

Groteck

Business Media

На рынке СМИ с 1992 года

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОССЕКТОРЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛУРГИЯ, НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИКА, ТРАНСПОРТ, ЖКХ,
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, БЕЗОПАСНОСТЬ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ПИЩЕВАЯ ИНДУСТРИЯ, МЕДИЦИНА,
ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР, ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА, ИНДУСТРИЯ СЕРВИСА, ТОРГОВЛЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ГОСУПРАВЛЕНИЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «МОНИТОР»
iCenter.Ru

№ 4 (76) апрель 2016

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

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Для получения издания
во 2-м полугодии 2016

**ПРОДЛИТЕ
ПОДПИСКУ**

2 способа:

1. В вашем
подписном
агентстве

2. В редакции
подробнее
на iCenter.Ru

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

В Минкомсвязи России рассмотрели ключевые показатели госпрограммы «Информационное общество» за 2015	3
«Амтел-Сервис» обеспечивает ИТ-поддержку центров обработки данных МИЦ ПФР	11
Московская область переметнулась от Oracle к PostgreSQL	18
Платформа wiSLA обеспечивает контроль качества веб-сервисов портала ФИПС	34
«Федеральная пассажирская компания» совместно с «Инфосистемами Джет» построила комплексную систему ИБ	35
«Этлас-Софт» создала модуль интеграции платформы «Этлас» со СМЭВ	40
ИТ в энергетике: планы развития сворачиваются	43
Отечественные ИТ превратят госсектор в сервисную службу	44

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- Иностранное телекомоборудование хотят запретить при госзакупках	1
- Минкомсвязи пустило в Реестр российского ПО софт без лицензий ФСТЭК	1
- Общественные заведения в РФ будут оштрафованы на 200 тыс. руб. за отказ идентифицировать посетителей	2
- Приказом Казначейства РФ определены правила пользования сайтом ЕИС участниками контрактной системы, а также иными лицами, использующими ЕИС	2
- Сенатор: проект о телемедицине могут внести в Госдуму до конца сессии	3
- В Минкомсвязи России рассмотрели ключевые показатели госпрограммы «Информационное общество» за 2015	3
- Способствовать росту рынка отечественного ПО может увеличение закупок программ госкомпаниями	3
- Московским полицейским запретили мессенджеры	3
- Госорганам могут запретить использовать сторонние сервисы e-mail	4
- Медведев утвердил план госзакупки российских чипов	4

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- Россия и Беларусь обсудили взаимодействие в области координации спутниковых сетей, телекоммуникаций и ПО	5
- Иран хочет закупать процессоры «Эльбрус»	5

КОРПОРАТИВНЫЕ СОБЫТИЯ. HR-РЕШЕНИЯ

- Управление Росреестра по РТ провело обучающий семинар для IT-специалистов	6
- Субподрядчик «электронного правительства» заявил о росте выручки на две трети	6
- Союз «ГосИнформСистемы» и «Глобус-Телеком» реализуют программу обучения по разработке технического задания на проектирование ситуационного центра	7
- УЦ «БСС-Безопасность» начал выдавать квалифицированные сертификаты ключа проверки ЭП для работы в ГИС «Маркировка»	8
- По итогам исследования рынка СЭД/ЕСМ: ЭОС – лидер среди вендоров, «ДЕЛО» на первом месте по количеству проектов	8
- «Ангстрем» вышел на прибыль, но попал под угрозу банкротства	8
- IT-«дочка» «Ростеха» перестала быть убыточной	9

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

В федеральных органах власти

- Российский реестр малого и среднего бизнеса построит за полмиллиарда «Компьютел»	10
- «Амтел-Сервис» обеспечивает IT-поддержку центров обработки данных МИЦ ПФР	11
- Росалкогольрегулирование предлагает ввести ЕГАИС для учета производства спиртовых лекарств	12
- «Ростелеком» заключил госконтракт с Рособrnадзором на организацию видеонаблюдения за ЕГЭ в 2016	12
- В OpenCertificate реализовано интеграционное решение для федерального реестра ГИС «Меркурий»	12
- Самая крупная в мире система объединённых коммуникаций внедрена в России	13
- ЭЛАР разработал информационно-справочную систему для Министерства обороны РФ	14

В региональных органах власти

- Мауког взял на поддержку систему управления бюджетным процессом Департамента финансов Москвы	14
- В Петербурге разработана региональная система управления данными пациентов для сферы здравоохранения	14

- «Потенциал» внедрил ИАС сбора, проверки и анализа данных в Контрольно-счетной палате Москвы	15
- «Корус АКС» реализовал проект по строительству ЦОВ «Системы-112» в Свердловской области	16
- Самая северная на Урале система оповещения презентована в Салехарде	16
- В Новосибирской области внедряется информационная система «Лесное хозяйство»	17
- «Ростелеком» в Хабаровском крае автоматизирует сферу дошкольного образования	17
- «Ростелеком» в 2016 году продолжит развивать инфраструктуру электронного правительства в Кузбассе	18
- Совмин Крыма подключили к системе электронного документооборота	18
- Datum Group наращивает функционал Курганской ГИС АПК	18
- Московская область переметнулась от Oracle к PostgreSQL	18

В муниципалитетах

- AT Consulting автоматизировала работу скорой помощи в Алтайском крае	20
- Администрация Ленинского района Московской области вернулась на систему «Дело»	20
- Планетарный сканер «ЭларСКАН А2» поможет администрации Новомосковска повысить качество услуг	21
- ЭЛАР создал «Электронный архив города Тюмени»	21
- ActiveCloud предоставила облако для администрации Белгорода	22
- «Глобус-Телеком» запустил в эксплуатацию сервис автоматического сбора показаний индивидуальных приборов учета услуг ЖКХ в Саратове	22
- Очередное внедрение DocsVision в Мурманской области	23

В государственных и муниципальных корпорациях и организациях

- В «Центре информационно-технического обеспечения, микрофильмирования и реставрации» оцифровывают документы на сканере «ЭларСКАН»	23
- В России создается госсистема на процессорах «Эльбрус»	23
- «Техмаш» внедрил автоматизированную систему учета газа	25
- «Почта России» сэкономила на компьютерах 2,6 миллиарда	25
- «Тринити» создал новую инфраструктуру виртуализации управления проектами для «ГУССТ №3 при Спецстрое России»	26
- ЭЛАР помогает Госархиву Томской области микрофильмировать документы	27
- Система распознавания лиц Vocord FaceControl обеспечила безопасность Кубка мира по биатлону в Югре	27
- В библиотеках Крыма создаются электронные информационные ресурсы	28
- ИТ-«дочка» Сбербанка закупает ПК у безальтернативного поставщика	28
- ИТ-«дочка» «Росатома» ищет ЦОД для своих серверов	29
- «Дочка» «Газпрома» закупает зарубежное ПО безальтернативного разработчика	30
- В Детском центре «Океан» будут создавать цифровые ресурсы с помощью «ЭларСКАН А2»	30
- «Спутник» стал партнером ФАДН России по реализации системы мониторинга межнациональных и межконфессиональных отношений	31
- «Ланит» разработал и внедрил новое программное обеспечение для автоматических метеостанций в Центральном регионе	31
- Пилотной площадкой мониторинга цен в строительстве станет филиал ФЦЦС в Башкортостане	32
- Президентская библиотека оцифрует книги Русского географического общества	32

ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

- В Ивановской области уточнены перспективы информатизации на 2016	33
- В МФЦ Чукотки внедрена система Smart-Center	33

- "Ростелеком" объединил в единую региональную сеть государственные учреждения Колымы 34
- Платформа wiSLA обеспечивает контроль качества веб-сервисов портала ФИПС 34

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГОССТРУКТУРАХ

- Антивирусы линейки Dr.Web 10.0 успешно прошли сертификационные испытания в испытательной лаборатории НПО «Эшелон» 35
- «Федеральная пассажирская компания» совместно с «Инфосистемами Джет» построила комплексную систему ИБ 35
- Решение Veeam Backup & Replication v8 успешно прошло сертификационные испытания в испытательной лаборатории НПО «Эшелон» 36
- "Лаборатория Касперского" и Краснодарский край договорились о сотрудничестве 36

ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОДУКТЫ. УСЛУГИ

- Продукты БФТ протестировали на совместимость с конвергентной вычислительной платформой «Скала-Р» 37
- В России создана первая «умная» радиостанция для армии 37
- Российский продукт А3 от «Атринити» поможет развитию электронного правительства 38
- Yandex Data Factory и Vesolv создадут решения для анализа мнений клиентов 39
- СУБД «Линтер Бастион» рекомендована для применения с ОС «Роса» 39
- «Этлас-Софт» создала модуль интеграции платформы «Этлас» со СМЭВ 40
- «Интеллектуальные» роботы ОПК обеспечат охрану режимных объектов 40
- Dero Computers и «Смарт-Софт» представили совместное решение в области ИБ 41
- Продукты «Дневник.ру» включены в Единый реестр российского ПО 41

Аналитика. Обзоры. Тенденции. Перспективы

- Госведомства игнорируют согласование ИТ-планов в Минкомсвязи 42
- Глава Минкомсвязи обсудил с ИТ-отраслью создание Фонда развития ИТ 42
- ИТ в энергетике: планы развития сворачиваются 43
- В реестре российского ПО уже более 300 программных продуктов 43
- Отечественные ИТ превратят госсектор в сервисную службу 44
- Крупнейшие госкомпании и госведомства России закупили Oracle на 3,4 млрд рублей 44

Зарубежные решения

- В Монголии вводят в практику цифровую подпись 45
- Казахстанским чиновникам запретят использовать смартфоны из-за WhatsApp 45
- Белоруссия переходит к цифровой экономике и информационному обществу 46
- Microsoft для властей Китая выпустила особенную версию Windows 10 46
- «Укрспирт» построил гибридную ИТ-инфраструктуру в «Облаке» De Novo 47
- Департамент образования Тхайнгуен во Вьетнаме внедрил TrueConf Server 47

ТОП МЕРОПРИЯТИЯ

- 1-й Форум информационных и коммуникационных технологий «ITехро'Крым-2016» 48
- Конференция "Информационная безопасность бизнеса и госструктур 2016" 49

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Иностранное телекомоборудование хотят запретить при госзакупках

09 марта 2016, Россия, Москва, izvestia.ru. Минпромторг подготовил проект постановления правительства, которым разрешит покупку иностранных коммутаторов только в случаях, если нет российских аналогов.

Минпромторг предлагает запретить покупать телекоммуникационное оборудование, произведенное иностранными компаниями, если есть аналогичное российское. Об этом говорится в проекте постановления правительства «Об установлении запрета на допуск телекоммуникационного оборудования, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», подготовленном Минпромторгом (копия документа есть у редакции).

В проекте постановления правительства, подготовленном в Минпромторге, четко оговариваются случаи, когда покупка иностранного оборудования допускается: «Установить запрет на допуск телекоммуникационного оборудования, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, за исключением следующих случаев:

- а) в реестре Минпромторга отсутствуют сведения об оборудовании, обладающем статусом «телекоммуникационное оборудование российского происхождения», соответствующем тому же классу что и оборудование, планируемое к закупке;
- б) телекоммуникационное оборудование, сведения о котором включены в реестр «телекоммуникационного оборудования российского происхождения», по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке телекоммуникационному оборудованию».

Под «отдельными видами юридических лиц» в данном случае понимаются государственные компании и компании с госучастием, пояснила «Известиям» Светлана Аполлонова, председатель совета Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов.

Минкомсвязи пустило в Реестр российского ПО софт без лицензий ФСТЭК

22 марта 2016, Россия, Москва, zoom.cnews.ru. Экспертному сообществу удалось убедить Минкомсвязи в том, что отсутствие лицензии ФСТЭК не является поводом не включать программный продукт в Реестр российского софта.

Определение «отечественности» ПО и его лицензирование, необходимое для использования в госорганах, признаны независимыми друг от друга задачами.

Письмо Минкомсвязи

Минкомсвязи распространило среди государственных и муниципальных заказчиков письмо от 15 марта 2016 г. за подписью главы ведомства Николая Никифорова с разъяснениями о применении Реестра российского ПО в части соблюдения требований по защите информации. Текст документа приводит ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт».

Министерство обращает внимание респондентов на необходимость самостоятельного принятия решений об установлении требований по защите информации, содержащейся в их информационных системах, в том числе, при выборе из Реестра общесистемного, прикладного, специального ПО, ИТ, а также средств защиты информации.

Эти решения госзаказчики должны принимать, ориентируясь на соответствующие требования Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК), федеральный закон «Об информации, ИТ и о защите информации» и постановление Правительства о защите персональных данных.

