинатального центра № 2, система «ИНФОКЛИНИКА» в настоящее время внедряется в клинической поликлинике № 3 и в Урюпинской центральной районной больнице.

Однако такой положительный пример внедрения информационных технологий в сфере здравоохранения существует не во всех регионах. В этой связи по итогам межведомственного совещания, участниками был поднят вопрос о необходимости обращения в Правительство России с предложением перенести сроки реализации проекта как минимум на год. Соответствующее обращение, пообещал Руслан ГАТТАРОВ, будет подготовлено уже на этой неделе.

Источник информации: 12news.ru

РФ совершила рывок в области электронных услуг

17.10.2012, Россия, Москва

В 2012 году Россия заняла 27 место в рейтинге развития электронного правительства. По сравнению с 2010 годом наша страна "скакнула" сразу на 32 места. Об этом говорится в докладе "Обзор развития электронного правительства E-government index и его значения для Российской Федерации по состоянию на 2012 год", представленном Фондом информационной демократии на конференции RIW-2012.

Рывок в международном рейтинге России удалось совершить, прежде всего, за счет предоставления своевременной информации о работе госорганов, отмечают составители доклада.

"Например, была предоставлена информация о портале Правительства Российской Федерации www.government.ru, а также о Едином портале государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru. В среднем внедрение электронных услуг обеспечено на 58 процентов. Кроме того, влияние на значение индекса оказала государственная программа "Информационное общество (2011-2020 годы)", – говорится, в частности, в докладе.

"Мы, к примеру, уже забыли о том, что нужно занимать в 6 утра очередь, чтобы сдать документы на получение загранпаспорта. Сейчас его очень легко оформить через тот же сайт госуслуг", – заявил на "Неделе российского интернета" глава Фонда информационной демократии Илья Массух.

Эксперты отметили также, ни одна из стран, включая лидеров рейтинга, до сих пор не создала портала, являющегося единой точкой входа ко всем государственным ресурсам и услугам.

При этом одной из главных нерешенных проблем является то, что если стадия электронного информирования граждан достигнута на 50 процентов, а уровень электронного консультирования - на 59 процентов, то стадия электронного принятия решений - лишь на 17 процентов.

В связи с этим эксперты предлагают, в частности, разместить в интернете программу электронного участия, а также обязать государственные ведомства учитывать результаты общественной дискуссии по различным проблемам при принятии решений.

Источник информации: rg.ru

ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Итоги прошедших мероприятий

Медведев посетил выставку комплексной информационной системы в сфере здравоохранения

05.10.2012, Россия, Москва

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, побывавший на Первом национальном съезде врачей, ознакомился с планами Минздрава по внедрению комплексной информационной системы в сфере здравоохранения.

В Большом Кремлевском дворце была развернута выставка, где премьеру показали, как будет работать информационная система, с помощью которой пациенты смогут записываться на прием к врачу через портал госуслуг.

Как рассказала министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, через комплексную информационную систему также будет вестись учет лекарств, запись пациентов, будет обеспечен доступ к электронным медицинским картам.

Медведев заметил, что в системе на прием пациента врачу отводится 15 минут. "То, о чем мы и говорили. И из них ровно 10 минут сейчас уходит на заполнение формуляров", - сказал премьер.

По словам замдиректора департамента информационных технологий и связи Минздрава Романа Сафонова, в настоящий момент около 12% учреждений здравоохранения в российских регионах подключены к центральной информационной системе. При этом в регионах создаются собственные центры, которые будут не только предоставлять возможность записаться пациентам к врачу с использованием информационных технологий, но и обеспечивать оказание быстрой медицинской помощи в случае ДТП.

Создающаяся система предполагает, что сообщение о ДТП по технологии ГЛОНАСС будет поступать в региональный информационный центр, где быстро должно быть найдено медицинское учреждение, в котором пострадавшему может быть оказана помощь. Там еще до его прибытия заранее будет готовиться операционная, заказываться необходимые исследования, что должно значительно сократить время оказания помощи и повысить шансы больного на жизнь и на выздоровление.

Создание подобных информационных центров финансируется сегодня в рамках программы по модернизации здравоохранения из федерального и регионального бюджетов.

По словам Сафонова, обеспечить создание всех компонентов комплексной информационной системы можно уже к концу этого года. "Однако нужна отладка системы во всех медицинских организациях, что займет гораздо больше времени", - отметил он.

Кроме того, предстоит научить пациентов пользоваться информационными услугами. Однако запись к врачу по телефону через call-центры никто отменять не намерен.

Премьер-министру показали также работу учебно-тренировочного центра по лапароскопии и эндохирургии, который существует на базе 1-го МГМУ им. И.М.Сеченова.

