

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОССЕКТОРЕ

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИКА, МЕТАЛЛУРГИЯ, ТРАНСПОРТ, СТРОИТЕЛЬСТВО, МАШИНОСТРОЕНИЕ,
ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС, ГОРОДСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АГЕНТСТВО ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ МОНИТОР
iCENTER.ru

№ 10 (34) октябрь 2012

Информационные технологии в госсекторе

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

Администрация президента РФ и руководители регионов расставили приоритеты в области информационных технологий.....	5
Медведев пообещал «Сбербанку» «всесторонне поддержать» УЭК.....	6
В России появится Государственный лесной реестр.....	8
УЦ «Микротест» обучил специалистов по информационной безопасности МЧС.....	14
Главный ИТ-проект России не поддается контролю	19
ИТ-система позволила Минэнерго России отказаться от бумаги	22
«Ростелеком» завершил ряд проектов в госучреждениях по всей России.....	33
Стартовала регистрация участников краудсорсинг-проекта по определению путей развития Зеленограда.....	38
Информационно-телемедицинская система «Фтизиатрия» внедрена в 19 медицинских учреждениях УрФО.....	42
Минкомсвязь: Уровень доверия министерству стабилизировался.....	58

ЦИФРЫ И ЦИТАТЫ МЕСЯЦА

Примерно на 30 %

позволяет сократить время между сигналом бедствия и прибытием экстренных служб установка терминала «ЭРА-ГЛОНАСС». Именно это время и называют «золотым часом».

НИКОЛАЙ НИКИФОРОВ министр, Минкомсвязь России

Мы одинаково относимся ко всем операторам связи, нужно уйти от этого соблазна, считать отдельные компании государственными и относиться к ним как-то по-особенному, должны быть равные условия конкуренции. Поэтому здесь специального отношения быть не может, а на это специальное отношение указывают как раз все инвесторы, миноритарные владельцы.

435 учебных заведений

Приморского края активно используют сервис «Электронный школьный дневник» начиная с 2011 года, в системе зарегистрировано 5758 учителей, 93751 ученик и 71993 родителя.

16 тыс. московских врачей

охватит программа обучения компьютерной грамотности, организованная Департаментом информационных технологий совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы.

АНДРЕЙ ЛИНЕВ

генеральный директор, ИнтерТраст

Социальная парадигма, мобильные приложения, удобный интеллектуальный интерфейс, ориентированный на то, чтобы пользователи имели возможность управлять своими задачами, делами, рабочим временем, а также адаптивный кейсменеджмент — это то, что делает заказчиками руководителей линейных подразделений бизнеса, а потребителями — всех сотрудников.

49 услуг,

переведенных в электронный вид, должны быть среди основных результатов выполнения модернизации портала государственных услуг Московской области.

Только 36,5 %

освоено из 30 млрд руб., выделенных регионам на информатизацию здравоохранения. Изначально предполагалось, что к этому времени освоение средств составит как минимум 50%.

КОНСТАНТИН ГОРОХОВ Департамент информационных технологий

Процесс установки автоматизированных рабочих мест напрямую увязан с созданием сетевой инфраструктуры в поликлиниках - монтажом ЛВС. Помимо ОС Linux на них также установлен «электронный замок», который обеспечивает работу во внутренней сети, в рамках так называемой базовой межведомственной инфраструктуры ЕМИАС. Последнее является требованием ФСТЭК.

10 ключевых чиновников,

занимавшихся тематикой ИТ, перешли из Минкомсвязи в администрацию президента для реализации решений главы государства по развитию инфраструктуры электронного правительства.

2,5 тыс. АРМ

на базе ОС Linux для медработников установлено и настроено в 103 московских поликлиниках, рассказали в Департаменте информационных технологий столицы (ДИТ).

ВЯЧЕСЛАВ КОЗЕЛЬСКИЙ

вице-президент – директор макрорегионального филиала «Центр», Росстеком

Облачный сервис «О7. Образование» разработан на базе программного решения, рекомендованного Минкомсвязи России для тиражирования на всей территории страны. Это готовая надежная и защищенная коммуникационная инфраструктура с широким региональным покрытием, полностью интегрированная с региональной инфраструктурой электронного правительства.

Только до 150 тыс. УЭК

готовы самостоятельно финансировать Федеральная уполномоченная организация и «Сбербанк», предоставить уполномоченным организациям субъектов ПО, необходимое для эмиссии карт.

Уже 10 лет

Республика Хакасия является территорией, где успешно реализуется проект перехода на полностью безбумажный документооборот в государственных и муниципальных органах.

ВЛАДИМИР ПУТИН

президент, Правительство РФ

Готовность граждан и компаний приобретать землю, строить на ней дома и вести бизнес, растет, однако, при покупке земель им приходится сталкиваться с необоснованным бюрократизмом. Необходимо устранять барьеры, которые мешают гражданам свободно и без волокиты получать земельные участки. Это даст исторический шанс кардинальным образом решить жилищный вопрос в России.

СОДЕРЖАНИЕ:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Администрация президента РФ и руководители регионов расставили приоритеты в области информационных технологий	5
Определен единственный исполнитель работ по реализации проекта «ЭРА-ГЛОНАСС»	5
Медведев пообещал «Сбербанку» «всесторонне поддержать» УЭК	6
Минкомсвязь: Надо уходить от преференций госкомпаниям	6
Медведев объявил благодарность сотрудникам Федерального казначейства за развитие ИТ-системы	7
Для подготовки концепции открытых данных, создаваемой в Минэкономразвития, был разработан опросник, ориентированный на разработчиков и ИТ-специалистов	7
В России появится Государственный лесной реестр	8
Минкомсвязь пытается оживить СМЭВ инновационным способом	8
В.Путин потребовал создать базу данных российской земли	10

РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Финансы. Инвестиции. Госзаказы. Тендера

Утвержден ИТ-бюджет судебной системы России до 2020 года	10
На модернизацию портала госуслуг Московской области выделили 49,3 млн руб.	11
Из 30 млрд руб., выделенных регионам на информатизацию здравоохранения, освоено только 36,5%.....	12

Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит

Медведев утвердил правила согласования мер по защите персональных данных	12
Банк «Центр-инвест» получил первые УЭК Ростовской области для тестирования	12

Соглашения. Партнерство. Профессиональные сообщества.

«Ситроникс Смарт Технологии» стал центром персонализации УЭК	13
«Банк Москвы» и «Ростелеком» выпустили карту электронного правительства	14

HR. Кадровые решения. Персоны

УЦ «Микротест» обучил специалистов по информационной безопасности МЧС	14
Программа обучения компьютерной грамотности охватит 16 тыс. московских врачей	15
«Ростелеком» открыл кафедру инновационных инфокоммуникационных систем в СибГУТИ	15
Евгений Чаркин назначен директором Департамента информационных технологий «Росатома»	16
Минкомсвязь создало экспертный совет по развитию отрасли ИТ	16
СМЭВ: Николай Никифоров объяснил, по какому принципу разделил регионы между заместителями	17
Илья Массух вошел в совет директоров «Энвижн Групп»	17

Проблемы. Конфликты. Инциденты

Испытания нового оборудования для МЦ АУВД отложены на неопределенный срок	18
Главный ИТ-проект России не поддается контролю	19
Замглавы Минкомсвязи Мардер раскритиковал инициативы новой команды министерства	21

ПРОЕКТЫ. КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

В федеральных органах власти

Digital Design создал электронную библиотеку в Росрыболовстве	22
ИТ-система позволила Минэнерго России отказаться от бумаги	22
На портале госуслуг теперь доступна коллекция «Нотные издания» Российской государственной библиотеки	23
«Лаборатория Касперского» продолжит обеспечивать защиту Росфинмониторинга	23
«Глобус-Телеком» автоматизировал управление телефонным трафиком в Росрыболовстве	24

В региональных органах власти

В Курской области открылся региональный навигационно-информационный центр на основе государственно-частного партнерства	25
Maycok выполнит проект в области систем обеспечения безопасности для ГУ МЧС России по ХМАО - Югре	25
Крупнейший Linux-проект России планируют завершить до конца года	26
В школах Приморья внедряются «Электронные дневники»	26
Система «Барс.Доступная Среда» поможет сделать московские объекты доступнее для маломобильных граждан	27
Национальный архив Хакасии выбрал СЭД «Дело»	27
Allied Telesis и ISS оснастили Департамент земельных ресурсов Москвы системой видеонаблюдения	28
Москвичам напомнят о неоплаченных штрафах по sms, электронной почте или в квитанции на оплату коммунальных услуг	28
Количество пользователей системы «Дело» в администрации Липецкой области к концу года достигнет 1,7 тыс.	29
До конца года к системе видеонаблюдения подключат треть московских школ	30
Корпорация «Элар» разрабатывает и внедряет автоматизированные решения для различных учреждений	31
Оборудование ГЛОНАСС будут оснащены санитарные машины в Республике Алтай	32
В ДИТ Москвы создано управление по реализации госпрограммы «Информационный город»	33
«Ростелеком» завершил ряд проектов в госучреждениях по всей России	33

В муниципалитетах

Администрация Березовского района ХМАО автоматизировала документооборот с помощью СЭД «Тезис»	35
ТТК предоставил услуги связи МФЦ по предоставлению госуслуг в Чите	36
«Ростелеком» обеспечит высокоскоростным интернетом школы Оренбурга	36
«Ростелеком» запустил сервис информатизации школьного и дошкольного образования на базе облачных решений в Орле	36
Softline обеспечила безопасность рабочих станций и серверов администрации Екатеринбурга с помощью решений Kaspersky	37
«Ростелеком» обеспечил связью все территориальные органы местного самоуправления Новоузенска	37
В Ульяновске запущена электронная очередь в детские сады	38
Стартовала регистрация участников краудсорсинг-проекта по определению путей развития Зеленограда	38
МТС повышает эффективность мониторинга пожарной безопасности в Калуге	39
Softline подготовила ИТ-инфраструктуру администрации Екатеринбурга для подключения к СМЭВ	39

В государственных и муниципальных корпорациях и организациях

Softline поставила ПО Kaspersky Business Space Security в Северо-Западный бассейновый филиал «Росморпорта»	41
«Ростелеком» обеспечит услугами связи отделения Пенсионного фонда РФ в ПФО	41
«Цифровой Диалог» обеспечил связь между медицинскими центрами Ростова и Москвы	41

ЛПУ Кабардино-Балкарии обзавелись электронными паспортами	42
ТТК предоставил услуги дальней связи Воронежскому государственному педагогическому университету	42
Информационно-телемедицинская система «Фтизиатрия» внедрена в 19 медицинских учреждениях УрФО	42
Optima оснастила ЦОД для НИИ «Восход».....	43
«Корус Консалтинг» внедрит МИС в Санкт-Петербургском НИИ уха, горла, носа и речи.....	43
Важнейшие данные будут теперь храниться в цифровом виде благодаря корпорации "Элар"	44
В ПГПУ имени В.Г. Белинского внедрено решение «Новый университет» на базе ПО «Парус 8»	46
ТТК организовал бесплатную Wi-Fi зону в Муромском институте Владимирского государственного университета	46
Зарубежный опыт	
ГКНТ и китайская компания Inspur договорились разработать в Беларусь суперкомпьютерный кластер	47
Началось внедрение СЭД Directum в Восточно-Казахстанском государственном техническом университете	48
ИТ-расходы США продолжают сокращаться.....	48
СПО в госсекторе Италии стало обязательным	49
Премьер-министр Франции подписал директиву, призывающую к использованию свободного ПО в госсекторе	49
«Транзас» ввела в эксплуатацию ПАК речной информационной системы «Днепр»	50
В Казахстане создан фонд развития инфокоммуникационных технологий	51
Казахстанский портал электронного правительства начал работу в обновленном дизайне	51
Десятый ежегодный Национальный саммит по ИКТ стал одним из главных событий проходящей в Узбекистане Недели ИКТ («INFOCOM-2012»).....	52
ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОДУКТЫ. УСЛУГИ	
Новая версия iPad-приложения для госуправления «iМониторинг» уже в AppStore	54
В новую версию медицинской информационной системы КМИС включено 735 изменений и дополнений	54
«Интеллектуальный перекресток» группы Optima избавит города от «пробок»	55
«ДоксВижн» выпустил новое приложение для Docsvision 5 «Обращения граждан»	56
ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ. АНАЛИТИКА. ОБЗОРЫ. ЭКСПЕРТНЫЕ МНЕНИЯ	
Большая игра: ИТ-вертикаль российской власти раздвоилась	56
ИТ-университет в Татарстане примет первых студентов в 2013 г.	57
Новый президент рассказал о судьбе УЭК	58
Минкомсвязь: Уровень доверия министерству стабилизировался	58
ИКТ в госсекторе: регионы ждут новой волны	59
“Бизнес-ориентация систем управления документами меняет образ заказчика”.....	62
Американское телеком-оборудование шпионит за российскими чиновниками.....	64
ПАМЯТНЫЕ СОБЫТИЯ И ДАТЫ	Ошибка! Закладка не определена.
СПРАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ	
Цифры и цитаты.....	2
Справочник по регионам	65
Справочник по компаниям	65
Справочник по источникам информации	66

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Администрация президента РФ и руководители регионов расставили приоритеты в области информационных технологий

14.09.2012, Президент России, Россия, Москва

В рамках международной конференции «Взгляд в электронное будущее», которую проводит в эти дни «Ростелеком», состоялся круглый стол, посвященный приоритетам государственной политики в области информационных технологий. Участниками мероприятия стали должностные лица, ответственные за информатизацию в регионах.

Модератором круглого стола выступил заместитель начальника управления президента Российской Федерации по применению информационных технологий и развитию электронной демократии Владимир Логунов. Он рассказал о роли управления в координации реализации государственной политики в области информационных технологий и о приоритетных задачах, которые стоят перед органами власти и обществом.

Было отмечено, что наличие реальных результатов в области информационных технологий, подтвержденных и обществом и международными экспертами, говорит о том, что выбран правильный путь в развитии информационного общества. Основная задача – не только закрепить успех, стать мировыми лидерами в применении информационных технологий, но и эффективно использовать текущие результаты для реализации потребностей граждан во всех сферах их жизни.

Государство будет проводить последовательную политику по созданию вертикально-интегрированных информационных систем в области здравоохранения, образования, социальной помощи, жилищно-коммунального хозяйства на базе единой платформы и созданной инфраструктуры.

Это позволит людям вне зависимости от региона, в котором они живут, гарантированно получать все необходимые для их жизни сервисы. Дистанционная запись в медучреждение, проверка успеваемости собственных детей в школе, дистанционное образование, оплата коммунальных услуг без посредников – должны быть доступны каждому.

Созданная национальная инфраструктура «электронного правительства», благодаря которой сейчас оказываются электронные услуги населению, должна быть направлена на решение задач не только «электронного правительства», но и использоваться в таких направлениях, как развитие электронной демократии и создание безопасного медиа-пространства.

В качестве успешного примера ее использования на национальном уровне в пример была приведена система видеотрансляции на выборах президента РФ в марте 2012 г.

Приоритетами в области применения информационных технологий названы мероприятия по реализации указов президента РФ от 7 мая 2012 г. по социально-экономическому развитию страны.

В частности, в ближайшее время в Российской Федерации появится механизм рассмотрения и реализации предложений граждан, направленных на развитие страны и улучшение качества государственного и муниципального управления.

В числе приоритетов также задачи по обеспечению кибер-безопасности, создания медиа-ресурсов с качественной информацией, защиты интеллектуальной собственности.

Участники совещания выступили с новыми идеями и предложениями по развитию информационного общества и электронного правительства, которые попросили учесть при формировании государственной политики в области информационных технологий.

Многие участники отметили, что решение новых задач невозможно без результатов, которые достигнуты в создании основных системообразующих элементов единой информационно-коммуникационной инфраструктуры. При этом естественным образом было бы закрепить их дальнейшее использование в различных сферах на законодательном уровне.

Для того, чтобы достичь поставленные цели предложено выстроить единую систему планирования в области применения информационных технологий. Основные направления и целевые показатели определенные президентом Российской Федерации, государственными программами должны найти обязательное отражение в планах информатизации регионов и муниципальных образований.

Источник информации: kuzzbas.ru

Определен единственный исполнитель работ по реализации проекта «ЭРА-ГЛОНАСС»

20.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

Премьер-министр Дмитрий Медведев распоряжением от 18 сентября 2012 г. № 1732-р определил некоммерческое партнерство «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» единственным исполнителем работ по реализации проекта создания и внедрения системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС».

Соответствующий документ опубликован сегодня в банке данных нормативных документов правительства РФ.

Ранее, согласно распоряжению правительства от 25 мая 2012 г. № 522, некоммерческому партнерству «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» отошли функции федерального сетевого оператора в сфере навигационной деятельности, которые с 2009 г. выполняла компания «Навигационно-информационные системы» (НИС ГЛОНАСС).

Источник информации: internavigation.ru

Медведев пообещал «Сбербанку» «всесторонне поддержать» УЭК

21.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

Ответственная за УЭК организация заявила о поддержке Дмитрием Медведевым старта выдачи карт с нового года. Премьер говорил об этом на встрече с топ-менеджерами «Сбербанка» в Сочи. Заявление сделано на фоне недавней потери картой статуса паспорта, отошедшего к другой электронной карте ФМС, и намерением ВТБ-24 выпускать с января карты с доступом к госуслугам.

Федеральная уполномоченная организация УЭК сообщила о том, что проект универсальной электронной карты заручился поддержкой председателя правительства Дмитрия Медведева. На инвестиционном форуме в Сочи премьер встретился с президентом «Сбербанка» Германом Грефом и недавно назначенным на пост вице-президента банка по УЭК и ЖКХ Алексеем Поповым. Помимо этого Попов сейчас исполняет обязанности президента компании УЭК.

На встрече с премьером, как заявляют в УЭК, было подтверждено начало выдачи по заявлению граждан универсальной электронной карты с 1 января 2013 г. Правительство Российской Федерации готово оказать проекту всестороннюю поддержку, в том числе форсировать в случае необходимости работу с отстающими субъектами, цитирует уполномоченная организация Дмитрия Медведева.

«Нам критически важно создать универсальную электронную систему идентификации гражданина в стране, начиная от соответствующей карты, причем которая будет содержать в себе не только набор экономических возможностей, эта карта должна идентифицировать человека», - передает слова премьера на одном из заседаний на форуме «Интерфакс».

Поручив министру связи Николаю Никифорову провести совещание по вопросу карты, Медведев пообещал потом собрать такую встречу у себя: «Потому что там есть затыки разные и по линии взаимоотношений между экономическими ведомствами, бизнесом, правоохранительными структурами, безопасностью. По этим вопросам пора ситуацию "расшивать"».

«Для регионов составлена дорожная карта, УЭК будет помогать ее выполнять, модерировать этот процесс и докладывать ежемесячно в правительство, - заявил CNews Алексей Попов. – Никаких переносов сроков не будет».

Недавно, напомним, стало известно о том, что функции удостоверения личности - общегражданского паспорта и платежной карты было решено разделить. Чипированные пластиковые карты с функцией паспорта, как предполагается, будет выдавать ФМС. Пока до конца не ясно будут ли на ней какие-то платежные приложения.

Что касается УЭК, то, судя по заявлению Попова и подписенному соглашению о намерениях с «Золотой короной», ей точно можно будет пользоваться для авторизации при получении госуслуг и оплате общественного транспорта.

Напомним, что банк ВТБ-24 также намерен с 1 января 2013 г. выдавать карты «Электронное правительство» с возможность авторизации для получения госуслуг. Такая авторизация в России организована через систему «Ростелекома» (ЕСИА). Оператор предоставил банкам доступ к ней и при желании эмитенты чипированных карт могут записывать на них приложения для работы с госуслугами.

Отметим, что судьба предыдущего руководителя УЭК Николая Ульянова решится на собрании акционеров в понедельник, 24 сентября, говорят в организации. Как и предполагал CNews, вероятнее всего Ульянов оставит свой пост.

Источник информации: yarregion.ru

Минкомсвязи: Надо уходить от преференций госкомпаниям

21.09.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Краснодарский край

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ считает, что необходимо уходить от преференций государственным компаниям, в частности, «Ростелекому». Об этом журналистам в кулуарах Международного инвестфорума «Сочи-2012» заявил глава министерства Николай Никифоров.

«Мы одинаково относимся ко всем операторам связи, нужно уйти от этого соблазна, считать отдельные компании государственными и относиться к ним как-то по-особенному, должны быть рав-

ные условия конкуренции. Поэтому здесь специального отношения быть не может, а на это специальное отношение указывают как раз все инвесторы, миноритарные владельцы», - подчеркнул он.

По словам министра, в настоящее время действует много приказов, к примеру, о технологическом устройстве сетей связи, особенностях подключения к сетям, которые, так или иначе, в течение десятилетия были направлены на поддержку крупных магистральных операторов.

Вместе с тем, по мнению чиновника, в стране произошла технологическая революция, построено много магистральных сетей не только «Ростелекомом», но и операторами «большой тройки» («ВымпелКом», МТС, «МегаФон»). В связи с этим одной из задач Минкомсвязи Никифоров видит возможность влиять на капитализацию всей отрасли в целом.

Что касается оценки работы «Ростелекома», как сообщил министр, этот вопрос часто обсуждается с инвесторами. По его словам, они не понимают, почему большой рост капитальных затрат компании не сопровождается увеличением выручки по ключевым направлениям бизнеса. Также инвесторы, говорит Никифоров, не понимают принципа распределения капзатрат «Ростелекома» по направлениям, и почему компания растет в основном за счет направлений, связанных с госсектором.

Ранее у главы Минкомсвязи возникали вопросы по эффективности реализации инвести программы «Ростелекома». Также с критикой результатов деятельности оператора выступал вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

На вопрос, о возможных кадровых перестановках в «Ростелекоме», Никифоров сегодня ответил: «Кадровый вопрос - это область, в которой никаких комментариев до непосредственного решения быть не может». «Есть установленный порядок, есть руководство страны, которое должно принимать это решение. Пока на сегодня таких решений нет», - заключил чиновник.

Источник информации: efind.ru

Медведев объявил благодарность сотрудникам Федерального казначейства за развитие ИТ-системы

24.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

Председатель правительства РФ Дмитрий Медведев объявил благодарность работникам Федерального казначейства за активное участие в создании и развитии казначайской системы. Соответствующее распоряжение опубликовано в банке данных нормативных документов правительства РФ.

Благодарностью отмечены: заместитель руководителя Сергей Гуральников, заместитель руководителя Александр Демидов, замначальника управления Наталья Ерохова, начальник отдела Наталья Кобзева, начальник отдела Олеся Лекарева-Боровкова, замначальника управления Татьяна Мельникова, начальник отдела Любовь Назарова, замначальника управления Олег Нерубайло, заместитель руководителя Станислав Прокофьев и начальник отдела Алексей Русанов.

Источник информации: subscribe.ru

Для подготовки концепции открытых данных, создаваемой в Минэкономразвития, был разработан опросник, ориентированный на разработчиков и ИТ-специалистов

27.09.2012, Правительство России: Минэкономразвития России, Россия, Москва

Предполагается, что опрос поможет чиновникам понять, какие открытые данные востребованы разработчиками, какие продукты разработчики готовы на их основе создавать, а сами результаты опроса станут главным критерием отбора данных и «наиболее весомым аргументом их раскрытия».

Под открытыми данными организаторы опроса подразумевают доступные общественности машиночитаемые данные, пригодные для повторной автоматизированной обработки и не имеющие лицензионных, технологических, правовых и других ограничений на их использование.

Раскрытие для общественности и разработчиков данных, имеющихся в государственных ведомствах - это тенденция и часть государственной политики развитых стран.

Предполагается, что раскрытие данных позволяет общественности осуществлять контроль за работой органов власти, а разработчикам создавать новые информационные сервисы.

Хорошо известны как правительственные порталы открытых данных, например, data.gov (США), data.gov.uk (Англия) и data.gov.au (Австралия), так и базы Всемирного банка и т. п. Всего в мире насчитывается около 150 правительственных порталов открытых данных, существующих более чем в 60 странах мира.

Стоит отметить, что российские органы власти начали проявлять заметный интерес к раскрытию данных в 2011-2012 г.г.

Возможно, самым ярким проявлением этого тренда стала деятельность ИТ-Департамента Москвы. Московскими властями раскрыт массив данных о парке легальных московских такси, частично о

состоянии столичного бюджета. Сейчас ИТ-Департамент ведет работу над общегородской платформой открытых данных.

Известно о запущенной в конце 2011 г. Росстатом на портале fedstat.ru Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС), оператором которой стало Минкомсвязи. Создатели системы говорили о ней, как о первом случае публикации на едином сайте всей официальной статистической информации российских ведомств в открытом для граждан виде. ЕМИСС допускает выгрузку содержащих статистику файлов в формате XML.

В середине 2012 г. Федеральной налоговой службой была открыта Федеральная адресная система (ФИАС), содержащая структурированную информацию об адресах организаций, доступную для органов власти, местного самоуправления, физических и юридических лиц.

Источник информации: cnews.ru

В России появится Государственный лесной реестр

08.10.2012, Правительство России: Рослесхоз, Россия, Москва

С 1 января 2013 г. все данные о состоянии лесов будут вноситься в единый Государственный лесной реестр непосредственно лесничими. Таким образом, сводные показатели состояния отрасли будут формироваться на основании первичных данных в режиме реального времени.

Об этом заявил на второй Всероссийской конференции «Информатизация лесного комплекса России» в г. Петрозаводск Виктор Масляков, руководитель Рослесхоза.

Государственный лесной реестр – это основа создаваемой Рослесхозом Единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) лесного комплекса, концепция которой была представлена весной 2012 г. На сегодняшний день ведомственная целевая программа создания этой системы стала составной частью проекта государственной программы «Развитие лесного хозяйства до 2020 г.».

С помощью Государственного лесного реестра можно будет в режиме реального времени отслеживать все изменения, происходящие в лесах, в том числе – дислокацию и объемы рубок, потери от лесных пожаров и других природных бедствий, работы по восстановлению лесов, другие лесохозяйственные мероприятия. В основу реестра положены первичные данные, которые будут заносить лесничие. При загрузке первичных данных происходит регистрация документа, а затем в реестр заносятся существенные цифры, на основе которых и формируются сводные показатели сначала на региональном, а затем и на федеральном уровне.

В 2011 г. конкурс на создание системы выиграла компания "Техносерв", субподрядчиками являются ФГУП "Рослесинфорт" и аналитический центр "Концепт".

«Ценность информации определяется двумя параметрами - ее достоверностью и оперативностью получения. Пока ситуация в лесном хозяйстве не в полной мере соответствует этим критериям. Запущенный процесс информатизации позволит повысить объективность имеющейся информации», - отмечает Юрий Дмитриев, заместитель руководителя Рослесхоза.

Пилотные испытания и тестирование системы уже состоялись в трех регионах - Татарстане, ХМАО и Кировской области. По результатам испытаний были подготовлены замечания, которые в настоящий момент устраняются разработчиком.

Один из самых острых вопросов - финансирование внедрения системы на региональном уровне. Рослесхоз настаивает на том, чтобы закупка компьютеров и обустройство каналов связи осуществлялись за деньги субъектов, а программное обеспечение им предоставят федералы. Не менее серьезная проблема – обучение лесничих работе с системой. Ни для кого не секрет, что большинство из них – это люди старшего возраста, не имеющие навыков работы с компьютером. Но ведомство и здесь непреклонно – система должна заработать с 1 января 2013 г. несмотря на то, что, возможно, на первом этапе первичные данные будут поступать в региональные органы управления лесным хозяйством в бумажном виде и заноситься в реестр там.

В планах на 2013 г. разработка базы таксационных описаний и ее пилотные внедрения, ГИС-привязка событий и создание мобильных рабочих мест лесничих, позволяющих заносить данные в систему прямо с места события, создание системы Сводных планов тушения пожаров, Федеральной диспетчерской службы, администрирования платежей и пр.

Источник информации: rosleshoz.gov.ru

Минкомсвязи пытается оживить СМЭВ инновационным способом

09.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Заместитель председателя правительства Владислав Сурков провёл совещание, посвященное развитию системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) субъектов России и федеральных органов власти.

Краткий отчет на сайте правительства гласит, что в ходе совещания была отмечена низкая техническая готовность субъектов к взаимодействию в электронном виде.

В связи с этим Сурков поручил министру связи Николаю Никифорову «взять под личную ответственность решение данного вопроса и усилить администрирование процесса перехода органов исполнительной власти на электронное межведомственное взаимодействие».

Некоторые подробности совещания Никифоров раскрыл в своем твиттере.

«Уже достаточно высокая готовность сервисов, по которым регионы запрашивают информацию у федеральных органов власти в электронном виде, - сообщил министр. - Но еще многое нужно сделать в части сервисов, по которым федеральные ведомства запрашивают информацию из регионов - их должно быть не менее 40».

В ответ на замечание о том, что техническая неготовность характерна и для федеральных органов власти, Никифоров согласился, что «недоработки есть и с той, и с другой стороны», добавив, что «нужно постоянное «ручное» управление проектом».

На вопрос, были ли определены какие-либо сроки реализации сервисов, министр ответил, что с каждым регионом есть утвержденные планы.

Один из читателей микроблога Николая Никифорова посетовал на то, что федеральные органы власти «не спешат принимать в работу готовые региональные сервисы, видимо своих забот хватает». Министр пообещал, что «если нужно - будем каждую заявку вручную проводить. Дожмем».

Напомним, что в соответствии с законом 210 органы государственной власти не вправе требовать с гражданина или организации, обратившейся за госуслугой, сведения, которые есть в распоряжении других ведомств. Данная норма законодательства выполняется федеральными органами власти с 1 октября 2011 г., а региональными и муниципальными органами – с 1 июля 2012 г.

С помощью специального портала, запущенного Минкомсвязи, граждане могут отправлять жалобы на чиновников, неправомерно требующих с них справки. Правда этот сервис пока используется не активно. В большинстве регионов число жалоб на нарушения исчисляется единицами.

Министр связи поручил контролировать создание системы межведомственного электронного взаимодействия четырем своим заместителям.

«Для перехода к ручному управлению проектом по Системе межвед. электронного взаимодействия (СМЭВ) закрепляем по 20 регионов РФ за каждым зам. министра», - сообщил в своем твиттере глава Минкомсвязи Николай Никифоров.

Это заявление было сделано спустя несколько дней после совещания у вице-премьера Владислава Суркова, на котором была отмечена низкая техническая готовность субъектов к взаимодействию в электронном виде.

Сурков, напомним, поручил Никифорову «взять под личную ответственность решение данного вопроса и усилить администрирование процесса перехода органов исполнительной власти на электронное межведомственное взаимодействие».

Не считая Наума Мардера, который заявил о намерении уйти в отставку, но до сих пор находится в отпуске, у Николая Никифорова четыре заместителя.

Денис Свердлов (экс-глава Yota) отвечает за телекоммуникации, Марк Шмулевич (ранее работал в «Российских космических системах» и «Российском квантовом центре») - за развитие ИТ-отрасли, Алексей Волин (бывший президент платежной компании АЗ) – за СМИ, Александр Маслов (работает в Минсвязи с 2006 г.) – в звании статс-секретаря выполняет представительские функции.

По какому принципу регионы были поделены между заместителями, и какие из них кому достались, министр на момент публикации материала не сообщил.

На замечание о том, что ответственные за «ручной режим» должны быть в каждом регионе, Никифоров ответил: «Уже есть. По вице-губернатору в каждом регионе. Но успехи есть не везде».

Отметим, что выбранный Минкомсвязи подход отличается от принципа управления созданием СМЭВ, используемого ранее. До смены правительства в мае 2012 г. активное участие в проекте принимал директор правительского ИТ-департамента Алексей Попов. От министерства СМЭВ курировал только один заместитель Игоря Щеголева, ответственный за ведомственную информатизацию, Илья Массух.

Ранее Николай Никифоров говорил, что планирует назначить заместителя, который будет курировать направление информатизации органов власти, но этого до сих пор не произошло.

CNews неоднократно писал о проблемах СМЭВ. Эксперты объясняли слабую готовность системы несколькими причинами. В некоторых регионах был затянут старт работ по созданию сервисов, многие субъекты столкнулись с задержками рассмотрения заявлений на ввод сервисов в промышленную эксплуатацию со стороны Минкомсвязи и "Ростелекома".