Что это означает

Суть сообщения Минкомсвязи разъяснила CNews президент группы компаний InfoWatch Наталья Касперская. Она отмечает, что среди критериев попадания в Реестр есть подпункт, который гласит, что если программа относится к средствам защиты информации, то на нее обязательно нужна лицензия ФСТЭК.

«Однако на определенном этапе стало понятно, что этот подпункт избыточен, ведь госкомпании в любом случае обязаны получать лицензию ФСТЭК на использование систем защиты информации, — говорит Касперская. — Получается, что по этому подпункту экспертный совет должен запрашивать данные о лицензиях у компаний-разработчиков, а компании должны эти данные собрать и предоставить. Если лицензий у них нет, то их программные продукты не попадают в реестр, и таким образом мы, по сути, ограничиваем свободную конкуренцию. Но для попадания в реестр важно соблюдение критериев «отечественности», а не наличие лицензий внутренних контролирующих органов».

По словам Касперской данное противоречие и привело к тому, что у АРПП «Отечественный софт» появилось предложение разделить зоны ответственности: экспертный совет должен заниматься формированием реестра, а ФСТЭК — выдавать лицензии. «Это две разные задачи, и я считаю данное предложение абсолютно правильным», — заключает топ-менеджер.

Дополнения экспертов

Исполнительный директор ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» Евгения Василенко добавляет к этому, что быть законодательно закрепленным ориентиром для госзаказчиков (которым лицензии ФСТЭК могут потребоваться) – это хоть и важная, но не единственная задача Реестра. В будущем на Реестр сможет опираться государство, например, при оказании поддержки отечественным разработкам, причем в тех сферах, где использование этих решений не будет сопряжено с регулированием со стороны ФСТЭК.

«Сертификация не имеет прямого отношения к определению происхождения софта. Она занимает значительное время и требует существенных затрат, – говорит Василенко. – Эти факторы не должны затруднять работу экспертного совета и процедуру формирования Реестра».

Избыточность обязательных требований по сертификации на конкретном примере поясняет эксперт по информационной безопасности компании «Аладдин Р. Д.» Сергей Котов. «Если в программном продукте реализована функция доступа по паролю для разных ролей пользователя, скажем, для главного бухгалтера и счетовода (функция разграничения доступа), требуется ли для такого ПО сертификат ФСТЭК на средство защиты от несанкционированного доступа? – задается он вопросом. – Ответ простой: если продукт является средством защиты информации и применяется в органах госвласти, то требуется. Если функция другая, например, бухгалтерский учет, то нет, хотя, при желании, можно попытаться получить».

По убеждению Котова, во втором случае эффект от сертификата вряд ли можно считать сопоставимым с теми трудозатратами на корректную реализацию функции, которые позволят этот сертификат получить.

«И никаких противоречий с требованиями регуляторов в документе Минкомсвязи нет – обычное разъяснение для тех госорганов, которые “не в теме”, а больше, как мне кажется, попытка подстелить соломку на поролоновые маты – экологично...», – завершает свою мысль Котов.

В данном случае его мнение разделяет и генеральный директор компании «Код безопасности» Андрей Голов. «Никифоров просто подчеркивает, что каждый в своей области должен соблюдать требования министерства и регулятора, и эти требования не противоречат друг другу, – говорит он. – Так что ничего нового не происходит».

Общественные заведения в РФ будут оштрафованы на 200 тыс. руб. за отказ идентифицировать посетителей

23 марта 2016, Россия, Москва, securitylab.ru. Администрации ресторанов, библиотек и школ обязаны идентифицировать посетителей, использующих Wi-Fi. Минкомсвязи подготовило законопроект, устанавливающий штраф до 200 тыс. рублей за отказ идентифицировать пользователей. За повторное нарушение штраф составит 300 тыс. На данный момент документ находится на стадии согласования. Ранее законодательство предусматривало ответственность только для операторов связи. Им грозил штраф до 40 тыс. рублей.

Ведомство планирует дополнить Кодекс об административной ответственности статьей 13.32. Дополнение предусматривает наложение штрафов на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушение порядка установления личности пользователей.

Идентифицировать посетителей, использующих Wi-Fi, а также их оборудование в общедоступных Wi-Fi-сетях операторов связи обязали два постановления правительства – от 31 июля и 12 августа 2014 года. Личность пользователя устанавливается с помощью удостоверяющего документа или номера сотового телефона.

Приказом Казначейства РФ определены правила пользования сайтом ЕИС участниками контрактной системы, а также иными лицами, использующими ЕИС

24 марта 2016, Россия, Москва, garant.ru. Приказ Федерального казначейства от 30 декабря 2015 N 26н "Об утверждении Порядка пользования единой информационной системой в сфере закупок".

С 1 января 2016 действует сайт единой информационной системы (ЕИС) в сфере закупок (new.zakupki.gov.ru). Приказом Казначейства России определены правила пользования сайтом единой информсистемы (ЕИС) участниками контрактной системы, а также иными лицами, использующими ЕИС для реализации своих функций и полномочий.

Субъекты системы смогут пользоваться ЕИС после прохождения процедуры регистрации и авторизации на сайте системы. При этом им будут доступны следующие функции: поиск и получение информации, сведений и документов, размещенных на сайте системы; формирование и размещение (в том числе, во взаимодействии с иными информсистемами) информации и документов, предусмотренных законодательством о закупках; обмен электронными документами; просмотр электронного журнала учета действий и операций в системе, получение выписок из него.

Системой также могут пользоваться лица, участвующие в обязательном общественном обсуждении закупок, после прохождения самостоятельной регистрации и авторизации. Они смогут размещать на сайте системы свои замечания и предложения. При этом возможно без регистрации получать доступ к информации и документам, размещенным на сайте системы.

Кроме того, определены требования к электронному обмену информацией между ЕИС и региональными и муниципальными информсистемами в сфере закупок. В частности, такой обмен должен осуществляться по защищенным каналам связи с использованием сертифицированных средств защиты информации.

Сенатор: проект о телемедицине могут внести в Госдуму до конца сессии

25 марта 2016, Россия, Москва, ria.ru. Законопроект о телемедицине, регламентирующий использование информационных технологий при оказании медицинской помощи в РФ, может быть внесен в Госдуму до конца весенней сессии, сообщила 25 марта зампред комитета Совета Федерации по конституционному законодательству Людмила Бокова.

"Принятие нового закона поможет дальнейшему развитию телемедицины в нашей стране и существенно повысит доступность медпомощи для жителей труднодоступных территорий. Для нас важно сегодня обеспечить это с помощью цифровых технологий, которые у нас развиваются и показали свое хорошее назначение. Необходимо, чтобы в законе они получили поддержку, а именно закрепили саму возможность оказания подобного рода услуг", — сказала сенатор в ходе "круглого стола", на котором была представлена концепция законопроекта.

Бокова, чьи слова цитирует пресс-служба Совфеда, сообщила, что сейчас сфера использования информационных технологий при оказании медпомощи в законодательстве никак не регулируется. В частности, пока не решены вопросы защиты персональных данных пациентов и ответственности медиков при постановке диагноза в ходе дистанционных консультаций.

Сенатор ответила, что сейчас технологиями телемедицины пользуются медики более 60 регионов. В будущем в каждом субъекте федерации планируется создать координационный центр телемедицины, который смог бы обеспечить связь сельских больниц с лучшими российскими клиниками, сказала Бокова.

В Минкомсвязи России рассмотрели ключевые показатели госпрограммы «Информационное общество» за 2015

28 марта 2016, Россия, Москва, minsvyaz.ru. В Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации состоялось совещание под руководством статс-секретаря – заместителя министра связи и массовых коммуникаций РФ Олега Пака, посвященное подведению итогов реализации государственной программы РФ «Информационное общество (2011–2020 годы)» в 2015 г. Во встрече приняли участие представители федеральных министерств и ведомств, осуществляющих реализацию госпрограммы.

По итогам 2015 г. бюджетное исполнение государственной программы составило 99,8%. На ее реализацию было потрачено р121,6 млрд, из запланированных р121,8 млрд. Отчет по исполнению госпрограммы, подготовленный Минкомсвязью России, отражает социально-экономический вклад каждого федерального органа исполнительной власти в развитие информационной отрасли.

Документ содержит итоги реализации госпрограммы по ряду направлений – «информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе», «информационная среда», «безопасность в информационном обществе» и «информационное государство», а также отчет по федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы».

Способствовать росту рынка отечественного ПО может увеличение закупок программ госкомпаниями

29 марта 2016, Россия, Москва, comnews.ru. Директор Департамента развития контрактной системы Минэкономразвития Максим Чемерисов высказал мнение, что увеличить объем предложения отечественного ПО поможет повышение требований к госкомпаниям в плане увеличения их объемов закупок ПО.

Ранее журналисты СМИ писали о предложении администрации президента РФ вписать в показатели эффективности работы членов совета директоров государственных компаний ту долю, которую эти госкомпании занимают в своих IT-закупках – и по объемам и в денежном представлении.

Чемерисов подтвердил существование такого предложения, а также то, что оно рассматривается. Саму идею директор Департамента Минэкономразвития отметил, как цивилизованную и разумную, которая поможет направлять деятельность госкомпаний в ту или другую сторону.

Московским полицейским запретили мессенджеры

29 марта 2016, Россия, Москва, geektimes.ru. Полицейские г. Москвы не смогут пользоваться мессенджерами и соцсетями для передачи служебной информации, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на пресс-службу ГУ МВД Москвы.

«Запрет пользования различными мессенджерами, социальными сетями и электронной почтой касается только передачи служебных сведений и связано это с защитой служебной информации», — пояснил сотрудник пресс-службы. По его словам, других ограничений для пользования этими ресурсами нет.

Сторонняя почта и соцсети

Запрет на использование сторонних почтовых сервисов и соцсетей действует и для чиновников. В августе 2014 г. Департамент информационных технологий Москвы заявил о намерении «строго отслеживать» случаи использования личной электронной почты для решения рабочих вопросов чиновниками московской мэрии, префектур, управ и подведомственных организаций и проводить разбирательства по каждому такому случаю. Тогда предполагалось, что запрет связан с ухудшением отношений с Западом (большое количество почтовых служб и соцсетей принадлежит американским компаниям). Сами же власти указывали на то, что отказ от иностранных сервисов обусловлен вопросами безопасности.

По состоянию на 2014 г., 70% электронных адресов, которые оставляют для связи российские чиновники на сайте госзакупок, расположены в доменах, принадлежащих Mail.ru и «Яндекс». Еще около 2% чиновников оставляли в качестве контактных данных почту Gmail или Microsoft.

Госорганам могут запретить использовать сторонние сервисы e-mail

30 марта 2016, Россия, Москва, kommersant.ru. Правительство России готовит постановление, которое обяжет федеральные органы исполнительной власти использовать только адреса электронной почты с принадлежащими им доменными именами, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на источник, знакомый с ситуацией.

Сами почтовые сервисы должны будут размещаться на серверах госорганов или в дата-центрах, входящих в инфраструктуру электронных госуслуг, то есть в дата-центрах государственного ПАО «Ростелеком».

Таким образом, федеральные чиновники не смогут использовать сторонние почтовые сервисы, такие как «Яндекс.Почта», «Почта@Mail.ru» или Gmail.

Ранее эксперты отмечали, что сторонними почтовыми сервисами активно пользуются не федеральные, а муниципальные органы власти, у которых недостаточно ресурсов на организацию и поддержку работоспособности собственных сервисов.

Собеседник агентства сообщил, что также планируется регламентировать порядок внешних коммуникаций федеральных госорганов через интернет. Распространением информации о деятельности госорганов должно заниматься соответствующее структурное подразделение. Другие подразделения или сотрудники смогут распространять такую информацию только по решению главы ведомства.

В июле 2015 года министерство образования Саратовской области запретило подведомственным учреждениям использовать в работе популярные интернет-сервисы, включая электронную почту Google, соцсети Twitter и Facebook и сайты на западных доменных именах. Запрет был введен для «сохранения конфиденциальности служебной информации». Школам и вузам предписали перейти на российские аналоги этих сервисов.

Медведев утвердил план госзакупки российских чипов

06 апреля 2016, Россия, Москва, eg.ru. Собравшаяся после самого длительного в своей истории правительственная комиссия по ИТ утвердила перечень микроэлектроники, закупаемой ведомствами за счет средств федерального бюджета.

План закупок микроэлектроники

На прошедшем после рекордно долгого перерыва заседании правительственной комиссии по использованию ИТ для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности был утвержден план гарантированных закупок российской гражданской микроэлектронной продукции на среднесрочную перспективу (2016–2018 г.). Как уточняет Минкомсвязи, план содержит перечень микроэлектроники, закупаемой ведомствами за счет средств федерального бюджета, – примерно 50 млн единиц различных видов изделий.