Пока, по словам медиков, такие тренировочные центры есть только в Москве и в Казани, где уже получившие дипломы врачи, а также обучающиеся в интернатуре и ординатуре могут в течение пяти дней пройти курс подготовки к проведению лапароскопических операций и эндохирургии на тренажерах. Курс предполагает несколько этапов - от теоретической подготовки, визуализированной в 3D-формате, до операций на симуляторах и на животных.

По словам медиков, развитие мининвазивных методик позволяет меньше травмировать пациента, которому операция, например, по удалению желчного пузыря или аппендиекса, делается без полостных разрезов, через точечные проколы. Кроме того, уменьшается срок содержания больного в стационаре, а следовательно, затраты на его лечение и восстановление.

Премьеру продемонстрировали также специальный симулятор, представляющий собой манекен человека, на котором студенты-медики учатся ставить капельницы, проводить искусственное дыхание, массаж сердца и другие процедуры. На вопрос Медведева, как его зовут, медики объяснили, что по-английски тренажер называется SimMan-3G, но они зовут его Сеней. "Сеня, держись", - пошутил на прощание глава правительства.

Источник информации: medwork.ru

Завершила свою работу объединенная конференция «Интернет и современное общество»

15.10.2012, Россия, Санкт-Петербург

Организатором научной программы конференции выступил Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (НИУ ИТМО). Оператором конференции «Интернет и современное общество» является Некоммерческое партнерство «Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе» (НП ПРИОР Северо-Запад). В рамках программы объединенной конференции традиционно прошли специализированные конференции, секции и научные симпозиумы по различным тематикам. Среди тем, обсуждавшихся в дни проведения IMS-2012, были вопросы, связанные с инфраструктурой научных информационных ресурсов и систем, гуманитарная информатика, развитие региональной образовательной информационной среды, а также электронное правительство в информационном обществе.

На конференции, посвященной электронному правительству, среди прочих выступил представитель Экспертного центра электронного государства Павел Хилов. Его доклад был посвящен аспектам создания открытого правительства и раскрытия информации со стороны государственных органов. Павел Хилов отметил, что для достижения большей прозрачности, определенные данные госорганам можно и нужно раскрывать и предоставлять в общий доступ. Однако, подходить к раскрытию данных, которыми обладают государственные органы, нужно осторожно, соблюдая разумную достаточность. Выступавший, среди прочего, призвал не забывать о так называемом «эффекте мозаики». В данном случае имеется ввиду ситуация, при которой даже в случае если персональные данные, подпадающие под действие закона, не раскрываются, имея обезличенные данные о гражданах из множества разрозненных источников, можно «сложить общую картину». То есть, получить определенный профайл гражданина на основе данных, полученных из Сети.

Еще одним актуальным вопросом является востребованность и удобство пользования данными госорганов, которые раскрываются. Павел Хилов отметил, что нет никакого смысла в том, чтобы обеспечивать открытый доступ к данным госорганов, которые на деле оказываются не нужны большинству обычных пользователей. Кроме того, немного смысла и в том, чтобы «выкладывать в Сеть» массивы данных в немашиночитаемом формате (чем грешат не только отечественные госорганы, но и госструктуры других стран). В таком случае найти данные, которые формально обнародованы, будет достаточно сложно. «Прежде чем думать об открытости конкретных данных госорганов, нужно задавать вопрос о целесообразности раскрытия информации, о том, что это даст гражданам, госорганам, бизнес-сообществу», - говорит Павел Хилов.

Выступавшие эксперты, кстати, отметили, что большинство российских граждан (судя по опросам) достаточно спокойно относятся к тому, что какие-то данные о них в результате распространения инструментов электронного правительства, станут общедоступными. Видимо, сказывается многолетняя уверенность россиян в том, что «компетентные органы и так о нас все знают».

...Даже в случае если персональные данные, подпадающие под действие закона, не раскрываются, имея обезличенные данные о гражданах из множества разрозненных источников, можно «сложить общую картину»...

О переходе к электронному правительству в нашей стране, как процессу инновации, продиктованному «сверху», говорила в своем выступлении Анна Трахтенберг, представитель Института философии и права Уральского отделения РАН.

По словам эксперта, процесс перехода к электронному правительству это не только вопрос технологического перехода. Во многом, успешность (или неуспешность) проекта зависит от «прояснения» самой инновации (то есть четкого понимания со стороны чиновников того, что дает инновация) и адаптации инноваций в существующую структуру госорганов. Анна Трахтенберг отмечает, что внедрение инноваций (в данном случае элементов электронного правительства) осуществляется не «на пустое место», а в уже существующую бюрократическую структуру. Это порождает неизбежные проблемы, в том числе и так называемое сопротивление инновациям (в частности внедрению и использованию инструментов электронного правительства) со стороны тех, кто с ними работает. И это не чисто российская проблема, а проблема всех государств, идущих по пути построения электронного правительства. Со ссылкой на данные западных экспертов, было отмечено, что до 85% проектов в сфере электронного правительства можно признать неудачными. Из них порядка 25% являются полностью «провальными», и в порядке 50% случаев результаты достигаются лишь частично.