...С помощью специального портала, запущенного Минкомсвязи, граждане могут отправлять жалобы на чиновников, неправомерно требующих с них справки. Правда этот сервис пока используется не активно. В большинстве регионов число жалоб на нарушения исчисляется единицами...

Еще одна проблема заключается в отсутствии инструментария для контроля интенсивности использования СМЭВ.

Система межведомственного электронного взаимодействия должна была заработать во всех российских регионах с 1 июля 2012 г. С этого момента по закону 210 чиновники лишились права требовать с обратившихся за госуслугами граждан и юрлиц справки (кроме документов личного хранения), которые они могут получить самостоятельно из других ведомств.

Отсутствие возможности взаимодействовать через электронные сервисы не является оправданием требования справок. Нарушителей глава Минкомсвязи обещал штрафовать. Правда, о реальных штрафах пока ничего не известно.

Источник информации: htcom.ru

В.Путин потребовал создать базу данных российской земли

10.10.2012, Президент России, Россия, Москва

Для придания прозрачности земельному рынку президент Путин распорядился создать в России информационные ресурсы, систематизирующие данные о земельных участках в стране.

Президент Владимир Путин распорядился создать в России информационные ресурсы с доступной информацией о земельных участках, имеющихся в стране. Это заявление он сделал на заседании президиума Госсовета 9 октября 2012 г.

Коррупция «буквально пронизывает весь земельный рынок», и главная причина этого - закрытость и непрозрачность, заявил президент.

В числе трех мер, способных побороть коррупцию, Путин назвал создание информационных ресурсов («фондов данных»), содержащих информацию о свободных земельных участках. В выступлении президента упомянуты два уровня таких ресурсов: единый и региональный (отдельный для каждого субъекта Федерации).

Сейчас информация о свободных земельных участках монополизирована «руководителями ведомств, сотрудниками различных органов власти и всячими прилипшими к ним посредническими структурами, в то время как без таких данных гражданам невозможно взять в собственность даже заброшенный участок земли», - говорит президент.

Конкретные сроки и ответственные за создание таких информационных ресурсов Владимиром Путиным на президиуме Госсовета названы не были.

Заседание, на котором президент затронул тему систематизации данных о земельных участках, было полностью посвящено проблемам российского земельного рынка.

По мнению президента, «готовность граждан и компаний приобретать землю, строить на ней дома и вести бизнес», растет, однако, при покупке земель им приходится сталкиваться с необоснованным бюрократизмом.

«Необходимо устранять барьеры, которые мешают гражданам свободно и без волокиты получать земельные участки». В частности, это даст «исторический шанс кардинальным образом решить жилищный вопрос в России».

Источник информации: allnewspoint.com

РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Финансы. Инвестиции. Госзаказы. Тендеры

Утвержден ИТ-бюджет судебной системы России до 2020 года

21.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

Премьер Дмитрий Медведев утвердил концепцию программы развития судебной системы до 2020 г. Информатизация в ней отводится приоритетное значение.

Председатель правительства Дмитрий Медведев утвердил концепцию федеральной целевой программы «Развитие судебной системы России на 2013 - 2020 гг.». Приоритетом в ней названа информатизация судейских структур, стоящая в списке задач выше строительства зданий судов и обеспечения сотрудников системы жильем.

Государственным заказчиком - координатором программы выступает Минэкономразвития, которое и должно разработать программу и внести ее в правительство. Другими госзаказчиками являются Конституционный суд, Верховный суд и судебный департамент при нем, Высший арбитражный суд (ВАС), Минюст и ФССП.

Общий объем финансирования 8-летней программы составляет 90,6 млрд руб. (по реалистичному сценарию развития событий, в ценах соответствующих лет). Из них на информатизацию судебной системы пойдет немногим более 9 млрд руб., т.е. около 10%. Ежегодные затраты в 2013-2017 гг. планируются на уровне 1,6 млрд руб.

Подавляющая часть этой суммы – почти 6 млрд руб., будет направлена на информатизацию судебного департамента при Верховном суде. На ИКТ-работы в Конституционном суде выделено 292 млн руб., в Верховном суде – 204 млн руб. Отдельно 39,1 млн руб. заложено на создание мобильного офиса судьи ВАС. Также выделяются затраты на информатизацию службы судебных приставов (1,68 млрд руб.) и судебно-экспертных учреждения Минюста (841 млн руб.).

Отдельный раздел концепции посвящен результатам более ранних работ по информатизации судебной системы. В концепции говорится о создании официальных сайтов судов, 72,5 тыс. автоматизированных рабочих мест в судах общей юрисдикции и еще 14 тыс. в арбитражных судах, внедрении системы автоматической публикации судебных решений «Банк решений арбитражных судов» и старте создания участков сканирования документов. Авторы концепции констатируют, что все сделанное по программе раньше, в т.ч. и в ИКТ-сфере, не привело к нужному росту доверия к судам, скорости их работы и информирования граждан о ней.

Прописанные в новом документе ИКТ-работы включают создание архива электронных документов для перехода в перспективе на принудительное исполнение требований в электронном же виде (т.е. выплат по решениям судов). «Требуются подготовка и принятие закона, закрепляющего возможность подписания судебных актов при помощи электронной цифровой подписи для судей арбитражных судов», – говорится в концепции. Также она предусматривает оснащение лабораторий судебной экспертизы приборной базой.

Предусмотрена интеграция ПО судов общей юрисдикции с информационными системами Генеральной прокуратуры, Министерства внутренних дел, ФССП и Федеральной службы исполнения наказаний. В Судебном департаменте Верховного суда должен появиться электронный документооборот с ЭЦП. На заседаниях различных судов будет вестись аудио и видеозапись, появятся средства оцифровки документов и оборудование для видеоконференцсвязи.

Не забыты облака и мобильность. В арбитражной системе планируется создание облачной вычислительной архитектуры для автоматизации делопроизводства. «Это позволит реализовать возможность удаленного доступа как со стороны судов, так и со стороны участников судебных процессов из любой точки страны и мира и с любого устройства, в том числе мобильного», – считают авторы концепции.

Что касается мобильности в арбитражных судах, то концепция предполагает использование переносных устройств для доступа к нужной судам информации. В документе говорится о «создании мобильных подвижных офисов судей с применением видеоконференцсвязи для проведения выездных заседаний в географически удаленных населенных пунктах страны».

Для Конституционного суда также предусмотрено создание системы мобильного правосудия, обеспечивающего непрерывный (24x7) доступ к информационным системам судей и сотрудников секретариата, а также участие сторон в слушаниях по делу. Наконец, в этом суде появится электронный механизм взаимодействия с заявителями при подаче обращений.

Источник информации: inforegion.ru

...В арбитражной системе планируется создание облачной вычислительной архитектуры для автоматизации делопроизводства. Это позволит реализовать возможность удаленного доступа как со стороны судов, так и со стороны участников судебных процессов...

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

28.09.2012, 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://pgu.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: sergiev-posad.ru

Из 30 млрд руб., выделенных регионам на информатизацию здравоохранения, освоено только 36,5%

11.10.2012, Совет Федерации РФ, Россия, Москва

На межведомственном совещании Совета Федерации по информатизации здравоохранения член СФ Руслан Гаттаров обратил внимание на ряд ключевых проблем информатизации отрасли – 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.

По словам заместителя председателя Федерального фонда обязательного медицинского страхования Юрия Нечепоренко, по состоянию на 1 сентября 2012 г. из 30 млрд руб., 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.

Источник информации: mirpharma.ru

Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит

Медведев утвердил правила согласования мер по защите персональных данных

20.09.2012, Правительство России, Россия, Москва

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев утвердил правила согласования проектов решений ассоциаций, союзов и иных объединений операторов об определении дополнительных угроз безопасности персональных данных при обработке в информационных системах, сообщает РБК.

Как говорится в соответствующем постановлении, данные меры подлежат согласованию с Федеральной службой безопасности РФ и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.

В пресс-службе кабинета министров сообщили, что постановление подготовлено в целях реализации положений ч.6 и 7 ст.19 федерального закона от 27 июля 2006 г. N152 «О персональных данных».

Документ позволяет операторам персональных данных более полно определять необходимые и достаточные меры по защите персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных сведений.

Источник информации: rbc.ru

Банк «Центр-инвест» получил первые УЭК Ростовской области для тестирования

02.10.2012, Центр Инвест, банк, Россия, Ростовская обл.

В рамках проекта «Карта жителя Ростовской области» Министерство информационных технологий и связи Ростовской области, ГАУ РО «Региональный центр информационных систем» (РЦИС), ДГТУ, «Ростовтранспорт» и банк «Центр-инвест» приступили к тестированию уже внедрённых в Ростовской области карточных электронных услуг на первых универсальных электронных картах.

26 сентября из Федеральной уполномоченной организации «УЭК» (г. Москва) в Уполномоченную организацию Ростовской области – ГАУ РО «РЦИС» поступили первые опытные универсальные электронные карты. В целях обеспечения совместимости УЭК с действующей инфраструктурой Ростовской области проводится интеграция с банковской системой КБ «Центр-инвест», с транспортным

приложением, позволяющим безналично оплачивать проезд в общественном транспорте, медицинским и другими приложениями, предоставляющими жителям области получать услуги в электронном виде. Проведенное тестирование в Донском государственном техническом университете позволило использовать УЭК в кампусной системе.

В ноябре 2011 г. банк «Центр-инвест» первым из региональных коммерческих банков подключился к проекту УЭК, имея за плечами успешный опыт работы в проекте «Карта жителя Ростовской области» (на сегодняшний день 20 000 действующих карт).

В Краснодарском крае банком «Центр-инвест» так же подписано соглашение о сотрудничестве с уполномоченной организацией «Центром информационных технологий», в рамках которого банк участвует в создании и развитии инфраструктуры для предоставления гражданам государственных, муниципальных и коммерческих услуг в электронном виде при помощи УЭК и в оборудовании пунктов приема заявлений и выдачи УЭК на базе филиальной сети банка.

Универсальная электронная карта - единый федеральный стандарт. Она придет на смену всем социальным картам, которые локально выпускали субъекты федерации, а также заменит многие другие документы, такие как, например, полис обязательного медицинского страхования, студенческие билеты и проездные документы на транспорте.

Источник информации: centrinvest.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Юрий Богданов

Центр-инвест, заместитель председателя правления

Статья: "Банк «Центр-инвест» получил первые УЭК Ростовской области для тестирования"

Для жителей Ростовской области банк «Центр-инвест» на своих площадках совместно с уполномоченной организацией Ростовской области оборудовал 10 пунктов приема заявлений и выдачи УЭК. До конца 2012 г. мы планируем удвоить их количество. Собственный процессинговый центр и положительный опыт банка «Центр-инвест» по обеспечению работы «Карты жителя Ростовской области» позволяет населению Юга России расчитывать на оперативное и качественное обслуживание универсальных карт в родном для региона банке.

Соглашения. Партнерство. Профессиональные сообщества.

«Ситроникс Смарт Технологии» стал центром персонализации УЭК

28.09.2012, Ситроникс, Россия, Москва

Компания «Ситроникс» объявила о том, что её дочерняя компания «Ситроникс Смарт Технологии» (ССТ) в соответствии со статьей 428 ГК РФ присоединилась к правилам единой платежно-сервисной системы «Универсальная электронная карта» (ЕППС УЭК) в роли центра персонализации (ЦП) карт. Соответствующий договор подписан с ФУО «УЭК».

По установленному правительству РФ порядку выпуска универсальных электронных карт, ССТ в качестве центра персонализации получает из сертифицированных центров изготовления бланки (заготовки) универсальных электронных карт с предустановленными приложениями. На полученных заготовках ССТ выполнит персонализацию банковского, транспортного, федерального и региональных идентификационных приложений, а также осуществит лазерную гравировку, в ходе которой на поверхность карт наносятся данные о гражданине. В результате пользователи УЭК получат удобное средство идентификации, при помощи которого можно максимально комфортно производить безналичную оплату многих услуг.

Воспользоваться всеми услугами гражданин сможет через банкоматы, терминалы и личные компьютеры, оборудованные соответствующим образом. Это значительно сократит временные затраты на общение с государством.

Напомним, что в мае 2012 г. «Микрон» (входит в «Ситроникс Микроэлектроника») стал первой компанией, получившей заключение «УЭК» о соответствии микрочипа требованиям ЕПСС и ПРО100, что допускает его использование в универсальных электронных картах. Чип «Микрона» позволяет использовать УЭК в качестве идентификатора личности, транспортной карты, карты для получения льготных услуг, коммерческих услуг и пр.

Выдача гражданам России универсальных электронных карт начнется 1 января 2013 г. в заявительном порядке на основании Федерального закона от 27 июля 2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Источник информации: elinform.ru

«Банк Москвы» и «Ростелеком» выпустили карту электронного правительства
09.10.2012, Банк Москвы, Россия, Москва

«Банк Москвы» совместно с компанией «Ростелеком» выпустил в пилотном режиме новый продукт – «Карту электронного правительства» (КЭП).

КЭП представляет собой расчетную банковскую карту и универсальный электронный ключ, предоставляющий доступ к единому порталу государственных услуг. 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, говорится в сообщении «Банка Москвы».

Вместе с КЭП держатель карты получает доступ ко всем услугам портала gosuslugi.ru, в том числе возможность 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 gosuslugi.ru.

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

Сегодня проект реализуется в пилотном режиме. Уже выпущены первые карты, при этом планируется, что уже с апреля 2013 г. их смогут оформить все желающие.

Источник информации: osp.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Александр Ястриб

Банк Москвы, первый заместитель президента — председателя правления

Статья: ««Банк Москвы» и «Ростелеком» выпустили карту электронного правительства »

Благодаря КЭП мы получаем принципиально новую банковскую карту, которая станет не просто расчетным инструментом, но и средством юридически значимой электронной подписи.

HR. Кадровые решения. Персоны

УЦ «Микротест» обучил специалистов по информационной безопасности МЧС
17.09.2012, Микротест, Россия, Москва

Учебный центр «Микротест» реализовал комплексный проект по обучению специалистов подразделений региональных структур Государственной противопожарной службы МЧС России, отвечающих за вопросы обеспечения информационной безопасности.

Необходимость в обучении специалистов министерства была обусловлена внедрением сетевого оборудования различных производителей и организацией защищенных сетей связи на местах. Задачу усложнял тот факт, что специалисты по информационной безопасности МЧС, обучение которых планировалось организовать, находились в 15 городах, расположенных в шести региональных центрах МЧС.

В связи с нестандартностью задачи руководством МЧС России было принято решение о проведении конкурса. Его победителем стал учебный центр «Микротест», который предложил кастомизированный курс по технологиям различных вендоров, точно соответствовавший потребностям заказчика. Кроме того, исходя из территориального расположения слушателей и следуя необходимости организации безотрывного обучения, УЦ «Микротест» предложил эксклюзивный формат удаленного очного обучения.

Основными блоками специализированного курса стали: безопасность сетей, построенных на оборудовании различных производителей; генерация и рассылка ключей S-Terra; построение и модификация защищенных сетей VipNET.

В ходе проекта обучения УЦ «Микротест» использовал современный формат удаленного обучения в режиме реального времени на базе международной системы Cisco WebEx. Важной особенностью организации проекта стало проведение практических работ с помощью удаленного подключения к лабораторным стендам в Москве.

Для проведения курсов были приглашены три тренера с многолетним опытом практической и преподавательской деятельности. Обучение проходило в интерактивном формате, с обратной связью и Groteck Business Media

активными дискуссиями между слушателями и преподавателем. В связи с разницей часовых поясов обучение было разделено на два потока – утренний и вечерний. Это позволило специалистам МЧС из западных и восточных регионов страны учиться в удобное для них дневное время. Общая продолжительность курсов составила 19 рабочих дней. В результате проекта сотрудники МЧС были обучены в необходимом объеме, в соответствии со стоящими перед организацией задачами.

Источник информации: training-microtest.ru

Программа обучения компьютерной грамотности охватит 16 тыс. московских врачей

21.09.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

Более 16 тыс. врачей, которые начнут работать в единой городской информационно-аналитической системе (ЕМИАС), смогут пройти обучение основам компьютерной грамотности и овладеть навыками скропечатания на очных и дистанционных курсах, организованных Департаментом информационных технологий совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы.

Очный курс обучения, записаться на который смогут около 5 добровольцев из каждого медицинского учреждения города, длится 18 дней и включает в себя знакомство с компьютером и основными программами, освоение «слепого» метода набора текста на клавиатуре и принципов работы в городской медицинской информационной системе. Занятия проводятся на компьютерах, аналогичных тем, которые начали поставляться в медицинские учреждения.

Курс прошли уже два потока слушателей, это сотрудники шести московских поликлиник и диспансеров. Для удобства врачей занятия проводились в две смены на базе поликлиник, расположенных рядом с местом работы врачей. В ближайшие два месяца обучение пройдут сотрудники еще 30 медицинских учреждений.

Решение предоставить возможность обучения всем столичным медикам, которые планируют работать в ЕМИАС, принято после успешного завершения пилотного курса для врачей возрастом от 58 до 65 лет, который проводился в середине лета. По его итогам 85% контрольной группы почувствовали себя «уверенными пользователями», а скорость набора текста, которая сыграет немаловажную роль при переходе на медицинские электронные карты, повысилась вдвое.

Планы по обучению увязаны с графиком установки оборудования на рабочих местах врачей. Всего для работы медиков в ЕМИАС планируется установить более 20 тыс. компьютеров на базе операционной системы Linux. В настоящее время компьютеры появились на столах уже 75 поликлиник.

Освоить предложенную программу можно будет и дистанционно, на инtranете-портале, который откроется для врачей в ближайшее время. Планируется, что до конца года подтянуть свой уровень владения компьютером смогут около 16 тыс. медиков.

Дистанционное обучение уже широко применяется в Правительстве Москвы для знакомства чиновников с системой электронного документооборота. Базовые курсы компьютерной грамотности и онлайн-тренинги по специализированным программным продуктам будут доступны и простым пользователям через московский портал госуслуг.

К единой медицинской информационно-аналитической системе (ЕМИАС) подключены все государственные поликлиники Москвы, а также некоторые учреждения других типов – диспансеры, женские консультации, диагностические центры.

ЕМИАС сегодня объединяет более 350 лечебно-профилактических учреждений столицы, а к концу года их число составит более 500. Сервисами системы воспользовались уже более 1,5 млн москвичей.

Источник информации: edu.ru

«Ростелеком» открыл кафедру инновационных инфокоммуникационных систем в СибГУТИ

26.09.2012, Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия, Новосибирская обл.

«Ростелеком» в рамках своей программы инновационного развития (ПИР) открыл в Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ, г. Новосибирск) базовую кафедру инновационных инфокоммуникационных систем (ИИКС).

Статус базовой кафедры предполагает активное сотрудничество «Ростелекома» и СибГУТИ в подготовке студентов ВУЗа по современным направлениям, среди которых ИТ-технологии будущего, облачные вычисления, мобильные приложения, социальные сети, интерактивные продукты.

Специально созданная для нужд кафедры лаборатория оснащена новейшим операторским оборудованием, локальной вычислительной сетью и оргтехникой, позволяющими моделировать различные участки сети и проводить на них анализ новых телекоммуникационных технологий с позиций их

использования на сети компании, а также юзабилити-тестирование услуг и алгоритмов их оказания различным пользовательским группам.

Как отметил вице-президент «Ростелекома» по инновационному развитию Алексей Нашекин, «подготовка квалифицированных специалистов, вовлеченных в инновационную деятельность компании еще на стадии обучения, является важной составляющей программы инновационного развития. Ведущую роль в решении этой задачи призваны сыграть создаваемые по всей стране базовые кафедры».

«Ростелеком» открывает базовые кафедры в профильных ВУЗах на территории всей страны в рамках глобальной программы инновационного развития компании (ПИР) с целью формирования экосистемы для подготовки высококвалифицированных специалистов в области телекоммуникаций. Две подобных кафедры уже открыты в Москве (Московский физико-технический институт (МФТИ) и Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ), еще одна – в Самаре (Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ). Кафедра в СибГУТИ стала четвертой, на очереди – СпбГУТ (Санкт-Петербург).

В МФТИ при факультете «Радиотехника и кибернетика» уже работает базовая кафедра по направлению «Радиотехника и телекоммуникации», при ней также действует научная лаборатория.

В МТУСИ базовая кафедра «Сети и системы фиксированной связи», а также научная лаборатория «Перспективные инфокоммуникационные технологии» сформированы при факультете «Сети и системы связи».

Источник информации: sibstis.ru

Евгений Чаркин назначен директором Департамента информационных технологий «Росатома»

03.10.2012, Росатом, Россия, Москва

Евгений Чаркин назначен новым директором Департамента информационных технологий Госкорпорации «Росатом». Ранее он занимал должность директора по информационным технологиям и руководителя Управления информационных технологий компании «Северсталь».

Евгений Чаркин с отличием окончил Финансовую академию при правительстве Российской Федерации с присвоением квалификации экономист по специальности «Финансы и кредит». В период с 1998 по 2001 г. работал в финансовой сфере, с 2001 г. занимал руководящие должности в области информационных технологий в компании «Норильский никель», с 2003 г. и до прихода в Госкорпорацию «Росатом» работал в компании «Северсталь».

В Росатоме он будет отвечать за обеспечение единой политики и координации деятельности Госкорпорации и ее организаций в области использования информационных технологий, за развитие информационных технологий в организациях отрасли.

Источник информации: forum.sources.ru

Минкомсвязи создало экспертный совет по развитию отрасли ИТ

05.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ опубликовало приказ о создании экспертного совета по развитию отрасли информационных технологий.

Как говорится в документе, совет создан в целях развития в Российской Федерации отрасли информационных технологий и обеспечения ее эффективного функционирования за счет организации взаимодействия участников отрасли и государства.

Председателем совета назначен заместитель министра связи Марк Шмулевич.

Согласно приказу, основными задачами совета являются: обеспечение согласованных решений и действий, направленных на развитие отрасли ИТ; выработка рекомендаций по развитию отрасли ИТ; обеспечение регулярного взаимодействия Минкомсвязи с экспертным сообществом отрасли ИТ; выработка рекомендаций в подготовке предложений по совершенствованию госполитики и нормативного правового регулирования в области функционирования и развития отрасли ИТ.

Кроме того, в задачи совета входит разработка предложений по вопросам определения актуальных мер поддержки развития отрасли ИТ, реализации госполитики в области развития и регулирования отрасли ИТ, обеспечения эффективности функционирования и развития отрасли ИТ, а также создания благоприятных условий в России и за рубежом для деятельности отечественных компаний отрасли информационных технологий и смежных областей.

В совет, помимо Марка Шмулевича, вошли: директор по проектам кластера информационных технологий фонда «Сколково», секретарь совета Альберт Ефимов; генеральный директор РВК Игорь Агамирзян; президент и генеральный директор компании Abbyy Сергей Андреев; генеральный директор «Технопарка Новосибирского Академгородка» Дмитрий Верховод; исполнительный директор Ассоциации АП КИТ Николай Комлев; президент Ассоциации «Руссофт», Валентин Макаров; дирек-

тор «1С» Борис Нуралиев; заведующий кафедрой информатики и проектирования систем Национального исследовательского Томского политехнического университета Михаил Сонькин; и.о. заведующего кафедры теоретической и прикладной информатики, профессор кафедры информатики МФТИ Александр Тормасов; ректор Санкт-Петербургского Национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики Владимир Васильев; генеральный директор компании ПФ «СКБ Контур» Дмитрий Мраморов.

Также в состав экспертного совета включены: генеральный директор компании «IBM Восточная Европа/Азия» Кирилл Корнильев; президент представительства корпорации Microsoft в России Николай Прянишников; вице-президент компании Parallels Павел Ершов; генеральный директор «Яндекса» Аркадий Волож; генеральный директор, председатель совета директоров Mail.ru Group Дмитрий Гришин; главный исполнительный директор компании Nival Сергей Орловский; директор Ассоциации РАЭК Сергей Плуготаренко; старший партнер фонда Runa Capital Сергей Белоусов; генеральный директор компании Kuznech Михаил Погребняк; руководитель CNews Analytics Максим Казак; заместитель генерального директора Фонда содействия развития малых форм предпринимательства в научно-технической сфере Павел Гудков; основатель и управляющий партнер фонда Almaz Capital Partners, член попечительского совета фонда «Сколково» Александр Галицкий; генеральный директор компании Ecwid Руслан Фазлыев.

Источник информации: polit.ru

СМЭВ: Николай Никифоров объяснил, по какому принципу разделил регионы между заместителями

09.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров сообщил CNews, что «весома произвольно» распределил регионы между своими заместителями, которые теперь будут курировать внедрение системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). «Учли, если кто-то из замов уже курировал какие-либо проекты на территории субъекта, и старались это совместить», - добавил он.

Список закрепленных за каждым замминистра регионов, по словам Никифорова, можно будет публично увидеть.

«Наша задача – обеспечить быстрое осуществление коммуникаций между федеральными и региональными органами власти, а также единственным исполнителем ОАО «Ростелеком». Важно, чтобы любая возникающая проблема оперативно решалась, а не откладывалась», - заявил министр.

Ранее CNews писал, что выбранный Минкомсвязи подход (когда за доработку СМЭВ отвечают все заместители министра) отличается от принципа управления созданием системы, используемого ранее. До смены правительства в мае 2012 г. активное участие в проекте принимал директор правительенного ИТ-департамента Алексей Попов. От министерства СМЭВ курировал только один заместитель Игоря Щеголова, ответственный за ведомственную информатизацию, Илья Массух.

Источник информации: webalta.ru

Илья Массух вошел в совет директоров «Энвижн Груп»

11.10.2012, Энвижн Груп (NVISION GROUP), Россия, Москва

Бывший заместитель министра связи Илья Массух поучаствует в развитии бизнеса «Энвижн Груп» в качестве независимого директора.

Илья Массух, до июля 2012 г. работавший заместителем министра связи России, вошел в состав совета директоров системного интегратора «Энвижн Груп». «Меня попросили акционеры, учитывая мой опыт в госвласти и в ИТ-сфере, посмотреть на стратегию компании, её планы по развитию бизнеса, взглядом независимого директора», - сообщил он CNews.

Массух работал заместителем министра связи с 2010 г., а до этого на протяжении двух лет был советником Игоря Щеголова. Большая часть трудовой деятельности Массуха (1995-2008 гг.) была связана с IBM, где он начинал с позиции инженера, а в последнее время руководил департаментом по продажам решений для госсектора.

Отвечая на вопрос о том, с какой целью он вошел в совет директоров «Энвижн», экс-чиновник заявил, что «цель - интересный челлендж (всё таки компания будет крупнейшим интегратором в России, 60 млрд руб. оборота и несколько тысяч сотрудников) и зарабатывание денег».

Напомним, что согласно условиям недавно завершившейся сделки между «Энвижн» и АФК «Системой», контроль (более 50% акций) в «Энвижн» отошел к группе РТИ (принадлежит «Системе»).

В состав «Энвижн» по итогам сделки вошли активы «Ситроникса» - «Ситроникс Информационные технологии» и «Ситроникс Телекоммуникационные решения» (за исключением греческой компании Intracom Telecom).

При этом, как сообщалось, в совете директоров объединенной компании будет равное представительство акционеров с обеих сторон сделки, а управлять компанией продолжит существующий менеджмент.

Отметим, что обе компании, и «Энвижн», и «Ситроникс» в значительной степени зависят от своих ключевых клиентов. Для «Энвижн» таковым является «Ростелеком», для «Ситроникса» - сотовый оператор МТС и другие компании, контролируемые АФК «Системой».

Источник информации: news2world.net

Проблемы. Конфликты. Инциденты

Испытания нового оборудования для МЦ АУВД отложены на неопределенный срок

18.09.2012, Россия, Москва

Новая автоматизированная система управления воздушным движением для Московского укрупненного центра в установленные сроки создана не будет, – такой прогноз делают специалисты Московского центра АУВД. Основной поставщик оборудования и программного обеспечения для строящегося Центра управления полетами (ЦУП) МЦ АУВД – компания «ВНИИРА» – нарушил сроки приемо-сдаточных испытаний новой АС УВД, которая должна прийти на смену АС УВД «Теркас».

На сегодняшний день «Теркас» работает уже более 31 года и считается устаревшим. Решение о необходимости создания новой системы было принято правительством России в 2009 г., одним из ключевых условий был выбор отечественного производителя. На реализацию проекта было выделено 2,3 млрд руб. Разработкой новой системы занялась санкт-петербургская компания «ВНИИРА» – единственное российское предприятие, заявившее о готовности создать современное оборудование и программное обеспечение для работы диспетчеров Московского авиаузла.

Изначально ввод нового ЦУП и АС УВД был запланирован на декабрь 2011 г. Тогда «ВНИИРА» оказалось не готово к сдаче объекта, и сроки были перенесены на год. Но и сейчас специалисты МЦ АУВД с сомнением относятся к возможности своевременного запуска нового оборудования.

Приемо-сдаточные испытания новой АС УВД по графику «ВНИИРА» должны были пройти с 3 по 21 сентября в здании строящегося Центра управления полетами. Планировалось, что по результатам испытаний специалисты Московского центра оценят готовность новой автоматизированной системы УВД и примут решение о возможности проведения эксплуатационных испытаний. За 10 дней до начала испытаний во ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» должно было прийти уведомление о начале работ, однако уведомление так и не пришло, и испытания так и не начались. Информации о новых сроках приемо-сдаточных испытаний в МЦ АУВД до сих пор нет.

Эксперты также отмечают, что заводские испытания проводились без использования реальной радиолокационной информации и без привязки к реальным планам полетов, что не дает возможности оценить готовность системы для Московской воздушной зоны.

Тем временем службы технической эксплуатации МЦ АУВД выполняют поддержание систем «Теркас». По оценкам специалистов поддержание аппаратурной базы «Теркас» с учетом наличия резервно-вспомогательной системы РК «Москва-Резерв» возможно в пределах нескольких ближайших лет. В МЦ АУВД разработан план поддержания действующей АС УВД до конца 2013 г.

Источник информации: aex.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Михаил Ватулин

МЦ АУВД, руководитель экспертной группы по новому ЦУПу

Статья: "Испытания нового оборудования для МЦ АУВД отложены на неопределенный срок"

Все, что мы знаем на сегодняшний день о новой системе – это результаты заводских испытаний, проходивших в июле в Санкт-Петербурге. Членов экспертной группы ознакомили с функциональностью нового оборудования и степенью готовности программного обеспечения, но основные возможности, призванные увеличить пропускную способность и безопасность полетов, были представлены только теоретически. Практически к решению данных задач «ВНИИРА» еще только планирует приступить и на это может потребоваться от полутора до двух лет.

Главный ИТ-проект России не поддается контролю

21.09.2012, Россия, Москва

Инструментарий, используемый правительством России для оценки интенсивности электронного взаимодействия регионов с федеральными органами, не отражает реальное положение дел. Значительные показатели обращений субъектов к СМЭВ далеко не всегда означают, что между региональными и федеральными органами действительно происходит массовый обмен сведениями.

Первые замеры числа обращений российских регионов к электронным сервисам федеральных органов исполнительной власти через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) выявили неожиданные результаты.

Лидером рейтинга, представленного правительством, по итогам 40 дней функционирования системы стала Челябинская область. На втором месте оказался один из самых малонаселенных субъектов России – Еврейская автономная область, опередившая по числу обращений к СМЭВ Москву. В пятерку также вошли республики Калмыкия и Мордовия, согласно данным статистики, отправившие в СМЭВ обращений немногим меньше, чем столичные власти.

Неправдоподобным такой расклад выглядит хотя бы по причине того, что число обращений регионов к СМЭВ, по крайней мере, в идеале (без учета степени готовности ИТ-систем субъектов), должно быть примерно пропорционально численности их жителей, по заявлению которых региональные власти и направляют запросы к федеральным органам.

Очередной замер, проведенный за период с 1 июля по 16 сентября, вывел Москву на логичное (в связи с наибольшим числом жителей) первое место, однако вопросов об остальных регионах не снял. Еврейская автономная область с населением 175 тыс. человек более чем в 2,5 раза опередила по числу обращений к СМЭВ Санкт-Петербург, население которого составляет почти 5 млн человек, и т.д. (см. таблицу).