«Продукция такого рода крайне востребована – это и микросхемы, и чипы, и другие комплектующие, – отметил глава Правительства Дмитрий Медведев, под председательством которого прошло заседание комиссии. – Они нужны для самых разных целей – и для обычных компьютеров, и на производстве, и в медицине, и в космической сфере».

«Это и различного рода идентификационные документы, которые могут использоваться для удостоверения личности гражданина, водительские удостоверения, специальные документы для военнослужащих, электронные полисы медицинского страхования, и многие-многие другие сферы, – добавил позже глава Минкомсвязи Николай Никифоров».

Все расходы, включенные в план закупок, уже предусмотрены в соответствующих разделах федерального бюджета, закрепленных за теми или иными ведомствами. Дополнительное финансирование не предусмотрено и не планируется. «Самые крупные закупщики с точки зрения гражданского блока – это Министерство внутренних дел и Министерство здравоохранения, – отмечает Никифоров. – Переход на электронные идентификационные документы значительно повышает эффективность и сокращает расходы ведомств за счет исключения дублирования информации, фактов мошенничества с подобными документами. Это долгосрочный задел, который поддержит отечественную микроэлектронную промышленность».

Напомним, в России на сегодняшний день серийно выпускаются два микропроцессора – «Эльбрус-4С» и Baikal-T1.

Утверждение плана состоялось в соответствии с поручениями Президента РФ Владимира Путина и Дмитрия Медведева. Также на заседании было принято решение создать отдельную подкомиссию, которая будет заниматься координацией работы органов власти в части внедрения отечественной микроэлектроники и систем вычислительных комплексов.

В контексте импортозамещения

«Это часть системной деятельности в части импортозамещения, — прокомментировал утверждение плана Николай Никифоров. — Многие годы государством закупались преимущественно зарубежные изделия в области микроэлектроники. Мы считаем, что здесь должен действовать в хорошем смысле протекционизм»

Министр признает, что закупки гражданской продукции на отечественных процессорах — пока редкость. «Это, может быть, не так широко известно гражданам нашей страны, но действительно Российская Федерация одна из немногих стран в мире, которая обладает этой технологией, — говорит он. — Пусть даже еще зачастую эти чипы производятся на зарубежных фабриках, но важно, что саму технологию — проектирование, создание, разработку новых изделий — мы действительно имеем здесь, в России, на российских предприятиях».

Никифоров выражает надежду на то, что в перспективе возможности отечественной промышленности все же позволят осуществлять производство сложных микросхем, микропроцессоров и у нас в стране. «Как раз для создания таких производств и нужен гарантированный спрос, — уверен чиновник. — Здесь одно без другого невозможно».

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия и Беларусь обсудили взаимодействие в области координации спутниковых сетей, телекоммуникаций и ПО

14 марта 2016, Россия, Москва, minsvyaz.ru. Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров провел рабочую встречу с министром связи и информатизации Республики Беларусь Сергеем Попковым. Главной темой встречи стал вопрос дальнейшего развития двустороннего сотрудничества Администраций связи Российской Федерации и Республики Беларусь. Стороны также обсудили вопросы координации национальных спутниковых сетей, доступа белорусского программного обеспечения (ПО) на российский рынок, а также подходы к формированию единого цифрового пространства Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Во встрече приняли участие представители Роскомнадзора, Россвязи, а также компаний «Космическая связь» и «Газпром космические системы».

«Наше сотрудничество в области связи и информационно-коммуникационных технологий всегда было успешным и плодотворным. Надеюсь, мы и дальше продолжим работать в таком же ключе, — сказал Николай Никифоров, открывая встречу. — Спутниковые сети и сфера телекоммуникаций в обеих странах обладают огромным потенциалом для развития. Взаимовыгодные двусторонние контакты в данных областях являются одним из наиболее перспективных направлений всего комплекса российско-белорусского взаимодействия».

Глава Минкомсвязи России поздравил коллег с успешным запуском в январе этого года первого белорусского геостационарного спутника связи и напомнил, что вопрос координации белорусской спутниковой сети с российскими сетями регулярно обсуждается на российско-белорусских встречах экспертов. Для достижения дальнейшего прогресса стороны договорились провести соответствующие натурные испытания с целью определения возможности совместной беспомеховой работы белорусской спутниковой сети с российскими спутниковыми сетями.

Министры также обсудили возможность доступа производителей ПО из государств — членов ЕАЭС на рынки стран союза. «Российская сторона полностью разделяет подход, согласно которому программное обеспечение, происходящее из государств — членов Евразийского экономического союза, включая Республику Беларусь, должно иметь равные условия доступа к государственным закупкам в каждом из государств — членов ЕАЭС», — сказал Николай Никифоров. Он также напомнил, что в настоящее время на территории ЕАЭС отсутствуют единообразные правила определения и подтверждения происхождения программного обеспечения.

Николай Никифоров напомнил, что согласно постановлению Правительства РФ №1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 16 ноября 2015 года Минкомсвязи России было поручено проработать вопрос о предоставлении ПО, происходящему из государств — членов ЕАЭС, равных условий с условиями, предусмотренными для ПО, признаваемого в соответствии с вводимыми правилами происходящим из РФ. Министерство разрабатывает возможность предоставить всему ПО, происходящему из государств — членов ЕАЭС, существенные преференции при закупках, проводимых в соответствии с законодательством РФ о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Николай Никифоров и Сергей Попков также обсудили подходы к формированию единого цифрового пространства ЕАЭС и сотрудничество между «Космической связью» и республиканским производственным унитарным предприятием «Завод точной электромеханики» (Белинтерсат).

Иран хочет закупать процессоры «Эльбрус»

30 марта 2016, Россия, Москва, zoom.cnews.ru. Российский производитель процессоров «Эльбрус» подписал с Ираном рамочное соглашение о возможности организации поставок процессоров в страну. Соответствующее предложение обсуждалось в рамках заседания российско-иранской межправкомиссии 14 марта 2016 г., сообщает RNS со ссылкой на двух участников российского рынка микроэлектроники. Источник, знакомый с планами производителя «Эльбрус», подтвердил агентству эту информацию.

По словам источника, объемы и сроки возможных поставок подлежат согласованию после планируемого снятия санкций с Ирана. Соглашение с Ираном подписала аффилированная с МЦСТ структура – Национальный центр развития инновационных технологий «Дельта», уточнил он. По словам другого источника, речь может идти о процессорах «Эльбрус-4С». «Пока известна только одна модификация, которая выпускается серийно», – пояснил он. «Эльбрус-4С» – российский 64-разрядный универсальный микропроцессор производства компании МЦСТ. На момент публикации этого материала представители МЦСТ не подтвердили, но и не опровергли информацию о возможных поставках процессоров в Иран.

Выход компьютеров «Эльбрус-401»

В мае 2015 г. МЦСТ объявила о начале продаж первых компьютеров «Эльбрус-401» и серверов «Эльбрус-4.4» на базе российского процессора «Эльбрус-4С». Стоимость «Эльбруса-401» из первой тестовой партии составляет 400 тыс. Его стоимость «существенно снизится» после серийного запуска, отмечали в МЦСТ. Заказать «Эльбрус-401» могут только юридические лица. Предполагается, что использовать технику будут предприятия с повышенными требованиями к информационной безопасности либо военные и чиновники.

В декабре 2015 г. производство отечественных персональных компьютеров «Эльбрус-401» начал «Ижевский радиозавод». Он передал первую партию из 80 компьютеров заказчику – МЦСТ, разработчика процессоров «Эльбрус-4С», которые и использованы в компьютерах «Эльбрус-401». Как тогда пояснил Константин Трушкин, представитель разработчика процессоров «Эльбрус» и заказчика ПК «Эльбрус» компании МЦСТ, произведенные в Ижевске ПК предназначены для пилотных проектов и внедрений, а также для разработчиков, которые желают заняться переносом своих разработок на платформу «Эльбрус».

Чип второго поколения

В январе 2016 г. в России началась разработка вычислительной техники на базе микропроцессора «Эльбрус-8С». Это чип нового поколения. Он обладает восемью ядрами с тактовой частотой 1,3 ГГц, его производительность составляет 250 Гфлопс. Для сравнения, производительность микропроцессора предыдущего поколения – 4-ядерного «Эльбрус-4С», построенного по 65-нм технологии, – в пять раз ниже, она составляет 50 Гфлопс.

Особенность процессоров

Основная особенность линейки отечественных процессоров «Эльбрус» – заложенный в архитектуру принцип явного параллелизма операций. Помимо высокой производительности и энергоэффективности процессоров, он дает возможность применять их в замещении импортных вычислительных систем там, где этого требуют соображения информационной безопасности и технологической независимости.

КОРПОРАТИВНЫЕ СОБЫТИЯ. HR-РЕШЕНИЯ

Управление Росреестра по РТ провело обучающий семинар для IT-специалистов

16 марта 2016, Россия, Татарстан респ., tatar-inform.ru. 16 марта Управление Росреестра по РТ под руководством начальника отдела регистрации прав публично-правовых образований Ады Зайдуллиной провело обучающий семинар для IT-специалистов и специалистов органов местного самоуправления Республики Татарстан, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, по теме «Регистрация прав в электронном виде. Межведомственное информационное взаимодействие посредством сервисов СМЭВ».

В мероприятии приняли участие более 50 специалистов практически со всех районов республики.

В ходе обучения участникам семинара рассказали алгоритм действий при подаче заявления на регистрацию прав в электронном виде с помощью портала Росреестра (rosreestr.ru) и подробно ответили на все интересующие вопросы. Также специалистам были продемонстрированы пошаговые видеоинструкции, которые в завершение мероприятия были предоставлены каждому участнику для использования в дальнейшей работе.

Напоминаем, что услуга «Электронная регистрация прав» была запущена на портале Росреестра 1 июня 2015 года. Управление Росреестра по РТ регулярно, как до начала функционирования новой услуги, так и в настоящее время, проводятся все возможные обучающие занятия, семинары и выездные практические мероприятия по обучению всех заинтересованных лиц электронной регистрации прав. Всего управлением было проведено около 30 таких обучающих мероприятий, сообщает пресс-служба Управления Росреестра по РТ.

Субподрядчик «электронного правительства» заявил о росте выручки на две трети

17 марта 2016, Россия, Москва, sprintnews.ru. Питерская компания «Нетрика», активный субподрядчик работ по созданию «электронного правительства», подвела финансовые итоги работы в 2015 г. Совокупная выручка компании составила р518,7 млн. Это на 66% больше, чем в 2014 г. Выручка по направлениям распределилась следующим образом: разработка ПО (готовое ПО, проектное ПО) – 80,5% (р417,5 млн), ИТ-услуги – 19,5% (р101,22 млн). Все проекты были реализованы для госсектора РФ. Почти 100% выручки основано на продаже и внедрении программных продуктов собственной разработки – «N3. Здравоохранение», «N3.Образование» и «N3.Автоматизация» (в том числе поставляемых по модели SaaS). Всего в 2015 г. было заключено более 100 новых госконтрактов.

Тенденции рынка

«Госсектор продолжает активную работу в области информатизации, данный сегмент в меньшей степени подвергся кризисным явлениям, а сами госзаказчики стали более требовательными», – прокомментировал председатель совета директоров «Нетрики» Артем Мошков.

В компании отметили растущий интерес государственных структур к бизнес-аналитике, инструментам измерения эффективности ИТ-проектов, облачным решениям, мобильной разработке, эргономичным интерфейсам информационных систем.

Реализованные проекты

Ключевыми проектами федерального уровня для «Нетрики» в 2015 г. стали: участие в создании федерального сегмента информационной системы «Контингент» и разработка поисково-навигационной системы «Госбар» для портала государственных услуг РФ (сумма контракта - р7,4 млн).

Активно развивались региональные проекты по информатизации в области здравоохранения и образования. Появились новые направления работы – информатизация в сфере строительства и кадрового делопроизводства, а также HR-рекрутинга для госсектора. Вместе с HeadHunter компания разработала первый в России государственный HR-проект для региона – кадровый портал для администрации Санкт-Петербурга.

Компания «Нетрика» была основана в 2008 г. в Санкт-Петербурге. Ее учредили два физлица в неравных долях.

До сентября 2010 г. в списке учредителей значилась организация «Этера», в свою очередь учрежденная тремя физлицами. «Нетрика» разрабатывает и поставляет автоматизированные информационные системы в сферах образования, здравоохранения, туризма, строительства, судебного делопроизводства, управления деятельностью бюджетных учреждений.

Еще одно направление деятельности – системная интеграция. С 2010 г. к нынешнему времени компания заключила около 200 госконтрактов на сумму порядка р1,2 млрд. За последние 12 месяцев было заключено 63 контракта на р407,8 млн.