Отмечая «отечественные особенности» процесса внедрения элементов электронного правительства, эксперты указывают на то, что зачастую ответственных за контроль исполнения проекта больше, чем тех, кто этот проект непосредственно реализует. На уровне регионов также зачастую создается ситуация при которой нет единой структуры, которая непосредственно занималась бы внедрением электронного правительства. Реализацию различных элементов электронного правительства поручают разным чиновникам, для которых это, по сути, дополнительная обязанность, не всегда стоящая на первом месте в списке приоритетов.

Участники конференции сходятся во мнении, что в регионах весьма значительную роль в успешности внедрения электронного правительства играет в итоге степень заинтересованности и вовлеченности в проект «первых лиц» на уровне региональных органов власти.

В свою очередь, о влиянии международных рейтингов на содержание отечественных планов развития электронного правительства говорил заместитель директора Центра технологии электронного

правительства НИУ ИТМО Дмитрий Трутнев. Он напомнил, что согласно рейтингу Индекса развития электронного правительства за последний год Россия поднялась в международном рейтинге с 59 на 27 место. При этом, по показателям других международных рейтингов, например, оценивающих конкурентоспособность страны, эффективность госуправления, деловую активность и так далее значительных изменений не наблюдается. Таким образом, по словам Дмитрия Трутнева, прямой связи между развитием в нашей стране электронного правительства и улучшением уровня жизни в других областях не наблюдается.

По словам выступавшего эксперта, индикаторы развития электронного правительства, на которые опираются западные эксперты при составлении рейтинга, присутствуют и пересекаются с теми индикаторами на которые ориентируются отечественные программы развития электронного правительства. «Для того, чтобы проверить эффективность предоставления госуслуги, нужно быть гражданином страны, зарегистрироваться на портале госуслуг и так далее. Те же индикаторы, которыми оперируют составители международных рейтингов, легко измерить через Интернет без более глубокой проверки. Таким образом, можно сделать вывод, что в отечественных программах развития электронного правительства акцент делается на достижении тех показателей, которые измеряются в соответствии с международными методиками, то есть западными экспертами через Интернет. Логика в итоге такова, что происходит подмена целей. В России строят именно «электронное правительство», а не эффективное правительство. Сами тексты постановлений в нашей стране, касающиеся электронного правительства, которые являются руководящими для исполнительных органов, не дают связи между внедрением информационных технологий и улучшением работы самого правительства», - говорит Дмитрий Трутнев.

Впрочем, с такой точкой зрения в ходе обсуждения этого вопроса согласились не все эксперты. Некоторые из экспертов указывают на то, что и кенным всевозможных международных рейтингов следует относиться и изрядной долей критичности, поскольку зачастую и методики являются непрозрачными, и источники самих экспертных оценок неизвестны. Нельзя также исключать наличия политической составляющей в рейтингах стран, которые составляют западные эксперты.

Источник информации: mskit.ru

RIW-2012: где точки роста российского интернета?

18.10.2012, Russian Internet Week, Россия, Москва

В Москве стартовал пятый форум Russian Internet Week – самое масштабное ежегодное мероприятие российского интернета. По оценкам организаторов, мероприятие в столичном «Экспоцентре» должны посетить 15 тыс. человек. Какие сервисы и странички пользуются наибольшим спросом, как распределяется аудитория, есть ли будущее у телевидения, как будет развиваться интернет-рынок – обо всем этом говорили спикеры и участники форума, на котором побывал корреспондент «БИЗНЕС Online». Первый день Российской интернет-недели открылся сессией, посвященной исследованию аудитории.

Точка правильного роста

Открывал мероприятие лично министр связи Николай Никифоров. Перед выступлением министр осмотрел выставку «Интернет 2012». Больше всего понравилась ему «Аллея инноваций». В течение месяца организаторы конкурса – редакция журнала «Интернет в цифрах» и оргкомитет RIW – приняли более 120 заявок проектов, из которых экспертное жюри и пользователи выбрали 14 финалистов. Особо министр отметил три проекта: один посвящен рекламе в интернете, а также два мобильных терминалов для оплаты банковскими картами (подробнее о десятке лучших стартапов этого года газета «БИЗНЕС Online» расскажет в последующих материалах). После краткой экскурсии по выставке Никифоров выступил с речью, в которой отметил, что интернет – самый быстрорастущий рынок в стране, за ним большие перспективы. Большая часть выступления Никифорова была посвящена роли государства в этой среде:

«Сегодня интернет – это не просто точка роста, это точка правильного роста, роста, который основан на человеческом капитале, она приносит много полезного, нового, создает рабочие места, хорошие условия жизни для молодых людей, которых в том числе мы сегодня видим в этой зале», – отметил Никифоров: «Интернет для государства – это, конечно же, возможность изменить процедуры предоставления государственных услуг, стиль общения государственных служащих с жителями, с ним связан документооборот и просто комфорт взаимодействия с госструктурами. Интернет – это открытость и прозрачность, и для госорганов, и для бизнеса», – подытожил министр.

Электронному правительству была посвящена отдельная секция, на ней специалисты отрасли раскрыли некоторые сюрпризы, которые ожидают россиян, в частности, возможна отмена института прописки, автоматические генераторы запросов в прокуратуру при игнорировании жалоб, государственная электронная почта, электронные голосования и другие инновации.

...Интернет для государства – это, конечно же, возможность изменить процедуры предоставления государственных услуг, стиль общения государственных служащих с жителями, с ним связан документооборот и просто комфорт взаимодействия с госструктурами...

Кроме того, министр отметил и задачу усиления проникновения интернета. Задачей ведомства он видит увеличение проникновения с текущих 60% до 80%. Правда, оговорился, что охватить высокоскоростным интернетом всех не получится, так как страна слишком большая. Другой приоритет – это мобильный широкополосный доступ сетей четвертого поколения. Закончил выступление Никифоров тем, что "детские болезни" в российском интернете пережиты, сейчас это взрослый, конкурентоспособный на мировом рынке сегмент.

Неделя российского Интернета без Интернета

Двойственная ситуация сложилась с обеспечением мероприятия интернетом. Как только организаторы объявили, что неограниченный Wi-Fi доступ обеспечивает стратегический партнер форума "Ростелеком", как интернет практически тут же отключился. До конца дня наладить связь так и не удалось. Из-за отсутствия доступа в сеть многие участники выставки испытали достаточно серьезные неудобства: многие продукты просто невозможно было посмотреть, так как они находились в сети. Кроме того, 3G сети, видимо, из-за нагрузки тоже работали с большим трудом.

Социальные сети поглощают большую часть времени пользователей

Кроме огромной выставки, в 6 залах проходят обсуждения, лекции, дебаты по самым актуальным вопросам российского интернета. Самой первой сессией стали презентации исследования российского сегмента интернета, которое было проведено недавно РАЭК и НИУ ВШЭ («БИЗНЕС Online» писала об основных выводах этого исследования). На открытии интернет-недели публике были презентованы более детальные данные, касающиеся аудитории всемирной сети, а также основных тенденций развития отрасли.

На первом месте по популярности – социальные сети, здесь больше всего пользователей (31 млн. человек). И именно в социальных сетях, согласно результатам исследования, люди проводят больше всего времени – приблизительно 53 минуты в сутки. Этот показатель не идет ни в какое сравнение с другими сайтами, согласно статистике, после соцсетей идут видео-сервисы (17 минут в сутки) и сайты знакомств (15 минут). Меньше всего времени пользователи тратят на погоду и новости – 2 и 4 минуты соответственно.

По количеству пользователей вслед за соцсетями идут поисковики (почти 26 млн. пользователей), потом почтовые сервисы (22,2 млн. пользователей), замыкают четверку лидеров видео-ресурсы (15 млн.). Следующие тематические группы отстают более значительно: хостинг, гороскопы, каталоги и прочее (от 4 до 8 млн. пользователей).

Телевидение и интернет – неравная борьба

Парадоксальная ситуация складывается с телевидением. Хотя интернет и ударили по самому массовому СМИ, но оно уже оправилось от удара. Аудитория стабилизировалась, и даже больше того – опять начала прирастать за счет интернета. Согласно данным ТНС, сейчас для телевидения характерны три тенденции – это старение аудитории (нет прироста за счет молодежи), развивается цифровое TV, альтернативные платформы и отложенный просмотр, увеличивается фрагментация аудитории, сокращается доля крупных телеканалов.

Интернет отвоевал у телевидения утреннее и дневное время – с 9 утра до 5 вечера – количество посещений сайтов немного превышает количество просмотров телевизора. Однако, начиная с пяти вечера, все внимание опять уходит к телевидению, которое по прежнему жестко удерживает свои

позиции в прайм-тайм.