Собеседник CNews, консультировавший один из регионов лидеров, объясняет причину его взлета в рейтинге правительства «неумышленной накруткой».

«Число обращений к СМЭВ, на основе которых строится рейтинг, не равно числу сведений, полученных субъектом от федеральных органов, - объясняет эксперт. - Например, для получения 1 сведения орган субъекта должен обратиться к СМЭВ минимум дважды – для отправки запроса и для получения ответа. Кроме того, в некоторых органах власти субъектов системы настроены таким образом, что отправляют большое число промежуточных запросов в СМЭВ, в которых запрашивают статус обработки своего основного запроса (т.е. спрашивают о готовности ответа на запрос)».

В результате число обращений к СМЭВ у этих регионов может в десятки и сотни раз (в зависимости от частоты промежуточных запросов) превышать реальное число полученных через систему сведений по запросам граждан. В то же время некоторые из субъектов ограничиваются двумя запросами к системе (отправка вопроса, получение ответа), значительно отставая в рейтинге от первых.

«Используемая сейчас методика формирования мониторинга пригодна только для синхронных электронных сервисов, - считает собеседник CNews. - В то же время в методических рекомендациях для федеральных органов, утвержденных Минкомсвязи, есть указание разрабатывать веб-сервисы, поддерживающие асинхронный режим взаимодействия».

Для формирования более наглядной статистики необходимо по всем зарегистрированным в СМЭВ асинхронным веб-сервисам исключать обращения по запросам о состоянии заявок, добавляет он. По информации CNews, такой регламент обсуждается в правительстве, но до всеобщего его внедрения может пройти не менее полугода.

По мнению Геннадия Копаева, руководителя направления по работе с органами госвласти компании КСК, количество обращений на сегодняшний день является лишь показателем того, началась ли эксплуатация межведомственного взаимодействия в регионах или нет, т.к. «на сегодняшний день основное наполнение СМЭВа – это сервисы ФНС, кроме них практически ничего не работает».

Топ-20 регионов России по числу обращений к электронным сервисам федеральных органов исполнительной власти

№ Регион		Общее количество обращений к сервисам ФОИВ с 1.07.2012 по 16.09.2012
1	город Москва	1713950
2	Челябинская область	1710254

...Число обращений к СМЭВ, на основе которых строится рейтинг, не равно числу сведений, полученных субъектом от федеральных органов. Например, для получения 1 сведения орган субъекта должен обратиться к СМЭВ минимум дважды – для отправки запроса и для получения ответа...

3 Ямало-Ненецкий автономный округ	1013048
4 Еврейская автономная область	816841
5 Республика Мордовия	626435
6 Республика Калмыкия	596386
7 Самарская область	327775
8 город Санкт-Петербург	302337
9 Волгоградская область	159139
10 Тамбовская область	139085
11 Липецкая область	108769
12 Красноярский край	97868
13 Тульская область	80486
14 Республика Саха (Якутия)	59801
15 Томская область	52868
16 Забайкальский край	42068
17 Орловская область	30834
18 Пензенская область	30247
19 Республика Бурятия	29759
20 Ярославская область	24169

Рейтинг, публикуемый правительством, это не единственный способ контроля электронного взаимодействия чиновников. Также существует сервис, запущенный Центром региональных программ Высшей школы экономики, который на основе данных технологического портала СМЭВ отслеживает подключения регионов к федеральным сервисам. Но его данные являются косвенными, т.к. говорят не о реальных масштабах взаимодействия, а о наличии возможности у региона обеспечить электронный обмен.

Субъектами-лидерами (т.е. обеспечившими возможность получения в электронном виде максимального числа документов из федеральных органов), по данным этого сервиса, являются Амурская, Орловская и Новосибирская области.

Еще одним косвенным средством контроля за использованием СМЭВ в регионах является специальный портал, запущенный Минкомсвязи. С его помощью граждане могут отправлять жалобы на чиновников, неправомерно требующих с них справки, которые должны быть получены госслужащими самостоятельно (через СМЭВ или «ногами»). Правда этот сервис пока используется не активно. В большинстве регионов число жалоб на нарушения исчисляется единицами.

Источник информации: corp.cnews.ru

Замглавы Минкомсвязи Мардер раскритиковал инициативы новой команды министерства

05.10.2012, Правительство России: Минкомсвязь России, Россия, Москва

Планирующий уйти в отставку замглавы Минкомсвязи РФ Наум Мардер подверг критике ряд инициатив новой команды министерства, подчеркнув, что не хотел бы с ней ассоциироваться.

«Я за свою должность не держусь. Я даже, честно вам скажу, благодарен судьбе, что мое имя не ассоциируется сейчас с этой командой», - заявил Мардер в беседе с журналистами в четверг.

В числе спорных предложений, сформированных под руководством нового министра связи и массовых коммуникаций Николая Никифорова, он назвал предложение обеспечить широкополосный доступ (ШПД) в интернет со скоростью 100 Мбит/с практически для всего населения страны (в целях Минкомсвязи - 80% населения к 2018 г.), практически полное покрытие страны сетями LTE, форсированное внедрение принципа переносимости номеров (MNP), а также формирование нового закона «О связи» в сжатые сроки.

Говоря о повсеместном ШПД, Мардер отметил, что такой проект рассматривался в США, однако там его признали слишком дорогостоящим. «Они посчитали - не получается. Ну хоть убейся - не получается», - прокомментировал замминистра. В части LTE он высказал сомнение в потребности мобильного интернета у каждого жителя страны: «Нужно ли 100 Мбит/с в движении 100% населения?».

Аналогичные сомнения у Мардера вызывает предложение по внедрению переносимости номера, в стране, где как отметил замминистра «есть те, кто говорят: мне ваш номер совершенно не нужен, хорошо позвонить - все, но мне бы еще поесть бы».

«Покушать», - бабушка говорит. А ей говорят, а мы тебе переносимость номера сделаем. Будешь выбирать оператора, бабушка», - продемонстрировал Мардер возможный диалог между населением и властью в случае с MNP. «У нас есть более важные задачи сегодня, чем переносимость номера», - добавил он.

Что касается подготовки новой редакции закона «О связи» в сжатые сроки (Минкомсвязи засчитывало внести документ в правительство в начале 2013 г.), Мардер отметил, что нынешний тест закона «несколько лет готовили, дискутировали». «А мы тут за три месяца выдадим закон «О связи» новый. Ну, пожалуйста, выдадим. Можно выдать все, что угодно», - сказал Мардер.

Он подчеркнул, что не имеет принципиальных возражений против сути предложений новой команды Минкомсвязи, однако сомневается в том, что все они выполнимы, а не носят исключительно популистский характер. «Вы поймите, я же не говорю, что «нет». Я говорю: да, это важно, это нужно, это полезно. Но вопрос - можем мы это себе позволить, или нет?», - сказал Мардер.

«Надо задачи для себя ставить реальные... Никита Сергеевич (Хрущев – прим. «Интерфакс») нам сказал, нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме. Когда Никиту Сергеевича освободили от должности - почитайте мемуары, - он говорит «слушайте, а я был не прав», понимаете?», - добавил замминистра.

Новая команда Минкомсвязи была сформирована в течение лета нынешним министром Никифоровым, занявшим свой пост в мае этого года. С его приходом в министерство с постов заместителей министра ушли Илья Массух и Алексей Малинин, работавшие при прежнем министре связи - Игоре Щеголеве (настоящее время занимает пост помощника президента). Мардер также заявил о намерении покинуть свой пост, однако пока сохраняет позицию, находясь в отпуске.

За отрасль связи, которую при Щеголеве курировал Мардер, сейчас по поручению Никифорова отвечает Денис Свердлов, перешедший на пост замминистра с должности генерального директора «Скартел» (бренд Yota, компания оказывала услуги WiMAX, с 2012 г. развивает сети LTE).

По мнению Мардера, опыт Свердлова, полученный в период руководства «Скартелом», не является показательным для отрасли. «Очень важно - еще и опыт профессиональный в отрасли. «Скартел» - это не показательная компания... И то, что в ней сделано с убытком, в целом - это тоже показатель», - сказал он.

Раскритиковав новый состав министерства и заявив о нежелании с ним ассоциироваться, Мардер не стал называть возможное новое место работы и сообщил, что «сейчас отдыхает».

Источник информации: comnews.ru

ПРОЕКТЫ. КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

В федеральных органах власти

Digital Design создал электронную библиотеку в Росрыболовстве

18.09.2012, Digital Design, Россия, Москва

Компания Digital Design завершила очередной этап проекта по построению электронного веб-архива на базе Docsvision и Microsoft Office SharePoint Server для Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство). В рамках реализованного решения планируется создать основу для отраслевой библиотеки знаний в данной области. Итогом станет объединенное информационное пространство агентства с 20 территориальными управлениями и несколькими десятками подведомственных организаций и возможность доступа к документам и данным подразделений через общий интерфейс.

Благодаря этому решению сотрудники Росрыболовства получат новые возможности поиска по всем информационным ресурсам и навигации между объектами. Проект представляет собой существенное продвижение в направлении создания систем обмена данными и документами, объединяющими несколько организаций. В ходе работ использованы современные веб-технологии, которые позволяют просматривать материалы различных форматов: видео, изображения, тексты, числовые данные.

В настоящее время работа в системе доступна одновременно 300 пользователям. В дальнейшем планируется подключение к архиву всех территориальных управлений, а также большинства подведомственных организаций.

Вадим Королев, заместитель руководителя административного управления, руководитель ИТ Федерального агентства по рыболовству отмечает: «Оперативный доступ к архиву документов способен существенно ускорить и упростить процессы реализации новых разработок и использования имеющихся. Для всех подразделений агентства очень важна возможность сбора материалов в электронной форме из разнообразных источников, а также их интеллектуального связывания. Таким образом, в Росрыболовстве встал вопрос о создании электронной библиотеки. В качестве исполнителя была выбрана Digital Design в силу достаточных компетенций компании в этой области. Команда ИТ-интегратора продемонстрировала работающую систему, имеющую качественный интерфейс и архитектуру, и, что является для нас немаловажным фактором, позволяющую адаптировать решение под специфику деятельности Росрыболовства».

В рамках дальнейшего сотрудничества планируется увеличить количество пользователей системы, а также хранимых в ней материалов.

Источник информации: rostov-fishcom.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Олег Грешнев

Digital Design, директор департамента корпоративных систем

Статья: "Digital Design создал электронную библиотеку в Росрыболовстве"

Создание отраслевой электронной библиотеки в Росрыболовстве было обосновано необходимостью систематизировать результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: имелись существенные сложности в поиске материалов и предоставлении доступа к ним. В связи с этим возникали проекты, дублирующие уже имеющиеся, в них разрабатывались уже затронутые темы, и сотрудникам агентства приходилось тратить большое количество времени реализацию, в сущности, уже найденного решения. Подобные действия, повторяющиеся снова и снова, существенно тормозят развитие любой организации. Внедрение электронного веб-архива нацелено на исключение таких ситуаций и, как следствие, экономию бюджетных средств, увеличение уровня эффективности агентства в целом.

ИТ-система позволила Минэнерго России отказаться от бумаги

20.09.2012, Правительство России: Минэнерго России, Россия, Москва

На круглом столе «ИКТ в ТЭК 2012», организованном CNews Conferences, начальник отдела информационных технологий Министерства энергетики РФ Евгений Новиков рассказал о том, как устроена ведомственная информационная система поддержки повседневной деятельности центрального аппарата министерства (ВИС) и поделился статистикой работы внутренней СЭД.

По словам Новикова, министерство практически завершило переход на безбумажный документооборот, оцифровав свои архивы с 1930-х годов и организовав корпоративный поиск по хранилищам.

Ежедневно в ВИС одновременно работают до 400 работников центрального аппарата Минэнерго, при общей численности пользователей ВИС более 600 человек. В числе федеральных органов исполнительной власти, являющихся абонентами ВИС и поддерживающих обмен электронными документами в рамках опытного участка системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО), значатся 39 ведомств, то есть, около 67% от их общего количества.

В 2011 г. система зарегистрировала 61 тыс. входящих, 25 тыс. исходящих и 17 тыс. внутренних документов, что в среднем на 8-10% больше, чем в 2010 году. За время всей эксплуатации в системе зарегистрировано и обработано 1607 государственных контрактов и договоров, а также получено по МЭДО и зарегистрировано 7100 входящих документов и отправлено 2730 исходящих.

ВИС Минэнерго России создавалась в 2008-2011 гг. на базе программных продуктов ООО «КБ «РеалТех» и состоит из 10 функциональных подсистем. До конца 2012 г. министерство планирует увеличить общее количество предоставляемых с помощью ВИС государственных услуг до 18 и реализовать автоматическое взаимодействие с единым порталом государственных услуг.

Также, по словам Евгения Новикова, ведется разработка мобильного клиента ВИС на базе iPad/iPhone с поддержкой ЭЦП для обеспечения деятельности в ней руководства с учетом требований ФСТЭК и ФСБ России.

В качестве отличительных особенностей ВИС Евгений Новиков отметил наличие единой информационной базы данных, исключающей появление дублей в записях, общий механизм разграничения прав доступа для всех приложений, защищающий данные, а также автоматический обмен информацией между удаленными офисами без высокой загрузки каналов связи и возможность дистанционного обслуживания ВИС на местах.

Источник информации: region-yamal.ru

На портале госуслуг теперь доступна коллекция «Нотные издания» Российской государственной библиотеки

02.10.2012, Правительство России: Минкультуры России, Россия, Москва

Корпорация «Элар» завершила формирование расширенных комплектов цифровой коллекции «Нотные издания» Российской государственной библиотеки (РГБ) по заказу Министерства культуры РФ.

В рамках проекта оцифровано более четырехсот тысяч страниц первоисточников. Помимо перевода в электронный вид нотных изданий, на них сформированы машиночитаемые библиографические записи и осуществлена «привязка» библиографической информации к цифровым копиям.

В результате комплекты нотных изданий РГБ размещены в виде PDF-книг на портале государственных и муниципальных услуг в разделе «Библиотечное дело». Пользователи сайта www.gosuslugi.ru могут получить как сведения о документах (заглавие, ISBN, год, место, объем), так и пролистать нотные тетради.

Источник информации: plusworld.ru

«Лаборатория Касперского» продолжит обеспечивать защиту Росфинмониторинга

08.10.2012, Правительство России: Росфинмониторинг, Россия, Москва

«Лаборатория Касперского» объявила о продолжении сотрудничества с Федеральной службой по финансовому мониторингу, в рамках которого она обеспечивает защиту корпоративной ИТ-инфраструктуры службы. Поставку лицензий решения Kaspersky Business Space Security осуществлял партнер «Лаборатории Касперского» компания «Эльвис-Плюс».

Основным назначением Федеральной службы по финансовому мониторингу является противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма. Межрегиональные управления службы действуют в восьми федеральных округах, покрывая филиальной сетью всю территорию России. Для организации эффективной работы всех подразделений, оперативного сбора данных, обмена информацией и координации взаимодействия используется единая информационная система (ЕИС). Ее быстродействие и защищенность от внешних и внутренних угроз является одним из приоритетных направлений деятельности управления безопасности и защиты информации Росфинмониторинга.

«Выполнение задач по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма в значительной степени зависит от уровня информационно-технологического обеспечения службы, – комментирует Евгений Крайнов, заместитель начальника управления безопасности и защиты информации Росфинмониторинга. – В 2011 г. наша информационная сеть обеспечила бесперебойный прием и обработку более 9 млн сообщений об

операциях с денежными средствами и иным имуществом. Одновременно мы расширили доступ службы к 6 внутренним и 48 внешним информационным ресурсам, поступающим от 10 федеральных органов исполнительной власти, а также к данным 9 внешних информационно-справочных систем. При этом решение «Лаборатории Касперского» обеспечило нам централизацию всех процессов управления системой антивирусной защиты, позволяя в режиме реального времени предотвращать заражение компьютерными вирусами рабочих станций и серверов службы, что в целом обеспечивает надежную защиту и бесперебойную работу всей нашей ИТ-инфраструктуры».

«Элвис-Плюс» осуществляет работы по проектированию и внедрению комплексной системы обеспечения информационной безопасности единой информационной системы Росфинмониторинга второй очереди и ее подготовке к аттестационным испытаниям. Решение Kaspersky Business Space Security органично встраивается в существующую ИТ-инфраструктуру организации и обеспечивает ее надежную защиту», – отметил Юрий Мухортов, директор департамента специальных проектов «Элвис-Плюс».

Источник информации: kaspersky.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Сергей Земков

Лаборатория Касперского, управляющий директор

Статья: "«Лаборатория Касперского» продолжит обеспечивать защиту Росфинмониторинга"

Данные, циркулирующие в корпоративной сети финансовой разведки России, как еще называют Росфинмониторинг, могут представлять значительный интерес со стороны организаций и физических лиц, осуществляющих недобросовестную финансовую деятельность, поэтому ее защита представляет собой одну из ключевых задач. А наличие разветвленной информационной инфраструктуры обуславливает необходимость централизованного управления средствами защиты и контроля политик безопасности. Решение Kaspersky Business Space Security обеспечивает оптимальную защиту всего спектра входящих в состав сети конечных устройств, а единая консоль администрирования Kaspersky Security Center предоставляет администратору доступ к детальной информации об уровне безопасности корпоративной сети и позволяет гибко настраивать все компоненты системы защиты. Высокие показатели работы информационно-технологических ресурсов Росфинмониторинга и желание продолжить сотрудничество с нами в очередной раз подтверждает эффективность наших защитных решений корпоративного уровня.

«Глобус-Телеком» автоматизировал управление телефонным трафиком в Росрыболовстве

09.10.2012, Глобус-Телеком, Россия, Москва

«ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ», дочерняя компания ОАО «Ростелеком», заключил договор с Федеральным агентством по рыболовству (Росрыболовство) на услуги доступа к автоматизированной системе анализа и управления телефонным трафиком TariffRoutingGT.

Программный продукт, разработанный специалистами компании, обеспечит оперативный сбор, на-копление, агрегацию и визуализацию информации о телефонном трафике государственного заказчика с учетом времени вызовов и их стоимости.

В рамках заключенного договора Росрыболовство получит доступ к оборудованию с настроенными под его требования подсистемами сбора и агрегации учетной информации в разрезе внутриведомственных номеров. Все необходимые данные будут поступать заказчику в автоматическом режиме из подсистем, использующих информацию от учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций (УПАТС) телекоммуникационной сети Росрыболовства.

Оператор также обеспечит поддержку нормативно-справочной информации подсистем и мониторинг корректности загрузки и анализа записей о телефонных вызовах от УПАТС агентства. «Подобные «облачные» сервисы позволяют нашей компании комплексно подойти к оказанию информационно-коммуникационных услуг государственным заказчикам», – подчеркнул директор по информационным технологиям ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» Сергей Рыбаков.

ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» (www.globus-telecom.com) – дочерняя компания ОАО «Ростелеком», специализирующаяся на предоставлении широкого спектра услуг связи преимущественно органам государственной власти, а также крупным корпоративным клиентам. «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» располагает собственной современной телекоммуникационной инфраструктурой в Москве. Компания самостоятельно построила и ввела в эксплуатацию «98» узловой цифровой район телефонной сети города Москвы.

Источник информации: mobilecomm.ru

В региональных органах власти

В Курской области открылся региональный навигационно-информационный центр на основе государственно-частного партнерства

18.09.2012, НИС ГЛОНАСС (Навигационно-информационные системы), Россия, Курская обл.

18 сентября 2012 г. компания «НИС» и администрация Курской области открыли совместное предприятие «Региональный навигационно-информационный центр по Курской области» («РНИЦ по Курской области»). Это первое предприятие в РФ на основе государственно-частного партнерства, созданное в целях ускоренного внедрения технологий ГЛОНАСС в регионах, сообщают в «НИС».

Центр был создан в рамках подписанного в мае текущего года четырехстороннего соглашения о взаимодействии в сфере навигационной деятельности между администрацией Курской области, «НИС», Министерством транспорта Российской Федерации, Министерством регионального развития.

Одним из пунктов сотрудничества стало создание в регионе системы мониторинга транспорта на основе ГЛОНАСС/GPS. К ней должны быть подключены школьные автобусы; автомобили скорой помощи; транспорт, перевозящий опасные, тяжеловесные и крупногабаритные грузы; машины служб ЖКХ, пассажирский транспорт.

Благодаря созданному центру с использованием системы ГЛОНАСС в регионе будет осуществляться мониторинг и управление транспортными потоками, отслеживание перемещений опасных грузов. Это позволит значительно повысить контроль за безопасностью всех видов перевозок и более оперативно реагировать на дорожно-транспортную ситуацию.

РНИЦ позволит расширить спектр услуг в области навигационных технологий, повысить качество обслуживания населения, разработать новые продукты и сервисы на основе спутниковых решений для потребителей Курской области, а также привлечь инвестиции в регион.

«Работа регионального навигационно-информационного центра будет способствовать повышению безопасности на дорогах, а также позволит более эффективно управлять транспортом», - комментирует генеральный директор «НИС», президент некоммерческого партнерства «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» Александр Гурко.

Как сообщают в «НИС», Курская область является одним из лидеров внедрения навигационных технологий, именно поэтому регион выбран для открытия первого в стране РНИЦ. Здесь развернута и действует пилотная зона «ЭРА-ГЛОНАСС» во взаимодействии с системой-112. На сегодняшний день пилотные зоны системы также работают в Московской и Ленинградской областях.

Результаты внедрения технологий ГЛОНАСС в субъектах РФ показывают, что значительно уменьшилось количество ДТП и время реагирования экстренных служб на аварии, сократились случаи нецелевого использования транспорта, потребление ГСМ при езде снизилось на 20%.

Александр Гурко подчеркнул, что участники НП «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» будут сотрудничать на основе государственно-частного партнерства и с другими регионами.

Источник информации: kpravda.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Василий Зубков

МЧС России, начальник главного управления по Курской области

Статья: "В Курской области открылся региональный навигационно-информационный центр на основе государственно-частного партнерства"

Установка терминала «ЭРА-ГЛОНАСС» позволяет примерно на 30% сократить время между сигналом бедствия и прибытием экстренных служб. Именно это время и называют «золотым часом», когда человеческий организм мобилизует все силы на борьбу с травмами, и еще есть шанс оказать пострадавшему помощь. Использование терминала «ЭРА-ГЛОНАСС» способно увеличить количество спасенных жизней до 4 тыс. в год по России.

Maykor выполнит проект в области систем обеспечения безопасности для ГУ МЧС России по ХМАО - Югре

19.09.2012, Maykor, Россия, Ханты-Мансийский АО

Maykor (от имени дочерней структуры «ЦРТ Сервис»), выиграла конкурс, объявленный ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре. По результатам конкурса группа Maykor проведет организационно-технические мероприятия по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов промышленности от угроз природного и техногенного характера, а также обеспечит гарантийное обслуживание этих систем.

Проект охватит территорию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включая г. Ханты-Мансийск. Планируется, что для запуска и дальнейшей поддержки проекта будут привлечены специалисты Сургутского филиала, а также Центра компетенций Maykor.

«ИТ-аутсорсинговые проекты, связанные с обеспечением безопасности населения и защитой критически важных объектов промышленности в условиях чрезвычайных ситуаций, являются одним из важных направлений деятельности Maykor. Благодаря эффективному федеральному покрытию, филиальная сеть и сеть локальных сервисных подразделений Maykor полностью обеспечивает выполнение аутсорсинговых проектов любой сложности в любой точке России. Проект для ГУ МЧС по Ханты-Мансийскому АО - Югре позволит нам применить наши знания и опыт в области систем обеспечения безопасности, а также расширить компетенции по обслуживанию государственных заказчиков», - отметил Андрей Панагушин, вице-президент по работе с ключевыми клиентами Maykor.

Источник информации: mchs.gov.ru

Крупнейший Linux-проект России планируют завершить до конца года

19.09.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

До конца первого квартала 2012 г. планировалось оснастить все поликлиники Москвы компьютерами на базе ОС Linux, однако к настоящему моменту их получили менее 20% медучреждений. Ответственные за проект говорят, что изначально некорректно рассчитали соотношение времени и объема работ. Кроме того, в значительной части поликлиник внедрение тормозится из-за ремонта.

Уже установлено и настроено 2,5 тыс. автоматизированных рабочих мест на базе ОС Linux для медработников в 103 московских поликлиниках, рассказали CNews в Департаменте информационных технологий столицы (ДИТ). Всего же должно быть установлено 22 тыс. новых компьютеров со свободным ПО в 547 поликлиниках.

Напомним, что масштабный СПО-проект стартовал в конце 2011 г. На тот момент опрошенные CNews эксперты не смогли вспомнить более крупной разовой закупки ПК на базе СПО в России. Завершить внедрение планировалось уже до конца первого квартала 2012 г.

Основу закупленных рабочих мест составляют моноблоки Lenovo с ОС ALT Linux Кентавр 6.0 и средствами защиты информации от несанкционированного доступа. Помимо этого в состав рабочего места также входит клавиатура с интегрированным считывателем смарт-карт, внешний считыватель социальных карт москвича и универсальных электронных карт, мышь, распределитель питания и набор кабелей. Все это обошлось городу в 928 млн руб. по госконтракту с «Аквариусом».

Представитель ДИТ Константин Горохов объясняет столь значительное отставание от графика тем, что в департаменте изначально недооценили соотношение объемов работ и времени, за которое их придется выполнить.

«Процесс установки автоматизированных рабочих мест напрямую увязан с созданием сетевой инфраструктуры в поликлиниках - монтажом ЛВС. Помимо ОС Linux на них также установлен «электронный замок», который обеспечивает работу во внутренней сети, в рамках так называемой базовой межведомственной инфраструктуры ЕМИАС. Последнее является требованием ФСТЭК по защите персональных данных», - детализирует состав работ Горохов, отмечая, что суточное время их выполнения ограничено внеприемными часами.

Представитель ДИТ также отмечает, что в 110 поликлиниках создание инфраструктуры ЛВС затруднено из-за производящегося в них текущего и капитального ремонта.

Сейчас в поликлиниках ежедневно монтируется и настраивается порядка 50 автоматизированных рабочих мест. На этот показатель департамент вышел в конце августа. В октябре планируется увеличить число оснащаемых в день рабочих мест до 200, рассказывают в ДИТ. Такими темпами власти рассчитывают смонтировать все рабочие места до конца текущего года.

Стоит отметить, что внедрение СПО в поликлиниках Москвы носит в том числе экспериментальный характер. Ранее глава ДИТ Артем Ермолаев заявлял CNews, что на уровне здравоохранения департамент протестирует и посмотрит, сколько составит стоимость владения ПК на ОС Linux с учетом стоимости техподдержки.

Источник информации: interface.ru

В школах Приморья внедряются «Электронные дневники»

21.09.2012, ЛАНИТ ДВ, Россия, Приморский край

Компания «Ланит ДВ» выиграла конкурс на реализацию проекта «Электронный дневник» в Приморском крае. В результате проекта будет создана единая электронная сеть для участников всего процесса образования.

Электронный дневник во многом похож на обычный, только смотреть его можно из любой точки мира, в которой есть интернет. Для того, чтобы попасть на сайт, участникам проекта выдаются ин-

дивидуальные пароли. Предполагается, что со временем этот ресурс объединит в себе целую сеть общеобразовательных и специализированных школ из разных уголков РФ.

В учебных заведениях введение электронной системы учета знаний позволит создать единое информационно-образовательное пространство между школьниками, их родителями, учителями и администрацией школы и города. Так, у педагогов появится еще один способ общения с родителями. Данная система также поможет занятым родителям: они смогут дистанционно, через интернет, контролировать успеваемость своего ребенка и выполнение им домашних заданий, кроме того, узнавать вовремя о родительском собрании. При желании они могут получать эту информацию посредством SMS. Ученики, зайдя на сайт, смогут быстро найти расписание уроков и домашние задания.

В перспективе сервис «Электронный дневник» от оценок, контроля посещаемости, домашних заданий и общения разовьется до полноценной информационно-образовательной среды. Планируется разработать системы мотивации ученика при помощи ИТ (фиксирование достижений учащегося, выявление позитивных тенденций его развития), создать хранилище электронных образовательных материалов, разработать конструкторы по созданию электронных курсов для очного и дистанционного обучения, дополнительные системы отчетности для контролирующих органов. Сервис будет интегрироваться со всеми внешними информационными системами.

Сервис «Электронные школьные дневники» начал функционировать с 2011 г. и предоставлялся школам наравне с аналогичными системами. Сегодня же эту систему активно используют 435 учебных заведений Приморского края, в системе зарегистрировано 5758 учителей, 93751 ученик и 71993 родителя.

Источник информации: inf74.ru

Система «Барс.Доступная Среда» поможет сделать московские объекты доступные для маломобильных граждан

26.09.2012, Барс Групп, Россия, Москва

Компания «Барс Групп» при участии Департамента информационных технологий Москвы и Департамента социальной защиты населения Москвы приступила к внедрению в столице информационно-аналитической системы «Барс.Доступная Среда». С помощью решения автоматизируется процесс обследования объектов городской инфраструктуры (ОГИ) на предмет доступности для маломобильных граждан – инвалидов, пожилых, родителей с детскими колясками.

Программный комплекс, работающий в онлайн-режиме, позволяет оценивать доступность ОГИ на основании строительных норм и правил РФ. Информация о каждом объекте (общие сведения, фото, отметки о доступности, контактные данные сотрудников, задействованных в реконструкции) будет вноситься в единую базу данных ОГИ.

Результаты оценки зданий отразят интерактивная карта города. Чтобы узнать о доступности того или иного объекта, человеку с ограниченными физическими возможностями достаточно будет зайти на специализированный портал и ввести в строку поиска его наименование. Система выдаст запрашиваемую информацию, сопроводив изображение объекта одним из трёх индикаторов: зелёный флажок просигнализирует о доступности, жёлтый – о частичной доступности, зелёный – о недоступности.

Информационно-аналитическая система «Барс.Доступная Среда» разработана в рамках федеральной целевой программы «Доступная среда» на 2011-2015 гг. Согласно документу в скором времени во всех субъектах РФ должны быть созданы комфортные условия для жизни, образования и работы инвалидов. По данным Минздравсоцразвития РФ маломобильные граждане составляют 40% населения, и в отличие от многих стран, в России они чувствуют себя изолированными от мира. Федеральная целевая программа призвана исправить эту ситуацию путём системных изменений как в сфере строительства, так и в области здравоохранения, социальной защиты. Общий объем финансирования программы – более 46 млрд руб.

Источник информации: dislife.ru

Национальный архив Хакасии выбрал СЭД «Дело»

26.09.2012, Электронные офисные системы, Россия, Хакасия респ.

Республика Хакасия уже 10 лет является территорией, где успешно реализуется проект перехода на полностью безбумажный документооборот на базе СЭД «Дело» (компании ЭОС) в государственных и муниципальных органах.

Текущий год стал для Хакасии годом автоматизации учреждения, отвечающего за последний этап «жизненного цикла» документов. Решение о внедрении СЭД «Дело» принял Национальный архив Республики Хакасия.

Более 80 лет архив Хакасии обеспечивает комплектование, хранение, учет и использование документов, принятых на государственное хранение. В фондах национального архива почти 270 тыс. единиц хранения, в том числе исторические фонды (дореволюционные), управлеченческая докумен-

тация, документы по личному составу, документы личного происхождения (личные фонды), фото- и фонодокументы.

Материалы Национального архива – бесценные источники, вызывающие огромный интерес исследователей как самой Республики Хакасия, так и других регионов России. В Государственном казенном учреждении «Национальный архив» сегодня работает 23 сотрудника, которые ведут огромную научно-исследовательскую, информационную и культурно-просветительскую работу. Архив также осуществляет предоставление государственных услуг – исполняет запросы граждан на предоставление информации социально-правового (личного) и тематического характера.

Упорядоченный документооборот и исполнение запросов в срок – важная составляющая работы любого учреждения, оказывающего государственные услуги. В Национальном архиве Хакасии функционируют современные программные решения, которые смогут сделать работу учреждения более четкой и удовлетворяющей потребности жителей республики.

Проект ведет партнер ЭОС в Восточной и Западной Сибири – компания «КС-Консалтинг».