На данный момент в компании работает 130 человек. Ожидается, что общее количество сотрудников «Нетрики» в 2016 г. возрастет на 20-30%.

В начале 2016 г. компания открыла представительство в Москве с целью управления проектами и усиления присутствия на федеральном уровне, развития проектов в регионах. «Нетрика» вошла в топ-50 крупнейших поставщиков ИТ для госсектора по итогам 2015 г. и в топ-12 крупнейших поставщиков ИТ-решений для здравоохранения по итогам 2014 г.

В 2016 г. «Нетрика» для усиления присутствия на федеральном уровне открыла проектный офис в Москве.

Союз «ГосИнформСистемы» и «Глобус-Телеком» реализуют программу обучения по разработке технического задания на проектирование ситуационного центра

17 марта 2016, Россия, Москва, sprintnews.ru. Союз «ГосИнформСистемы» и «Глобус-Телеком» провели первое обучение с представителями региональных администраций по специальной программе, нацеленной на теоретическую и практическую подготовку руководителей, сотрудников и специалистов администраций субъектов РФ, ответственных за создание и модернизацию ситуационных центров.

Учебная программа сформирована под руководством Управления информационных систем Службы спецсвязи и информации ФСО России и реализуется на базе факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова.

Обучение организовано во исполнение указа Президента Российской Федерации «О формировании системы распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия» (СРСЦ) и поручения председателя Правительства Российской Федерации «По исполнению плана работ по модернизации действующих и созданию новых ситуационных центров».

В целом образовательная программа позволит повысить уровень подготовки кадров, участвующих в создании и функционировании ситуационного центра. В рамках работы Центра компетенций, созданного на базе Союза «ГосИнформСистемы» (www.gos-is.ru), к проведению обучения привлекаются ведущие практики и разработчики информационно-аналитического и технологического обеспечения системы распределенных ситуационных центров. По итогам обучения слушатели получают квалификационные аттестаты МГУ имени М.В. Ломоносова.

КОМПЕТЕНТНО: С.В. Семенов, «Глобус-Телеком», генеральный директор

<<< Цель обучения – полноценное задействование, при проектировании ситуационных центров, передовых технологий, созданных ведущими российскими разработчиками - членами Союза «ГосИнформСистемы». В процессе систематических занятий руководители и сотрудники региональных администраций получают необходимые знания и практические навыки, которые помогут им самостоятельно формировать проекты технических заданий на создание или модернизацию ситуационных центров высшего должностного лица субъекта Российской Федерации. >>>

УЦ «БСС-Безопасность» начал выдавать квалифицированные сертификаты ключа проверки ЭП для работы в ГИС «Маркировка»

18 марта 2016, Россия, Москва, bonjournal.kz. Удостоверяющий центр компании «БСС-Безопасность», аттестованный и включенный в список аккредитованных удостоверяющих центров Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, приступил к выдаче квалифицированных сертификатов ключа проверки электронной подписи для работы в ГИС «Маркировка», доступ к которой будет предоставлен Федеральной налоговой службой конечным пользователям после 1 апреля 2016 г.

Как пояснили в компании, с 1 апреля 2016 г. одежда и все изделия из натурального меха на территории Российской Федерации обязаны иметь маркировку. Производители должны маркировать изделия из натурального меха при вводе их в оборот, а импортеры изделий из натурального меха – произвести их маркировку до прохождения таможенных процедур.

Необходимость маркировать меховые изделия касается всех участников товарооборота: производителей, импортеров, оптовых и розничных продавцов и комиссионеров, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указали в BSS. Сведения об обороте маркированных изделий из натурального меха отображаются в государственной информационной системе «Маркировка», оператором которой является Федеральная налоговая служба.

По итогам исследования рынка СЭД/ЕСМ: ЭОС – лидер среди вендоров, «ДЕЛО» на первом месте по количеству проектов

28 марта 2016, Россия, Москва, tadviser.ru. Ведущий экспертный центр по автоматизации государства и бизнеса TAdviser, проанализировав данные о внедрениях СЭД/ЕСМ-систем в России, определил лидера среди вендоров. Согласно материалам, опубликованным на портале TAdviser, лидировать на российском рынке систем управления контентом продолжает компания «Электронные Офисные Системы». ЭОС занимает ведущие позиции по ряду ключевых показателей – количеству реализованных проектов, доле решений в крупных внедрениях, а также по объемам выручки от продаж программного обеспечения и услуг.

По данным мониторинга TAdviser на ноябрь 2015 года, ЭОС опережает других вендоров по количеству реализованных проектов. Среди продуктов по числу внедрений первое место занимает система электронного документооборота «ДЕЛО», разработанная ЭОС. Эта система также уверенно сохраняет лидерство в списке крупных проектов в государственных структурах. По данным TAdviser, наиболее активно системы электронного документооборота в России внедряются в государственном секторе. В двадцатку крупнейших по количеству пользователей проектов в госсекторе TAdviser включил 12 внедрений СЭД/ЕСМ-систем на базе продуктов ЭОС (данные на октябрь 2015 года).

В первой пятёрке этого перечня две позиции принадлежат проектам ЭОС. Первое место, как и год назад, удерживает ГАС «Правосудие», пятая позиция принадлежит комплексному проекту автоматизации органов прокуратуры (от Генеральной прокуратуры РФ до региональных прокуратур и приравненных к ним). В списке крупных госпроектов также – внедрения в Совете Федерации ФС РФ, Минюсте России, Центризбирком и др.

Отметим, что в ТОП-20 TAdviser вошли не только федеральные проекты, но и внедрения регионального уровня. В частности, седьмое место в рейтинге занимает Правительство Ростовской области, где реализуется один из самых масштабных и последовательных проектов автоматизации органов государственной власти на базе СЭД «ДЕЛО». На восьмой позиции находится проект создания системы электронного документооборота и оказания государственных услуг в электронном виде в исполнительных органах государственной власти Республики Бурятия на базе решения EOS for SharePoint.

В тройку лидеров сформированного TAdviser списка крупнейших по числу пользователей внедрений СЭД/ЕСМ в коммерческом секторе России входит проект ЭОС на базе СЭД «ДЕЛО» в Центральном Банке РФ.

TAdviser приводит также объем выручки компаний на российском рынке СЭД/ЕСМ от продажи программного обеспечения и услуг по внедрению (текущий рейтинг включает только итоги 2014 года). ЭОС по этому показателю занимает третье место, уступая только двум IT-компаниям широкого профиля. Выше ЭОС находятся «КРОК инкорпорейтед», один из крупнейших российских системных интеграторов, и «Логика бизнеса». При этом ЭОС опережает стоящие выше компании по темпам роста выручки за 2013-2014 гг. Отметим, что в объеме продаж программных продуктов ЭОС и услуг по их внедрению/сопровождению значительная доля приходится на продажи партнеров.

Таким образом, согласно результатам проведенного TAdviser анализа данных о внедрениях СЭД/ЕСМ-систем в России, ЭОС сохраняет лидерство в отрасли.

«Ангстрем» вышел на прибыль, но попал под угрозу банкротства

04 апреля 2016, Россия, Москва, softplaneta.ru. «Ангстрем» впервые за несколько лет получил чистую прибыль в размере 102 млн руб. В то же время против предприятия подано несколько исков о признании банкротом, в том числе от структуры «Ростеха».

Итоги «Ангстрема»

ОАО «Ангстрем» – головное предприятие зеленоградской микроэлектронной группы «Ангстрем» – опубликовало финансовые результаты за 2015 г. Выручка от основного производства повысилась на 24% до р1,63 млрд. Одновременно с этим затраты на производство снизились на 25% до р860 млн, а операционные расходы снизились на 27% до р1,75 млрд.

В результате валовая прибыль увеличилась в два раза до р700 млн. Показатель EBITDA (прибыль до уплаты налогов, процентов по кредитам и расходов на амортизацию), который по итогам 2014 г. был отрицательным и составлял р56 млн, по итогам прошлого года вышел в плюс и составил р635 млн.

Прибыльный «Ангстрем»

Аналогичным образом, против чистого убытка в 2014 г. в размере р715 млн, в прошлом году «Ангстрем» получил чистую прибыль в размере р102 млн. Рентабельность по чистой прибыли составила 4%. «Ангстрем» находился в убытках с 2013 г.

Кроме того, за прошлый год «Ангстрем» произвел 2,8 млн микрочипов и разработал и начал производство 22 новых изделий. Численность сотрудников выросла на 6% и составила 1,16 тыс. человек.

«Ангстрем» – старейшее предприятие группы «Ангстрем», занимается производством микросхем. Кроме него в группу входит строящееся нанотехнологическое производство «Ангстрем-Т». Ранее в группу входил дизайн-центр «Ангстрем-М», но недавно он подал на банкротство.

“Ангстрему” грозят банкротством

Между тем, недавно в Арбитражный суд Москвы было подано два иска о банкротстве ОАО «Ангстрем» в связи с наличием у предприятия задолженности. Один из них подал концерн «Созвездие», входящий в госкорпорацию «Ростех».

Второй иск был подан предприятием «Большие и локальные информационные комплексы и системы» (БЛИКС). Оно занимается разработкой и изготовлением антенно-фидерных систем и радиотехнических устройств различного назначения.

Задолженность у «Ангстрема» перед обоими предприятиями возникла в результате работ по контракту с Минобороны. В 2010-2012 гг. «Ангстрем» заключил ряд контрактов с министерством различных работ в радиотехнической сфере на несколько миллиардов рублей, но они не были завершены, а «Ангстрем» остался должен своим субподрядчикам.

Само Минобороны пытается сейчас отсудить у «Ангстрема» р160 млн. В разговоре с CNews представители «Ангстрема» назвали иски о банкротстве «техническим моментом».

ИТ-«дочка» «Ростеха» перестала быть убыточной

04 апреля 2016, Россия, Москва, rbc.ru. Дочерняя ИТ-структура «Ростеха» завершила 2015 г. с прибылью – впервые в своей недолгой истории. Одним из ключевых в отчетный период проектов стало замещение Windows на Linux.

Итоги 2015 года

ИТ-«дочка» «Ростеха» – «РТ-информ» – подвела итоги своей финансово-экономической деятельности за 2015 г., впервые в своей истории продемонстрировав положительный показатель чистой прибыли, размер которой не называется.

Выручка компании за отчетный период составила около р2 млрд. В 2014 г., по данным «Контур.Фокус», она была на уровне р258,8 млн (рост по сравнению с 2013 г. порядка 533%) при чистом убытке в р24,1 млн.

Позитивную динамику в «РТ-информ» связывают с расширением набора услуг и компетенций, развитием сервисного, проектного и торгового направления, формированием эффективной управленческой команды.

Позитивную динамику в «РТ-информ» связывают с расширением набора услуг и компетенций

Численность штата компании за прошедший год возросла на 70%.

Неназванный бюджет 2016 г. «нацелен на продолжение роста выручки и прибыли», говорят в «РТ-информ».

В 2015 г. «РТ-информ» провела ИТ-аудит холдингов госкорпорации, продолжила процесс автоматизации производственной и административной деятельности на предприятиях «Ростеха». На текущий момент силами компании реализуется более десяти проектов и свыше тридцати находятся в стадии проработки.

На вопрос CNews, какие именно проекты для компании станут в 2016 г. приоритетными, в «РТ-информ» сообщили, что на этот период, в частности, запланированы проекты по развитию облачных сервисов, совершенствованию системно-технической инфраструктуры «Ростеха», поддержке информационных систем госкорпорации, разработке программ информатизации холдинговых компаний, внедрению систем управления производственными заказами и автоматизации производств, бюджетирования, межзаводской кооперации, а также проекты по развитию информационной безопасности.

«Планируется осуществлять поставку оборудования и ПО предприятиям “Ростеха”, – добавляют в компании. – Особое внимание будет уделено продвижению решений госкорпорации на внешние и внутренние рынки».

«Услуга 360»

В 2015 г. «РТ-информ» был выбран исполнителем проекта «Услуга 360» по переводу работы всей ИТ-инфраструктуры центрального аппарата «Ростеха» и сервисов на ее базе на качественно новый уровень. Старт проекту был дан в августе 2015 г., а уже в октябре была модернизирована ИТ-инфраструктура госкорпорации.

«По итогам проекта было создано единое коммуникационное пространство, в котором реализована передача голоса, текста и видео между пользователями, безопасная работа с информацией обеспечена не только в головном офисе «Ростеха», но и удаленно – из любой точки, имеющей выход в интернет, с использованием планшетов, смартфонов и других мобильных устройств», – говорят в компании.

Среди новых сервисов называется гостевой Wi-Fi, организация копи-центров и общих центров печати, оборудование новых переговорных комнат мультимедийным оборудованием, обновление приложений для офисной работы, сервис объединенных коммуникаций.