Ножницы возрастных групп сходятся на отметке 25 – 45 лет, в этом возрасте предпочтения между интернетом и телевидением делятся поровну: 69% пользуются сетью, 67% – смотрят телевизор. 86% молодежи (12 – 24 лет) отдают предпочтение сети, однако и доля TV тоже не так мала – 56%, ну а возраст 55+ однозначно отдает предпочтение TV 77% против 11%.

Впрочем, эксперты отмечают, что уже сейчас 15% телевизоров оснащены возможностью выхода в сеть, то есть можно будет смотреть страницу в интернете и параллельно что-то по телевизору.

Новые технологии несут перемены и в способы измерения. По словам специалистов, в прошлое уходят пипл-метры, так как уже никто не смотрит телевизор всей семьей. На смену этой технологии разрабатываются способы измерения внедомашнего просмотра, измерение просмотра TV на компьютере и в интернете. При этом эксперты прогнозируют, что качественное измерение аудиторий придет и в города с населением от 100 тыс. человек.

Дешевые айпады и смартфоны определят развитие отрасли

Главным трендом на сегодня специалисты видят смещение интернет-практик в мобильную среду. Значительно процесс ускоряет распространение смартфонов и планшетов. Что интересно, количество пользователей планшетов в столице и в общем по России – одинаково, немного разнится количество пользователей смартфонов. Но главная тенденция – это значительный (по прогнозам вдвое) рост продаж этих аппаратов. Кроме того, ожидается жесткое вхождение в этот рынок Китая, который сделает аппараты общедоступными. Как отметили специалисты, планшет за \$100 – это уже реальность. Мобильные аппараты займут нишу соцсетей, навигаторов и других сервисов.

Похоже уходят в прошлое и SMS, их заменят мессенджеры. Как рассказал руководитель отдела аналитического центра «Видео Интернейшнл» Алексей Беляев, пик SMS пришелся на этот год и дальше расти не будет. Кроме того, с проникновением и распространением использования интернет-

та, это и вовсе станет бессмысленно, поскольку сервисы сообщений есть во всех соцсетях, не говоря уже об ICQ, Skype и других.

Еще один важный вектор развития – это тесная связь телефона с кошельком (m-commerce, m-payments). Беляев отметил, что, по всей видимости, сотовые операторы приложат все усилия для развития этих сервисов:

«В первую очередь мобильные операторы заинтересованы в том, чтобы клиент оставлял больше денег на мобильном счету, больше их тратил, я думаю, что в течении двух-трех лет, российские мобильные операторы сделают все, чтобы решить юридические, организационные и прочие вопросы», - рассказал Беляев.

К слову, два финалиста конкурса стартапов "Аллея инноваций" как раз представляют сервисы оплаты услуг при помощи мобильных терминалов, на основе телефона и карт-ридеров.

Александр Третьяков

Источник информации: business-gazeta.ru

Деловой календарь

V Всероссийский форум "ИНФОТЕХ-2012"

Начало работы: 21.11.2012 Окончание работы: 22.11.2012

Россия, Тюмень. Организатор - Правительство Тюменской области
7 (3452) 40-00-50.

В Тюмени в Западно-Сибирском инновационном центре пройдут V Всероссийский форум "Электронное правительство - современный механизм управления регионом" и специализированная выставка "Информационные технологии Тюменской области-2012" ("ИНФОТЕХ-2012").

Организаторами форума является правительство Тюменской области при поддержке аппарата правительства РФ, Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

Цель мероприятия - создание эффективной площадки обмена опытом федеральных и региональных ИТ-проектов, взаимодействия регионов и ИТ-компаний для распространения наиболее успешных практик в сфере информационных технологий, в том числе по реализации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид.

Среди задач форума: изучение регионального и международного опыта применения информационных технологий в государственном управлении; обсуждение вопросов создания условий для эффективного оказания гражданам государственных и муниципальных услуг в электронном виде; рассмотрение методов оценки качества управления регионами.

Проведение мероприятия включает в себя две части: Форум и Выставку. В рамках форума состоятся тематические дискуссионные секции по актуальным проблемам развития информационных технологий в системе государственного и муниципального управления.

Ключевые темы:

- "Электронный регион";
- "Электронный муниципалитет";
- "Информационные технологии на службе у бизнеса";
- "Информационно-коммуникационные технологии в образовании";
- "Информационные технологии и телекоммуникации";
- "Опыт применения информационных технологий в сфере здравоохранения";
- "IT в сфере труда и занятости населения".

В рамках выставки планируется организовать работу стендов, демонстрирующих уровень развития ИТ-решений в органах государственной и муниципальной власти, а также современные достижения ИТ-компаний.

За пять лет существования Форум стал знаковым мероприятием, которое ежегодно собирает несколько сотен участников. На нем представители органов власти, ведущие российские и международные консалтинговые и ИТ-компании обсуждают перспективы развития отрасли и тренды года.