Источник информации: npsod.ru

Allied Telesis и ISS оснастили Департамент земельных ресурсов Москвы системой видеонаблюдения

02.10.2012, Правительство Москвы: Департамент земельных ресурсов, Россия, Москва

Компания Allied Telesis, поставщик защищенных решений для коммутации сетей IP/Ethernet и оборудования для сетей с услугами TriplePlay, совместно с компанией ISS завершили проект по созданию системы безопасности в здании Департамента земельных ресурсов города Москвы.

В 8-ми этажном здании департамента было установлено 65 камер как внутреннего, так и внешнего исполнения. Созданная система позволяет отслеживать ситуацию в здании и прилегающих территориях благодаря двум центрам видеомониторинга. Также было создано удаленное рабочее место специально для службы безопасности, оборудованное четырьмя мониторами и пультом управления поворотной камерой.

При реализации проекта для передачи данных было выбрано оптимальное и экономичное решение на основе гигабитных интеллектуальных веб-смарт коммутаторов Allied Telesis серии AT-GS950, занимающих промежуточное звено между простыми неуправляемыми и сравнительно дорогими полнофункционально управляемыми коммутаторами 2 уровня. Коммутаторы серии AT-GS950 позволяют разбивать сеть на виртуальные подсети (VLAN) с использованием протокола IEEE 802.1q, создавать агрегированные каналы и зеркальный порт, управлять качеством обслуживания в соответствии со стандартом IEEE 802.1p и безопасностью в соответствии со стандартом IEEE 802.1x. Благодаря возможности подключения к оптическим интерфейсам с помощью модулей SFP данное решение как нельзя лучше подходит для созданной системы видеонаблюдения.

Источник информации: news.rambler.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Юрий Бельский

Allied Telesis, директор представительства в России и странах СНГ

Статья: "Allied Telesis и ISS оснастили Департамент земельных ресурсов Москвы системой видеонаблюдения"

В последнее время задачи по обеспечению безопасности объектов становятся приоритетными для всех отраслей. Следуя тенденциям, мы предлагаем нашим клиентам решения, подходящие для систем видеонаблюдения различных масштабов, с учетом всех требований заказчика. Партнерство с компанией ISS дает нам возможность участвовать в сложных и интересных проектах, для каждого из которых выбирается оптимальное решение Allied Telesis.

Москвичам напомнят о неоплаченных штрафах по sms, электронной почте или в квитанции на оплату коммунальных услуг

03.10.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

Москвичам напомнят о неоплаченных штрафах по sms, электронной почте или в «платёжке» за коммунальные услуги, сообщает заместитель столичного мэра Максим Ликсутов.

«В ближайшее время всем должникам, которые не оплатили, например, штрафы ГИДББ, по разным источникам постараемся эту информацию донести. Для того, чтобы узнать, должны ли заплатить штраф, можно зарегистрироваться на портале госуслуг, оставить свои координаты, номер мобильного телефона или адрес электронной почты и получать автоматически все начисленные штрафы в виде смс или сообщений и их вовремя оплатить», - сказал Ликсутов.

Кроме того, отметил он, мэрия договорилась с коммунальными службами, что упоминание о штрафах будут помещать в квитанциях на оплату жилищно-коммунальных услуг. «Если вы должны - там будет упоминание, указание, что вам целесообразно оплатить существующие задолженности», - отметил Лискутов.

Он сообщил, что все данные о долгах поступают в службу судебных приставов, «которые сейчас в рамках соглашения с правительством Москвы активно автоматизируются». «Вся эта база должников никуда не пропадет, эта система выявит всех должников и затем последуют крайне неприятные меры – запрет на выезд за границу, ограничения, связанные с перерегистрацией личной машины. Вся система электронная, которая уже есть, она модернизируется очень активно и до конца года будет настолько мощной, что все неоплаты будут видны автоматически и автоматически рассылаться», - сказал заммэра.

Лискутов также добавил, что должникам не скрыться никак – «с информационными возможностями это будет большой проблемой». По его словам, данные о неоплаченных долгах будут автоматически затем пересыпаться в суды.

Источник информации: newsfiber.com

Количество пользователей системы «Дело» в администрации Липецкой области к концу года достигнет 1,7 тыс.

04.10.2012, Интеллектуальные системы, Россия, Липецкая обл.

Компания «Интеллектуальные системы» (партнер ЭОС в Липецке) с 2010 г. сотрудничает с администрацией Липецкой области по вопросам сопровождения и развития СЭД, построенной на базе системы «Дело».

На период начала нашего сотрудничества в администрации уже имелась система «Дело», и был развернут удостоверяющий центр для выдачи ЭЦП, но использование было только в аппарате администрации на менее чем 200 рабочих местах, а ЭЦП - только в тестовом режиме. С помощью системы велась регистрация входящих и исходящих документов в канцеляриях администрации и структурных подразделений, а также учет поручений, выданных главой администрации и его заместителями. Исполнители с системой не работали.

Благодаря поддержке руководства области и работе специалистов компании «Интеллектуальные системы», в течение 2010 г. количество пользователей системы увеличилось до 1270 за счет полного внедрения «Дело» во всех структурных подразделениях администрации области и исполнительных органах государственной власти (ИОГВ) Липецкой области. Был автоматизирован полный цикл документооборота всех структур администрации области и ИОГВ, включая электронное согласование и утверждение проектов документов с их последующей регистрацией. Была разработана и реализована методология как внутреннего документооборота ИОГВ, так и обмена электронными документами между администрацией области и ИОГВ. Количество активных пользователей электронной подписи (ЭП) на конец 2010 г. составило 260 человек. С использованием ЭП стало проводиться согласование и утверждение проектов документов, а также подписание документов, передаваемых между структурами администрации области и ИОГВ.

В связи с увеличением количества активных пользователей системы в 2010 г. были проведены работы по модернизации серверной инфраструктуры системы электронного документооборота.

В 2011 г. компания «Интеллектуальные системы» продолжила техническую поддержку системы «Дело» в администрации Липецкой области. В рамках сотрудничества был подготовлен рабочий проект по расширению использования системы «Дело» за счет подключения к ней администраций муниципальных районов и городских округов Липецкой области, предусматривающий подключение 58 новых пользователей в 20 районных и городских администрациях, включая установку 2 рабочих мест опции «ЭП и шифрование» в каждой. Помимо этого проект предполагал установку дополнительных 100 рабочих мест опции «ЭП и шифрование» в ИОГВ и администрациях муниципальных районов и городских округов области, а также внедрение системы «Архивное Дело» на 5 рабочих местах в администрации Липецкой области. Исполнителем указанных работ была сторонняя организация, выигравшая данный аукцион.

Также в 2011 г. компанией «Интеллектуальные системы» в сотрудничестве с ЭОС был подготовлен рабочий проект по интеграции системы «Дело» с системой межведомственного электронного документооборота (МЭДО). Этот проект также был реализован сторонней организацией, выигравшей данный аукцион.

Таким образом к концу 2011 г. в администрации Липецкой области, ИОГВ Липецкой области и администрациях муниципальных районов и городских округов Липецкой области использовалось уже 1330 мест системы «Дело», включая 360 рабочих мест опции «ЭП и шифрование».

...Количество активных пользователей электронной подписи (ЭП) на конец 2010 г. составило 260 человек. С использованием ЭП стало проводиться согласование и утверждение проектов документов, а также подписание документов, передаваемых между структурами администрации области и ИОГВ...

В рамках работ 2012 г. специалистами выполнена разработка ряда отчетных форм, а также разработан отчет, формирующий утвержденную администрацией президента РФ ежеквартальную форму, содержащую сведения о результатах рассмотрения обращений граждан, переданных в администрацию Липецкой области из администрации президента РФ.

В целях реализации указания президента РФ от 24.02.2012г. №Пр-494 в части обеспечения заявителям доступа в разделе «Личный кабинет» на официальном сайте президента РФ в сети интернет к результатам рассмотрения их обращений федеральными и региональными органами исполнительной власти специалистами компании был разработан программный модуль, обеспечивающий выгрузку информации о результатах рассмотрения обращений граждан, поступивших в администрацию Липецкой области из администрации президента РФ, для ее последующего размещения на официальном сайте администрации Липецкой области.

По итогам работ на конец 2012 г. в системе «Дело» будет работать 1700 активных пользователей, включая 607 рабочих мест опции «ЭП и шифрование».

В перспективе предполагается расширение использования системы электронного документооборота за счет подключения к ней органов местного самоуправления, муниципальных предприятий, учреждений и организаций Липецкой области. Также планируется расширить использование системы «Дело» в администрациях муниципальных районов и городских округов Липецкой области и в организациях, закрепленных за отраслевыми ИОГВ Липецкой области, за счет подключения к системе всех пользователей указанных организаций с целью автоматизации всего цикла работы с документами. В случае успешной реализации данного проекта, будет завершено создание единой системы электронного документооборота региональных и муниципальных органов исполнительной власти Липецкой области. Это позволит перейти к полностью безбумажному юридически значимому документообороту между всеми этими органами, повысить оперативность и эффективность исполнения ими своих функций, а также обеспечить прозрачный контроль исполнения поручений руководства на всех уровнях управления.

Источник информации: mmt.ru

До конца года к системе видеонаблюдения подключат треть московских школ

08.10.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

До конца года к системе городского видеонаблюдения подключат треть московских школ, а завершить программу оснащения учебных заведений камерами планируется в I квартале 2013 г., заявил глава департамента информационных технологий Москвы Артём Ермолаев, выступая на общегородском родительском собрании, организованном департаментом образования.

Каждое учебное заведение получит минимум четыре камеры по всему периметру здания. В частности, будет усилен контроль за входной группой и спортивными площадками, которые по поручению столичного градоначальника должны быть открыты для жителей соседних домов. Изображение со всех установленных камер будет поступать в единый центр хранения и обработки общегородской системы видеонаблюдения. Для охранных предприятий, обслуживающих школы, будет организована возможность локального хранения и просмотра отнятого видеоматериала.

По желанию родителей и руководства школы, учебные заведения смогут наращивать количество установленных камер, подключая их к общегородской системе. Руководитель департамента образования Исаак Калина, также выступивший на родительском собрании, попросил рассмотреть возможность размещения одной из камер на выходе из пищеблока.

Подводя итоги двухлетней программы масштабного переоснащения школ, глава ДИТ Артём Ермолаев отметил, что парк компьютеров за это время вырос практически вдвое и на 100 учащихся теперь приходится 13 компьютеров. Он также обратил внимание на рост кросс-предметного использования техники в школе: «Если раньше компьютеры были замкнуты в пространстве класса информатики, то теперь уже 17% учебного времени преподается с использованием поставленной техники». Одним из главных достижений столичной мэрии Ермолаев считает полное оснащение персональными ноутбуками учителей младших классов и учителей-предметников средней школы. Только за последний год преподаватели младших классов получили 3,5 тыс. ноутбуков, а учителя средней школы – 21 тыс.

Существенные изменения в учебный процесс должны внести более 10,5 тыс. интерактивных досок, которые появились в московских школах к новому учебному году. Новые доски, в отличие от меловых, не наносят ущерба здоровью учителей и детей и позволяют быстрее продвигаться по учебному материалу, не отвлекаясь на поиски мела и тряпки.

Рассказывая об опыте использования ИКТ в учебном процессе, учитель младших классов школы №1020 Ксения Оковалкова, отметила, что интерактивное преподавание и более увлекательная и современная подача учебного материала могут стать хорошей альтернативой просмотру телевизора и использованию компьютера для игр.

«Московская городская телефонная сеть» (МГТС) сообщила о победе в конкурсе и заключении госконтракта на предоставление услуги видеонаблюдения для московских школ. Реализация этого проекта позволит повысить уровень безопасности в образовательных учреждениях.

В рамках контракта с мэрией Москвы МГТС установит около 6 тыс. камер видеонаблюдения для 1,5 тыс. столичных школ. В соответствии с требованиями по организации зон наблюдения камеры будут установлены Groteck Business Media

дут размещены по периметру зданий, передавая изображение всех прилегающих школьных территорий.

МГТС для выполнения проекта будет использовать видеокамеры и кодеры ведущих мировых производителей. Оборудование точек наблюдения обеспечит передачу изображения в режиме 7 дней в неделю 24 часа в сутки с характеристиками и будет поддерживать режим наблюдения «день/ночь» с дополнительной инфракрасной подсветкой и режимом компенсации фоновой засветки. В школах для накопления данных будут установлены серверы с периодом хранения информации до 30 суток. Параллельно будет осуществляться ретрансляция изображения в централизованную систему видеонаблюдения г. Москвы.

МГТС будет оказывать услуги видеонаблюдения для школ на основе волоконно-оптической сети по технологии GPON. Все каналы передачи данных защищены от сбоев и имеют 100-процентное резервирование.

Контракт заключен на период до конца 2014 г.

К новому учебному году в московские школы поставлено 1700 комплектов оборудования для реализации нового образовательного стандарта в начальной школе, 21 тыс. ноутбуков для учителей-предметников, 630 новых компьютерных классов и 10,5 тыс. интерактивных досок, которые в скором будущем окончательно вытеснят непрактичные меловые доски.

Более 90% учебных заведений уже активно используют компьютерную технику в образовательном процессе, заявил глава Департамента информационных технологий Артём Ермолов в ходе демонстрации нового оборудования в школе №1253.

«Не осталось ни одной школы, которая не получила бы хоть какого-то оборудования в зависимости от количества учеников», - рассказала директор школы Наталья Акулова.

«Нам важно, чтобы родители понимали, какие технические возможности есть у каждой школы и чего они вправе требовать от учебного процесса, чтобы минимизировать случаи, когда оборудование стоит не распакованное», - заявил глава ДИТ Артем Ермолов. Он напомнил, что вся техника находится на гарантийном обслуживании, а для консультации школ по ее использованию функционирует Единая служба поддержки, обратиться в которую можно по телефону (495) 539-38-38, электронной почте school_helpdesk@mos.ru и на сайте esp.mos.ru. Там же можно отследить ход и объемы поставок в любое учебное заведение. С начала года школы обратились в Единую службу поддержки уже более 8 тыс. раз.

Интерактивные доски, установленные более чем в тысяче московских школ, по словам учителей, ускоряют прохождение материала, позволяют оживить учебный процесс и сфокусировать внимание класса на важных деталях.

«У детей повышается мотивация, когда мы используем технику в преподавании, ведь это то чем они живут, к чему они привыкли с раннего детства, то чем они дышат», - говорит учитель английского языка школы №1253 Александра Мещерякова, которая уже активно применяет мультимедийные возможности интерактивной доски на своих уроках.

Источник информации: rosinvest.com

...Существенные изменения в учебный процесс должны внести более 10,5 тыс. интерактивных досок, которые появились в московских школах к новому учебному году. Новые доски, в отличие от меловых, не наносят ущерба здоровью учителей и детей...

Корпорация «Элар» разрабатывает и внедряет автоматизированные решения для различных учреждений

09.10.2012, ЭЛАР (Электронный архив), Россия, Москва

26.09.2012, it-world.ru: «Элар» внедрил решение для учёта движения документов в Центре государственной экспертизы Санкт-Петербурга

Корпорация «Элар» создала и внедрила программно-технический комплекс учёта движения документов в Центре государственной экспертизы Санкт-Петербурга (СПб ГАУ «ЦГЭ»). Результатом проекта стала оптимизация процессов обработки проектной документации капитального строительства, предоставляемой на экспертизу в СПб ГАУ «ЦГЭ».

Система учёта движения документов на основе RFID (технологии радиочастотной идентификации) позволила автоматизировать регистрацию, поиск и выдачу документов, их возврат заявителям, оформление передачи документов между экспертами и другие процедуры. Большинство действий экспертов и заявителей теперь выполняются через станции самообслуживания, что позволило значительно снизить нагрузку на подразделения, занимающиеся учётом операций с документами. Кроме того, сокращение времени на поиск и доступ к документам в значительной мере способствует тому, что в СПб ГАУ «ЦГЭ» будут гарантированно соблюдаться нормативные сроки, отведённые на экспертизу документации на строительство.

Решение, разработанное «Элар» для Центра государственной экспертизы Санкт-Петербурга, является универсальным и может использоваться в других профильных организациях для автоматизации учёта документов.

03.10.2012, allnewspoint.com: «Элар» поможет создать сводный каталог библиотек Якутии
Корпорация «Элар» выиграла открытый аукцион в электронном виде на оказание услуг по созданию сводного каталога библиотек Республики Саха (Якутия).

...Система учёта движения документов на основе RFID (технологии радиочастотной идентификации) позволила автоматизировать регистрацию, поиск и выдачу документов, их возврат заявителям, оформление передачи документов между экспертами и другие процедуры...

Используя специальную промышленную технологию ретроспективной конверсии, «Элар» проиндексирует 29 000 карточек и загрузит полученный массив в электронный библиотечный каталог. Стоит отметить, что сканирование карточек сотрудники Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) выполняют самостоятельно.

Технология ретроспективной конверсии библиотечных каталогов создана специалистами «Элар» и неоднократно применялась для реализации проектов в Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке, Государственной публичной исторической библиотеке и др.

09.10.2012, spbit.su: «Элар» автоматизирует работу ЦБС Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Компания «ПроСофт-ПК» (корпорация «Элар») выиграла открытый аукцион на поставку оборудования, электронных читательских билетов и защитных этикеток для контроля перемещения фондов библиотек «Централизованной библиотечной системы Фрунзенского района».

«Элар» проведет комплекс мероприятий по автоматизации библиотечных процессов на основе технологии Radio Frequency Identification (RFID) в тринадцати библиотеках Фрунзенского района Санкт-Петербурга. Внедрение RFID-технологии позволит повысить уровень и качество обслуживания читателей, сократить долю «ручного» труда при выдаче и приёме книг, упростить инвентаризацию библиотечных фондов.

Мероприятия по автоматизации работы библиотек ведутся в рамках реализации ведомственной целевой программы «Материально-техническое обеспечение деятельности Санкт-Петербургского государственного учреждения «Централизованная библиотечная система Фрунзенского района» на 2012-2013 гг.» и адресной программы «Поставка оборудования» СПб ГБУ «ЦБС Фрунзенского района» на 2012 г.

Корпорация «Элар» создала и внедрила программно-технический комплекс учёта движения документов в Центре государственной экспертизы Санкт-Петербурга (СПб ГАУ «ЦГЭ»). Результатом проекта стала оптимизация процессов обработки проектной документации капитального строительства, предоставляемой на экспертизу в СПб ГАУ «ЦГЭ».

Система учёта движения документов на основе RFID (технологии радиочастотной идентификации) позволила автоматизировать регистрацию, поиск и выдачу документов, их возврат заявителям, оформление передачи документов между экспертами и другие процедуры. Большинство действий экспертов и заявителей теперь выполняются через станции самообслуживания, что позволило значительно снизить нагрузку на подразделения, занимающиеся учётом операций с документами. Кроме того, сокращение времени на поиск и доступ к документам в значительной мере способствует тому, что в СПб ГАУ «ЦГЭ» будут гарантированно соблюдаться нормативные сроки, отведённые на экспертизу документации на строительство.

Решение, разработанное «Элар» для Центра государственной экспертизы Санкт-Петербурга, является универсальным и может использоваться в других профильных организациях для автоматизации учёта документов.

Источник информации: АДИ "МОНИТОР"

Оборудованием ГЛОНАСС будут оснащены санитарные машины в Республике Алтай

10.10.2012, Правительство Алтая респ., Россия, Алтай респ.

В Республике Алтай началась установка бортовой аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приёмных устройств на санитарный автотранспорт. Кроме того, как сообщают в Министерстве здравоохранения республики, будет создан единый диспетчерский пост скорой медицинской помощи на территории города Горно-Алтайска и Майминского района.

Работы осуществляются в рамках «Системы «103», и, по словам директора Центра медицины катастроф Павла Решетова, будут способствовать улучшению медицинской помощи в Республике Алтай.

Спутниковая система слежения позволяет повысить эффективность управления парком транспортных средств, снизить расход ГСМ и другие эксплуатационные затраты, повысить безопасность перевозок и исключить нецелевое использование транспорта.

Источник информации: mmt.ru

В ДИТ Москвы создано управление по реализации госпрограммы «Информационный город»

10.10.2012, Правительство Москвы, Россия, Москва

В структуре департамента информационных технологий создано управление по реализации государственной программы города Москвы «Информационный город». В полномочия нового подразделения войдет подготовка ежегодных планов информатизации, контроль за реализацией мероприятий пятилетней госпрограммы, формирование отчетности, внесение в документ необходимых корректировок и координация между соисполнителями «Информационного города».

Специалисты управления также займутся развитием информационных технологий и связи на присоединенных территориях в тесном взаимодействии с местными органами власти.

Начальником управления назначена Елена Ногинская, ранее занимавшая должность руководителя управления отраслевых проектов ДИТ.

Елена Ногинская родилась 5 марта 1981 г. в Железногорске (Курская область). Окончила Московский государственный горный университет по специальности «автоматизированные системы обработки данных и управления». Занималась веб-аналитикой и консалтингом в области интернет-технологий.

В 2005 г. поступила на госслужбу в отдел регулирования информационных технологий в государственном управлении департамента государственного регулирования в экономике Министерства экономического развития и торговли РФ.

В 2008-2009 гг. возглавляла отдел корпоративного развития автоматизированной системы торгов «Сбербанк-АСТ». В управлении информатизации города Москвы (с 1 января 2011 г. - департамент информационных технологий города Москвы) работает с 2009 г.

Источник информации: plusworld.ru

«Ростелеком» завершил ряд проектов в госучреждениях по всей России

11.10.2012, Ростелеком, Россия, Москва

08.10.2012, tasstelecom.ru: «Ростелеком» в Калининграде спроектирует новую региональную систему оповещения о ЧС

Калининградский филиал «Ростелекома» заключил договор на разработку проектной и рабочей документации по реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. Калининградский филиал выбран в качестве исполнителя вышеуказанных работ по результатам конкурса, проводившегося конкурсной комиссией конкурсного агентства Калининградской области.

В качестве заказчика работ выступает государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны».

Согласно условиям договора на разработку проекта реконструкции ныне существующей системы оповещения отводится не менее 45 дней с даты подписания договора, ещё 60 дней потребуется на получение положительного экспертного заключения по проекту.

В перечень РАСЦО (Региональная автоматизированная система централизованного оповещения) и МАСЦО (Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения) включены 208 населенных пунктов области, численностью более 300 человек и 24 точки управления системой. Кроме того, к РАСЦО и МАСЦО будут подключены локальные системы оповещения в районах расположения 17 потенциально опасных объектов.

09.10.2012, niann.ru: «Ростелеком» создал виртуальную частную сеть для Минздрава Ульяновской области

«Ростелеком» подключил к высокоскоростной сети передачи данных с использованием волокно-оптических линий связи лечебно-профилактические учреждения Ульяновской области. Создано 119 точек подключения в 65 медицинских учреждениях, начиная от сельских участковых амбулаторий до крупных межрайонных больниц. Кроме того, до конца 2012 г. планируется подключить еще 22 точки в 15 медицинских учреждениях.

Напомним, в конце 2011 г. Ульяновский филиал «Ростелекома» выиграл открытый конкурс на право заключения государственного контракта в части оказания услуг по созданию виртуальной частной сети (VPN) по технологии IP/MPLS на основе высокоскоростных сетей передачи данных по заказу регионального Министерства здравоохранения в рамках областной целевой программы «Модернизация здравоохранения Ульяновской области на 2011-2012 гг.».

...«Ростелеком» располагает самой большой магистральной сетью связи суммарной протяженностью около 500 тыс. км и уникальной инфраструктурой доступа к миллионам российских домохозяйств...

Таким образом, в 2012 г. «Ростелеком» создал региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ульяновской области.

По мнению директора Ульяновского областного медицинского информационно-аналитического центра Альберта Гайнетдинова, «внедрение современных информационных технологий в систему здравоохранения позволяет повышать информированность населения, увеличивать качество медицинской помощи, а также контролировать спектр предоставления медицинских услуг населению».

ОАО "Ростелеком" (www.rostelecom.ru) - национальная телекоммуникационная компания России - является крупнейшей российской компанией отрасли. "Ростелеком" владеет комплексом государственных лицензий, позволяющих оказывать широкий спектр телекоммуникационных услуг во всех регионах Российской Федерации. Компания располагает самой большой магистральной сетью связи суммарной протяженностью около 500 тыс. км и уникальной инфраструктурой доступа к миллионам российских домохозяйств. В итоге различными услугами компании сегодня пользуются более 100 млн. жителей России. Сегодня "Ростелеком" является не только традиционным лидером рынка услуг местной и дальней телефонной связи, но и безусловным лидером российского рынка Интернет-услуг. Суммарная емкость клиентских подключений "Ростелекома" превышает 2,3 Тб/с, что кратно больше аналогичного показателя любой другой российской компании. Кроме того, "Ростелеком" лидирует по показателю качества Интернет-услуг, на протяжении длительного времени занимая верхнюю строку в рейтинге международного агентства Renesys (наиболее авторитетный рейтинг в мировой телекоммуникационной отрасли).

...В рамках выполнения распоряжений правительства «Ростелеком» осуществляет оказание услуг на выборах губернаторов в 5 областях: Белгородской, Брянской, Рязанской, Амурской и Новгородской...

Макрорегиональный филиал "Волга" ОАО "Ростелеком" - структурное подразделение компании "Ростелеком", которое действует на территории Приволжского федерального округа. "Ростелеком - Волга" был создан в апреле 2011 года на базе ОАО "ВолгаТелеком" после его присоединения к компании "Ростелеком", и сегодня объединяет 12 региональных филиалов - Кировский, Нижегородский, Оренбургский, Пензенский, Самарский, Саратовский, Ульяновский, а также филиалы в Республиках Удмуртия, Чувашия, Марий Эл, Мордовия и Татарстан. "Ростелеком - Волга" располагает не только магистральными сетями связи, но и сетью местной фиксированной телефонной связи емкостью 5,6 млн. у

компании около 3,2 млн абонентов мобильной связи в регионах ПФО. "Ростелеком - Волга" предоставляет полный комплекс современных телекоммуникационных услуг, включая услуги проводной и беспроводной телефонной связи, услуги высокоскоростного доступа в Интернет, услуги интерактивного ТВ и т.д. Число пользователей услуг широкополосного доступа в Интернет достигает 1 400 тысяч, абонентов кабельного и эфирно-кабельного телевидения - 280 тысяч домохозяйств, пользователей услуг интерактивного телевидения - более 132 тысяч.

11.10.2012, rostelecom.ru: «Ростелеком» завершил установку и подключение оборудования для видеотрансляции выборов в единый день голосования

Премьер-министр Дмитрий Медведев распорядился обеспечить видеотрансляцию голосования избирателей и подсчета их голосов на выборах 2012 г. Поручение об этом премьер дал Минкомсвязи.

Единым поставщиком услуг по обеспечению видеотрансляций и по хранению их записей назначен «Ростелеком».

Как указано в постановлении правительства, трансляции должны быть обеспечены на выборах глав регионов (губернаторов), на выборах депутатов в региональные парламенты и на выборах в муниципальные районы, городские округа и города с численностью населения более 250 тыс. человек.

«Ростелеком» полностью завершил установку и подключение программно-аппаратных комплексов (ПАК) для видеонаблюдения за процедурами голосования и подсчета голосов избирателей в ходе выборов 14 октября.

5288 избирательных участка в Белгородской, Брянской, Рязанской, Амурской, Новгородской, Калининградской областях и Подмосковье оснащены оборудованием для видеонаблюдения.

Работы по тестированию, дальнейшей настройке каналов связи и качества изображения установленных ПАКов будут вестись вплоть до единого дня голосования в соответствии с разработанным графиком.

Программно-аппаратный комплекс для избирательного участка состоит из двух видеокамер, источника бесперебойного питания, набора соединительных кабелей и компьютера с необходимым периферийным оборудованием.

Все компоненты данного комплекса были отобраны в результате специально проведенного тестирования на качество и надежность работы.

На участках одна камера будет направляться непосредственно на урны для голосования, а вторая – на место работы со списками избирателей и выдачи избирательных бюллетеней, где после окончания голосования также будет проводиться и подсчет голосов. Камеры не должны снимать места для заполнения бюллетеней, чтобы не нарушать тайну голосования.

Данные видеонаблюдения, полученные с помощью установленных на избирательных участках камер, будут записываться на компьютер, входящий в состав ПАК и затем передаваться в один из центров обработки данных (ЦОД) компании «Ростелеком».

Оттуда они станут доступны в режиме on-line зарегистрированным пользователям специально, созданного для этой цели интернет-портала www.webvybory2012.ru. Регистрация пользователей и тестовая эксплуатация портала была открыта 3 февраля.

В рамках выполнения распоряжений правительства «Ростелеком» осуществляет оказание услуг на выборах губернаторов в 5 областях: Белгородской, Брянской, Рязанской, Амурской и Новгородской.

Остальные регионы самостоятельно определяют участвовать им в проекте видеонаблюдения 14 октября 2012 г. или нет. Поскольку это требует выполнения процедур в рамках российского законодательства, а также выделения денежных средств из местных бюджетов.

В Амурской области полностью подготовлена и протестирована система видеонаблюдения за ходом голосования и подсчета голосов во время выборов губернатора. Программно-аппаратные комплексы (ПАК) установлены на 762 избирательных участках области, с 429 участков будет вестись online-трансляция хода выборов губернатора, на 333 избирательных участках будут вести запись выборов без прямой трансляции.

9 октября успешно прошла тренировка работы системы, на которой была проверена работа всех программно-аппаратных комплексов и единого сайта www.webvybory2012.ru. В 15:00 по местному времени на избирательных участках представители избирательных комиссий включили программно-аппаратные комплексы, проверили, как настроены камеры видеонаблюдения.

«Вся система настроена и готова к проведению видео-трансляции выборов - говорит директор Амурского филиала «Ростелеком» Александр Логинов. – Программно-аппаратные комплексы доставлены и установлены на всех избирательных участках, в том числе в труднодоступных районах области».

В день выборов в компании «Ростелеком» начнет работу служба технической поддержки, которая станет отслеживать работу системы видео наблюдения и помогать устранять неисправности, если они возникнут. Кроме того, будут работать оперативные бригады «Ростелеком», которые в любой момент смогут выехать на избирательный участок.

Источник информации: АДИ "МОНИТОР"

В муниципалитетах

Администрация Березовского района ХМАО автоматизировала документооборот с помощью СЭД «Тезис»

20.09.2012, HAULMONT, Россия, Ханты-Мансийский АО

Администрация Березовского района Ханты-Мансийского автономного округа выбрала систему управления документами и задачами «Тезис» для автоматизации документооборота с целью создания единого информационного пространства на всей территории муниципального образования.

Администрация Березовского района - орган местного самоуправления одного из муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югра. Проведение государственной политики в области информатизации на территории района обеспечивает управление по информационным ресурсам, защите информации и связи. Одной из задач управления стала комплексная автоматизация документооборота администрации. Глобальной целью является создание единого информационного пространства в масштабах всего района, включая администрации сельских поселений.

При выборе системы электронного документооборота руководство учитывало полноту функционала решения, ценовой фактор, а также возможность использования СЭД в масштабах как отдельной организации, так и муниципального образования в целом. В результате изучения возможностей системы «Тезис» было принято решение о внедрении данного продукта. Специалисты компании-разработчика Haulmont в течение двух недель провели внедрение системы управления документами и задачами «Тезис» в администрацию Березовского муниципального района.

На базе решения автоматизированы: контроль исполнительской дисциплины, процесс согласования документов, а также канцелярия. Помимо штатного функционала, установленная расширенная редакция системы включает модуль учета обращения граждан, который обеспечит контроль сроков обработки каждого обращения граждан в учреждение, мониторинг движения обращения (маршрут движения, ответственные лица), мониторинг задач и документов, связанных с обработкой обращений граждан в масштабах всего ведомства.

1 сентября 2012 г. система «Тезис» была успешно запущена в промышленную эксплуатацию. На данный момент к СЭД подключены 100 сотрудников администрации.

Источник информации: it-tracker.ru

ТТК предоставил услуги связи МФЦ по предоставлению госуслуг в Чите
21.09.2012, ТТК (ТрансТелеКом), Россия, Забайкальский край

Компания ТТК сообщила о начале предоставления услуг связи «Многофункциональному центру предоставления государственных и муниципальных услуг Забайкальского края» (МФЦ).