«Положительный опыт может быть тиражирован на холдинговые компании электронного кластера госкорпорации как лучшая корпоративная практика организации ИТ-сервисов по принципу аутсорсинга», – отмечают в «дочке» «Ростеха».

Замена Windows на Linux

В этот же период компания приняла участие в консолидированной работе госкорпорации в области импортозамещения, призванной обеспечить должную степень информационной безопасности и сократить расходы. Прежде всего, речь идет о замене базовой операционной системы Microsoft Windows на Linux, развитии и продвижении на рынок сетевых решений на базе отечественного телекоммуникационного оборудования.

В компании уточнили CNews, что проект миграции с одной ОС на другую стартовал в конце 2015 г. «Было проведено тестирование дистрибутивов. В качестве базового решения выбран Astra Linux, – отмечают в «РТ-информ». – В пилотную зону проекта по замещению программного обеспечения Microsoft вошел холдинг «Вертолеты России». В дальнейшем протестированные там технологии, в частности Astra Linux Special Edition, станут доступны остальным предприятиям госкорпорации.

Несколько фактов о «РТ-информ»

«РТ-информ» была создана в июне 2012 г. как 100-процентное дочернее общество «Ростеха». Структура позиционируется в качестве единого центра компетенции при осуществлении торгово-закупочной деятельности холдинговых компаний и организаций госкорпорации в сегменте ИТ, систем информационной безопасности и другого оборудования, приобретения, внедрения, сопровождения ПО для управленческого и производственного учета, оказания услуг в области ИТ.

Основной бизнес компании – поставка комплексных решений автоматизации крупных и средних предприятий, а также создание сложных комплексных информационных и вычислительных систем.

Также «РТ-информ» занимается автоматизацией управления и учета на базе программных продуктов «1С».

В базе данных «Контур.Фокус» за компанией числится 487 госконтрактов на общую сумму р2,6 млрд.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ В федеральных органах власти

Российский реестр малого и среднего бизнеса построят за полмиллиарда «Компьютел»

10 марта 2016, Россия, Москва, flynews24.ru. Почти полумиллиардный контракт ФНС на создание ИТ-инфраструктуры для эксплуатации реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, фигуранты которого смогут претендовать на господдержку и преференции при госзакупках, достался «Компьютелу». Одного из конкурентов он обошел за счет предложенной цены, второго – благодаря оперативности подачи заявки на тендер. Среди проигравших – строитель многомиллиардного ЦОДа ФНС, в котором разместится реестр.

Победа за счет оперативности

Федеральная налоговая служба (ФНС) определила одного из подрядчиков для создания единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, на основе которого бизнес сможет претендовать на господдержку и преференции при госзакупках. В рамках данного проекта учреждение ФНС «Налог-сервис» завершило конкурс на создание ИТ-инфраструктуры для промышленной эксплуатации реестра, которая разместится в ЦОДе ФНС в Дубне.

**Федеральная налоговая служба (ФНС)
определила одного из подрядчиков
для создания единого реестра субъектов
малого и среднего предпринимательства**

На контракт с начальной ценой в р456,5 млн претендовали «Компьютел систем менеджмент», «УСП Компьюлинк» и «ИБС Экспертиза» (входит в группу ИБС). Еще один неназванный участник свою заявку отозвал до проведения аукциона. По результатам торгов победителем был признан «Компьютел» с ценой предложения р451,975 млн. Ровно такую же сумму просил за свои услуги и «Компьюлинк», но его заявка поступила на рассмотрение в тендерную комиссию позже. «ИБС» не захотела опуститься в своем предложении ниже р454,257 млн.

Все работы победитель должен завершить до 31 мая 2016 г. Гарантийный срок на поставленное оборудование и ПО составит 12 месяцев.

Примечательно, что конкурс на строительство ЦОДа в Дубне, где разместится реестр, в августе 2013 г. выиграл «Компьюлинк», которому на соответствующем аукционе не пришлось снижать цену лота, так как два других неназванных претендента были к торгам не допущены. В общей сложности за этот ЦОД в Дубне и за резервный дата-центр ФНС в Городце Нижегородской области государство заплатило «Компьюлинку» р4,96 млрд.

Напомним, формирование реестра было узаконено Госдумой в конце декабря 2015 г. в целях регулирования предпринимательской деятельности. С 1 июля 2016 г. в реестре на сайте ФНС станет доступна информация о названиях малых и средних организаций, их местонахождении, месте жительства индивидуальных предпринимателей, видах деятельности, производимой продукции, лицензиях, ИНН и пр.

Фронт работ

Как следует из документов, размещенных на сайте госзакупок, для создания ИТ-инфраструктуры реестра подрядчику нужно будет разработать рабочую документацию проекта, а также программу и методику приемочных испытаний. Кроме того, в его обязанности входят монтажные и пуско-наладочные работы оборудования и инструктаж специалистов заказчика.

Перечень поставляемого оборудования включает два типа серверов (суммарно – три штуки) и две системы хранения данных (СХД).

В сервере первого типа (он разместится в защищенном сегменте безопасности) должна быть реализована возможность работы с 64-разрядными приложениями на аппаратном уровне, установлено не менее 80 вычислительных ядер с частотой не менее 4 ГГц, не менее 2 ТБ оперативной памяти стандарта не ниже чем DDR3 ECC и предустановлена промышленная операционная система UNIX.

Требования к двум серверам второго типа несколько ниже. Они также должны обладать возможностью работы с 64-разрядными приложениями на аппаратном уровне, но в них нужно установить только 40 вычислительных ядер с частотой не менее 4 ГГц и 1 ТБ оперативной памяти стандарта не ниже чем DDR3 ECC. Предписание к установке промышленной системы UNIX здесь сохраняются.

Обе СХД должны включать не менее двух активных контроллеров и иметь не менее 64 Гб cache-памяти первого уровня на каждом из них.

Конкретные производители серверов, СХД и ПО для управления СХД в тендере прописаны не были. Однако в проекте также будет задействован уже имеющийся в ФНС сервер IBM Power 9119-MME.

Зачем нужен реестр малого и среднего бизнеса

Единый реестр представляет собой автоматизированную информационную систему, обеспечивающую сбор данных о юрлицах и индивидуальных предпринимателях, формирование соответствующей базы данных, доступ к этой базе через официальный сайт в интернете.

Основной целью системы заявлено информирование пользователей о соответствии юрлиц и ИП статусу малого и среднего бизнеса, что может иметь значение в контексте различных государственных и муниципальных программ по поддержке предпринимательства, а также при проведении госзакупок.

Помимо этого система должна помочь государству в контрольно-надзорной деятельности, оценке объемов налоговых поступлений от малых и средних предприятий, информационно-аналитическом сопровождении госполитики в данной сфере.

«Амтел-Сервис» обеспечивает ИТ-поддержку центров обработки данных МИЦ ПФР

10 марта 2016, Россия, Москва, warbbs.org. Компания «Амтел-Сервис» обеспечивает бесперебойную работу и отказоустойчивость вычислительных комплексов ЦОД Межрегионального информационного центра Пенсионного фонда Российской Федерации (МИЦ ПФР) на территории всех субъектов РФ.

МИЦ ПФР в системе ПФР отвечает за формирование и ведение баз данных, в т.ч. информационной базы по обязательному пенсионному страхованию, которая содержит сведения о пенсионных правах россиян. В соответствии с ней ПФР назначает и выплачивает пенсии и социальные пособия.

МИЦ ПФР также обеспечивает защиту и безопасное хранение сведений персонального учета, поддержку программного комплекса ПФР и ведение портала ПФР в системе межведомственного взаимодействия, осуществляет информационный обмен между подразделениями ПФР по всей стране.

«Амтел-Сервис» отвечает за поддержку вычислительной части ЦОД, в том числе серверного оборудования, систем хранения данных, систем бесперебойного питания, на территории всех субъектов РФ. Ключевая задача компании – обеспечение отказоустойчивости поддерживаемых систем и быстрое восстановление вышедшего из строя оборудования.

В рамках реализации проекта обеспечена единая точка входа и единый уровень сервиса для всех объектов МИЦ ПФР, круглосуточная линия технической поддержки, организованы склады ЗИП и подменного фонда для быстрой подмены оборудования.

«Ремонт, замену и восстановление запчастей обслуживаемого оборудования мы осуществляем на собственной производственной базе сервисного центра «Амтел-Сервис». Это позволяет нам, в большинстве случаев, избежать дорогой и растянутой во времени закупки иностранных запчастей, а также восстанавливать оборудование в более короткие сроки», - прокомментировал Олег Замощин, директор Сервисного центра «Амтел-Сервис».

Росалкогольрегулирование предлагает ввести ЕГАИС для учета производства спиртовых лекарств

16 марта 2016, Россия, Москва, ria.ru. Росалкогольрегулирование намерено ввести автоматизированную систему учета оборота этилового спирта на фармацевтических производствах. Об этом рассказал замруководителя ведомства Владислав Заславский.

"Мы совместно с Минпромторгом разрабатываем законопроект, согласно которому для производителей фармацевтических субстанций, то есть этанола, будет обязательно установление счетчиков ЕГАИС (Единая государственная автоматизированная информационная система). Производство и оборот фармацевтических субстанций будет регулироваться не только законом "Об обороте лекарственных средств", но и законом "Об обороте этилового спирта", – сказал он на совещании по регулированию алкогольного рынка в Совете федерации.

По словам господина Заславского, в настоящее время нет точной информации об объемах этого рынка. "Мы не знаем, сколько этой продукции выпускается, есть только экспертные оценки", – приводит его слова РИА Новости.

«Ростелеком» заключил госконтракт с Рособrnадзором на организацию видеонаблюдения за ЕГЭ в 2016

16 марта 2016, Россия, Москва, rostelecom.ru. «Ростелеком» и Рособrnадзор заключили государственный контракт на оказание услуг по организации видеонаблюдения при проведении Единого Государственного Экзамена (ЕГЭ) на территории Российской Федерации в 2016 г. Сумма заключенного федерального контракта составляет р75 млн. Сроки реализации контракта - с 21 марта по 17 октября 2016 г.

При проведении ЕГЭ в этом году более 35 тыс. аудиторий будут транслироваться в режиме онлайн на портал www.smotriego.ru. Для этих целей будет выделен центр обработки данных, расположенный в Москве.

Общее время проведения трансляции составит 30 дней в период трансляции с 21 марта по 30 июня, в оставшееся время Портал будет работать в режиме отображения архивных данных.

Одновременно с порталом смогут работать не менее 10 тыс. пользователей.

Для обеспечения полноценной поддержки пользователей портала «Ростелеком» предоставил интеллектуальный номер 8-800-100-4312.

Специалисты компании будут осуществлять мониторинг функционирования доработанного программного обеспечения для программно-аппаратных комплексов, техническую поддержку портала в дни проведения государственной итоговой аттестации и его защиту от DDOS-атак. С этой целью выделен номер 8-800-200-43-12.

В ситуационно-информационном центре (СИЦ) Рособrnадзора в Москве «Ростелеком» будет транслировать на видеостену данные из 85 регионов страны в период проведения экзаменов. Это позволит собирать общую информацию в СИЦ и осуществлять оперативный контроль за процессом проведения ЕГЭ.

«Стратегическая задача проекта видеонаблюдения за ЕГЭ – обеспечить проведение государственной аттестации максимально объективно и прозрачно с равными условиями для выпускников школ по всей стране. Мы уверены, что благодаря нашей системе видеонаблюдения полученные результаты достоверно и честно отразят уровень подготовки российских выпускников», – заявила вице-президент «Ростелекома» Ольга Румянцева.

«Наша компания на сегодняшний день располагает уникальной системой со всеми необходимыми техническими и интеллектуальными ресурсами, а также ценными наработками для решения подобных задач. Успех проекту обеспечивает изображение, которое передается с хорошим качеством и без задержек, полученное с помощью установленных в школах программных комплексов. Для видеонаблюдения за ЕГЭ в 2016 г. мы будем использовать лучшие решения, выработанные при реализации проектов видеонаблюдения в предыдущие годы», - подчеркнула она.

В OpenCertificate реализовано интеграционное решение для федерального реестра ГИС «Меркурий»

17 марта 2016, Россия, Москва, ru.ecom-info.com. В сервисе сертификатов OpenCertificate (разработка провайдера E-Com) реализовано интеграционное решение для синхронизации с системой по оформлению ветеринарных сопроводительных документов ГИС «Меркурий». Таким образом, любой пользователь OpenCertificate может проверить загруженные разрешительные документы на продукцию с их данными в федеральном реестре и в автоматическом режиме отслеживать их актуальность.