В 2011г. в Форуме участвовали 1076 человек. На выставке было представлено 46 экспозиций из 26 регионов. Форум стал открытой диалоговой площадкой для взаимодействия между специалистами и экспертами регионов, профессионального обсуждения важнейших тем ИТ. В центре его внимания - наиболее актуальные проблемы системы межведомственного электронного взаимодействия, опыт развития "Электронного правительства" в субъектах РФ.

Источник информации: rbc.ru

ТОП МЕРОПРИЯТИЯ



ТОЛЬКО БИЗНЕС - НИЧЕГО ЛИШНЕГО



Мурат Альтунай
Помощник генерального директора по АСУ ТП



Станислав Гунич
Директор по развитию бизнеса
Auto Components (Russia), Belogorsk (Белогорск)



Ольга Ульянова
Менеджер по развитию
гипермаркетов бизнеса
России



Евгений Киселев
Глава представительства
Нидерландской Компании
"Mitsubishi Electric" в России



Андрей Васильев
Глава представительства
GMAP в России и странах СНГ



Петр Наумченко
Менеджер по продажам России
гипермаркетов бизнеса
компании "Системы Бизнеса"



Алексей Витолокин
Директор по развитию бизнеса
ООО "ЭКСПРЕСС-СЕЙФОГУРЫ"



Дмитрий Абросимов
Директор по развитию
гипермаркетов бизнеса
ООО "ЧАСТЬСЕЙФ"



Федор Низамиров
Технический директор
компании "Пиксис"



Григорий Пуркин
Директор по продажам
компании "Сибирь
корпорация СИБВРОС"



Барис Насиров
Руководитель по работе
с партнерами компании
WESCO INDUSTRIAL INC.



Алексей Рязаков
Директор
ООО "ЭМКИ Групп"

Более 2700 профессиональных покупателей
Более 120 технологических лидеров
Более 40 семинаров и мастер-классов
Более 20 воркшопов на стенах
Более 10 часов ключевых докладов

Видеонаблюдение
IP SECURITY и IP-сети
ИТ-платформы и софты
UNIFIED COMMUNICATIONS
Системы хранения
Умные устройства

21-22.11.2012
Сокольники, Ч павильон
WWW.ALL-OVER-IP.RU





Управляете процессом?
Обосновываете бюджет?
Строите систему?
В поисках новых технологий?
Выбираете оборудование?
Изучаете рынок?

**Отраслевые
обзоры для
IT-ИНДУСТРИИ**

В каждом номере:
Оперативная обстановка
Инциденты
Регулирование
Новые продукты
Опыт лидеров
Крупные контракты
Мнения экспертов

Агентство МОНИТОР
Groteck Business Media
ICENTER.RU

**ВЕСТНИК
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВИРТУАЛИЗАЦИЯ
ОБЛАЧНЫЕ СТРУКТУРЫ
СИСТЕМЫ
ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ**

**ЗАЩИТА
ПЕРСОНАЛЬНЫХ
ДАННЫХ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В ГОССЕКТОРЕ**

**ЭЛЕКТРОННОЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЭЛЕКТРОННЫЕ
УСЛУГИ**

**IP-ТЕЛЕФОНИЯ
А Т С
УНИФИЦИРОВАННЫЕ
КОММУНИКАЦИИ**

ПАМЯТНЫЕ СОБЫТИЯ И ДАТЫ

День рождения электронной почты (США) 02.10.2012, США

Как говорят факты, в 1971 году инженер американской компании BBN Technologies Рэй Томлинсон, которому тогда было 30 лет, отправил внутри офиса по локальной сети с одного компьютера на другой первое электронное послание.

К сожалению, текст, который был отправлен в качестве первого электронного письма, не сохранился. Одни утверждают, что ничего осмысленного в нем не содержалось - Рэй просто провел пальцем по верхнему ряду клавиш на клавиатуре, другие говорят, что текст письма содержал отрывок из произведения классика.

Первая программа для отправки сообщений состояла всего из 200 строк программного кода и применялась не в Интернете (такого понятия в 1971 году еще не было), а в военной сети ARPA Net. Именно тогда в качестве разделителя между именем пользователя и доменом было предложено иметь символ "@", который у нас принято называть "собакой". Выбор был обусловлен тем, что "@" был редко используемым символом.

Источник информации: friends-forum.com

Родился Максим Евгеньевич Мошков - составитель сетевой библиотеки 13.11.1966, Россия, Москва

Он создал самую крупную электронную библиотеку Рунета, которая известна как Библиотека Мошкова. Его сетевая библиотека появилась в 1994 году.