В рамках договора «ТТК-Чита», региональное предприятие компании ТТК, организовал единую защищенную корпоративную сеть связи для 6 структурных подразделений МФЦ. Скорость передачи данных в сети составит до 100 Мбит/с.

«Защищенная сеть связи предназначена для предотвращения несанкционированного доступа к конфиденциальной информации, передаваемой между подразделениями, – рассказал генеральный директор «ТТК-Чита» Олег Озноихин.

Источник информации: plusworld.ru

«Ростелеком» обеспечит высокоскоростным интернетом школы Оренбурга
21.09.2012, Администрация Оренбурга, Россия, Оренбургская обл.

«Ростелеком» обеспечит высокоскоростным доступом в интернет школы Оренбурга. До конца 2012 г. компания проложит волоконно-оптические линии связи до 94 образовательных учреждений областного центра.

Оренбургский филиал «Ростелеком», начав сотрудничество с городским Управлением образования в 2006 г. в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование», продолжает предоставлять услуги связи и совершенствовать их уровень. Уже в нынешнем учебном году воспитанники почти сотни школ Оренбурга, подключенных к сети интернет по «оптике» от «Ростелекома», смогут просматривать онлайн уроки, вести электронные дневники и пользоваться другими интерактивными сервисами на скорости до 10 Мбит/с.

По словам директора Оренбургского филиала «Ростелекома» Дмитрия Никифорова, это позволит существенно повысить уровень преподавания и степень усвоения учебного материала. Кроме того, строительство ВОЛС до школ обеспечит возможность жителям ряда близлежащих микрорайонов города получить весь спектр гарантированно качественных услуг связи.

Источник информации: comnews.ru

«Ростелеком» запустил сервис информатизации школьного и дошкольного образования на базе облачных решений в Орле
26.09.2012, Ростелеком, Россия, Орловская обл.

Орловский филиал «Ростелекома» ввел в эксплуатацию сервис информатизации школьного и дошкольного образования на базе облачных решений для 45 средних общеобразовательных и 75 дошкольных учреждений г. Орла.

Проект в Орле реализован на базе национальной облачной платформы О7 - новейшего комплекса информационных систем, разработанного «Ростелекомом» для предоставления органам исполнительной власти и местного самоуправления, коммерческим организациям и физическим лицам услуг по модели облачных вычислений.

Благодаря сервису «О7.Образование» жителям Орла стали доступны в электронном виде пять основных услуг в сфере образования и науки. Оформить эти услуги может любой желающий, воспользовавшись порталом государственных услуг: www.gosuslugi.ru. Услуги для жителей бесплатны.

Теперь в режиме on-line на портале государственных услуг можно оформить заявление на зачисление в средние общеобразовательные учреждения города. Кроме того, можно получить информацию об образовательных программах, учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметах, дисциплинах (модулях), годовых календарных графиках. В электронном виде доступно ведение классных журналов и дневников учеников - так называемых услуг «электронный дневник», «электронный журнал», с помощью которых в режиме on-line родители смогут отслеживать успеваемость своих детей.

Подать заявление для зачисления ребенка в учреждение дошкольного образования города Орла проследить ход работ по данному заявлению можно на сайте 57.gosuslugi.ru.

В электронном виде доступна общая информация и документация об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального, общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, а также дополнительного образования в общеобразовательных учреждениях, расположенных на территории города Орла.

«Облачный сервис «О7. Образование» разработан на базе программного решения, рекомендованного Минкомсвязи России для тиражирования на всей территории страны, – отметил вице-президент – директор макрорегионального филиала «Центр» компании «Ростелеком» Вячеслав Козельский. – Это готовая надежная и защищенная коммуникационная инфраструктура с широким региональным

покрытием, полностью интегрированная с региональной инфраструктурой электронного правительства».

В Управлении образования города Орла отметили, что «сервис информатизации школьного и дошкольного образования позволил разгрузить «живую» очередь в образовательные учреждения. Для родителей значительно упрощен выбор оптимального образовательного учреждения, так как есть возможность на портале посмотреть необходимую документацию об учебных процессах в образовательных учреждениях. Также этот сервис позволит обеспечить доступность и открытость образовательного процесса и повысить контроль за успеваемостью учащихся со стороны родителей».

Сервисы платформы О7 призваны решить сразу несколько глобальных задач: для государства и граждан это информатизация основных социальных сфер (здравоохранение, образование, жилищно-коммунальное хозяйство, безопасность), для коммерческих и бюджетных учреждений – автоматизация большинства бизнес-процессов и снижение затрат на содержание собственной инфраструктуры. Уже сегодня на «облачной платформе «Ростелекома» работают следующие основные сервисы: «О7.Медицина», «О7.Образование», «О7.ЖКХ», «О7.112», «О7.Док», «О7.Бизнес».

Источник информации: tasstelecom.ru

Softline обеспечила безопасность рабочих станций и серверов администрации Екатеринбурга с помощью решений Kaspersky

26.09.2012, SoftLine, Россия, Свердловская обл.

Компания Softline сообщила о продлении 1150 лицензий Kaspersky Enterprise Space Security для администрации г. Екатеринбурга. В результате реализации проекта были решены поставленные перед государственным учреждением задачи по защите рабочих станций, файловых и почтовых серверов от всех видов современных интернет-угроз.

Администрация города Екатеринбурга является исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления и представляет собой большую структуру, состоящую из множества различных департаментов, управлений, комитетов, отделов, а также удаленно расположенных районных администраций и прочих органов местного самоуправления с численностью штата более 1000 человек.

Деятельность администрации города предполагает выполнение надзорных, контрольных, управленических функций, связанных с обработкой большого количества информации, составляющей, в том числе, государственную и иные виды тайн. Государственное учреждение поддерживает концепцию госпрограммы «Информационное Общество», подразумевающую использование новых информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), развитие которых влечет за собой неизбежные риски, связанные с целостностью информации, её доступностью и защитой от современных компьютерных угроз. Для предотвращения утечек информации перед комитетом связи и информационных технологий администрации стала необходимость в обеспечении бесперебойной работы систем защиты от вредоносного ПО как персональных данных, так и иной информации государственной важности.

Основными критериями отбора защитных продуктов стали: наличие сертификата ФСТЭК РФ и кроссплатформенность решения. В результате открытого аукциона был выбран продукт Kaspersky Enterprise Space Security.

Kaspersky Enterprise Space Security – решение для защиты рабочих станций, файловых и почтовых серверов от всех видов современных интернет-угроз. Решение гарантирует свободный обмен информацией внутри компании и безопасные коммуникации с внешним миром. Kaspersky Enterprise Space Security удаляет вирусы из потока электронной почты, обеспечивает сохранность информации и мгновенный безопасный доступ пользователей к сетевым ресурсам.

По результатам проведенного тендера была одобрена компания Softline, предложившая самое выгодное решение – по стоимости.

Источник информации: safe.cnews.ru

«Ростелеком» обеспечил связью все территориальные органы местного самоуправления Новокузнецка

28.09.2012, Ростелеком, Россия, Кемеровская обл.

«Ростелеком» реализовал масштабный проект по подключению администраций Новокузнецка и всех районов города к услуге «Виртуальный офис» (Центрекс). Для успешной реализации проекта, «Ростелеком» провел работы по прокладке волоконно-оптического кабеля индивидуально для новокузнецкой городской администрации, администраций Центрального, Новоильинского, Кузнецкого и Новокузнецкого районов. Теперь сотрудники городской и семи районных администраций южной столицы Кузбасса могут воспользоваться многочисленными сервисами «Виртуального офиса», – сообщает Отдел компании по связям со СМИ.

«Мы получаем большое количество заявок на внедрение технологии «Центрекс», - отметил директор Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком» Александр Рейхерт. - Виртуальная АТС на основе ультрасовременного коммутатора Softswitch, работающего по технологии сетей NGN (next generation network), являющаяся функциональной копией обычной АТС, освобождает от проблем, связанных с закупкой специализированного оборудования и его обслуживанием. Абонент может самостоятельно выбирать количество внешних и внутренних телефонных номеров».

Услуга «Виртуальный офис (центрекс)» ориентирована на компании с разветвленными сетевыми структурами. Она дает возможность клиенту управлять своей телефонной сетью (удерживать, переключать входящие вызовы, использовать конференц-связь), организовать связь внутри сети с короткими телефонными номерами. Вместе с тем, клиент может маршрутизировать поступившие звонки и настроить переадресацию входящих звонков по времени суток или дню недели. В 2011 году в Новокузнецке «Ростелеком» уже произвел установку услуги «Виртуальный офис» в ЗАО «Кузбасская ярмарка» и в ООО «Универсальные транспортные системы».

«Сегодня нам требуется обмениваться большими объемами информации. Компания «Ростелеком» предоставила нам оптимальное предложение и нас оно устроило», - подчеркнул начальник Управления по транспорту и связи города Новокузнецка Геннадий Самсонов. «Ростелеком» традиционно обеспечивает телекоммуникационными услугами российские органы государственной власти всех уровней, государственные предприятия и организации, а также крупнейшие российские и зарубежные компании. При этом оператор постоянно совершенствует технологии предоставления услуг и работы с клиентами, предлагая им индивидуальные условия и программы для максимального удовлетворения их потребностей.

Высокие эксплуатационные характеристики и надежность услуг «Ростелекома» подтверждены сертификатами соответствия Системы «Связь-Качество» (Система добровольной сертификации услуг связи, средств связи и систем менеджмента качества организаций связи) и системы «ИНТЕРКОМС».

Источник информации: kuzzbas.ru

В Ульяновске запущена электронная очередь в детские сады

09.10.2012, Администрация Ульяновска, Россия, Ульяновская обл.

В Ульяновске поставить ребёнка на учёт в муниципальное дошкольное учреждение теперь можно на сайте Управления образования администрации города.

Как сообщают в Министерстве информационных технологий Ульяновской области, услуга оказывается бесплатно. В настоящее время электронная очередь доступна жителям Ульяновска. В других муниципальных образованиях услуга начнёт оказываться в ближайшее время. Для постановки на учёт в муниципальное дошкольное учреждение законному представителю необходимо заполнить форму заявления о включении ребёнка в электронную очередь, а также указать свой электронный адрес, на который будет выслано уведомление.

Встать в электронную очередь можно только один раз. При занесении данных ребёнка два и более раз в 2-х и более районах города указанные повторные данные ребёнка удаляются автоматически.

Родители имеют право зарегистрировать ребёнка в электронной очереди при личном обращении в комиссию по комплектованию воспитанниками муниципальных дошкольных образовательных учреждений, представив необходимые документы.

Источник информации: ulpressa.ru

Стартовала регистрация участников краудсорсинг-проекта по определению путей развития Зеленограда

09.10.2012, Префектура Зеленоградского АО Москвы, Россия, Московская обл.

В начале октября этого года префектура Зеленоградского АО совместно с компанией Witology запустила онлайн-проект «Новые пути развития Зеленограда» для поиска новых путей развития города с помощью инновационного подхода к решению задач — краудсорсинга.

В канун 55-летия Зеленограда организаторы проекта предлагают участникам заглянуть на 10 лет вперед и увидеть, каким будет Зеленоград, и что необходимо для реализации самых амбициозных замыслов жителей по его развитию.

Участники проекта, краудсорсеры, изучат ключевые тренды и тенденции в разных отраслях и сферах, которые могут оказать влияние на положение Зеленограда в будущем.

Краудсорсеры сформулируют своё видение желаемого будущего для Зеленограда и предложат свои стратегии движения к этому будущему. Лучшие идеи участников будут вынесены на рассмотрение экспертного совета и получат личную оценку от префекта о перспективах и их реализации, а авторы идей-победителей получат призы и награды.

Работа участников проекта будет проходить на специализированной технологической платформе Witology, функционал и методология которой позволяют провести многоступенчатую работу над идеями участников, а система рейтингов даст возможность оценить вклад каждого в проект.

Проект продлится около 2 месяцев. К участию приглашаются все заинтересованные жители Зеленограда, сотрудники и руководители производственных и научных предприятий, предприниматели, специалисты в области регионального развития, а также все интересующиеся тематикой развития городов.

Для того чтобы стать участником проекта, необходимо заполнить небольшую анкету на сайте Зеленоградского административного округа города Москвы. Информация о проекте представлена на сайте zelao-prom.ru.

Источник информации: upravasilino.ru

МТС повышает эффективность мониторинга пожарной безопасности в Калуге

10.10.2012, МТС (Мобильные ТелеСистемы), Россия, Калужская обл.

Компания МТС объявила о совместной реализации телематического решения в системах автоматической пожарной сигнализации «Компании Регион 01». МТС установила SIM-карты в оборудование для мониторинга пожарной безопасности порядка 250 государственных и муниципальных учреждений Калужской области, среди которых районные и городские больницы, школы, детские дома, диспансеры, санатории, интернаты и другие организации.

МТС обеспечила удаленный сбор информации о состоянии систем пожарной сигнализации в более чем 150 школах Калужской области, центральных районных больницах в двенадцати районах региона, ГКУЗ «Детском санатории им. П. Морозова», ГБОУ СПО «Калужском педагогическом колледже», МДОУ «Мятлевском детском саде», ГКОУ «Азаровском детском доме-школе имени Попова В.Т.» и т.д.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации система в режиме онлайн по каналам мобильной связи передает информацию на пульт централизованного наблюдения единой дежурной диспетчерской службы «Компании Регион 01», обеспечивающей круглосуточный мониторинг пожарной безопасности своих объектов. Для передачи сигнала используется выделенный канал передачи данных со скоростью до 21 Мбит/с и статическим IP-адресом. Применение технологии передачи данных между устройствами M2M (machine-to-machine) позволяет оперативно отслеживать исправность установленного оборудования и в случае необходимости своевременно направлять специалистов для его настройки и устранения неполадок.

Кроме того, МТС подключила сотрудникам группы обслуживания систем пожарной сигнализации услугу «Мобильные сотрудники», установив на их автомобили оборудование с функцией GPS. Это позволило отслеживать местонахождение служебного транспорта и в случае необходимости вызывать на объект с нарушенной функциональностью системы пожарной безопасности того специалиста, который в данный момент находится к нему ближе всего.

Источник информации: livepark.pro

Softline подготовила ИТ-инфраструктуру администрации Екатеринбурга для подключения к СМЭВ

11.10.2012, SoftLine, Россия, Свердловская обл.

Компания Softline завершила комплексный проект по подготовке ИТ-инфраструктуры администрации города Екатеринбурга для подключения к системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Реализация проекта позволила повысить эффективность ИТ-инфраструктуры, сократить расходы и трудозатраты квалифицированных специалистов на ее поддержку, а также обеспечить возможность проведения стандартизации и унификации используемых сервисов, включая удаленные площадки.

Администрация города Екатеринбурга является исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления и представляет собой большую структуру, состоящую из множества различных департаментов, управлений, комитетов, отделов, а также удаленно расположенных районных администраций и прочих органов местного самоуправления с общей численностью штата более 1000 человек. Деятельность администрации города предполагает выполнение надзорных, контрольных, управленических функций, связанных с обработкой большого количества информации, для эффективной реализации которых необходимо обеспечить бесперебойную работу всех подразделений за счет создания единой, гибкой, отказоустойчивой ИТ-инфраструктуры.

Одной из задач администрации Екатеринбурга является перевод муниципальных услуг в электронный вид в соответствии с федеральным законом №210-ФЗ от 07.07.2010 г. «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Администрации Екатеринбурга необходимо было подключиться к СМЭВ в 2012 г. Для реализации этого потребовалось подготовить ИТ-

инфраструктуру. По результатам проведенных конкурсных процедур была одобрена компания Softline.

Компания Softline и администрация г. Екатеринбурга уже имеют опыт успешного сотрудничества в сфере интеграции ИТ-решений и лицензирования программных продуктов. Уникальность данного проекта заключалась в полном перестроении базовой инфраструктуры для 1500 компьютеров администрации, а также в формировании отличной платформы для организации и внедрения самых последних сервисов. Проект охватил практически всю линейку продуктов Microsoft: Windows Server 2008 R2, Exchange Server 2010, Lync Server 2010, System Center Configuration Manager (SCCM) 2007 R2 и System Center Operation Manager (SCOM) 2007 R2. В рамках проекта специалисты Softline выполнили ряд работ по проектированию, оптимизации и полномасштабному внедрению решений, а также комплексной технической поддержке.

Для достижения таких задач, как создание единого информационного пространства для всех подразделений, централизованной системы управления и мониторинга всеми учетными записями и компьютерами в корпоративной сети, а также повышения ИТ-безопасности, специалистами Softline была произведена оптимизация существующей инфраструктуры. Разрозненные домены Active Directory были мигрированы в единое адресное пространство. Учетные записи пользователей и рабочие станции перемещены в единую инфраструктуру Active Directory с минимальным временем простоя для сотрудников. При миграции на Active Directory все пользователи и компьютеры иерархически были распределены по организационным подразделениям, сконфигурированы групповые политики, позволяющие задавать единые настройки и параметры безопасности для группы компьютеров и пользователей.

...Одной из задач администрации Екатеринбурга является перевод муниципальных услуг в электронный вид в соответствии с федеральным законом №210-ФЗ от 07.07.2010 г. «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»...

Кроме того, в рамках решения была произведена миграция с почтовой системы Microsoft Exchange 2007 на Microsoft Exchange 2010, а также масштабирование почтовой инфраструктуры до уровня отказоустойчивого решения. Все сервера, задействованные в проекте, использовали единый сервер Microsoft SQL Server 2008 R2, на нем специалисты Softline произвели развертывание функционала по управлению и мониторингу за серверами и рабочими станциями – Microsoft System Center Configuration Manager 2007 R2 SP2.

Для снижения временных затрат сотрудников на совместную коммуникацию была произведена миграция существующей системы объединенных коммуникаций Microsoft Office Communications Server 2007 R2 на Lync Server 2010. С данным переходом был существенно расширен как функционал, используемый сотрудниками в своей каждодневной работе, так и область охвата системы объединенных коммуникаций. Если Office Communications Server 2007 R2 использовался лишь небольшим кругом работников, то с переходом на Lync Server 2010 количество пользователей системы увеличилось до масштабов организации.

Важнейшим результатом проекта, по мнению председателя комитета связи и информационных технологий администрации г. Екатеринбурга Марка Маркова, является сокращение трудозатрат ИТ-специалистов на поддержку, а также серьезное уменьшение времени выявления сбоев в работе элементов ИТ-инфраструктуры за счет внедрения единой платформы и эффективных инструментов централизованного гибкого управления ИТ-ресурсами администрации. «Данный проект дал нам возможность консолидировать инфраструктурные сервисы, такие как служба каталогов, электронная почта и система объединенных коммуникаций в центральном управлении, что заметно упростило управление ИТ-инфраструктурой и увеличило скорость выполнения административных задач. Переход на новые версии продуктов Microsoft позволил использовать самые последние возможности в области безопасности, управления, мониторинга и коммуникаций. Была повышена отказоустойчивость критичных для работы администрации города сервисов, что дает уверенность в надежной и бесперебойной работе ключевых инструментов выполнения ежедневной работы нашими сотрудниками. Реализация этого несомненно крупного проекта была произведена в комплексе, что в конечном итоге обеспечило гарантированную интеграцию продуктов между собой и сократило конечные временные затраты по сравнению с миграцией на каждый продукт отдельно. Особенно хочу отметить, что единая инфраструктура позволяет упростить переход к оказанию муниципальных услуг в электронном виде и осуществлять межведомственное взаимодействие через СМЭВ», – резюмирует Марк Марков.

В продолжение проекта запланирована разработка процессов в соответствии с ITIL для обеспечения постоянного высокого качества ИТ-сервисов и повышения степени удовлетворенности пользователей.

Источник информации: allnewspoint.com

В государственных и муниципальных корпорациях и организациях

Softline поставила ПО Kaspersky Business Space Security в Северо-Западный бассейновый филиал «Росморпорта»

19.09.2012, Росморпорт, Россия, Санкт-Петербург

Северо-Западный бассейновый филиал «Росморпорта» уже не первый год пользуется программным продуктом «Лаборатории Касперского» — Kaspersky Business Space Security. С помощью антивирусного ПО, в том числе, осуществляется обеспечение безопасности данных в ключевых системах информационной инфраструктуры заказчика, противодействие техническим разведкам, техническая защита информации, говорится в сообщении Softline.

Как отмечается, Kaspersky Business Space Security — комплексное решение, сочетающее облачные и классические антивирусные технологии, что позволяет создать механизм гибридной защиты, предназначенный для отражения как существующих, так и новых угроз. Унифицированный код всех модулей антивирусного ядра также способствует оптимизации использования ресурсов рабочих станций и серверов, при минимизации влияния на работу других приложений.

С целью продления лицензий защитного решения филиал провел закрытый запрос котировок, основными условия которого являлись: оптимальное ценовое предложение, возможность технической поддержки, а также помочь в активации лицензий. Договор на поставку антивирусного решения Kaspersky Business Space Security был в итоге заключен с компанией Softline, представившей, по отзыву клиента, оптимальное коммерческое предложение, которое позволило ему сократить временные и материальные затраты.

«Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП “Росморпорт” является нашим постоянным клиентом, нас связывает многолетняя плодотворная работа в области поставок различных видов программного обеспечения. Мы надеемся, что и в дальнейшем наше сотрудничество будет столь же эффективным для обеих компаний», — заявил Никита Пушин, менеджер по работе с государственными организациями Softline в Санкт-Петербурге, рассказывает.

Источник информации: airsound.ru

«Ростелеком» обеспечит услугами связи отделения Пенсионного фонда РФ в ПФО

21.09.2012, Ростелеком, Россия, ФО Приволжский

«Ростелеком» выиграл серию аукционов на право заключения государственных контрактов по оказанию комплекса телекоммуникационных услуг (телефония, междугородная и международная связь, доступ в интернет, построение корпоративных сетей передачи данных с предоставлением контроля учета трафика) для отделений Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР) в 11 регионах Приволжского федерального округа.

Очередную победу компания одержала в открытых электронных торгах на предоставление услуг связи для подразделения ПФР по Саратовской области. Согласно условиям государственного контракта, заключенного по итогам аукциона, региональный филиал «Ростелекома» обеспечит доступ к виртуальной частной сети с функцией контроля качества каналов для узлов корпоративной сети передачи данных 46 отделений Пенсионного фонда РФ на территории Саратовской области.

Организация VPN-канала — универсальное решение для компаний с территориально распределенной структурой, позволяющее создать единое информационное поле и обеспечить максимально удобное управление корпоративными коммуникациями.

Источник информации: niann.ru

«Цифровой Диалог» обеспечил связь между медицинскими центрами Ростова и Москвы

24.09.2012, Цифровой Диалог, Россия, Москва

КДЦ «Здоровье» обратился к компании «Цифровой Диалог» в связи с запланированной медицинской операцией. В ее проведении помимо ростовских врачей участвовали московские специалисты одного из столичных медицинских центров. Для эффективного общения хирургов, находящихся за тысячи километров друг от друга, требовалось оснастить операционную видеосвязью и поддерживать бесперебойный качественный интернет на протяжении всего хода операции.

Специалисты компании «Цифровой Диалог» успешно справились с поставленной задачей, обеспечив связь между двумя центрами. Компания выполнила подключение КДЦ «Здоровье» к сети интернет по выделенному цифровому каналу с использованием оптико-волоконной линии. Видеообо-

рудование давало возможность московским врачам наблюдать в режиме онлайн за всеми манипуляциями, которые проводили их коллеги в ростовской операционной. Была осуществлена и обратная связь — в ходе операции столичные врачи задавали вопросы, консультировали ростовских коллег.

Канал связи, который был установлен для этой конкретной операции, может быть использован в дальнейшем для других аналогичных коммуникаций, проводить повторные или дополнительные работы по установке связи в КДЦ «Здоровье» не потребуется.

Источник информации: rosinvest.com

ЛПУ Кабардино-Балкарии обзавелись электронными паспортами

24.09.2012, Правительство Кабардино-Балкарии, Россия, Кабардино-Балкарская респ.

В рамках реализации программы модернизации здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики (КБР) у всех лечебно-профилактических учреждений появились электронные паспорта. Работа по их оформлению уже завершена. Всего в Кабардино-Балкарии насчитывается 128 ЛПУ, сообщает пресс-служба Министерства здравоохранения КБР.

Как прокомментировала начальник отдела мониторинга реализации территориальной программы государственных гарантий и национального проекта «Здоровье» Минздрава КБР Эмма Макоева, паспорта отражают движение средств, выделяемых на реализацию программы модернизации здравоохранения. Эти электронные документы позволяют детально проследить поступление денежных средств и их освоение по всем направлениям программы: укрепление материально-технической базы учреждений, информатизация, внедрение новых стандартов оказания медицинской помощи.

В паспорте отражается сетевой график исполнения программных мероприятий, какое именно оборудование уже поставлено в ЛПУ, какое еще предстоит приобрести, какой контракт заключен, к примеру, на проведение ремонта, сколько средств оплачено по каждому контракту. При этом информация постоянно обновляется.

Паспорта лечебно-профилактических учреждений республики были сформированы по поручению первого заместителя председателя правительства КБР Валерия Жилова.

Источник информации: kbr.mk.ru

ТТК предоставил услуги дальней связи Воронежскому государственному педагогическому университету

25.09.2012, ТТК (ТрансТелеКом), Россия, Воронежская обл.

Компания ТТК сообщила о предоставлении услуг дальней связи Воронежскому государственному педагогическому университету (ВГПУ).

В рамках контракта «ТТК-Юго-Восток» (ТТК-ЮВ), региональное предприятие компании ТТК, предоставил ВГПУ услугу междугородной и международной связи (МГ/МН) на 76 абонентских линий.

«ТТК-Юго-Восток имеет технические возможности и многолетний опыт предоставления услуг связи крупнейшим вузам региона. Каждый год количество учебных заведений, ставших нашими клиентами, увеличивается в среднем на 60%», — отметил генеральный директор «ТТК-Юго-Восток» Евгений Шевченко.

Источник информации: cnews.ru

Информационно-телемедицинскская система «Фтизиатрия» внедрена в 19 медицинских учреждениях УрФО

25.09.2012, TrueConf, Россия, ФО Уральский

В рамках проекта по информационно-технологической модернизации противотуберкулезной службы Уральского федерального округа (УрФО) Уральский НИИ Фтизиопульмонологии, НП «НТЦ Телемедицина УрФО» совместно с TrueConf создали комплексную информационно-телемедицинскую систему «Фтизиатрия» (КИТС-Ф).

Система охватывает шесть субъектов УрФО - Курганскую, Екатеринбурскую, Тюменскую, Челябинскую области, Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий автономные округа и внедрена в 19 медицинских учреждениях.

За два года по данной проблеме было проведено более 25 научно-практических видеосеминаров, посвященных актуальным проблемам борьбы с туберкулезом, в процессе организации которых приходилось решать не только вопросы реализации, но и чисто географические. Разница во времени у участников конференций доходила до 6 часов.

Выделенный сервер видеоконференций TrueConf Server был интегрирован с многофункциональной системой медицинского документооборота КИТС-Ф. В результате, были созданы автоматизированные рабочие места универсальные телемедицинские) врачей-фтизиатров (АРМ УТМ), оборудованные персональными компьютерами с гарнитурами и веб-камерами, а также разработаны специализированные видео-информационные серверы и базы данных. Вся система рассчитана для работы на интернет-каналах со скоростью от 128 Кбит/с.

В настоящее время видеоконференцсвязь в противотуберкулезной службе используется в организационно-методической работе, проведении клинических консультаций и консилиумов, в дистанционном последипломном образовании врачей-фтизиатров. В дальнейшем планируется создать онлайн-систему эпидемиологического мониторинга с «Ситуационным центром» для организации лечебного процесса во фтизиатрии в режиме реального времени на территории УрФО.

«Важным сдерживающим фактором в развитии телемедицины на территории РФ остается ее протяженность, а также специфика отечественных каналов связи», - комментирует Михаил Готальский, руководитель компании TrueConf. – Способность TrueConf Server полноценно работать на слабых и нестабильных каналах сыграла важную роль в организации информационно-телецентрической сети на Урале».

«Показатели заболеваемости и смертности от туберкулеза остаются высокими», - комментирует идеолог проекта Дмитрий Саломатов, директор НП «НТЦ Телемедицина УрФО», кандидат технических наук. – «В этих условиях активное внедрение КИТС-Ф с использованием видеоконференцсвязи является одним из ключевых направлений повышения эффективности работы противотуберкулезной службы Уральского региона.»

Источник информации: novoteka.ru

Optima оснастила ЦОД для НИИ «Восход»

25.09.2012, Optima (Оптима Холдинг), Россия, Москва

Группа Optima сообщила о завершении проекта по созданию инженерной инфраструктуры межведомственного резервированного центра обработки данных (ЦОД) для ФГУП НИИ «Восход» -- головного предприятия Минкомсвязи России в области разработки и внедрения инфокоммуникационных систем государственного и специального назначения. Исполнителем данного проекта выступила Optima Services – структурное подразделение Группы Optima, которое предоставляет услуги и решения по эксплуатации и управлению ИТ с целью снижения затрат и повышения эффективности бизнеса.

Результатом сотрудничества Группы Optima и ФГУП НИИ «Восход» стало создание инженерной инфраструктуры ЦОДа, отвечающей мировым стандартам в области отказоустойчивости -- основного показателя работы ЦОД. Так, согласно американскому стандарту TIA-942, новый ЦОД ФГУП НИИ «Восход» соответствует уровню надежности Tier 3, что дает возможность проведения ремонтных работ (включая замену компонентов системы, добавление и удаление вышедшего из строя оборудования) без остановки работы data-центра. Необходимо пояснить, что данное требование продиктовано спецификой самого проекта – новый ЦОД создавался с целью развития сегментов государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения.

«Приступая к реализации данного проекта, мы понимали, что требования заказчика, основной профиль деятельности которого – разработка и внедрение ИТ-систем федерального уровня, очень высоки, – комментирует новость руководитель департамента инженерных систем зданий и data-центров Optima Services Юрий Ожегов. – Но наш многолетний опыт и экспертиза в области создания data-центров давали уверенность в успешной реализации данного проекта. Мы приложили максимум усилий и ресурсов, чтобы создать совершенный, с технической точки зрения, ЦОД».

Создание и оснащение ЦОД ФГУП НИИ «Восход» проходило в несколько этапов, включая проектирование и поставку программно-технических средств: систем бесперебойного питания (ИБП), гарантированного питания (ДГУ), системы кондиционирования (СКВ), системы газового пожаротушения, системы контроля доступа (СКУД), системы холодоснабжения, системы автоматического диспетчерского управления (АСДУ). После монтажа всего оборудования специалисты Optima Services осуществили пусконаладку каждой системы в отдельности, выполнили комплексную настройку и подготовили новый ЦОД к эксплуатации.

Источник информации: atrex.ru

«Корус Консалтинг» внедрит МИС в Санкт-Петербургском НИИ уха, горла, носа и речи

25.09.2012, Корус Консалтинг, Россия, Санкт-Петербург

Компания «Корус Консалтинг ИТ», входящая в группу компаний «Корус Консалтинг», выиграла открытый конкурс на выполнение работ по внедрению медицинской информационной системы в Санкт-Петербургском НИИ уха, горла, носа и речи (ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздравсоцразвития

РФ). Внедрение будет проводиться на базе ФТМИС (Федеральной типовой медицинской информационной системы, разработанной ГК «Корус Консалтинг» на базе свободного ПО).

Требования, которые предъявил заказчик к медицинской информационной системе (МИС), охватывают автоматизацию всех процессов деятельности медицинского учреждения: ведение расписания врачей и запись на прием; ведение медицинской электронной карты; регистрацию договоров на оказание медицинских услуг и выставление счетов; кадровый учет сотрудников.

«Внедрение в НИИ ЛОР свободно распространяемой ФТМИС – логичный шаг, так как система уже доказала свою эффективность во многих медицинских учреждениях различных регионов РФ. При этом отсутствие лицензионных отчислений – важный фактор для бюджетного НИИ», - комментирует Андрей Дюков, руководитель отдела продаж и маркетинга «Корус Консалтинг ИТ».