«Это было достигнуто благодаря, разработанному специалистами E-Com, выделенному модулю интеграции, который связан с универсальным шлюзом "Ветис.API" и таким образом обеспечивает взаимодействие с ГИС "Меркурий", – пояснил руководитель проектов по развитию ЭДО компании E-Com Рашид Мухарлямов. – Сам шлюз был разработан Россельхознадзором в рамках работ по внедрению электронной ветеринарной сертификации».

И если в ГИС «Меркурий» ведется автоматический учёт поступившего и убывшего объёма продукции на предприятии (холодильнике, складе, МПП и т. д.), то в OpenCertificate можно проверить тот или иной сертификат на предмет его соответствия дате и номеру регистрации, уточнил представитель E-Com. Поиск такого документа в сервисе, по его словам, происходит по артикулу или штрих-коду, что, в свою очередь, невозможно сделать непосредственно в реестре.

Функционал таких информационных сервисов ценен именно тем, что они позволяют в оперативном режиме обмениваться актуальными данными и превентивно готовиться к законодательным нововведениям, в соответствии с которыми оформление ветеринарных сопроводительных документов должно будет производиться в электронном виде, с занесением данных в федеральный реестр, подчеркнули в E-Com.

Так, начиная с августа 2017 г. (приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 февраля 2015 г. N 78) все ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) должны оформляться в электронном виде в ГИС «Меркурий». «Это может вызвать новую волну переживаний в связи с недавними сложностями перехода на единую систему учета алкогольной продукции (ЕГАИС), так как в первом приближении подход к оформлению электронных ВСД напоминает ЕГАИС», – уточнил Рашид Мухарлямов.

В некоммерческом партнерстве ECR (объединяет ритейлеров и поставщиков, разрабатывает стандарты электронного обмена данными и сертифицирует EDI провайдеров) по этому поводу уже было инициировано обсуждение проблематики в рамках рабочей группы, на которой присутствовали торговые предприятия, в том числе: X5, «Ашан», «Магнит», Metro, «Билла», Nestle, «Рыбный союз» и другие. Обсуждались требования регламента доступности системы электронной сертификации, гарантированной нагрузки, выписки ВСД при возврате продукции, выбор классификаторов, используемых в ГИС «Меркурий» (ОКПО, классификаторы GS1, классификаторы Таможенного Союза и пр.).

В итоге многие эксперты пришли к мнению о необходимости внешних единых сервисов для хранения и обмена данными. Подобные ресурсы позволяют решить проблему доступа к документам через различные формы и форматы: используя EDI-сообщение DESADV или стандартный файловый импорт, как в любом файлообменнике, отметили в E-Com.

Самая крупная в мире система объединённых коммуникаций внедрена в России

23 марта 2016, Россия, Москва, blog.trueconf.ru. Министерство внутренних дел Российской Федерации развернуло самую крупную в мире систему объединённых коммуникаций и видеоконференцсвязи. Данная система построена на базе эксклюзивного программного решения компании TrueConf и обеспечивает видеосвязью FullHD качества 1 млн абонентов – от министра МВД до рядовых сотрудников в отдалённых регионах России.

Ранее в МВД использовалось несколько различных программно-аппаратных и аппаратных решений, которые не были централизованы и применялись для связи самостоятельно на местах, без взаимодействия между регионами. Для устранения недостатков было принято решение о создании закрытой ведомственной системы объединённых коммуникаций с полноценной поддержкой видеоконференцсвязи федерального масштаба.

Перед новой системой были поставлены жёсткие требования: работа в защищённой сети МВД, высокий уровень безопасности и отказоустойчивости, стабильная работа в условиях низкой пропускной способности каналов связи и возможность интеграции с другими ведомственными ИТ системами.

В ходе открытого конкурса Министерство внутренних дел РФ выбрало решение TrueConf. Согласно требованиям МВД компания разработала специализированную систему видеоконференцсвязи под названием СВКС-м.

Работа над проектом началась с подписания государственного контракта в октябре 2013 года. СВКС-м рассчитана на одновременную работу до 1 млн пользователей с возможностью дальнейшего масштабирования. С учётом огромной нагрузки при таком числе абонентов в каждом региональном центре РФ были установлены элементы серверной инфраструктуры, объединённые в систему ведомственной облачной видеосвязи из более чем 85 серверов. Благодаря лёгкой масштабируемости системы в марте 2014 года к серверу центрального аппарата МВД в Москве было оперативно подключено ещё два объекта регионального значения.

Федеральная система СВКС-м была принята и запущена в эксплуатацию в начале декабря 2014 года, после успешного завершения испытаний в пяти регионах России. СВКС-м интегрирована с порталом ведомства, телефонией, ранее внедрёнными разрозненными системами видеосвязи, системой управления доступом пользователей к информационным ресурсам МВД, а также с организационно-штатной структурой министерства, которая позволяет иметь всегда актуальную адресную книгу всех сотрудников.

Сразу после запуска СВКС-м сотрудники МВД совершали более 13 тыс. звонков в неделю общей продолжительностью до полумиллиона минут. Спустя год еженедельное количество минут использования системы превысило один миллион, что эквивалентно двум годам живого общения.

КОМПЕТЕНТНО: Дмитрий Одинцов, TrueConf, директор по развитию

<<< Многолетний опыт разработки высоконагруженных облачных сервисов видеосвязи позволил нам в кратчайшие сроки создать для МВД систему объединённых коммуникаций такого масштаба. Возможность масштабирования СВКС-м практически безгранична, система не имеет аналогов в мире, а опыт её создания уникален. >>>

ЭЛАР разработал информационно-справочную систему для Министерства обороны РФ

05 апреля 2016, Россия, Москва, elar.ru. Специалисты корпорации ЭЛАР отсканировали, распознали и перевели в формат текста около 60 тыс. приказов Министерства обороны РФ с 1918 по 2013 гг. Актуализированные версии документов, в которых отражена история изменений, созданные электронные копии документов, включая образы в формате PDF, размещены в информационной системе. Зарегистрированные в «АРМЮРИСТ» пользователи получили возможность оперативно по атрибутам находить любой приказ, а через гиперссылки – все связанные с ним документы. Найти необходимую информацию в приказах также можно воспользовавшись полнотекстовым поиском.

Внедрение «АРМЮРИСТ» реализовано на базе программного обеспечения «ЭЛАР Саперион». Были разработаны модуль ввода документов с возможностью генерации прямых и обратных гипертекстовых ссылок, инструментарий для обеспечения должного уровня безопасности и разграничения доступа, что позволяет работать в системе с документами, имеющими гриф секретности.

«Повышенные требования предъявлялись заказчиком именно к безопасности системы. Дополнительно «АРМЮРИСТ» контролирует все внесенные в документ изменения», - прокомментировал Дмитрий Мервицкий, руководитель Центра компетенций «Саперион» корпорации ЭЛАР. Мандатный механизм разграничения прав доступа к документам, реализованный в системе, полностью соответствует процессам доведения приказов в бумажном виде.

В планах Министерства обороны РФ дальнейшее развитие проекта в части наращивания возможностей по вводу новых документов, автоматизированного ведения словаря военно-технических терминов, созданию модуля обратной связи, индивидуальным подбором, обязательного правового минимума военнослужащего с тестированием.

КОМПЕТЕНТНО: Виктор Коротков, ЭЛАР, руководитель направления по работе с научными и правовыми организациями

<<< Внедрение информационно-справочной системы с таким функционалом позволит сотрудникам работать с информацией на качественно новом уровне – любые сведения будут всегда оперативно доступны. Пользователям предоставляются актуализированные версии документов с гиперссылками и историей изменений. Сейчас, когда уже началась стадия активного внедрения, приходит понимание, что проект состоялся как высокоэффективный. >>>

В региональных органах власти

Мауког взял на поддержку систему управления бюджетным процессом Департамента финансов Москвы

10 марта 2016, Россия, Москва, ietmag.ru. Мауког, общероссийский поставщик услуг в области аутсорсинга ИТ- и бизнес-процессов, стал победителем тендера Департамента финансов Москвы на техподдержку технических средств автоматизированной информационной системы управления бюджетным процессом (АИС УБП).

Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом является основным инструментом управления и контроля исполнения бюджета города, а также средством электронного взаимодействия между участниками бюджетного процесса. В связи с важностью системы для работы финансовых органов столицы, ее техническая поддержка осуществляется в круглосуточном режиме. Мауког в рамках контракта обеспечивает стабильную работу серверных комплексов, составляющих систему. В обязанности входят оперативное восстановление вышедшего из строя оборудования, диагностика и предупреждение сбоев, предоставление необходимых запасных частей и подменного оборудования на время ремонта, консультативная поддержка.

В Петербурге разработана региональная система управления данными пациентов для сферы здравоохранения

14 марта 2016, Россия, Санкт-Петербург, netrika.ru. В Санкт-Петербурге разработана уникальная система идентификации пациентов лечебных учреждений. «N3.Индекс пациентов» анализирует данные пациентов, поступающие из медицинских организаций, и устанавливает связи между записями.

В результате обеспечивается корректная идентификация пациента и формируется интегрированная электронная медицинская карта, в которой хранится информация обо всех обращениях пациента за медицинской помощью в разные учреждения города. Система адаптирована к процессам российского здравоохранения и способна заменить зарубежные аналоги.

Проект реализован по заказу Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга. Разработчиком системы выступила компания «Нетрика», специализирующаяся на разработке ИТ-решений для государственных органов.

В Петербурге, как и в большинстве регионов России, в медицинских учреждениях используется большое количество разнообразных информационных систем. Данные пациента в разных системах отличаются по структуре, объёму, качеству и содержанию. При объединении данных, поступающих из медицинских учреждений на уровень региона, необходимо уметь определять, к какому пациенту относится поступившая запись. Возникает непростая задача глобальной идентификации пациентов, без решения которой формирование интегрированной электронной медицинской карты просто невозможно. Решение задачи осложняется как ограничениями программных средств, так и человеческим фактором: ошибки часто возникают при вводе данных оператором.

Классическая схема идентификации пациента предполагает наличие достоверного источника информации о пациенте, доступного для всех участников информационного обмена. В российских реалиях бывает крайне сложно определить такой источник, и тем более получить к нему доступ.

«N3.Индекс пациентов», разработанный компанией «Нетрика», позволяет с высокой точностью определять принадлежность различных записей к одному пациенту даже в отсутствие единого общедоступного источника данных.

В новой системе тщательно спроектирован процесс движения и обработки данных. О пациенте, обратившемся в медицинскую клинику, появляется запись в локальной медицинской информационной системе (МИС). Затем эти данные поступают в сервис «N3.Здравоохранение». Сервис оценивает данные по нескольким критериям с использованием специализированных алгоритмов.

Результатом работы сервиса являются условные «баллы схожести», на основе которых связываются или разделяются записи о медицинском обслуживании пациента. Сервис умеет отличать однофамильцев, выявляет опечатки и ошибки, которые могли быть допущены при вводе данных, предотвращает потерю информации в случае человеческой ошибки, хранит историю изменений. В спорных случаях, когда информации недостаточно, решение будет принимать оператор системы, для чего предусмотрен пользовательский интерфейс.

Отличие подхода «Нетрики» в том, что знания о пациентах регистрируются исключительно в том объеме, который необходим и достаточен для оказания услуги. Нет необходимости изменять структуру и содержание данных в локальных информационных системах. Это существенно снижает совокупную стоимость владения системой для региона.

При создании регионального индекса пациентов была использована семантика стандарта FHIR - международного стандарта для здравоохранения, наиболее современной версии отраслевого стандарта HL7.

В эксплуатацию сервис планируется запустить в 2016 г.

КОМПЕТЕНТНО: Денис Чумаков, «Нетрика», руководитель направления «Здравоохранение»

<<< Системы управления данными пациентов широко применяются в проектах здравоохранения во всём мире. «N3.Индекс Пациентов», разработанный «Нетрикой», - российский продукт, способный заменить зарубежные аналоги и адаптированный к процессам российского здравоохранения. Этот сервис может успешно работать в российских реалиях, когда нет единого, общего для всех и достоверного источника информации о пациентах. Применение сервиса не ограничено жёстко отраслью, он может применяться везде, где нужно идентифицировать человека. >>>

«Потенциал» внедрил ИАС сбора, проверки и анализа данных в Контрольно-счетной палате Москвы

15 марта 2016, Россия, Москва, ksp.mos.ru. Компания «Потенциал», российский ИТ-разработчик и интегратор, объявила о результатах внедрения своего флагманского продукта «Потенциал. Отчетность» в Контрольно-счетной палате Москвы.

Работа с большими массивами разнородных данных всегда представляет собой непростую задачу для ИТ-отдела. Когда же речь идет о консолидации и анализе государственного бюджета в реальном времени, то требования к точности данных, прозрачности их проверки и отказоустойчивости – самые высокие.