Она содержит тридцать тысяч авторов, более трехсот тысяч произведений. Наличие такого количества доступной информации увеличивает возможности для быстрого поиска нужных книг, учебников, журналов и другой литературы.

Мошков был программистом нескольких медиийных интернет-проектов (Газета.ru, Лента.ru, Вести.ru и др.).

Является многократным лауреатом интернет-премии РОТОР.

Источник информации: ru.wikipedia.org

Родился Билл Гейтс, основатель корпорации Microsoft 28.10.1955, США

Уильям Генри Гейтс III родился в Сиэтле, в семье корпоративного адвоката 28 октября 1955.

Гейтс учился в самой привилегированной школе Сиэтла. Получал высшие отметки по математике. Увлечение компьютером было настолько сильным, что однажды родители Гейтса вынуждены были повести его к психиатру и оставить без компьютера на все лето.

Поступив в Гарвардский университет, бросил его через два года. Занялся вместе с другом со школьной скамьи Алленом созданием программного обеспечения. И скоро они основали компанию Micro-Soft, которая сейчас носит название Microsoft Corporation.

В нынешнее время Уильям Генри Гейтс III, известный как Билл Гейтс – американский предприниматель, один из самых богатых людей. В данный момент его состояние оценивается в 40 миллиардов долларов.

Источник информации: calend.ru

СПРАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Справочник по регионам

Азербайджан.....	43, 44
Германия	39
Ирландия	45
Казахстан	41, 46
Молдавия, Приднестровская республика.....	43
Россия, Архангельская обл.....	24
Россия, Астраханская обл.	24
Россия, Башкортостан респ.....	22
Россия, Волгоградская обл.....	27
Россия, Вологодская обл.....	8
Россия, Дагестан респ.....	23
Россия, Калининградская обл.....	24
Россия, Калмыкия респ.....	9
Россия, Карачаево-Черкессия респ.....	27
Россия, Карелия респ.	28
Россия, Краснодарский край	29
Россия, Красноярский край	14, 26, 35
Россия, Ленинградская обл.	26
Россия, Магаданская обл.....	52
Россия, Москва... 5, 5, 6, 7, 7, 9, 11, 13, 14, 15, 15, 17, 18, 19, 19, 20, 28, 29, 29, 30, 31, 32, 32, 34, 35, 37, 37, 38, 46, 47, 48, 48, 50, 52, 53, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 64	
Россия, Московская обл.	8, 27
Россия, Мурманская обл.....	37
Россия, Нижегородская обл.....	11, 22
Россия, Пензенская обл.	35
Россия, Ростовская обл.	12
Россия, Самарская обл.....	9, 33
Россия, Санкт-Петербург.....	58
Россия, Саха (Якутия) респ.	54
Россия, Свердловская обл.....	22
Россия, Смоленская обл.....	23
Россия, Татарстан респ.	38
Россия, Томская обл.	50
Россия, Тыва респ.	36
Россия, Тюменская обл.	25
Россия, Ульяновская обл.	10, 33
Россия, Ханты-Мансийский АО	20
США	64, 64
Украина	40, 41, 42, 44, 45, 53

Справочник по компаниям

Russian Internet Week	59
Администрация Смоленска	23
Банк Москвы	38
Бюджетные и Финансовые Технологии (БФТ)	55
Верховная Рада Украины	41
Госдума РФ	5
Почта России.....	15, 30
Правительство Азербайджана.....	43
Правительство Азербайджана: Министерство связи и информационных технологий.....	44
Правительство Астраханской области	24, 24
Правительство Башкортостана	22
Правительство Волгоградской области.....	27
Правительство Ирландии	45
Правительство Казахстана	41, 46
Правительство Калининградской области.....	24
Правительство Калмыкии	9
Правительство Красноярского края	14, 26
Правительство Ленинградской области	26
Правительство Магаданской области	52
Правительство Москвы.....	7, 28
Правительство Московской области	8, 27
Правительство Мурманской области	37
Правительство Нижегородской области.....	22
Правительство Приднестровья.....	43
Правительство России.....	35, 46, 47
Правительство России: МВД России	25
Правительство России: Минздрав России	48, 52
Правительство России: Минкомсвязь России.....	11, 14, 20, 32, 48

Правительство России: Минфин России.....	18
Правительство России: Минэкономразвития России	5, 19
Правительство России: Минюст России	7, 15
Правительство России: Росреестр.....	13
Правительство России: Росстат.....	54
Правительство России: Роструд	19
Правительство России: ФТС России.....	17
Правительство Ростовской области	12
Правительство Самарской области.....	9
Правительство Саха (Якутия)	54
Правительство Свердловской области	22
Правительство Татарстана	38
Правительство Томской области	50
Правительство Тывы.....	36
Правительство Украины	40, 42, 45
Правительство Ульяновской области.....	10, 33
Правительство Ханты-Мансийского АО (Югры)	20
Президент России	53
Радиоком	28
Ростелеком	8, 11, 23, 27, 29, 29, 32, 33, 35, 35
Сбербанк России	37, 37
Совет Федерации РФ.....	6
Универсальная Электронная Карта	50