Система автоматизирует ведение электронного расписания работы врачей, запись на прием, работу приемного отделения; учет обслуживаемых пациентов; персонифицированный учет обращений пациентов и оказанной медицинской помощи; ведение электронной медицинской карты амбулаторного и стационарного больного; получение свободных аналитических данных деятельности ЛПУ, а также предоставляет информацию об оказанных услугах для осуществления финансово-экономического учета и планирования.

Одно из главных преимуществ ФТМИС заключается в том, что она может быть развернута в любом медицинском учреждении и свободна в использовании: построенная на открытых компонентах, она не требует лицензионных отчислений. Система функционирует на любых аппаратных платформах под управлением Windows, может устанавливаться на свободной платформе Linux, не требует наличия дополнительных программ и использует свободную СУБД MySQL. ФТМИС можно масштабировать на любое количество рабочих мест, поэтому размер медицинского учреждения значения не имеет.

Для работы врачей с ФТМИС при помощи мобильных устройств, в частности, iPad и устройств под Android, ГК «КОРУС Консалтинг» разработала специальное приложение Medi_Pad.

Источник информации: docflow.ru

Важнейшие данные будут теперь храниться в цифровом виде благодаря корпорации "Элар"

01.10.2012, ЭЛАР (Электронный архив), Россия, Санкт-Петербург

17.09.2012, club.cnews.ru: В Томском областном краеведческом музее установлен «Элар ПланСкан» Корпорация «Элар» поставила сканер «ПланСкан» серии «A2B» в Томский областной краеведческий музей для создания электронной коллекции.

В собрании Томского областного краеведческого музея хранятся рукописные и старопечатные книги, а также документы архитектора К.К. Лыгина и просветителя Г.Н. Потанина – личностей, сделавших очень много для развития города Томска. Оцифровка книг и других документов из коллекций музея позволит учреждению вывести на новый современный уровень как деятельность по сохранению и учёту культурного наследия, так и по взаимодействию с посетителями.

Сканер «Элар ПланСкан» А2ВЦ-600 специально предназначен для бесконтактной оцифровки книг и других материалов до формата А2, в том числе с плотным корешком, не позволяющим раскрыть документ более чем на 120 градусов, с оптическим разрешением 600 dpi на максимальном формате.

Книжные сканеры семейства «Элар ПланСкан» используются во многих российских музеях, в частности, в Государственном историческом музее, Государственном музее изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Липецком областном краеведческом музее, Государственном заповеднике «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», Государственном музее-заповеднике «Ростовский Кремль», Тверском государственном объединённом музее и других.

20.09.2012, centrlan.net: «Элар» поставил книжные сканеры «Элар ПланСкан» в управления ЗАГС республик Карелия и Удмуртия

Российские органы ЗАГС начинают готовиться к вступлению в силу положения федерального закона № 133-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения ограничений для предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»».

Согласно нормативу, ЗАГСы с 2015 г. будут обязаны выдавать гражданам повторные свидетельства об актах гражданского состояния через МФЦ в день обращения. Чтобы выполнить требования законодательства, регистрационным органам предстоит наполнить свои информационные системы свидетельствами в электронном виде.

Самостоятельная оцифровка актовых книг – один из способов включить органы ЗАГС в инфраструктуру электронного правительства. Для этого региональные ЗАГСы оснащаются сканерами для оцифровки разноформатных документов различной степени сохранности. В частности, корпорация «Элар» поставила книжные сканеры «Элар ПланСкан» А3-Ц в управления ЗАГС республик Карелия и Удмуртия. Уникальная оптическая система, которой оснащено оборудование, обеспечивает высокое качество получаемых электронных образов при любом состоянии оригинала. Стоит отметить, что фонды актовых записей, формировавшиеся с 1917 г. по настоящее время, представляют собой

наиболее сложный и крупный архивный бумажный массив (наряду с фондами государственных архивов).

20.09.2012, brstar.ru: «Элар» поставит оборудование для музея-заповедника «Горнозаводской Урал»

Администрация муниципального образования город Нижний Тагил завершила проведение открытого аукциона на приобретение планетарного сканера для «Нижнетагильского музея-заповедника «Горнозаводской Урал». Победителем признана компания «ПроСофт-ПК» (корпорация «Элар»).

Корпорация «Элар» установит в музее цветной книжный сканер «Элар ПланСкан» А3-Ц. Данное оборудование предназначено для бесконтактной оцифровки музейных документов до формата А3+, а оптическая система сканера обеспечивает высокое качество электронных образов.

Сканеры «Элар ПланСкан» уже успешно используются в Музейном объединении «Музей Москвы», ГМЗ «Московский Кремль», Липецком областном краеведческом музее, Тверском государственном объединённом музее, ГМЗ «Царское село», Музее-заповеднике «Михайловское» и др.

24.09.2012, dailycomm.ru: «Элар» оцифрует экспонаты Смоленского государственного музея-заповедника

Главное управление государственного заказа Смоленской области завершило электронные торги на выполнение работ по оцифровке фондов Смоленского государственного музея-заповедника. По итогам открытого аукциона победила корпорация «Элар».

Массив, подлежащий оцифровке, состоит из учётной документации 1920-х – 1940-х г.г. Всего в электронный вид будет переведено 26 ветхих книг формата А4+, многие из которых имеют плохую раскрываемость, замятые листы и затухающий текст.

Работы по оцифровке фондов музея проходят в рамках реализации долгосрочной областной целевой программы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства».

...Работы по оцифровке информации проходят в рамках реализации долгосрочной областной целевой программы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства»...

За текущий год корпорация «Элар» оцифровала учетную документацию Государственного Эрмитажа, Московского государственного объединённого музея-заповедника, Государственного музея-заповедника «Гатчина», Историко-архитектурного и художественного музея «Новый Иерусалим» и других.

28.09.2012, elar.ru: «Элар» установит комплекс планетарного сканирования в Минусинской городской ЦБС

В Минусинской городской централизованной библиотечной системе завершён открытый аукцион на поставку оборудования. В результате право на установку комплекса планетарного сканирования отдано компании «ПроСофт-ПК» (корпорация «Элар»). Аукцион проходил в рамках реализации муниципальными учреждениями культуры и образования Красноярского края социокультурных проектов.

Корпорация «Элар» установит в библиотеке сканер «Элар ПланСкан» А2ВЦ. Отличительная особенность оборудования – встроенная V-образная колыбель, которая даёт возможность оцифровывать как новые книги, так и раритетные издания с неполным раскрытием. Сканер также обладает функцией выравнивания строк в области корешка, позволяющей получать снимки без искажения качества и дополнительной ручной обработки изображения.

Установка комплекса планетарного сканирования в Минусинской городской ЦБС – очередной этап в оснащении центральных библиотечных систем Красноярского края. Ранее корпорация поставила «ПланСкан» А3Ц в Ачинскую городскую ЦБС.

01.10.2012, pavlovskmuseum.ru: «Элар» оцифрует архив ГМЗ «Павловск»

Корпорация «Элар» выиграла открытый конкурс на оказание услуг по сканированию и ретроконверсии негативов, книг и документов из архива Государственного музея-заповедника «Павловск».

В ходе реализации проекта «Элар» отсканирует и проиндексирует собрание инвентарных книг 1930-х годов, коллекцию из 2 976 негативов и более тысячи документов – писем, указов, каталогов живописи из исторического архива музея. Создание электронных копий документов позволит обеспечить их сохранность и повысит доступность культурно-исторического наследия для широкого круга лиц.

Оцифровка документов и книг будет осуществляться непосредственно на территории музея на специализированных планетарных сканерах «Элар ПланСкан» серии «С». Бесконтактный способ сканирования и высокочувствительная оптика оборудования позволит бережно оцифровать оригиналы и создать их электронные копии в высоком, полиграфическом, качестве.

Источник информации: АДИ "МОНИТОР"

В ПГПУ имени В.Г. Белинского внедрено решение «Новый университет» на базе ПО «Парус 8»

04.10.2012, Пензенский педагогический университет имени В.Г. Белинского, Россия, Пензенская обл.

В Пензенском педагогическом университете имени В.Г. Белинского внедрено ИТ-решение «Новый университет» на базе ПО «Парус 8». Обеспечена работа в едином информационном поле различных подразделений вуза - финансовых служб, учебно-методического управления, приемной комиссии и деканатов (всего автоматизировано 70 рабочих мест).

В части управления учебным процессом система обеспечивает оперативные расчеты объемов учебной работы кафедр в разрезах форм обучения, дисциплин, потоков, видов работ, семестров и других показателей, что позволяет специалистам учебно-методического управления составлять оптимальные учебные планы.

Автоматизирован учет договорных отношений и финансовых операций со студентами и арендаторами. Специалисты управления бухгалтерского учета и финансового контроля получили возможность оперативно работать с базой договоров, прогнозировать начисления и оплату по студентам, получать статистическую финансовую информацию.

Работа приемной комиссии в информационной системе реализована через Web-интерфейс. Применение «тонкого» клиента позволило сократить затраты на ПО для 20 рабочих мест технических секретарей и увеличить пропускную способность приемной комиссии, существенно сократив трудоемкость обработки заявлений абитуриентов. Ответственные секретари получили возможность оперативно анализировать ход приемной кампании и принимать решения по заполнению бюджетных и коммерческих мест. Обеспечено взаимодействие системы с АИС ФБС ЕГЭ для сверки информации по свидетельствам ЕГЭ (в пакетном режиме). Благодаря интеграционным механизмам системы информация о заключенных с первокурсниками договорах сразу же доступна сотрудникам бухгалтерии.

Внедрение модуля «Деканаты» позволило автоматизировать важнейший процесс учета движения студенческого контингента. Работа секретарей и методистов деканатов всех 10 факультетов организована с применением Web-технологий: каждый деканат «на месте» формирует унифицированные формы приказов и распоряжений, согласованные с юридическим управлением; приказы автоматически передаются в канцелярию на регистрацию, после чего изменения отражаются в общей базе данных.

Таким образом, обеспечивается актуальность данных о студенческом контингенте, необходимых для работы специалистам управления бухгалтерского учета и финансового контроля, управления кадров. Появилась возможность оперативно предоставлять выборки данных по различным запросам внутренних и внешних пользователей. Загрузка всех сведений по студентам позволила автоматизировать расчет стипендий. Полностью автоматизированы учетно-контрольные процессы в управлении общежитием вуза.

В настоящее время продолжается активная работа по автоматизации документооборота вуза на базе ПО «Парус». Планируется реализация электронного согласования приказов деканатов факультетов визирующими лицами без личного присутствия секретарей с бумажными вариантами документов. Сотрудники службы ИТ-поддержки вуза ведут самостоятельные разработки новых форм документов и отчетных форм.

Решение «Новый университет» разработано партнером «Корпорации Парус» - компанией «Новая система». Применение решения позволяет объединить контуры управления учебными процессами и финансово-хозяйственной деятельностью вузов, которым для эффективного управления требуется оперировать большими объемами данных.

Источник информации: tadviser.ru

ТТК организовал бесплатную Wi-Fi зону в Муромском институте Владимирского государственного университета

08.10.2012, Владимирский государственный университет, Россия, Владимирская обл.

Компания ТТК сообщила об организации бесплатного доступа в интернет по технологии Wi-Fi на территории Муромского института Владимирского государственного университета (ВлГУ).

В рамках проекта специалистами «ТТК-Нижний Новгород», регионального предприятия компании ТТК, организованы точки беспроводного доступа в основных корпусах института. Бесплатным доступом в интернет от ТТК со скоростью до 10 Мбит/с могут воспользоваться все желающие с помощью электронных устройств, оснащенных Wi-Fi-модулями.

Компания ТТК входит в пятерку ведущих российских операторов связи. Основной акционер ТТК – ОАО «РЖД», владеет 99,99% акций Компании.

ТТК эксплуатирует и обслуживает одну из крупнейших в России волоконно-оптических линий связи протяженностью более 75 000 км и пропускной способностью 1190 Гбит/с, а также располагает собственной уникальной инфраструктурой доступа к 3,4 млн российских домохозяйств. Созданные в крупнейших городах России 17 региональных предприятий ТТК предоставляют широкий спектр

телекоммуникационных услуг, включая услуги связи и передачи данных, а также широкополосного доступа в Интернет на базе новейших технологий частным и корпоративным клиентам на всей территории страны.

ТТК активно работает на международном рынке. Трансконтинентальная магистраль ТТК EurasiaHighway имеет соединения с сетями связи практически всех соседних стран, включая Китай, Японию, Монголию, Финляндию, страны Балтии и СНГ и является оптимальным маршрутом между Европой и Азией.

Выручка Компании по МСФО в 2011 году составила 24,8 млрд рублей, чистая прибыль – 1 млрд рублей, ОИБДА – 4,3 млрд рублей.

ЗАО «ТрансТелеКом-НН» (ТТК-Нижний Новгород) – региональное предприятие Компании ТТК, одного из крупнейших российских операторов связи. ТТК-Нижний Новгород предоставляет широкий спектр телекоммуникационных услуг корпоративным и частным клиентам на территории Нижегородской, Владимирской, Кировской областей, Республики Татарстан, Чувашия, Удмуртия и Марий Эл, а также части территории Пермского края, Свердловской области и Республики Башкортостан. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности ТТК-Нижний Новгород составляет более 3500 км.

ЗАО «ТрансТелеКом-НН» образовано в 1999 году, акционерами компании являются ОАО «РЖД» и ЗАО «Компания ТрансТелеКом». Доход компании в 2011 году составил 504 млн руб., в том числе, от оказания услуг связи – более 372 млн руб.

Муромский институт Владимира государственного университета (МИ ВлГУ) является обособленным структурным подразделением ВлГУ. Имеет 6 факультетов: радиоэлектроники и компьютерных систем, информационных технологий, машиностроительный, социальных технологий и педагогики, юридический, экономики и менеджмента. Учебные площади института включают 9 учебных корпусов и 6 баз кафедр на предприятиях города. В МИ ВлГУ обучается 5,5 тысяч студентов.

Источник информации: mskit.ru

Зарубежный опыт

ГКНТ и китайская компания Inspur договорились разработать в Беларусь суперкомпьютерный кластер

14.09.2012, Правительство Беларусь: Государственный комитет по науке и технологиям, Беларусь

Председатель Госкомитета по науке и технологиям (ГКНТ) Игорь Войтов и вице-президент компании Inspur (Китай) Хуан Ган обсудили 14 сентября в Минске вопросы создания и установки в Беларусь суперкомпьютерного кластера ОИПИ-Inspur производительностью до 100 Тфлопс.

Как сообщила пресс-служба ГКНТ, предполагается, что это будет совместная разработка. С белорусской стороны в ней примут участие ГНУ "Объединенный институт проблем информатики НАН Беларусь" и Белорусский государственный университет. При этом финансирование будет осуществляться за счет китайской стороны. Ориентировочная стоимость проекта — около 10 млн. долларов США. В настоящее время проект находится на рассмотрении в Министерстве коммерции КНР. При благоприятном решении финансирование проекта может начаться уже в 2013—2014 годах.

Войтов отметил, что белорусско-китайские отношения "динамично развиваются и вышли на уровень стратегического партнерства, в том числе и в области научно-технического сотрудничества". Подписанное соглашение о создании межправительственной белорусско-китайской комиссии по сотрудничеству в области высоких технологий — тому подтверждение", — сказал Войтов.

По его словам, в ближайшее время состоится заседание белорусской части комиссии, на которой планируется рассмотреть предложения компании Inspur о совместной разработке и установке в Беларусь суперкомпьютерного кластера. В целом, как отметил председатель ГКНТ, "проект важный и нужный для республики", поэтому планируется его включение в государственную программу инновационного развития на 2011—2015 годы.

"Он придаст новый импульс развитию научно-технического сотрудничества обеих стран и станет открытой платформой для привлечения высоких технологий и взаимодействия ученых и специалистов Беларусь и Китая", — считает Войтов.

В свою очередь Хуан Ган сообщил, что компания является лидером среди поставщиков компьютерных платформ и IT-прикладных решений. По его словам, наиболее активно международный бизнес Inspur начал развиваться всего лишь несколько лет назад, поэтому реализации проекта в Беларусь придает большое значение.

"Мы надеемся, что наш проект станет успешным и во многом показательным для других стран. Это позволит нам еще более эффективно конкурировать в сфере высоких технологий", — считает Хуан Ган.

Он также рассказал о достижениях компании в области облачных исчислений и создания электронного правительства. Войтов высказал заинтересованность в сотрудничестве и по этим направлениям.

Источник информации: belapan.com

Началось внедрение СЭД Directum в Восточно-Казахстанском государственном техническом университете

19.09.2012, Намип, Группа компаний, Казахстан

ГК «Намип» и её дочернее предприятие «Комплексные информационные системы» открыли проект по внедрению СЭД Directum в Восточно-Казахстанском государственном техническом университете им. Д. Серикбаева. (ВКГТУ).

ВКГТУ им. Д. Серикбаева - это крупный технический университет, занимающий высокое место в рейтинге ведущих вузов республики. Начиная с 1958 г., ВКГТУ готовит высококвалифицированных специалистов из разных отраслей: металлургии, машиностроения, энергетики, архитектуры и строительства, транспорта, информационных систем, а также осуществляет подготовку профессиональных экономистов. В университете работают около 1300 преподавателей и сотрудников, обеспечивающих подготовку 12 тыс. студентов и магистрантов.

Для того, что бы увеличить эффективность работы университета, его внутренних процессов, было принято решение об автоматизации системы для управления документооборотом и взаимодействием. Руководство ВКГТУ им. Д. Серикбаева после рассмотрения разных вариантов, сделали свой выбор в пользу СЭД Directum, обладающую необходимым для решения поставленных задач функционалом.

На предварительном этапе, по итогам анализа деятельности организации, был выбран вариант поставки Directum Standard. Специалисты компании «Комплексные информационные системы», после проведения анализа деятельности организации, разработали техническое задание, в которое вошли модули: «Классическое делопроизводство», «Управление договорами», «Управление совещаниями», «Веб-доступ», а так же интеграция с учетной системой.

В результате совместной работы ГК «Намип» и её дочернего предприятия «Комплексные информационные системы», университет получит полноценную систему управления, которая поможет усовершенствовать внутренние процессы университета, повысить скорость документооборота, сделав его более прозрачным и контролируемым.

Источник информации: press-release.ru

ИТ-расходы США продолжают сокращаться

20.09.2012, Правительство США, США

Федеральный СИО американского правительства рассказал о шагах, предпринимаемых для сокращения ИТ-расходов.

ИТ-директор правительства США Стивен Ван Рокель (Steven VanRoekel) опубликовал документ о приоритетах бюджетных затрат страны на информатизацию госорганов в 2013 финансовом году (начинается с 1 октября). Общий ИТ-бюджет федерального правительства по сравнению с 2012 финансовым годом сократится на 0,7% (\$586 млн в абсолютном выражении) и составит \$78,9 млрд.

Значительнее всего будет урезан ИТ-бюджет Министерства обороны (Department of Defence) – более чем на \$1 млрд. Также серьезно сократятся расходы Министерства торговли (- \$111 млн), Министерства энергетики (- \$103,8 млн), юстиции (- \$102 млн), жилищного строительства и городского развития (- \$97,2 млн).

В чемионах по росту ИТ-затрат Казначейство (+ \$358,7 млн), Министерство по делам ветеранов (+ \$216,1 млн) и Минздрав (+ \$179 млн). Интересно, что общие затраты на информатизацию занимающегося борьбой с терроризмом ведомства Homeland security сократятся на \$37 млн, но одновременно ИТ-директор Белого дома говорит о выделении ему дополнительных \$202 млн на работы по тематике кибербезопасности.

В целом по чемпионам можно сказать, что при сокращении ИТ-бюджетов силовых ведомств выросло финансирование ряда социальных министерств. Общий тон комментариев Ван Рокеля к такому изменению бюджетов: «Мы сделаем больше за меньшие деньги, максимизируем возврат на инвестиции в федеральные ИТ».

Среди конкретных мер он выделяет закрытие 100 данных центров Министерством обороны, что по оценке ИТ-директора Белого дома позволит сэкономить \$300 млн в 2013 финансовом году. Также среди мер Ван Рокель назвал консолидацию закупок и стандартизацию служб поддержки Министерства по защите окружающей среды (Environmental protection agency). Это, по его оценке, позволило сэкономить \$10 млн с 2011 финансового года.

Помимо этого СИО намерен сокращать расходы на информатизацию за счет федеральной программы управления рисками и авторизацией (FedRAMP), являющейся, по сути, единой точкой авторизации для получения доступа к облачным сервисам для госорганов.

Напомним, что Ван Рокель стал федеральным СИО в августе 2011 г., сменив на этом посту перешедшего на работу в Гарвардский университет Вивека Кундру. О снижении расходов на ИТ сегодняшний ИТ-директор Белого дома говорит не впервые. CNews уже писал о том, что Ван Рокель также внедряет для этой цели мобильные технологии (Federal Mobility Strategy).

Источник информации: apiktvo.ru

СПО в госсекторе Италии стало обязательным

25.09.2012, Правительство Италии, Италия

Итальянский парламент утвердил поправку к основному акту, регулирующему ИКТ-политику государственных организаций в стране. Согласно новому постановлению, госучреждения, внедряющие программные решения, должны в первую очередь рассматривать программное обеспечение с открытым кодом. Приобретение проприетарного ПО разрешается только в том случае, если техническая экспертиза докажет, что не существует открытого решения, способного эффективно выполнять те же задачи.

В Кодекс об электронно-цифровом управлении (Codice dell'amministrazione digitale), главный нормативный документ, определяющий политику Италии в области электронного правительства, последняя версия которого была одобрена 7 августа 2012 г., внесена поправка. Проект поправки был впервые представлен парламенту Италии в декабре 2011 г., и спустя 8 месяцев с некоторыми изменениями от Сената вошел в статью кодекса под номером 68.

Согласно поправке, итальянские госучреждения, желающие внедрить новое программное обеспечение, могут пойти по одному из трех путей: разработать ПО самостоятельно; использовать ПО, созданное другими подразделениями госаппарата либо приобрести лицензию на «свободное и открытое программное решение». Таким образом, применение открытого ПО в Италии официально приобрело обязательный статус. Закупка проприетарного ПО отныне возможна лишь в порядке исключения — в том случае, если экспертизой доказано, что открытое ПО с задачей не справляется.

Статья 68 Кодекса гласит: «Приобретение проприетарных программных продуктов допустимо исключительно в тех случаях, когда сравнительный анализ технических и экономических аспектов демонстрирует невозможность внедрения решений с открытым кодом или иного ПО, уже разработанного (с меньшими затратами) внутри системы учреждений государственного управления».

Итальянские власти считают открытое ПО и открытые стандарты «надежными инструментами, стимулирующими развитие инноваций и снижающими расходы». Так, ИТ-отдел парламента, применяя открытые технологии всего в одном сегменте инфраструктуры, добился того, чтобы урезать затраты на ИТ на 19% в течение 2 лет, заявил Марио Фиорони (Mario Fioroni), ИТ-директор при парламенте Италии, на конференции World e-Parliament Conference в Риме.

На открытом ПО полностью построена парламентская система создания и публикации электронных версий законодательных документов. Apache FOP применяется для форматирования, iText для создания PDF, Saxon для трансформации XML-документов, а генерация и валидация HTML/XHTML осуществляется при помощи Tidy. Репозиторий законов работает на открытой CMS Alfresco, а в качестве движка поиска применяется Apache Solr.

Поправка к кодексу об электронном правительстве все же не избежала критики со стороны итальянских Open Source-активистов. Так, EUPL.it, сайт сторонников открытого ПО в госсекторе Италии, отмечает, что поправка явно регулирует только приобретение лицензий на программное обеспечение для развертывания внутри организаций. В законе не уточняется, обязаны ли госорганы в первую очередь рассматривать открытые решения при закупке ПО, которое применяется удаленно — через APS или в «облаке».

Кроме того, в законе отсутствует четкое определение свободного и открытого ПО. Вероятнее всего, организациям будет предложено воспользоваться определениями Open Source Initiative и Free Software Foundation, комментирует новую поправку итальянский ИТ-юрист Карло Пиана (Carlo Piana).

Официальное признание открытого ПО стандартом госзакупок является логичным продолжением инициатив «снизу», которые захватили Италию в текущем году. Напомним, что весной-летом 2012 г. сразу три итальянских провинции — Апулия, Трентино и Лацио — приняли аналогичные законы на региональном уровне. В провинции Пьедмонт закон о преимуществе открытого ПО перед проприетарным действует с 2010 г.

Источник информации: open.cnews.ru

Премьер-министр Франции подписал директиву, призывающую к использованию свободного ПО в госсекторе

28.09.2012, Правительство Франции, Франция

Премьер-министр Франции Жан-Марк Эро (Jean-Marc Ayrault) подписал директиву, согласно которой в органах государственной власти должно по возможности использоваться свободное программное обеспечение. В предисловии к директиве Жан-Марк заявляет, что использование свободного ПО позволяет снизить затраты, увеличить гибкость ИТ-решений и повысить конкуренцию на рынке информационных технологий. В связи с этим общественные организации должны «при разработке и крупных ревизиях программного обеспечения осуществлять систематические проверки на существование свободных альтернатив». При выборе программных продуктов органы государственной власти Франции должны учитывать и расходы на их обслуживание в долгосрочной перспективе. Более того, премьер-министр Франции намерен инвестировать 5-10 процентов от денег, экономленных на выплатах за лицензии на коммерческий софт, на развитие свободного программного

обеспечения. Под инвестициями понимается как непосредственное участие в работе над свободными продуктами, так и выплаты СПО-разработчикам для реализации нужных функций. Директива была подготовлена рабочей группой под руководством двух департаментов: межминистерских информационных систем и коммуникаций, информационных систем Министерства культуры Франции. В качестве примеров успешных замещений проприетарных решений свободными аналогами в госструктурах Франции называются офисный пакет LibreOffice и СУБД PostgreSQL. В числе прочих СУБД рекомендуется обратить внимание на MySQL, MariaDB, SkySQL и различные реализации концепции NoSQL.

Источник информации: rosinvest.com

«Транзас» ввела в эксплуатацию ПАК речной информационной системы

«Днепр»

09.10.2012, Транзас, Украина

Компания «Транзас» осуществила поставку и ввод в эксплуатацию программно-аппаратного комплекса речной информационной системы на реке Днепр. Система входит в состав национальной речной информационной службы (РИС) на внутренних водных путях Украины и также охватывает акваторию реки Дунай. Созданная по заказу Министерства инфраструктуры Украины, РИС «Днепр» включает в себя последние разработки компании, в том числе в области е-навигации, и не имеет аналогов на территории СНГ, сообщают в «Транзас».

Речная информационная служба «Днепр» была разработана в целях гарантии безопасной и эффективной речной навигации европейского уровня. РИС предназначена для обеспечения заинтересованных пользователей оперативной и справочной информацией об условиях плавания на водном пути, о движении и дислокации флота, состоянии гидротехнических сооружений и водных путей, грузопотоках и судопотоках.

Центр управления РИС расположен в Одессе. Помимо центра управления, в состав системы входят субцентры на реках Днепр и Дунай, а также автоматические посты на Днепре, которые объединены в единую сеть.

Ядром системы является программно-аппаратный комплекс сети базовых станций АИС на основе программного продукта Transas AIS Network и базовых станций АИС Т-214 производства компании «Транзас».

Особенностью данного проекта является наличие в его составе специально разработанного информационного web-портала, при помощи которого происходит интеграция информации от различных подсистем РИС и ее предоставление пользователям в режиме реального времени.

В РИС реализован ряд элементов е-навигации, в том числе возможность автоматизированного обмена информацией по каналу АИС, автоматическая отсылка сообщений в адрес судна, мониторинг средств навигационного обеспечения с использованием технологии AIS AtoN, передача данных дифференциальных поправок ГНСС и др.

Инновационным отличием разработанной системы является процедура подготовки и рассылки извещений судоводителям, позволяющая в автоматическом режиме переводить электронные извещения на 24 европейских языка. Такое решение, реализация которого в настоящее время только начинается в странах Европы, создает условия для навигации иностранных судов на ВВП Украины. Следует отметить, что в соответствии с техническим заданием в программно-аппаратном комплексе РИС предусмотрен интерфейс для возможного обмена информацией по судоходству в режиме реального времени с аналогичными службами сопредельных стран.

Преимуществами РИС «Днепр» также являются: предоставление информации о текущей дислокации флота на водном пути с непосредственным отображением на электронных картах, возможность демонстрации на карте схем и мест расположения портов, шлюзов, мостов и ГЭС, регистрация рейсов и фиксация прохождения контрольных пунктов на ВВП, что позволяет собирать статистику по судо- и грузопотокам.

По признанию специалистов, РИС «Днепр» соответствует всем международным стандартам и по большинству основных параметров не уступает, а по многим превосходит лучшие европейские аналоги из Австрии, Болгарии, Чехии и Германии. Один из ведущих экспертов Европы по работе РИС, соавтор общей концепции построения РИС в Европе Марк Персоонс (Бельгия) отметил, что проект по внедрению РИС на национальных ВВП Украины отличается высоким качеством и соответствует директивным требованиям Евросоюза.

Группа компаний «Транзас» – производитель и поставщик береговых систем безопасности судоходства, морского и авиационного бортового оборудования, интегрированных навигационных комплексов, широкого спектра морских и авиационных тренажеров, аeronавигационного обеспечения. Ядром группы компаний «Транзас» является основанное в 1990 году в Санкт-Петербурге ЗАО «Транзас». Дистрибуторская сеть компании развернута в 110 странах. Около 160 береговых систем управления движением судов (СУДС) производства «Транзас» обеспечивают безопасную навигацию в 90 портах 50 стран мира.

Источник информации: portnews.ru

В Казахстане создан фонд развития инфокоммуникационных технологий

09.10.2012, Правительство Казахстана, Казахстан

В Астане объявлено о создании Фонда развития инфокоммуникационных технологий, который будет оказывать экспертную поддержку авторам start-up проектов и помочь в реализации перспективных идей в области ИКТ.

Фонд, созданный по инициативе и поддержке Министерства транспорта и коммуникаций РК, "Национального инфокоммуникационного холдинга "Зерде" и операторов связи АО "Казахтелеком", АО "Кселл" и ТОО "Кар-Тел", будет также заниматься продвижением казахстанских разработок в области ИКТ на отечественном и международном уровне.

Министр транспорта и коммуникаций Аскар Жумагалиев пожелал фонду успехов в реализации поставленных задач, а также поблагодарил операторов связи за проявленный интерес к идеи его создания.

"Как вы знаете, о необходимости повышения информационной составляющей жизни казахстанского общества и поддержке молодого поколения глава государства говорит постоянно, отметил он это и в своей недавней статье "Социальная модернизация Казахстана: двадцать шагов к Обществу Всеобщего Труда". Фонд, который сегодня создается, будет способствовать этому. Ведь у нас в стране много талантливых ребят, которых нужно немного поддержать, чтобы они смогли реализовать свой потенциал и показать результат. Думаю, работа фонда придаст новый импульс развитию отечественной отрасли ИКТ", - заключил Жумагалиев.

Говоря о краткосрочных планах, руководство фонда сообщило о том, что уже в текущем году будет проведен конкурс start-up-проектов, победители которого получат средства на реализацию своих проектов, а также пройдут интенсивный курс обучения навыкам предпринимательства, основам продаж.

Принять участие в конкурсе смогут команды или отдельные лица, имеющие инновационный проект, прошедшие процедуру оценки и доказавшие коммерческий потенциал своего продукта или технологического решения.

Также в ходе мероприятия был подписан ряд документов об оказании поддержки фонду операторами связи АО "Казахтелеком", АО "Кселл" и ТОО "Кар-Тел".

Отметим, что фонд инфокоммуникационной направленности создан в нашей стране впервые.

Аналогичные организации успешно функционируют в США, Европе и ряде других технологически развитых странах. Одним из наглядных примеров является акселератор "Y Combinator" (США), который, инвестировав в 2005 году в облачный сервис хранения данных DropBox, \$18 тыс. на начальной стадии, вырастил компанию, капитализация которой сегодня достигла \$4 млрд.

Последние данные статистики egov.kz говорят о том, что все больше казахстанцев предпочитают экономить свое время и получать госуслуги через интернет, на портале электронного правительства, сообщают в Министерстве транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.