Информационно-аналитическая система сбора, консолидации, проверки и анализа данных «Потенциал. Отчетность» позволяет осуществлять анализ доходной и расходной части бюджета государственного учреждения или коммерческого предприятия в режиме реального времени, значительно сокращая издержки на работу персонала, повышая скорость сбора и обработки данных, их точность и прозрачность, а также упрощая необходимую отчетность.

«Благодаря внедрению и использованию в основной деятельности Палаты функциональных возможностей системы «Сводная отчетность» реализованы задачи оперативного формирования, верификации, автоматизированного контроля полноты и достоверности бюджетной, бухгалтерской и управленческой отчетности Департамента финансов города Москвы, главных администраторов бюджетных средств и внутригородских муниципальных образований города Москвы», – комментирует Игорь Наумов, начальник информационно-аналитической инспекции Контрольно-счетной палаты Москвы. – «Профессиональная, качественная и оперативная работа коллектива ООО «Потенциал» обеспечила внедрение системы «Сводная отчетность» в соответствии с требованиями технического задания и в установленные сроки».

Внедрение системы «Потенциал. Отчетность» для КСП города Москвы было завершено в 2015 г. За год работы решения в КСП удалось существенно сократить сроки обработки и консолидации информации, избавиться от большого объема рутинных операций по приему, контролю и своду отчетности, значительно повысить качество отчетной информации.

«Система позволяет выявить большинство ошибок уже на этапе составления документов и полностью их исключить в процессе консолидации, – отмечает Петр Буюков, руководитель департамента разработки компании «Потенциал». – Предоставляется возможность оперативного формирования информации, необходимой для принятия управленческих решений с использованием инструментов поиска и анализа данных по любым требуемым критериям».

«Корус АКС» реализовал проект по строительству ЦОВ «Системы-112» в Свердловской области

21 марта 2016, Россия, Свердловская обл., qoq.us.ru. Компания «Корус АКС» (входит в группу «Ланит») в рамках выполнения государственного контракта завершила комплекс работ по оснащению центра обработки вызовов (далее ЦОВ) «Системы-112» для Свердловской области и запуску его в опытную эксплуатацию.

В феврале 2016 г. в Главном управлении МЧС России по Свердловской области был торжественно открыт областной ЦОВ «Системы-112». На открытии присутствовал Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, представители областных министерств и руководители силовых ведомств.

В рамках строительства ЦОВ компания «Корус АКС» обеспечивала его оснащение ИТ-оборудованием и специализированным программным обеспечением «Системы-112», а также настройку и запуск системы, обучение персонала ЦОВ и сдачу системы в опытную эксплуатацию.

Все работы выполнены в сжатые сроки, отведенные на выполнение контракта, опираясь на собственное проектное решение. Уникальность этого решения состоит в необходимости интеграции на территории одного субъекта (Свердловская область) двух конкурирующих продуктов, реализующих функции «Системы-112»: «КоордКом» и «Протей».

Предусмотренная контрактом интеграция была успешно произведена. Это подтверждает принципиальную возможность совместной работы программных продуктов «Системы-112» разных производителей, что имеет существенное значение в связи с сокращением централизованного финансирования проектов, позволяя сохранить инвестиции муниципалитетов в приобретение продуктов категории Система-112 за собственные средства.

Запуск в опытную эксплуатацию ЦОВ «Системы-112» показал штатную работу всех составляющих решения. В настоящее время при участии специалистов «Корус АКС» осуществляется подключение к ЦОВ «Системы-112» таких, дежурно-диспетчерских служб города Екатеринбург, как Единая дежурно-диспетчерская служба, ГУ МВД, Управления ФСБ, ПАО «Екатеринбурггаз», ГУ МЧС с целью отработки взаимодействия служб и согласования регламентов совместной работы.

Запуском центра обработки вызовов Свердловской области в опытную эксплуатацию был сделан еще один значительный шаг в создании единой государственной «Системы-112», внедрение которой позволит таким службам, как пожарная охрана, скорая помощь, полиция, взаимодействовать друг с другом более слаженно и оперативно, что повысит безопасность городской среды и тем самым улучшит качество жизни людей.

Самая северная на Урале система оповещения презентована в Салехарде

25 марта 2016, Россия, Ямало-Ненецкий АО, sprintnews.ru. 25 марта Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО и компания «Ростелеком» презентовали модернизированную окружную Комплексную систему оповещения населения (КСЭОН). Презентация системы прошла в Единой дежурно-диспетчерской службе (ЕДДС) Салехарда с участием заместителя директора департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО Владимира Власова и директора Ямало-Ненецкого филиала «Ростелекома» БиЮКонстантина Третьякаб.иЮ.

«Ростелеком» реализовал проект на основании контракта, заключенного с Правительством Ямала, и выполнил свои обязательства в полном объеме: осуществил поставку специализированного оборудования и материалов, провел строительномонтажные и пуско-наладочные испытания и ввел систему в эксплуатацию. Окружная КСЭОН – самая северная в Уральском федеральном округе система оповещения, построенная с учетом особенностей районов Крайнего Севера.

В ходе встречи собравшимся были представлены инновационные возможности современной системы оповещения. Основой системы оповещения является комплекс технических средств, включающий центральные станции в Салехарде (2 станции), Ноябрьске, Тарко-Сале, Муже, и смонтированные на зданиях выносные акустические устройства (громкоговорители и устройства запуска сирен). Управление системой может осуществляться как из ЕДДС муниципального образования г. Салехард, так и из верхнего уровня Центра управления в кризисных ситуациях. ЕДДС Салехарда также сможет самостоятельно запускать систему ТСЦО (территориальную систему централизованного оповещения) с пульта КСЭОН.

«Своевременное доведение достоверной информации до каждого жителя нашего округа об угрозе возникновения или о возникновении экстренной ситуации, правилах поведения и способах защиты – одна из главных целей создания и модернизации системы комплексного оповещения, – отмечает Владимир Власов, заместитель директора департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО. – Проект имеет высокую социальную значимость для округа, он позволяет предупреждать население и об авариях в коммунальной сфере, и об экстремальных погодных условиях, что чрезвычайно важно для районов Крайнего Севера».

«Система экстренного оповещения, построенная нами на территории Ямала, уникальна по нескольким причинам: во-первых, система высокотехнологична, ее возможности позволяют проводить оповещение населения не только всего региона, но и в отдельно взятом муниципалитете, в нескольких муниципальных образованиях сразу, даже в одном микрорайоне города, к тому же система предусматривает разные сценарии оповещения: сирены, sms-оповещение, автодозвон на стационарные телефоны; во-вторых, она отличается высокой надежностью - это обеспечивают термостойкое оборудование и независимые зарезервированные каналы связи; в-третьих, окружная КСЭОН экономична, ее основа является платформой для дальнейшей бюджетной модернизации, – комментирует директор Ямало-Ненецкого филиала «Ростелекома» Константин Третьяк.

– В частности сегодня мы запустили пилотный для Салехарда интеграционный модуль, который объединяет ранее сформированную систему ТЦО и систему КСЭОН муниципального образования и гарантирует более оперативный запуск оповещения с единого пункта управления диспетчерской службы».

В Новосибирской области внедряется информационная система «Лесное хозяйство»

25 марта 2016, Россия, Новосибирская обл., sp.ru. Информатизация лесного хозяйства – одна из приоритетных задач отрасли. Объем информации, проходящий через органы власти в области лесных отношений, непрерывно и многократно возрастает. Причем, регионам нужно ее не только учитывать и обрабатывать, но и оперативно отчитываться в федеральный центр.

По заказу Департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области компания «БАРС Групп» разработала новую учетную систему «БАРС.Лесное хозяйство». В настоящее время проводятся работы по вводу системы в промышленную эксплуатацию и обучению пользователей работе в ней.

Алексей Горобцов, заместитель руководителя – начальник отдела развития технологий электронного государства департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области, отмечает: «Внедрению современных технологий в каждой отрасли экономики в Новосибирской области придается большое значение. Система «БАРС. Лесное хозяйство» позволяет автоматизировать процессы ведения государственного лесного реестра, администрирования платежей, учета договоров, формирования форм статистической отчетности, что способствует планомерному переходу отрасли на оказание государственных услуг в электронном виде».

Система разработана сотрудниками Новосибирского офиса «БАРС Групп» на новой, более гибкой и удобной для пользования программной платформе Cube. В настоящее время к программному продукту подключено порядка 50 рабочих мест, в систему загружены сведения более, чем по 5000 документам.

**Система разработана сотрудниками
Новосибирского офиса «БАРС Групп» на
новой, более гибкой и удобной для
пользования программной платформе Cube**

«БАРС.Лесное хозяйство» позволяет перевести в электронный вид услуги отрасли, обеспечить взаимодействие в единой информационной среде органов власти и местного самоуправления, лесничеств и граждан, имеющих в собственности и пользовании лесные участки. Продукт решает широкий спектр задач – от формирования базы данных по всем лесопользователям региона, лесным участкам с указанием их кадастровых номеров и границ до ведения всех видов договоров, причем сделки можно оформлять в режиме онлайн.

В «БАРС.Лесное хозяйство» автоматизированы также процессы сбора отчетности, предоставления выписок из государственного лесного реестра, выдачи разрешений, мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Система интегрирована с рядом других информационных систем и сервисов - порталом госуслуг, ГАС «Управление», геоинформационной системой, через СМЭВ осуществляется межведомственное взаимодействие с федеральными информационными системами для проверки лесопользователей, а через РИС ГМП - проверка платежей заявителей.

В «БАРС Групп» рассчитывают, что решение «Лесное хозяйство» получит большую популярность на рынке, поскольку является эффективным инструментом, позволяющим отрасли функционировать в совершенно новом формате. Задачи, решаемые с его помощью, не исчерпываются исключительно внутренними потребностями ведомства, а охватывают широкий пласт взаимоотношений между органами власти, населением и бизнесом.

«Ростелеком» в Хабаровском крае автоматизирует сферу дошкольного образования

30 марта 2016, Россия, Хабаровский край, deita.ru. «Ростелеком» в Хабаровском крае оказывает услуги по технической поддержке и сопровождению автоматизированной информационной системы (АИС) по комплектованию дошкольных учреждений совместно с компанией «Дневник.ру». Работы проводятся в рамках государственного контракта, заключенного с Министерством образования и науки Хабаровского края.

Система реализует административные процедуры, связанные с предоставлением государственной услуги по зачислению детей в детские сады в электронном виде. Помимо подачи заявлений и постановки детей на учет, АИС поможет отследить место заявления в общей очереди района.

Записаться в электронную очередь можно с момента получения свидетельства о рождении ребенка. Процесс очень прост. Родителям нужно заполнить специальную форму на сайте, указать свои контактные данные, адрес проживания и предоставляемые льготы. Реализован сервис выбора предпочитаемых дошкольных учреждений. Также при подаче заявления можно указать специальные потребности ребенка, например, нарушение слуха или речи.

«Внедрение подобных инновационных технологий в систему дошкольного образования очень поможет, в первую очередь, для ликвидации очередей в детские сады. Данная система объединяет органы управления образованием и муниципальные дошкольные учреждения региона, – комментирует Николай Киселев, директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Хабаровского филиала «Ростелекома». – Благодаря электронной очереди процесс приема и отслеживания состояния заявлений стал предельно прозрачным. Теперь это просто, удобно, и позволит родителям зачислить ребенка в детский сад, не выходя из дома».

«Ростелеком» в 2016 году продолжит развивать инфраструктуру электронного правительства в Кузбассе

31 марта 2016, Россия, Кемеровская обл., news.vse42.ru. ПАО "Ростелеком" и Департамент информационных технологий Кемеровской области подписали Государственный контракт на оказание услуг по эксплуатации региональной части инфраструктуры электронного правительства.

По условиям заключенного контракта, "Ростелеком" предоставит собственную телекоммуникационную инфраструктуру для исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления и обеспечит безопасность и защиту персональных данных, сервисную и техническую поддержку, а также круглосуточную консультационную поддержку пользователей региональной инфраструктуры "электронного правительства".

"Ростелеком" совместно с Администрацией Кемеровской области активно реализует государственную программу "Информационное общество", – отметил директор Кемеровского филиала компании Константин Ярыгов. – На сегодняшний день в электронный вид переведены 94 государственные и муниципальные услуги, и это далеко не предел. Мы готовы по заказу администрации региона и дальше расширять этот список услугами, востребованными населением".

Совмин Крыма подключили к системе электронного документооборота

01 апреля 2016, Россия, Крым респ., regnum.ru. С 1 апреля Совет министров Крыма подключен к федеральной системе межведомственного электронного документооборота (МЭДО). Первым работу системы в Крыму протестировал глава республики Сергей Аксёнов, сообщили корреспонденту ИА REGNUM в управлении информационной политики министерства внутренней политики, информации и связи Крыма.