Справочник по источникам информации

12news.ru	55
47news.ru	26
Vkonline.ru	33
admin-smolensk.ru	23
astrakhanfm.ru	24
biztass.ru	8, 47
brain-news.ru.....	45
business-gazeta.ru	38, 59
calend.ru	64
cnews.ru	8, 14
comnews.ru	53
computerra.ru	39
dit.mos.ru.....	28
e-gov.su.....	25, 31, 35, 48
echo.rde.ru.....	50
expert.com.ua.....	53
fcinfo.ru	38
finmarket.ru.....	50
friends-forum.com	64
gisa.ru	19
gornovosti.ru	26
i-russia.ru.....	27, 36
infosmi.net	44
interfax-russia.ru.....	9
interfax.ru	5
itartass.ru.....	24
izvestia.ru.....	7, 11, 32, 46
kommersant.ru	30, 48
krskplus.ru	14
lenta.ru	15
medwork.ru	57
mfc-center.ru.....	32
mosreg.ru.....	27
mskit.ru	58
murman.ru	37
news29.ru	24
nord-news.ru	5
nr2.ru	22
pmrinform.com	43
primamedia.ru	54
proit.com.ua	45
proufu.ru	22
rapsinews.ru	6
rbc.ru.....	52, 61
rg.ru	7, 13, 15, 29, 34, 56
ria.ru	19, 20, 29, 53
rk.karelia.ru.....	28
roem.ru.....	9
rostelecom.ru.....	35, 35

ru.wikipedia.org	64
severdv.ru	52
sibinfo.su.....	54
sud.ua.....	40
tasstelcom.ru	10, 17, 22, 29, 37, 37
telecoms.kondrashov.ru	23
tengrinews.kz.....	41, 46
top.rbc.ru	18
trend.az	43, 44
ug.rbc.ru	12
ugra.mk.ru	20
ulpressa.ru	33
unian.net.....	41
ura-inform.com	42
vlg.volga-kaspiy.ru	27
vninform.ru.....	9
vremyan.ru.....	11

**ПРИГЛАШАЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ С
РЕДАКЦИЕЙ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРТОВ НОМЕРОВ**

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ 2013 ГОДА:

- АВТОСЕРВИС. АВТОМЕХАНИКА
- БИОЭКОНОМИКА. РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ
- БУМАГА. УПАКОВКА
- ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА. КОГЕНЕРАЦИЯ
- ГОСЗАКАЗ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ЖИЛЬЕ
- ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА: РАЗВИТИЕ, УПРАВЛЕНИЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ
- ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: РАЗВИТИЕ, УПРАВЛЕНИЕ, ИННОВАЦИИ
- МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И РЕШЕНИЯ
- НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ. ГОСПОДДЕРЖКА
- РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: ДАЛЬНИЙ ВОСТОК
- РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО. АГРОНОМИЯ. АГРОХИМИЯ
- РЫБОВОДСТВО. РЫБОЛОВСТВО. РЫБОПРОИЗВОДСТВО
- СВЕТОТЕХНИКА. LED-ТЕХНОЛОГИИ
- СЕТИ СВЯЗИ: СТРОИТЕЛЬСТВО, УПРАВЛЕНИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



agency_monitor



agencymonitor



Агентство-Монитор-
Groteck-Business-Media



agency-monitor



Monitoragency

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ * ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

TEHNIKI * AKCEPTEVNA * HOBINHKI * OBZORPI * AHALINTKA * PENTINHIN

Периодичность выхода Периодичность выхода
Учредитель ООО «Гротек»
Генеральный директор Андрей Мирошкин
Издатель Информационное агентство «Монитор»
Руководитель агентства Татьяна Никонова
Свидетельство о регистрации СМИ ИА № 77-1095
Тираж Менее 1000 экз.

Подписка по каталогам в отделениях Почты России:
Газеты и журналы индекс 37280

Почта: 123007, Москва, а/я 82
Телефон: (495) 647-0442 Факс: (495) 221-0862
Подписка: monitor@groteck.ru www.icenter.ru
Редакционное сотрудничество: monitor@groteck.ru

Copyright © «ГРОТЕК»
Copyright © дизайна компания «ГРОТЕК»
Перепечатка и копирование не допускаются без письменного согласия правообладателя.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
В бюллетене используются материалы открытых источников информации.

iCENTER.ru