Так, к примеру, количество родителей, поставивших на очередь ребенка в детсад через портал egov.kz, за восемь месяцев этого года возросло практически в 122 раза. Если в январе электронной услугой воспользовались родители 8 малышей, то на сегодня - почти 1000 мам и пап оценили ее преимущества.

Увеличивается также число казахстанцев, которые подали заявление на регистрацию брака через портал электронного правительства. Если на начало года таких пар было только 160, то спустя 8 месяцев желающих сочетаться браком, отправив в ЗАГС e-заявление, стало около 2500 пар.

По-прежнему, одним из самых востребованных e-документов остается адресная справка. За восемь месяцев ее получили более 200 000 казахстанцев. Вместе с ней в топе - справка об отсутствии/наличии недвижимости и информация о пенсионных отчислениях.

Также увеличилось число граждан, получивших электронную цифровую подпись (ЭЦП). Общее количество выданных регистрационных свидетельств достигло 1 132 697. (в 2009 г. – 105 300 ЭЦП).

Источник информации: kt.kz

Казахстанский портал электронного правительства начал работу в обновленном дизайне

09.10.2012, Правительство Казахстана, Казахстан

Казахстанский портал электронного правительства www.egov.kz начал работу в обновленном дизайне.

Произошла оптимизация структуры, которая исключила дублирование различных видов услуг и упростила работу с порталом. Теперь нет необходимости искать услуги в разных блоках. Удобный рубрикатор сразу выведет на нужную страницу, к примеру, «Семья». На этой же странице можно решить все вопросы, связанные с семейным положением: подать электронное заявление на регист-

рацию брака, оплатить пошлину за выдачу свидетельства о перемене фамилии, изучить информацию о рождении ребенка, о декретном отпуске, и о подходящем детском саде.

Информация портала делится на 4 вида: государственные услуги, платежи, законодательные акты и полезные статьи.

Чаще всего пользователи egov.kz посещают страницы с подробной информацией о получении какой-либо государственной услуги. Шаблон этих страниц также оптимизирован: увеличен шрифт, расставлены визуальные акценты, выделены важные блоки. Сохранились наиболее популярные разделы из прежней версии: «Электронные услуги», «По госорганам».

Одна из самых посещаемых страниц портала – страница онлайн-услуг одним списком. Здесь отображены все автоматизированные услуги и платежи с возможностью фильтрации.

Появился новый раздел «Граждане и правительство». Инструменты электронного взаимодействия с представителями государственных органов теперь находятся в одном разделе, который всегда на виду. Сюда выведены сервисы «Блоги первых руководителей», «Электронные обращения», «Запись на прием к первым руководителям», «Интернет-конференция», «Обсуждение услуг», также появилась страница «Официальные лица в социальных сетях».

В Казахстане все госуслуги будут оказываться в течение 2 дней, сообщает BNews.kz со ссылкой на слова вице-министра транспорта и коммуникаций Сакена Сарсенова.

«Мы перед собой поставили очень серьезные задачи — это время оказания госуслуг в срок не более 2 дней. Сейчас в Казахстане есть услуги, которые оказываются в течение нескольких минут, но есть услуги в местных исполнительных органах, которые оказываются в течение двух месяцев. Так вот, любая услуга будет предоставляться в срок не более 2 дней. Эта задача полностью будет решена к 2020 г.», — сказал вице-министр.

Источник информации: plusworld.ru

Десятый ежегодный Национальный саммит по ИКТ стал одним из главных событий проходящей в Узбекистане Недели ИКТ («INFOCOM-2012»)

10.10.2012, Узбекистан

Форум, прошедший в столичном Международном бизнес-центре, традиционно является платформой для демонстрации новых тенденций и достижений внедрения ИКТ в различные сферы жизни и деятельности. На его площадках просматриваются новые векторы и перспективные направления для развития ИКТ, а также их стимулирование в Узбекистане и расширение международного сотрудничества. Данное мероприятие вызвало интерес со стороны как национальных экспертов, так и международных специалистов из разных стран мира. В этом году в саммите приняли участие около 600 зарубежных представителей сферы.

Работа саммита проходила по четырем тематическим направлениям: «ИКТ в государственном секторе», «Технологии, разработки и решения», «Интернет и информационные ресурсы», «Информационно-библиотечные технологии». На секционных сессиях форума широко обсуждались последние достижения и разработки в сфере инфотехнологий, состоялся обмен опытом и мнениями о проблемах и перспективах реализации национальных программ развития ИКТ. Были заслушаны доклады по таким темам, как регулятивная политика в области ИКТ, электронное управление, здравоохранение, электронная коммерция, информационно-коммуникационные технологии в образовании, подготовка ИКТ-специалистов, доступ к информационно-коммуникационным технологиям, развитие медийного бизнеса, инновационная деятельность, информационно-библиотечные технологии, развитие индустрии программного обеспечения и другие.

...Вопросы формирования информационного пространства нашли свое конкретное выражение в постановлении главы нашего государства «О мерах по дальнейшему внедрению и развитию современных информационно-коммуникационных технологий» от 21 марта 2012 года...

В век глобализации трудно представить какую-либо область деятельности без опоры на информационно-коммуникационные технологии. Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов в Концепции дальнейшего углубления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране особо подчеркнул необходимость широкого использования в системе государственного и общественного строительства современных информационно-коммуникационных технологий, а также ускоренной реализации организационно-правовых мер, обеспечивающих поступательное формирование национального информационного пространства.

Вопросы формирования информационного пространства нашли свое конкретное выражение в постановлении главы нашего государства «О мерах по дальнейшему внедрению и развитию современных информационно-коммуникационных технологий» от 21 марта 2012 года. В данном документе четко определены пути развития компьютеризации и информационно-коммуникационных технологий в стране на ближайшую перспективу, что позволяет последовательно осуществлять серьезные шаги по формированию национального информационного общества.

Было отмечено, что в Узбекистане с учетом международного права постоянно совершенствуется национальное законодательство в сфере ИКТ, которое сегодня регулирует отношения в области авторских и смежных прав, электронной подписи, коммерции, платежей, документооборота. Важным вопросом в построении открытого информационного общества на принципах уважения национальных приоритетов экономического, социального и культурного развития является обеспечение информационной безопасности.

В последние годы были приняты законы Республики Узбекистан «Об электронной цифровой подписи», «Об электронном документообороте» и «Об электронной коммерции», а также новая редакция Закона «Об информатизации».

В стране создана Ассоциация предприятий и организаций информационных технологий Узбекистана по консолидации усилий государственного и частного сектора для ускоренного развития ИКТ. Ныне ее членами стали десятки ведущих компаний IT-рынка Узбекистана. Ею создан также центр компетенции по электронному управлению, который на безвозмездной основе обеспечивает компаниям-партнерам условия для продвижения их товаров и услуг в области электронного управления, осуществляет научные исследования, проводит разъяснительную работу по распространению идей становления информационного общества.

За годы независимости в Узбекистане сфера телекоммуникаций получила мощное развитие и демонстрирует свое возрастающее значение в наращивании экономического потенциала страны, обслуживании населения. Активно повышаются производственные мощности предприятий, внедряются новейшие техника и технологии. Во всех областных центрах страны установлены цифровые междугородные станции, осуществлена прокладка волоконно-оптического кабеля и цифровых радиорелейных линий на магистральных междугородных и внутриобластных линиях связи, проведена модернизация и установка новейших телевизионных и радиопередатчиков, внедрена система беспроводного радиодоступа стандарта CDMA в регионах.

Местная сеть насчитывает более двух тысяч АТС общей монтированной емкостью более 2 миллионов номеров, подавляющее большинство из них функционирует в цифровом формате. Система телекоммуникаций Узбекистана имеет прямые международные каналы с выходом на десятки стран мира, при этом используются волоконно-оптические и спутниковые системы.

В отрасли сформирована конкурентная среда. Активно развивается мобильная связь. Значительно увеличилось количество операторов и провайдеров услуг интернета, а также пунктов коллективного доступа к всемирной паутине.

Создана нормативно-правовая база и инфраструктура открытых электронных ключей, позволяющие применять электронную цифровую подпись (ЭЦП). На сегодняшний день успешно функционируют Центры регистрации ключей ЭЦП, все больше имен регистрируется в национальном домене «UZ».

Одним из основных направлений государственной политики в области информатизации является развитие рынка информационных ресурсов и производства программных продуктов. На отечественном рынке услуг по разработке программного обеспечения присутствует более двух сотен компаний и фирм. Особенно важно отметить, что большое внимание уделяется подготовке молодых программистов, для которых создан специализированный центр.

Успешно функционирует общественная образовательно-информационная сеть «ZiyoNET», объединяющая информационные ресурсы для учебно-образовательных и научных учреждений и обеспечивающая широкий и безопасный доступ к этим базам данных посредством современных веб-технологий. Были открыты IT-центры и организованы специальные тренинги для людей с ограниченными возможностями. Запущена сеть связи четвертого поколения (4G), открыты Центры единого окна по предоставлению государственных услуг в интерактивной форме.

На форуме отечественные и международные эксперты поделились опытом работы по внедрению новейших разработок в сфере ИКТ. В ходе дискуссий подчеркивалась необходимость создания благоприятной среды для наращивания потенциала ИКТ, повсеместного распространения современного программного обеспечения, большего применения беспроводного широкополосного доступа к сетям и высокоскоростных систем передачи данных, формирования конкуренции, внедрения инноваций и привлечения инвестиций в этот сегмент, укрепления международного и регионального сотрудничества, а также укрепления информационной безопасности в условиях глобализации.

Об этом говорили в своих выступлениях председатель Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам информации и коммуникационных технологий А.Джурабаев, генеральный директор Узбекского агентства связи и информатизации Х.Мирзахидов, ведущий консультант Национального агентства по развитию информационных технологий (NIPA) Оун Джей Ли (Южная Корея), генеральный директор ООО «Unitel» («Beeline Uzbekistan») А.Сафонюк, заведующий отделом информационных технологий Самаркандинского областного информационно-библиотечного центра Р.Амирэв и другие.

– Хочется отметить высокую организацию форума, который, несомненно, приобрел в данной сфере большой авторитет в Узбекистане, – сказал заместитель генерального секретаря Международного союза электросвязи Чжао Хоулинь. – Проводится он уже в десятый раз, что является отражением пристального внимания государства к развитию сферы телекоммуникаций. Впечатляют достижения

...За годы независимости в Узбекистане сфера телекоммуникаций получила мощное развитие и демонстрирует свое возрастающее значение в наращивании экономического потенциала страны, обслуживании населения...

отрасли за последние годы, многообещающая стратегия ее развития является мощным стимулом для привлечения дополнительных инвестиций. Всего за несколько лет Узбекистан в сфере применения новейших ИКТ со 110-й позиции в мире перешел на 60-ю. Вся территория страны практически покрыта мобильной связью, стремительно нарастает уровень использования сети интернет, причем активно внедряется широкополосный доступ к всемирной паутине.

Специалисты и представители государственных органов и международных организаций, а также частного сектора проанализировали состояние рынка ИКТ, нашли новых стабильных и надежных партнеров для привлечения дополнительных инвестиционных ресурсов в целях дальнейшего внедрения информационно-коммуникационных технологий.

В результате обсуждений и дискуссий участниками саммита были выработаны рекомендации по дальнейшему совершенствованию ИКТ и их внедрению в практику. Была принята резолюция саммита.

Источник информации: uza.uz

ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОДУКТЫ. УСЛУГИ

Новая версия iPad-приложения для госуправления «iМониторинг» уже в AppStore
27.09.2012, Криста, НПО, Россия, Москва



НПО «Криста» выпустило новую версию iPad-приложения для государственного и муниципального управления – «iМониторинг» 4.0. Система предназначена для руководителей и специалистов органов власти и местного самоуправления и содержит широкий спектр направлений финансового и социально-экономического анализа по регионам и муниципалитетам Российской Федерации. В их числе – здоровье населения, бюджет, цены и тарифы, физкультура и спорт, государственные и муниципальные закупки, целевые программы, промышленное производство.

Как сообщают разработчики приложения, версия 4.0 вошла в себя все последние технологии и наработки компании в области интеграции данных, визуализации и анализа информации и использует самые современные технологии и компоненты, в числе которых HTML5, OLAP и Ad hoc. Так же в последней версии «iМониторинг» преобразована и кардинально улучшена навигация по территориям и тематикам.

«iМониторинг» является компонентом «Открытого бюджета» и «Открытого правительства» и обеспечивает доступ к официальной информации для всех граждан Российской Федерации, добавляют разработчики. На данный момент приложение уже установили более 80 тыс. пользователей.

Источник информации: forum.ruboard.ru

В новую версию медицинской информационной системы КМИС включено 735 изменений и дополнений

05.10.2012, Комплексные медицинские информационные системы, Россия, Москва

Компания «Комплексные медицинские информационные системы» сообщила о выпуске новой версии своего флагманского программного продукта – КМИС 3.3.0.12.

В «Комплексную медицинскую информационную систему» версии 3.3.0.12 включено 735 изменений и дополнений, в том числе: 18 совершенно новых функций и несколько новых подсистем, а также 678 изменений и дополнений существующих функций КМИС.

Среди основных изменений и дополнений разработчики выделяют следующее: новая подсистема телемедицины и трансплантологии; существенно расширенная и улучшенная подсистема трансфизиологии; переработанная радиологическая информационная система (РИС) с добавленной функцией интеграции с PACS-серверами и поддержкой DICOM; новое дополнительное приложение КМИС для администраторов системы – «Мастер смены названия ЛПУ»; новая версия финансово-экономической системы с улучшенным интерфейсом, интеграцией с лабораторной информационной системой и улучшенной поддержкой работы ЛПУ по сдаче реестров ОМС в формате 79-го приказа ФФОМС, улучшенной поддержкой платных услуг и множеством других полезных изменений и дополнений.

Также следует отметить различные новые функции для автоматизации стационаров – такие как «Учет личных вещей» и «Учет телефонограмм», новую улучшенную «Аптеку» и новую версию «Сайта ЛПУ» с функцией мастера настроек.

Новая версия подсистемы учета услуг, позволяет более быстро и удобно вносить информацию о назначенных и выполненных услугах, имеет улучшенный модуль для внесения данной информации (взамен применявшейся ранее панели кодирования услуг – ПКУ). Новая версия поддерживает централизованное хранение и быстрый доступ к информации обо всех услугах, назначенных и выполняемых пациенту по всем формам оплаты. Также в ней предусмотрен расширенный состав учетных полей, более удобное представление и навигация по информации. Например, теперь поддерживаются хранение истории выполнения многократных услуг, имеется улучшенная интеграция с финансово-экономической системой и улучшенная поддержка учета услуг по ОМС.

Помимо этого, в системе появилась новая версия «Листа назначений», добавлены новые возможности для работы врача-травматолога-ортопеда, новая функция «Смена видов оплат» в «Паспорте стационара», усовершенствованная лабораторная информационная система (ЛИС), новый справочник РЛС и изменения в документах осмотров врачей и «Рецепте». Доработки коснулись «Паспорта поликлиники» и «Паспорта стационара», а также ряда других журналов КМИС (журнал госпитализаций, журнал статистических отчетов, журнал вызовов на дом, журналы диагностической службы и т.д.).

Существенно улучшена поддержка работы клиентской части КМИС под управлением Linux и Mac OS X, появилась также поддержка работы с КМИС на планшетных компьютерах под управлением Apple iOS и Android.

В настоящее время кумулятивный пакет КМИС 3.3.0.12 уже доступен ограниченному списку бизнес-партнеров и заказчиков компании на сайте службы технической поддержки. В ближайшее время пакет станет доступен всем зарегистрированным пользователям и партнерам, обладающим действующей подпиской на новый версии ПО КМИС.

Источник информации: centrlan.net

«Интеллектуальный перекресток» группы Optima избавит города от «пробок»

09.10.2012, Optima (Оптима Холдинг), Россия, Москва

Группа Optima сообщила о выводе на рынок новой разработки «Интеллектуальный перекресток» – автоматизированного комплекса управления светофорными объектами на городских перекрестках, который решает одну из ключевых проблем транспортной отрасли – перегруженность автодорог. Продукт разработан специалистами Optima Transport – структурного подразделения группы Optima, которое специализируется на комплексных решениях по автоматизации и диспетчеризации объектов транспортной и телекоммуникационной отраслей.

По оценкам экспертов, внедрение новейших автоматизированных систем управления дорожным движением (АСУДД) позволит снизить загруженность дорог на 30-40%. Их особенность заключается в том, что они управляют работой светофоров не по заранее заложенным алгоритмам и схемам, а подстраиваясь под конкретную ситуацию на дороге, отслеживаемую датчиками на каждом перекрестке. В первую очередь подобные решения представляют интерес для городов-миллионников и субмиллионников. То есть там, где из-за неразвитой и непродуманной инфраструктуры уже начались транспортные проблемы, но они еще вполне решаемы интеллектуальным путем.

Вместе с тем необходимо отметить, что комплекс «Интеллектуальный перекресток» Optima Transport учитывает потребности и специфику транспортной инфраструктуры различных по масштабу населенных пунктов, так как в его основу заложено три уровня решения проблемы: автоматизация одного перекрестка в месте наибольших «заторов» (например, в небольшом городе с федеральной трассой); автоматизация группы перекрестков, что позволяет принимать комплексные решения на основе данных со всех детекторов и выбирать наиболее оптимальные алгоритмы работы светофоров; автоматизация и управление всеми перекрестками города из единого диспетчерского центра.

Источник информации: optima.ru



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ:

Александр Чибизов

Optima Transport, исполнительный директор

Статья: ««Интеллектуальный перекресток» группы Optima избавит города от «пробок»»

Главное преимущество работы с нашим комплексом заключается в том, что он содержит большой набор рабочих алгоритмов и это позволяет достичь максимального эффекта на каждом участке транспортной сети. При этом решение легко интегрируется с элементами различных производителей, что упрощает развитие существующей системы. Практика показывает, что подобные проекты окупаются за период от 2 до 4 лет, сокращая экономические потери от перегруженности автодорог в 2-3 раза.

«ДоксВижн» выпустил новое приложение для Docsvision 5 «Обращения граждан»
10.10.2012, Docsvision , Россия, Москва

Компания «ДоксВижн» выпустила новое приложение для Docsvision 5 «Обращения граждан». Данное приложение доступно пользователям СЭД Docsvision 5 и ориентировано на оптимизацию процесса регистрации и рассмотрения обращений граждан в государственные органы, органы местного самоуправления или к конкретным должностным лицам крупных компаний.

При обработке обращений граждан в государственных структурах приложение обеспечивает полное соблюдение действующего законодательства РФ. В частности, приложение помогает организовать выполнение всех положений ФЗ-59 «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Приложение имеет простой и дружественный интерфейс и для руководителей и для исполнителей, обеспечивает удобную форму хранения и поиска данных о заявителях и истории их обращений. Кроме того, приложение имеет встроенный механизм для интеграции с внешними системами (например, порталом государственных услуг).

«Обращения граждан» обладает функциями, позволяющими регистрировать обращения, поступающие в устной, письменной форме, по электронной почте, факсу, из внешних автоматизированных систем и при личном приеме должностного лица. Также приложение позволяет проследить весь цикл прохождения документа: регистрация, рассмотрение, формирование поручений по обращению, подготовка ответа, что обеспечивает контроль над исполнением заданий и позволяет получать наглядные отчеты исполнительской дисциплины.

Решение также может быть использовано для рассмотрения обращений от физических лиц в коммерческие организации, так как обладает достаточным количеством настроек сценариев работы с поступившими заявками.

Внедрение приложения может быть осуществлено в рамках программы Early Adoption с возможностью бесплатных доработок в соответствии с требованиями заказчика.

«Обращения граждан» дополняет линейку приложений для системы Docsvision 5, включающую приложения: «Управление документами», «Управление совещаниями».

Источник информации: telecom.cnews.ru

ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ. АНАЛИТИКА. ОБЗОРЫ. ЭКСПЕРТНЫЕ МНЕНИЯ

Большая игра: ИТ-вертикаль российской власти раздвоилась
18.09.2012, Россия, Москва

Смена правительства и министра связи привела к тому, что во властной верхушке по линии информатизации сформировались две группы чиновников, между которыми намечается противостояние. От того, смогут ли представители этих групп наладить эффективное взаимодействие, будет зависеть скорость проникновения информационных технологий во властные структуры, а, в конечном счете, и качество работы государственного аппарата.

Группы влияния формируются вокруг нынешнего министра связи Николая Никифорова и экс-министра Игоря Щеголева, назначенного помощником президента Владимира Путина. Минкомсвязи осуществляет контроль за информатизацией федеральных органов власти и курирует программу «Информационное общество». В администрации президента, в свою очередь, было создано управление по применению ИТ и развитию электронной демократии, имеющее ряд похожих функций. Журнал CNews проанализировал сложившуюся расстановку сил.

Команда Щеголева

Полномочия управления по применению ИТ включают реализацию решений президента по развитию инфраструктуры электронного правительства, по электронному взаимодействию исполнительных органов власти и т. д. Начальником управления стал Андрей Липов, ранее занимавший пост директора департамента государственной политики в области информатизации Минкомсвязи. Вместе с ним из министерства в администрацию президента перешли около 10 ключевых чиновников, также занимавшихся тематикой ИТ.

Кроме того, Минкомсвязи покинул Илья Массух, работавший заместителем Игоря Щеголева и курировавший ИТ. Он возглавил фонд развития информационной демократии, функции и задачи которого пока четко не определены. Несмотря на то, что формально он не вошел в число сотрудников управления, очевидно, что Массух продолжит играть на стороне своего бывшего руководителя.

Главный подрядчик Минкомсвязи по реализации проектов электронного правительства — «Ростелеком» — сохраняет команду руководителей, сформировавшуюся при Игоре Щеголеве. Направление ИТ в «Ростелекоме» курирует бывший глава «Энвижн Групп» Алексей Нащекин, также логично вошедший в команду помощника президента.

Помимо перечисленных персон, к данной группе можно отнести руководителей коммерческих компаний, близких старой команде Минкомсвязи. В частности, президента группы R-Style Василия Васина, акционеров «Энвижн Групп» Антона Сушкевича и Дмитрия Тарабу, а также управляющего партнера AT Consulting Сергея Шилова.

Команда Никифорова

Группу поддержки нового министра связи условно можно разделить на две подгруппы — московскую и казанскую.

К первой подгруппе можно отнести заместителя руководителя Росреестра Сергея Сапельникова, который, по данным источников CNews, рассматривается на пост замминистра по направлению правительственной информатизации. Кроме того, в московскую подгруппу входит Олег Пак, возглавивший департамент координации информатизации Минкомсвязи.

Условно к сторонникам Никифорова можно отнести также Максута Шадаева, экс-сотрудника администрации президента, ныне занимающегося информатизацией Госдумы под руководством Сергея Нарышкина. Он не раз высказывали публичную поддержку новому министру.

Казанская подгруппа — это бывшие коллеги и партнеры Николая Никифорова по работе в Татарстане. Прежде всего к таковым можно отнести совладельцев компании «Системы документооборота» Тимура Якубова и Дмитрия Юртаева, а также главу компании «Барс» Тимура Ахмерова. Еще одним членом команды министра можно считать его преемника на прежнем посту — министра связи Татарстана Романа Шайхутдинова.

С одной стороны, случившееся раздвоение может свидетельствовать о значительно возросшем приоритете информатизации для руководства страны. С другой, чиновникам предстоит не допустить дублирования функций, научиться слышать друг друга и эффективно взаимодействовать между собой.

Источник информации: cnews.ru

ИТ-университет в Татарстане примет первых студентов в 2013 г.

19.09.2012, Правительство Татарстана, Россия, Татарстан респ.

До конца года Carnegie Mellon предоставит правительству Татарстана подробный отчет о том, каким должен быть федеральный ИТ-университет в России, и стороны подпишут контракт о создании в казанском Иннополисе образовательного центра международного уровня, сообщает пресс-служба Министерства информатизации и связи Татарстана.

Carnegie Mellon, университет в области Computer Science в США, имеет успешный опыт реализации образовательных проектов в Индии, Казахстане, Португалии, отметил главный исполнительный директор iCarnegie Гил Таран. «Сейчас мы делаем проекты для нескольких стран Африки», - добавил он.

Carnegie Mellon разработает для ИТ-университета Иннополиса образовательную программу, в которой будет учтен успешный опыт уже реализованных проектов и особенности ИТ-индустрии и образования в России. Ранее, 4 сентября правительство Татарстана и образовательное подразделение Carnegie Mellon University (CMU) – iCarnegie – в Питтсбурге (США) подписали меморандум о взаимопонимании. Carnegie Mellon разработает для правительства республики образовательную систему, включающую в себя научно-исследовательский и учебный ИТ-университет, подготовительные программы для средних школ, а также целый ряд программ дополнительного профессионального образования и тренингов для руководящих работников.

17 сентября стартовало двухнедельное исследование Carnegie Mellon, которое определит, как обстоит ситуация с подготовкой ИТ-кадров в России. После завершения оценки ситуации проектная группа представит правительству Татарстана и ключевым заинтересованным сторонам проекта подробный письменный отчет, где будут даны детальные рекомендации по дальнейшей реализации проекта совместно с институтом Carnegie Mellon и организацией iCarnegie. В отчете также будут представлены сроки реализации проекта, предполагаемое количество студентов, учтены основные факторы риска и потенциальные меры по их снижению.

Правительство Татарстана получит исследование с рекомендациями до конца 2012 г., после чего власти республики должны будут решить, какие из рекомендаций принять, уточнил Гил Таран. Тогда же будет определена стоимость проекта.

Партнерство Carnegie Mellon и Татарстана будет многолетним, говорит он, «не менее пяти-десяти лет». «Обычно, когда мы выходим из образовательного проекта, мы хотим быть уверены, что страна сможет успешно продолжить проект без нас», - пояснил Гил Таран.

Первые студенты появятся в ИТ-университете уже в 2013 г. Президент Татарстана Рустам Минниханов поставил задачу реализовать проект как можно быстрее, напомнил Гил Таран. «Конечно, в 2013 г. это будут не пять тысяч человек, - отмечают представители ИТ-университета. – На первоначальном этапе, скорее всего, будет запущена система дополнительного профессионального образования и тренинги для руководящих работников».

Источник информации: tatar-inform.ru

Новый президент рассказал о судьбе УЭК

25.09.2012, Универсальная Электронная Карта, Россия, Москва

Универсальная электронная карта станет полигоном, на котором будут обкатываться технологии для паспорта нового поколения, а на первом этапе карта будет обеспечивать банковские услуги, доступ к порталу госуслуг и приложения для оплаты проезда на общественном транспорте. Подробности проекта рассказал вновь назначенный президент «УЭК» Алексей Попов.

Новые руководители федеральной уполномоченной организации «УЭК» пояснили будущий функционал универсальной электронной карты. На инвестиционном форуме в Сочи президент организации и вице-президент «Сбербанка» по ЖКХ и УЭК Алексей Попов заявил, что помимо получения банковских услуг и доступа к электронным госуслугам на карту будут установлены транспортные приложения в тех субъектах, где есть соответствующая инфраструктура.

Напомним, что соглашение о намерениях с платежной системой «Золотая корона» организация подписала в первую очередь именно для оплаты в общественном транспорте. «Ведутся переговоры с субъектами Российской Федерации, коммерческими организациями, в том числе с РЖД по поводу билетов на электрички, - перечисляет Попов. - Мы планируем с 1 января 2013 г. вместе с правительством Москвы запустить подобную оплату в московском метрополитене».

Федеральная уполномоченная организация и «Сбербанк» готовы самостоятельно финансировать изготовление и выдачу только до 150 тыс. УЭК. Плюс предоставить уполномоченным организациям субъектов программное обеспечение, необходимое для эмиссии карт. При этом Попов обещает, что получить УЭК смогут все заявители вне зависимости от их числа. «Это должны обеспечить субъекты, - говорит он CNews. - Мы готовы им помочь». Впрочем, по словам Попова, помимо оплаты выпуска карт сверх этого количества регионами, в дальнейшем возможно и дофинансирование банком.

В качестве административного рычага в «УЭК» называют поручение, полученное федеральной уполномоченной организацией и регионами 12 сентября 2012 г. на совещании у заместителя председателя правительства Владислава Суркова. Как заявляют в организации, они должны совместно обеспечить готовность инфраструктуры уполномоченных организаций субъектов, необходимой для выпуска, выдачи и обслуживания карт.

Впоследствии, как предполагается, на смену УЭК придут паспорта нового поколения в формате чипированных пластиковых карт. Их выдача должна начаться около 2015 г. Попов говорит, что федеральной уполномоченной организации было поручено представить в Федеральную миграционную службу (ФМС) предложения по использованию своих наработок при подготовке проекта федерального закона о переходе на такой паспорт. Универсальную электронную карту он называет полигоном обкатки технологий для паспорта.

Источник информации: yarregion.ru

Минкомсвязь: Уровень доверия министерству стабилизировался

01.10.2012, CNews Analytics, Россия, Москва

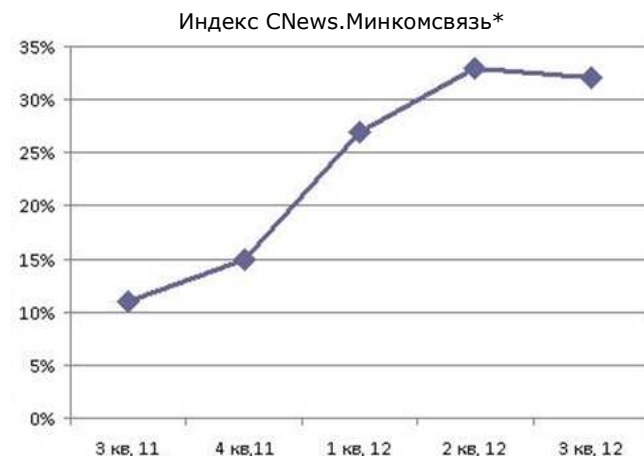
CNews выясняет, как специалисты отрасли информационных технологий и телекоммуникаций оценивают деятельность регулятора – Минкомсвязи. Величина этого показателя фиксируется ежеквартально. Каждый читатель может высказать свое мнение путем голосования и комментарием к публикации.

Индекс CNews.Минкомсвязь – это показатель, демонстрирующий мнение о деятельности отраслевого регулятора со стороны рынка – руководителей и специалистов ИКТ-отрасли, читателей интернет-издания CNews. Индекс измеряется путем голосования на сайте CNews.ru.

Показатель индекса в 3 квартале 2011 г. равнялся 11. Именно столько процентов читателей позитивно оценили работу министерства. В 4 квартале 2011 г. индекс подрос до 15, а в 1 квартале 2012 г., благодаря успешно реализованному проекту по видеонаблюдению за президентскими выборами, достиг 27.

Во 2 квартале 2012 г. Минкомсвязи пережило смену руководителя. На пост министра был назначен Николай Никифоров, ранее работавший вице-премьером, министром связи Татарстана. С первых дней он продемонстрировал открытость к предложениям отраслевых экспертов по основным задачам министерства, инициировал работу комиссии по переносимости мобильных номеров, определился с приоритетами информатизации госсектора. В результате индекс Минкомсвязи возрос до 33.

В 3 квартале 2012 г. основные информационные поводы, возникающие вокруг Минкомсвязи, были связаны с назначениями заместителей министра и внутренней реорганизацией. В частности, как писал CNews, министерство разрабатывало новую структуру департаментов, подготовило предложения по сокращению численности сотрудников и повышению зарплаты. Индекс Минкомсвязи на протяжении 3 квартала практически не менялся и на 30 сентября составил 32%.



* - процент позитивных оценок деятельности министерства

Источник информации: cnews.ru

ИКТ в госсекторе: регионы ждут новой волны

02.10.2012, Россия, Москва

Текущий год выдался достаточно непростым в плане информатизации госсектора. Смена ИТ-парадигмы, раздвоение ИТ-вертикали – все это накладывает свой отпечаток на ситуацию в отрасли. Новую ИТ-команду встречают актуальные проблемы, тормозящие информатизацию госорганов. О том, кто и как должен их решать, каково общее ИТ-состояние сектора, чего удалось достичь к настоящему моменту и в какую сторону двигаться дальше, говорили участники конференции "ИКТ в госсекторе", организованной CNews Conferences и CNews Analytics.

За время действия ФЦП "Электронная Россия" было сделано много ошибок. Тем не менее, за ней последовал достаточно качественный этап, в процессе которого удалось создать единую вертикаль управления информатизацией, а также правительственную комиссию по развитию информационных технологий и внедрению их в органы государственной власти. Эта вертикаль эффективно работала несколько лет и добилась заметных успехов. Был создан грамотный системный проект, выбран единый подрядчик по инфраструктуре электронного правительства, запущены важные и значимые системы, МЭДО и СМЭВ, реализован портал госуслуг.

Сейчас мы переходим к новому этапу: вертикаль управления информатизацией раздвоилась. По данным, собранным CNews Analytics, в области управления информатизацией на федеральном уровне действуют два основных лагеря: это команда Минкомсвязи во главе с министром Николаем Никифоровым и управление в администрации президента во главе с экс-министром Игорем Щеголевым. К сожалению, между ними наметилось жесткое противостояние – хотелось бы верить, что эта ситуация временна и скоро она будет разрешена.

Более 60% участников опроса, проведенного CNews, считают, что команда Щеголева скорее всего будет определяющей в процессе развития информатизации в госсекторе, 24% уверены, что лидирующую роль будет играть новая команда Никифорова, тогда как 16% предполагают, что может появиться некая третья команда.

Вне зависимости от того, кто станет новым ИТ-лидером, он и его команда столкнутся с одними и теми же проблемами. Так, в первую очередь необходимо обеспечить прозрачность затрат, включая полное раскрытие результатов работ, проводимых по всем государственным ИТ-контрактам на федеральном и региональном уровнях.

Следующий этап – организация экономии средств и оптимизация средств и оптимизация расходов. С этой целью Минкомсвязи необходимо совместно с Минэкономразвития определить наиболее затратные для государства услуги и оптимизировать стоимость их предоставления через использование ИТ. Кроме того, нужно создать единые стандарты документооборота – это позволит ведомствам использовать разные СЭД, но при этом иметь возможность сквозного обмена документами.

Помимо этого, очень важно повысить качество информации в госуправлении, унифицировать форматы, структуры и терминологию. Еще необходима чистка данных. Решения, принимаемые на основе некачественной, недостоверной информации, будут только дискредитировать ИТ. Грязные данные приведут к невозможности отказа от бумаги, лавине повторных запросов и, возможно, судебных процессов.

В целом России необходим комплекс мер, которые бы позволили стимулировать использование ИТ. Например, если добиться юридически значимой идентификации человека (электронный паспорт) и его действий (расширение применения ЭЦП), то это будет стимулировать использование данных

...За время действия ФЦП "Электронная Россия" было сделано много ошибок. Тем не менее, за ней последовал достаточно качественный этап, в процессе которого удалось создать единую вертикаль управления информатизацией...

возможностей сначала в сфере госуслуг, а позже и в бизнесе, что позволит довести долю организаций, применяющих средства электронной подписи, с 66,8% в 2010 г. до 90% в 2015 году.

Помимо общей ситуации, участники конференции обсудили вопросы региональной информатизации, в том числе использование УЭК, применение ГИС-технологий, переход к электронным госуслугам, интеграцию со СМЭВ и так далее. В частности, в региональной ИТ-политике было бы весьма полезно ликвидировать монополии отдельных ИТ-поставщиков, в первую очередь "Ростелекома".

Взгляд на "облака"

Облачные технологии сейчас актуальны для всех, не обошли они стороной и госсектор. В частности, Олег Сютин, директор по технологической политике Microsoft Россия, рассказал о международном опыте Microsoft по использованию облачных технологий для госорганизаций. Говоря о приоритетах в области информатизации, он отметил, что в лидерах продолжают оставаться мобильность и "облака". Так, по исследованию аналитического агентства Copenhagen Economics, проведенного в 10 странах Европы, внедрение облачных технологий и объединенных коммуникаций может позволить сэкономить в общей сложности 6,2 млрд евро в год, что и объясняет такой интерес заказчиков к "облакам". В этой связи до 90% бюджета Microsoft на R&D сегодня направляется на технологии, связанные с "облаками". Кроме того, стоит отметить возросший рост интереса в 2012 г. к бизнес-аналитике и "большим данным".

...Минкомсвязи необходимо совместно с Минэкономразвития определить наиболее затратные для государства услуги и оптимизировать стоимость их предоставления через использование ИТ. Кроме того, нужно создать единые стандарты документооборота...

В свою очередь Андрей Чучелов, генеральный директор BSS Engineering, остановился на теме практики реализации и перспектив развития электронных услуг в регионах. "Смотреть не из облаков на регионы, а с земли на "облака"" , - призвал г-н Чучелов, акцентируя внимание на необходимости координации усилий регионов и "Ростелекома". Из положительных моментов было отмечено, что финансовый сектор поверил в СМЭВ, и банки должны стать драйвером продвижения госуслуг в массы. В целом же развитие региональной ИТ-инфраструктуры должно способствовать созданию комфортной среды обитания для граждан и цивилизованных способов решения житейских задач.

Спасение от мошенников

Сегодня мошенничество стало глобальной проблемой - в том числе и для госсектора. Илья Катчан, директор по работе с государственными компаниями SAS Россия/СНГ, посвятил доклад тому, как государственные учреждения используют anti-fraud решения для выявления и предупреждения мошенничества.

Согласно исследованиям Javelin, 6,8 млн американцев стали жертвами карточного мошенничества в 2007. Потери оцениваются на уровне 30,6 млрд долл., и это только один пример.

С введением единой зоны платежей в евро стала возможной новая мошенническая схема, так называемая "карусель НДС", когда одни и те же товары многократно перемещаются через границу. Использование аналитических инструментов от компании SAS позволило сократить сроки выявления подозрительных операций с нескольких месяцев или даже лет до 1-2 дней.

Информационный порядок

Вопрос автоматизации документооборота и оптимизации работы с данными – центровой для госструктур. Так, Ильдар Ямалов, заместитель министра связи и массовых коммуникаций Республики Башкортостан, представил результаты проекта по созданию системы межведомственного электронного документооборота в республике на платформе "Логика ЕСМ. Госуправление" (ранее "БОСС-Референт 4J" (СПО). К системе подключено 34 ОГВ, 7 тыс. пользователей, обрабатываются 3 млн документов в год. Эта система служит инструментом для автоматизации 10 тыс. госуслуг, с ее помощью предоставляется более 1 млн услуг ежегодно. При внедрении таких масштабных проектов крайне важно, чтобы система была простой для пользователя. В этой связи интересно отметить, что 70% исполнителей предпочли упрощенный интерфейс СЭД, разработанный изначально для руководителей.

Дмитрий Лактионов, менеджер по ЕСМ-решениям компании IBM Россия и СНГ, рассказал о лучших практиках IBM по работе с неструктурированными данными. Поскольку объемы информации продолжают расти высокими темпами и более 85% составляют неструктурированные данные, необходимость в средствах управления этим контентом становится все очевиднее для всех организаций. В качестве примера был рассмотрен проект, выполненный для администрации Нью-Йорка, где в результате внедрения решения от IBM 75 тыс. городских служащих теперь могут легко получить доступ к информации по гражданину, хранящейся в других учреждениях. Всего в базе более 1 млрд документов, она объединяет десятки информационных систем.

Сергей Гайдамаков, директор департамента автоматизации государственных структур компании Digital Design, затронул тему расширения горизонтов СЭД. И хотя за 12 лет проблемы документооборота не поменялись, требования к системам стали другими. Современная СЭД должна поддерживать автоматизацию базовых и прикладных процессов документооборота и обеспечивать интеграцию с внешними и предметными процессами. "Если есть сложности с автоматизацией, то, возможно, ее начали не с тех процессов", - сказал представитель Digital Design.

Алексей Морозов, руководитель проектов департамента корпоративных решений "Армады", остановился на вопросе внедрения системы межведомственного взаимодействия в регионе на примере Москвы в контексте реализации требований закона 210-ФЗ и перевода госуслуг в электронный вид.

Благодаря созданию инфраструктуры межведомственного электронного взаимодействия города Москвы появилась возможность получать более 180 документов в электронном виде, не запрашивая их от заявителя, и оказывать 29 госуслуг через специализированный портал города Москвы.

В настоящее время количество зарегистрированных пользователей превышает 329 тыс. человек, оказано услуг более 296 тыс. и произведено платежей на общую сумму более 134 млн руб. В среднем в день на портал заходят 14 тыс. посетителей. Среди самых популярных услуг - запись на прием к врачу (92647), подача заявления о приеме детей в 1 класс (85731), просмотр экзаменационных работ и результатов ЕГЭ и ГИА (35639) и бронирование путевки на отдых в городском летнем лагере (23640).

Кроме того, расширяется сеть МФЦ: в начале 2012 года насчитывалось 19 центров, к концу текущего года их число увеличится до 75, а в 2013 г. их будет уже 125.

Управление ИТ-проектами

Особенности того или иного сектора, безусловно, определяют ход ИТ-проектов, схему работы и влияют на результат. Юрий Ким, руководитель проектов ГК "Проектная практика", озаглавил свой доклад "Грабли" и "пряники" управления ИТ-проектами в государственном секторе". По его словам, к сожалению, часто проекты в госсекторе идут как в замедленной съемке, мешает профессиональная бюрократия. Вместе с тем, нельзя не заметить положительных сдвигов - квалификация госслужащих растет, укрепляется и методологическое обеспечение, так, с 1 сентября вступили в силу национальные стандарты по управлению проектами, программами и портфелями проектов, утвержденные Росстандартом 22 декабря 2011г.

Конечно, в целом это позитивный момент, но оригинальное руководство по управлению PMI PM Book содержит 600 стр., а ГОСТ - только 8. В заключение он сказал, что управление проектами в госсекторе востребовано, полезно и возможно.

Электронное правительство

Леонид Кесельбренер, заместитель председателя правительства Республики Северная Осетия-Алания, поделился опытом внедрения электронного правительства на территории республики. Проект успешно развивается, 16 наиболее приоритетных госуслуг уже переведено в электронный вид, введен в эксплуатацию республиканский портал госуслуг (15.gosuslugi.ru). Структура управления проектом сформирована, действует совет по информатизации и комиссия по административной реформе. Сервисы реализуются на базе решения ТМ "Имущество" корпорации "Галактика", размещенного в ЦОД "Ростелекома", апробация производится в Министерстве государственного имущества Республики Северная Осетия - Алания и администрации города Владикавказа.

В настоящее время в республике зарегистрировано на 30% больше абонентов мобильных сетей, чем жителей, что свидетельствует о потенциальной возможности доступа к электронным госуслугам большинства населения.

Яков Гродзенский, директор по работе с государственными заказчиками Spirit DSP, зашел с практической стороны – он представил систему проведения веб-видеоконференций для электронного правительства и порталов государственных услуг. В России более 1,6 млн госслужащих, и очевидно, что совещания занимают существенную часть их рабочего времени, включая командировки и поездки по городу. Использование видеоконференций позволяет сэкономить время и сосредоточиться на работе. По мнению докладчика, система интерактивного взаимодействия должна быть составной частью ИКТ-систем электронного правительства. Причем доступ к этой системе нужен непосредственно с рабочего места сотрудника с использованием стандартных ПК, Mac, iPad с наличием стандартной видеокамеры и микрофона.

Электронные услуги

Олег Лобан, заместитель министра промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области, рассказал о состоянии, основных проблемах и перспективах развития информатизации в своем регионе. Из достижений можно отметить, что создан региональный раздел единого портала госуслуг (62.gosuslugi.ru) и уже реализована 21 региональная услуга.

По распоряжению правительства РФ от 17.12.2009 № 1993-р к 01.01.2013 должны быть реализованы в электронной форме 23 государственные услуги, 11 из которых уже предоставляются через портал. Функционирует в области и своя РСМЭВ, к которой подключены 31 ОГВ, 29 ОМСУ и 286 поселений, 303 школы, 403 детсада, 88 ЛПУ.

Александр Коробов, заместитель руководителя комитета информатизации и связи Республики Коми, представил стратегию информатизации региона. В частности, было названо пять приоритетов – развитие институтов информационного общества, формирование электронного правительства и предоставление электронных госуслуг, обеспечение потребностей населения и хозяйствующих субъектов в современных услугах связи, обеспечение безопасности информационного общества и формирование и развитие инфраструктуры пространственных данных, включая обеспечение использования геопространственных ресурсов и результатов космической деятельности ОГВ РК и ОМСУ в РК.

...Система интерактивного взаимодействия должна быть составной частью ИКТ-систем электронного правительства. Причем доступ к этой системе нужен непосредственно с рабочего места сотрудника с использованием стандартных ПК, Mac, iPad ...

С целью популяризации электронных госуслуг и повышения компьютерной грамотности населения в Республике Коми организовано волонтерское движение с привлечением студентов, которые помогают своим соседям и другим людям освоить базовые навыки работы с компьютером на примере госуслуг.

Источник информации: corp.cnews.ru

“Бизнес-ориентация систем управления документами меняет образ заказчика”

03.10.2012, ИнтерТраст, Россия, Москва

Системы электронного документооборота — старейший сегмент российского ИТ-рынка. Во многом именно с задач автоматизации работы с документами и управления ими начался процесс формирования современной отечественной ИТ-отрасли на принципах ориентации на поддержку нового для нас общественно-экономического устройства и интеграции в мировое ИТ-сообщество. А сейчас сегмент СЭД переживает серьезные качественные преобразования, которые в течение последнего года находят наглядное выражение в дискуссиях по теме “выхода за горизонты СЭД”.

Компания “ИнтерТраст” стояла у истоков формирования рынка СЭД в начале 1990-х и с тех пор была одним из его лидирующих игроков, активно участвуя в его развитии. О том, какими видятся перспективы российского рынка СЭД, который мы сегодня все чаще называем на западный манер ECM (управление корпоративным контентом), обозреватель PC Week/RE Андрей Колесов беседует с бессменным руководителем “ИнтерТреста”, его генеральным директором Андреем Линевым.

PC Week: Каким видится уже пройденный двадцатилетний путь российского рынка СЭД?

Андрей Линев: Современная история нашего ИТ-рынка начинается с конца 1980-х, с прихода в нашу страну ПК. Отложенный спрос на компьютерную технику был настолько велик, что, несмотря на совершенно безумные цены (IBM PC продавались в нашей стране по цене десяти “Жигулей”) началось их массовое, причем весьма хаотичное внедрение. И одним из главных массовых применений было использование ПК в роли “интеллектуальной пишущей машинки”, что при всей, казалось бы, простоте задачи было настоящей революцией в компьютерной истории, причем не только нашей страны.

...Одним из главных массовых применений было использование ПК в роли “интеллектуальной пишущей машинки”, что при всей, казалось бы, простоте задачи было настоящей революцией в компьютерной истории, причем не только нашей страны...

А вот вопросы управления документами, объем которых в условиях “автоматизации их производства” начал также лавинообразно расти, стали подниматься несколько позднее. И в результате где-то к середине 1990-х увидели свет первые СЭД, которые тогда представляли собой электронные журналы регистрации бумажных документов и были адресованы исключительно канцеляриям организаций госсектора и крупных предприятий. Одновременно тогда же большую популярность, особенно в банковской сфере, ТЭК, госсекторе, телекоммуникационной отрасли, получает зарубежный программный продукт Lotus Notes. Его документоориентированность, изначальная нацеленность на обеспечение защиты информации, интеллектуальный механизм репликаций, встроенная электронная почта, средства календарного планирования, управление контактами,

среди быстрой разработки приложений, кроссплатформенность — все вызывало повышенный интерес к продукту. Какие-то аналоги от Microsoft тогда только-только начинали появляться, и как минимум до начала 2000-х тезис “Microsoft — эконом-класс; Lotus — бизнес-класс” был совершенно верным. Многие российские разработчики использовали Lotus как платформу собственных решений, но в большинстве своем это было ПО для выполнения заказных проектов. Мы же в то время, в 1995 г., начали создание именно тиражного решения под маркой OfficeMedia на базе Lotus Notes, тогда — версии 3.1.

По мере решения задач учета бумажных документов быстро стало понятно, что инструкции по делопроизводству достаточно легко формализуются, и появляется термин СЭД, который охватывает уже не только задачи регистрации бумажных документов, но и электронное согласование, электронные резолюции, электронные копии бумажных документов, контроль исполнительской дисциплины и пр. Помимо общего документооборота (делопроизводство) СЭД подхватывают другие виды документов и документоориентированные процессы (договоры, заседания коллегиальных органов, кадровое делопроизводство и т. д.).

Но качественной ступенью в развитии СЭД стала идея перехода на полностью электронный документооборот для отдельных видов внутренних документов. Это создало предпосылки для организации сквозного электронного документооборота (сейчас это считается верхом совершенства СЭД и называется межведомственным взаимодействием) между структурами территориально расположенных организаций.

PC Week: Кажется, это было в 1997–1998 гг. и этот процесс сопровождался довольно жаркими дискуссиями о путях развития российских СЭД и возможностях их конкуренции с западными продуктами?

А. Л.: Да, это так, мы как раз в это же время начали вывод на рынок качественно нового по тем временем корпоративного СЭД-решения в виде продукта CompanyMedia, одной из идей которого было использование репликаций вместо электронной почты для обеспечения взаимодействия в многоструктурном окружении. Такой подход позволял реализовать единое корпоративное информ-

мационное пространство с полностью электронными сервисами уведомлений, ознакомления, согласования, контроля исполнения, массовой рассылки.

Далее в течение примерно пяти лет СЭД интенсивно набирали "глубину". В электронный вид переводится всё больше и больше делопроизводственных функций, появляются электронные регламенты. СЭД становится сложным прикладным инструментом для профессионалов документоведов. Это было время развития функциональности, удовлетворения всё новых потребностей ключевых потребителей, совершенствования методологии работы с электронными оригиналами документов. Но обнаружилась новая проблема: жизнь остальных участников документооборота, в том числе руководителей всех уровней и бизнес-специалистов, становилась в такой системе всё сложнее.

Это стимулировало переход к следующему качественному скачку в развитии СЭД — массовому подключению пользователей за счет предоставления им адаптированных рабочих мест и интерфейсов. Кроме вмененных в обязанность чисто делопроизводственных функций пользователи получили возможность коллективной работы с содержанием документов, работы в Web интерфейсе, использования структурированных библиотек электронных документов. В те годы начала получать распространение электронная подпись. Для поддержки документоориентированных процессов все активнее стал применяться инструментарий workflow. На этом этапе был отмечен экспоненциальный рост нагрузки на СЭД за счет нарастающего увеличения сложности системы, объема документов и документпотоков, массового подключения пользователей. На передний план вышли задачи повышения производительности и масштабируемости. Потребовались архитектурные изменения, поскольку наращивание аппаратной мощности и простая ревизия кода уже неправлялись с ростом нагрузок.

PC Week: Наверное, тут нужно сказать, что с середины "нулевых" годов стало ощущаться растущее давление западной концепции ECM.

А. Л.: Действительно, более десяти лет основное применение СЭД было связано с поддержкой управленческих документоориентированных процессов, имевших весьма ярко выраженную отечественную специфику. СЭД больше ориентирована на операционную составляющую поддержки процесса документационного обеспечения (в первую очередь с целью контроля и прозрачности исполнения управленческих решений), с одной стороны, и на учет документов в интересах поиска ответственного, внешнего и внутреннего регулирования — с другой.

Западный же путь развития систем управления документами и контентом был изначально ориентирован на получение максимальной отдачи от содержательной ценности, спрятанной в корпоративной информации, которая разбросана по корпоративным информационным системам и трудно находится. Именно эти задачи стали выходить на передний план и в России еще несколько лет назад, и сегодня они уже, безусловно, являются одними из приоритетных.

Говоря о нынешнем этапе развития СЭД, мы часто упоминаем о "поиске новых горизонтов". Но эта задача актуальна и для западной концепции ECM и решений, ее реализующих, многие ее положения и технологии достигли границ своего развития и морально устарели.

Собственно, четкое понимание этих изменений в практике — отечественной и мировой — применения СЭД/ECM, осмысление коррекции требований заказчиков, анализ новых технологических возможностей и перспектив подвигли нас на создание качественного нового решения (даже не могу сейчас сказать, какой термин — СЭД или ECM — лучше подходит для характеристики продукта), которое мы выпускаем на рынок в виде версии CompanyMedia 4.0.

Задача, стоящая перед всеми российскими разработчиками СЭД, — выйти за границы задач управления документами и документационного обеспечения. Мы, со своей стороны, пытаемся вооружить менеджеров любого уровня, работников интеллектуального труда, бизнес-специалистов инструментами принятия решений, повышения личной продуктивности, управления деловыми задачами, своим временем. Социальные сети, новые возможности мобильных устройств, новые подходы в организации групповой работы и поддержке проектных команд — это те инструменты, которые могут привлечь бизнес-пользователей и которые определяют переломный характер текущего момента и рождение новых парадигм для СЭД/ECM.

PC Week: Вы сказали, что СЭД в конце 1990-х стали усложнять работу конечных пользователей, в том числе руководителей. Решается ли эта проблема сейчас?

А. Л.: Долгие годы СЭД были ориентированы на использование в службах документационного обеспечения, регистрирующих подразделениях организации, требующих от всех участников "официального" документооборота (оборота документов, подлежащих регистрации) предоставления документов в соответствии с установленными в организации правилами и нормами. При этом сотрудникам таких служб все равно, что за документы им передаются и в каком объеме, — главное, чтобы были заполнены необходимые атрибуты и документ правильно предоставлен. Причем, исходя из этой позиции, эта категория персонала, будучи ключевым заказчиком СЭД, определяла до сих пор требования к этим системам.

Сейчас же бизнес-ориентация систем управления документами и контентом меняет образ заказчика. Ключевой фигурой тут должен стать "управляющий", человек, "непосредственно влияющую на способность организации функционировать и добиваться результатов", руководитель, принимаю-

...Качественной ступенью в развитии СЭД стала идея перехода на полностью электронный документооборот для отдельных видов внутренних документов. Это создало предпосылки для организации сквозного электронного документооборота...

щий управляющие решения. Другая категория потребителей — это бизнес-аналитики, ответственные за бизнес-процессы организации. Именно им адресуются инструменты разработки шаблонов кейсов, в рамках которых работает большинство сотрудников организации. Такое подход прокладывает путь к оптимизации деятельности, предлагает решения для быстрого достижения результатов на основе лучших практик. Социальная парадигма, мобильные приложения, удобный интеллектуальный интерфейс, ориентированный на то, чтобы пользователи имели возможность управлять своими задачами, делами, рабочим временем, а также адаптивный кейс-менеджмент — это то, что делает заказчиками руководителей линейных подразделений бизнеса, а потребителями — всех сотрудников.

PC Week: Но такое изменение концепции применения СЭД должно находить отражение и в технической реализации систем?

...Одна из насущных современных задач — платформенная унификация. Отсюда требование к архитектуре, которая должна быть “переносимой”, т. е. поддерживать разные конфигурации базового ПО от разных поставщиков...

А. Л.: Да, конечно. На архитектуру современной СЭД влияет несколько факторов. Одним из критических, как уже говорилось, является лавинообразный рост нагрузки на систему. Решать задачи обеспечения производительности и масштабируемости нужно комплексно. Во-первых, архитектура должна быть многоуровневой — с возможностью независимого масштабирования слоев. Во-вторых, широкомасштабная распределенная система может быть построена не на одной СУБД, а на нескольких, причем различных типов, наиболее соответствующих решаемым задачам. Это позволяет при высоких нагрузках на систему применять к каждому классу задач технологию, лучшую в этом классе, интегрируя их в одной системе.

Фактором, влияющим на архитектуру, является сложившаяся ситуация, когда в одной организации (достаточно крупной) может одновременно использоваться несколько платформ ЕСМ для решения разных задач. Поэтому одна из насущных современных задач — платформенная унификация. Отсюда требование к архитектуре, которая должна быть “переносимой”, т. е. поддерживать разные конфигурации базового ПО от разных поставщиков.

Еще одним немаловажным фактором, определяющим особые требования к архитектуре решения, является возможность поддержки различных моделей внедрения (на основе владения, аренда, облачная модель). Несмотря на то что пока нет заказчиков, готовых разместить свои ответственные документы в публичном облаке (слишком велики риски), поддержка архитектурой системы модели SaaS на сегодня является обязательным требованием. В обозримом будущем публичное облако надо рассматривать как модель, интересную для малого бизнеса, а приватное облако должно стать преимущественной средой развертывания приложений для бизнеса крупного. К другим факторам, определяющим архитектуру, можно отнести требования к юзабилити, открытости, интероперабельности, адаптивности, технологичности.

PC Week: Спасибо за беседу.

Источник информации: pcweek.ru

Американское телеком-оборудование шпионит за российскими чиновниками

11.10.2012, США

Как сообщил CNews один из авторитетных участников рынка VoIP, несмотря на то, что в США обсуждается вопрос шпионажа со стороны китайских телекоммуникационных компаний, аналогичной практики придерживаются в других странах и сами американские компании-производители аппаратуры связи, включая Cisco.

Однако эти потенциальные угрозы, в том числе для безопасности российских государственных и коммерческих структур, а также всей инфраструктуры связи в России, не мешают американским производителям систем связи активно продвигать свои продукты на российском рынке. Например, недавно Polycom снова выиграл несколько государственных конкурсов на поставку оборудования ВКС, в том числе в Верховный Суд и Правительство Москвы.

Как говорят отечественные силовики, никакой прослушки не надо, когда в кабинете у руководителя или в переговорной стоит камера, микрофон и система связи иностранного производителя, подсоединенная к каналам связи. Угрозы информационной безопасности отечественных министерств и ведомств только усугубляются с появлением облачных технологий, когда данные физически размещены на внешних для организации серверах. Даже МВД России уже закупило ВКС оборудование иностранного производителя, и по словам осведомленных источников готовится далее закупать оборудование связи и софт Cisco, сообщает представитель отрасли.

«Мы не раз наблюдали, как программы отечественных разработчиков, демонстрирующие высокую производительность и эффективность работы «в полевых условиях» на нестабильных сетях связи проигрывали государственные проекты гораздо более дорогим зарубежным аналогам, с раскрученным брендом», — заявляет источник CNews.

По его словам, выбор зарубежных систем связи и ВКС в государственном секторе России часто обусловлен далеко не соображениями экономии средств и качеством продукта, и уж точно не учитывает информационную безопасность с точки зрения кибершпионажа.

Источник информации: cnews.ru

СПРАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Справочник по регионам

Беларусь.....	47
Италия.....	49
Казахстан	48, 51, 51
Россия, Алтай респ.....	32
Россия, Владимирская обл.....	46
Россия, Воронежская обл.....	42
Россия, Забайкальский край.....	36
Россия, Кабардино-Балкарская респ.....	42
Россия, Калужская обл.	39
Россия, Кемеровская обл.	37
Россия, Краснодарский край	6
Россия, Курская обл.	25
Россия, Липецкая обл.	29
Россия, Москва... 5, 5, 6, 7, 7, 8, 8, 10, 10, 12, 12, 13, 14, 14, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 19, 21, 22, 22, 23, 23, 24, 26, 27, 28, 28, 30, 31, 33, 33, 41, 43, 54, 54, 55, 56, 56, 58, 58, 59, 62	
Россия, Московская обл.	11, 38
Россия, Новосибирская обл.	15
Россия, Оренбургская обл.	36
Россия, Орловская обл.	36
Россия, Пензенская обл.	46
Россия, Приморский край.....	26
Россия, Ростовская обл.	12
Россия, Санкт-Петербург.....	41, 43, 44
Россия, Свердловская обл.	37, 39
Россия, Татарстан респ.	57
Россия, Ульяновская обл.	38
Россия, ФО Приволжский	41
Россия, ФО Уральский.....	42
Россия, Хакасия респ.	27
Россия, Ханты-Мансийский АО	25, 35
США	48, 64
Узбекистан.....	52
Украина	50
Франция	49

Справочник по компаниям

CNews Analytics	58
Digital Design.....	22
DocsVision	56
HAULMONT	35
Maykor.....	25
Optima (Оптима Холдинг).....	43, 55
SoftLine.....	37, 39
TrueConf	42
Администрация Оренбурга	36
Администрация Ульяновска	38
Банк Москвы	14
Барс Груп	27
Владimirский государственный университет	46
Глобус-Телеком	24
Интеллектуальные системы	29
ИнтерТраст	62
Комплексные медицинские информационные системы	54
Корус Консалтинг	43
Криста, НПО.....	54
ЛАНИТ ДВ	26
МТС (Мобильные ТелеСистемы)	39
Микротест	14
НИС ГЛОНАСС (Навигационно-информационные системы)	25
Намип, Группа компаний.....	48
Пензенский педагогический университет имени В.Г. Белинского	46
Правительство Алтая респ.....	32
Правительство Беларуси: Государственный комитет по науке и технологиям	47
Правительство Италии	49
Правительство Кабардино-Балкарии.....	42
Правительство Казахстана	51, 51
Правительство Москвы.....	15, 26, 28, 30, 33
Правительство Москвы: Департамент земельных ресурсов	28
Правительство Московской области	11

Правительство России.....	5, 6, 7, 10, 12
Правительство России: Минкомсвязь России.....	6, 8, 16, 17, 21
Правительство России: Минкультуры России	23
Правительство России: Минэкономразвития России	7
Правительство России: Минэнерго России	22
Правительство России: Рослесхоз	8
Правительство России: Росфинмониторинг	23
Правительство США.....	48
Правительство Татарстана	57
Правительство Франции.....	49
Президент России	5, 10
Префектура Зеленоградского АО Москвы	38
Росатом	16
Росморпорт	41
Ростелеком	33, 36, 37, 41
Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики.....	15
Ситроникс.....	13
Совет Федерации РФ.....	12
ТТК (ТрансТелеКом)	36, 42
Транзас	50
Универсальная Электронная Карта	58
Центр Инвест, банк.....	12
Цифровой Диалог	41
ЭЛАР (Электронный архив)	31, 44
Электронные офисные системы	27
Энвижн Груп (NVISION GROUP)	17

Справочник по источникам информации

aex.ru	18
airsound.ru	41
allnewspoint.com	10, 39
apiktvo.ru.....	48
atrex.ru.....	43
belapan.com	47
centrinvest.ru.....	12
centrlan.net	54
cnews.ru	7, 42, 56, 58
comnews.ru	21, 36
corp.cnews.ru	19, Ошибка! Закладка не определена.59
dislife.ru.....	27
docflow.ru	43
edu.ru	15
efind.ru	6
elinform.ru.....	13
forum.ruboard.ru.....	54
forum.sources.ru	16
htcom.ru	8
inf74.ru	26
inforegion.ru	10
interface.ru.....	26
internavigation.ru	5
it-tracker.ru	35
kaspersky.ru	23
kbr.mk.ru	42
kpravda.ru	25
kt.kz	51
kuzzbas.ru	5, 37
livepark.pro	39
mchs.gov.ru.....	25
mirpharma.ru.....	12
mmt.ru.....	29, 32
mobilecomm.ru	24
mskit.ru	46
news.rambler.ru	28
news2world.net	17
newsfiber.com.....	28
niann.ru	41
novoteka.ru	42
npsod.ru.....	27
open.cnews.ru.....	49
optima.ru	55
osp.ru	14
pcnews.ru.....	64
pcweek.ru.....	62

plusworld.ru	23, 33, 36, 51
polit.ru	16
portnews.ru	50
press-release.ru	48
rbc.ru.....	12
region-yamal.ru.....	22
rosinvest.com	30, 41, 49
rosleshoz.gov.ru.....	8
rostov-fishcom.ru	22
safe.cnews.ru.....	37
sergiev-posad.ru	11
sibutis.ru.....	15
subscribe.ru.....	7
tadviser.ru.....	46
tasstelecom.ru	36
tatar-inform.ru	57
telecom.cnews.ru	56
training-microtest.ru.....	14
ulpressa.ru	38
upravasilino.ru	38
uza.uz	52
webalta.ru	17
yarregion.ru.....	6, 58
АДИ "МОНИТОР"	31, 33, 44

**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

TEHQUIPI * SKLADETNIA * HOBINHKI * OBZOPPI * AHALINTKA * PEHTUHLI

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 **47161**

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