«Глава Республики Крым Сергей Аксёнов первым протестировал работу электронной системы документооборота и получил официальное электронное письмо от министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации», – сообщили в министерстве.

Как пояснил министр внутренней политики, информации и связи Крыма Дмитрий Полонский, интеграция с МЭДО предоставит возможность автоматизировать управленческие процессы, что позволит ускорить взаимодействие с органами государственной власти федерального уровня.

МЭДО – это федеральная информационная система, предназначенная для организации взаимодействия систем электронного документооборота (СЭД) участников межведомственного электронного документооборота, которая обеспечивает защищенный обмен электронными документами и уведомлениями.

Datum Group наращивает функционал Курганской ГИС АПК

06 апреля 2016, Россия, Курганская обл., gisa.ru. В Курганской ГИС АПК продолжается модернизация: теперь специалисты Департамента АПК могут обозначать объекты на карте, вводя в систему их координаты.

Предполагается, что новые геоданные работники департамента будут получать через установленные на технику трекеры GPS/ГЛОНАСС. Выходя в поле, машины будут записывать информацию по объектам, границы которых изменились. Кроме того, мобильные навигаторы также будут фиксировать границы полевых внутри поля, засеянного разными культурами. На основе полученной информации производится обновление данных в ГИС. Таким образом, геоинформационная система в Кургане будет поддерживаться в актуальном состоянии – и у специалистов Департамента АПК будет свежая информация как о территориальном разделении земель сельскохозяйственного назначения, так и о структуре посевных площадей.

Ранее границы полей наносились картографами Datum Group по космоснимкам, ортофотопланам и другим материалам. Новый функционал упрощает процесс заведения или корректировки геоданных и делает его более точным.

Московская область переметнулась от Oracle к PostgreSQL

07 апреля 2016, Россия, Москва, interface.ru. Московская область после трехмесячной подготовки в течение двух дней провела миграцию базы данных своей межведомственной системы электронного документооборота с СУБД Oracle на PostgreSQL.

От Oracle – к PostgreSQL

Министерство госуправления, ИТ и связи Московской области сообщило о завершении миграции базы данных своей межведомственной системы электронного документооборота (МСЭД) с СУБД Oracle на свободно-распространяемую объектно-реляционную СУБД PostgreSQL при поддержке российских разработчиков из компании Postgres Professional.

Как показывает анализ документов на сайте госзакупок, перевод специального ПО МСЭД на СУБД PostgreSQL был частью технического задания завершившегося в декабре 2015 г. конкурса на развитие МСЭД. При стартовой цене контракта в р30 млн договор был заключен на р29,58 млн с единственным претендентом, которым стала компания «Системы документооборота – регион».

В министерстве подтвердили CNews, что миграция СУБД прошла в рамках именно этого контракта, а роль в проекте Postgres Professional обрисовали как консультирование «Систем документооборота – регион».

В отечественном вендоре СУБД PostgreSQL компании Postgres Professional сообщили CNews, что помогли подрядчику министерства в настройке и оптимизации работы СУБД. «В первые дни после переключения мы контролировали нагрузку и немного подстраивали СУБД для наилучшего взаимодействия с прикладным ПО, – поясняют в компании. – Прикладная система хорошо проработана и мы не испытали никаких особенных проблем или сложностей в процессе перехода».

В министерстве заверили редакцию, что никаких сбоев в работе программ после миграции не было.

Отметим, что в рамках развития МСЭД «Системам документооборота – регион» также предстоит до 30 июня 2016 г. завершить все работы по развитию функциональных возможностей МСЭД, разработать унифицированный web-сервис для интеграции специального ПО МСЭД с внешними информационными системами и разработать документацию по обеспечению информационной безопасности.

Конфигурация МСЭД накануне проекта

В Министерстве госуправления, ИТ и связи Московской области уточняют, что внедрение МСЭД состоялось в конце 2013 г. Из документации вышеупомянутого тендера следует, что разработчиком ее специального ПО является ООО «Системы Документооборота» – структура, связанная с ООО «Системы документооборота – регион» на уровне одних и тех же учредителей: Дмитрия Юртаева, Тимура Якубова и Государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк"» (учреждено Министерством информатизации и связи Татарстана).

Накануне миграции СУБД условия эксплуатации МСЭД описывались следующим образом. Система размещалась на программно-аппаратной платформе центральной серверной Дома правительства Московской области в среде виртуализации под управлением VMware vSphere 5.5.

Архитектура построения МСЭД базировалась на использовании виртуальных серверов под управлением OC Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago). В качестве СУБД использовался Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.1.0 - 64bit Production. Административный доступ к серверам под управлением OC Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago) осуществлялся по протоколу SSH версии 2. В качестве веб-сервера использовался NGINX 1.8.

Функциональные возможности МСЭД включали автоматизацию документооборота и процессов ведения делопроизводства, возможность получения данных по запросам пользователей, защиту информации, использование сканеров для ввода в систему графической информации в формате PDF, возможность прикрепления к карточке документа файлов произвольного формата.

Функциональные возможности МСЭД включали автоматизацию документооборота и процессов ведения делопроизводства

Отдельным свойством значилось обеспечение возможности работы с документами во время отсутствия на рабочем месте (в командировках, на дому и т. д.), в том числе в «online» и «offline» режимах на мобильных устройствах под управлением OC Apple iOS версии не ниже 6.0, Google Android версии не ниже 4.2, Microsoft Windows, версии не ниже 7.0, а также Microsoft Windows XP.

Масштабы и сроки проекта

В Министерстве госуправления, ИТ и связи Московской области уточняют, что после внедрения МСЭД в конце 2013 г. система получила широкое распространение в региональных и муниципальных органах власти, а также их подведомственных учреждениях (общее количество организаций, подключенных к МСЭД, составляет более 6 тыс.).

По словам главы министерства Максута Шадаева, на сегодняшний день в МСЭД зарегистрировано более 42 тыс. пользователей, из которых свыше 12 тыс. работают в ней ежедневно. «Поэтому мы должны были провести смену СУБД в предельно сжатые сроки, – говорит Шадаев. – Процесс миграции более 17,5 миллионов документов занял у нас всего двое суток. Мы смогли все это сделать быстро, благодаря подготовительным работам, которые вели около трех месяцев».

Импортозамещение в действии

В Postgres Professional проект миграции считают примером перехода критически важной государственной системы на свободно распространяемое ПО с отечественной поддержкой.

Макстут Шадаев в продолжение темы добавляет, что Московская область старается везде, где это возможно, отказаться от проприетарных СУБД в пользу решений с открытым кодом. «У нас есть несколько кейсов, которые показывают, что это вполне выполнимая задача, – поясняет чиновник. – Нужно подчеркнуть, что если уже созданная и работающая система базируется на иностранной СУБД, к примеру, Oracle или Microsoft, министерству приходится всегда внимательно считать, во сколько обойдется миграция на свободное ПО, и приведет ли это к экономии. Если экономии для бюджета мы не получаем, решение о переходе не принимаем».

Более подробно о подходах Московской области к импортозамещению софта и «железа» Максуд Шадаев рассказал в ноябре 2015 г. в рамках выступления на CNews Forum 2015.

В частности, он упомянул о планах по переводу на Linux всей системы подмосковных многофункциональных центров (МФЦ) – как минимум 1,5 тыс. рабочих мест, о курсе на отказ от почтовых программ Microsoft в пользу открытых аналогов, о приоритете покупки виртуальных машин перед приобретением серверного железа.

«И плюс мы приняли очень простое решение о том, что на всех рабочих местах мы ограничиваем доступ к облачным сервисам – как зарубежным, так и российским: к почте «Яндкса», Google и ко всем остальным средствам коммуникации, – заключил тогда Шадаев. – Поисковики все останутся, но почта будет заблокирована».

В муниципалитетах

AT Consulting автоматизировала работу скорой помощи в Алтайском крае

21 марта 2016, Россия, Алтайский край, centrlan.net. Компания AT Consulting внедрила облачную систему диспетчеризации на станциях скорой медицинской помощи в 58 населенных пунктах Алтайского края. Решение обеспечивает прием и регистрацию звонков, распределение машин с помощью ГЛОНАСС, автономное заполнение карт вызова и ряд других функций.

Проект начался в Бийске, втором по значимости городе Алтайского края. В конце 2014 г. AT Consulting внедрила там систему Минздрава, позже аналогичное решение уже собственной разработки компания тиражировала на весь регион. С июня по декабрь 2015 г. оно было развернуто в 58 городах, поселках и селах. Проект реализован при поддержке ПАО «Ростелеком». Заказчиком выступило государственное учреждение «Медицинский центр – управляющая компания Алтайского медицинского кластера».

Решение AT Consulting представляет собой автоматизированную систему, которая охватывает всю деятельность службы скорой помощи. Оператор принимает вызов и заносит данные в систему. Они автоматически передаются диспетчеру, который направляет на вызов ближайшую бригаду. Информация о нахождении машин скорой в реальном времени отражается на картографическом сервисе OpenStreetMap, служебные автомобили оборудованы технологией ГЛОНАСС.

В свою очередь бригада скорой помощи также работает в системе с помощью мобильных устройств. Водитель может проложить оптимальный маршрут с учетом дорожной ситуации, а врач или фельдшер – заполнить с планшета карту вызова по результатам обслуживания. Кроме того, система автоматизирует процессы учета лекарственных средств, формирования путевых листов, контроля расхода ГСМ.

В конце 2015 г. решение было передано Министерству здравоохранения Российской Федерации в рамках выполнения работ по модернизации унифицированного программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта.

«ИТ-технологии формируют новый подход к медицинскому обслуживанию населения. Прежде всего, это касается организационных вопросов. Но ведь в работе скорой нет мелочей – от любого нюанса может зависеть жизнь человека. Внедренная в регионе система позволяет сократить время ожидания скорой помощи и как следствие снизить уровень смертности. Единоразовый ввод данных о вызове в систему, их доступность всем сотрудникам, контроль местонахождения машин, выбор маршрута – все эти функции помогают сэкономить драгоценное время», – рассказала Елена Вайгель, директор КГБУЗ «Медицинский центр – управляющая компания Алтайского медицинского кластера».

Система работает по облачной технологии через веб-интерфейс. Пользователь заходит в систему с защищенного рабочего места под своей учетной записью. Для каждого сотрудника настроена ролевая модель в соответствии с его служебными обязанностями. Решение интегрировано с различными внешними ресурсами, такими как Региональная медицинская информационная система (РМИС), Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ) и другими.

«Мы использовали технологический стек на базе СПО, чтобы обеспечить гибкость и масштабируемость системы. Упрощенная архитектура и сокращение требований к серверной инфраструктуре уменьшают затраты на внедрение. Вместе с тем автоматизация несет экономический эффект за счет контроля расхода ГСМ, сокращения пробега служебных машин. Управленческий эффект заключается в повышении дисциплины бригад, сокращении времени на подготовку отчетности», – пояснила Светлана Скрипникова, директор практики медицинских проектов AT Consulting.

Администрация Ленинского района Московской области вернулась на систему «Дело»

24 марта 2016, Россия, Московская обл., it.rssru.ru. В конце 2015 г. в Администрации Ленинского муниципального района Московской области завершен проект по переходу с используемой ранее системы документооборота на СЭД «Дело» компании ЭОС. С начала этого года система «Дело» работает в промышленном режиме: к ней подключены все подразделения аппарата Администрации, автоматизированы ключевые документально ориентированные процессы.

Переход на СЭД «Дело» обусловлен объективными причинами, так как используемая на тот момент система не в полной мере решала задачи по автоматизации документооборота.

Особенностью проекта стало то, что специалисты заказчика уже имели опыт работы с СЭД «Дело». Она была внедрена в Администрации в 2007 г. и несколько лет использовалась в качестве инструмента для управления документами в структурах аппарата.

В конце 2015 г. новым руководством Администрации было принято решение вернуться к СЭД «Дело», обновив ее до актуальной версии. Специалисты заказчика, проанализировав потребности Администрации в автоматизации деловых процессов, пришли к выводу, что технологические возможности последних версий системы «Дело» и ее функционал достаточны для решения текущих задач. Гибкость, масштабируемость, соответствие классической схеме документооборота, принятой в Администрации – все это определило выбор в пользу СЭД «Дело». Также был учтен факт, что большое количество муниципальных образований Московской области (Администрации городского округа Домодедово, Подольска, Администрации города Троицка, Королева, Реутова и многие другие) успешно работают с системой «Дело».

Все работы по проекту были проведены компанией «СофтЭксперт», «золотым» партнером компании ЭОС. Команда внедрения сделала все необходимое для безболезненного перехода на СЭД «Дело» без ущерба для качества работы Администрации. Специалисты компании «СофтЭксперт» обновили версию системы, провели реструктуризацию базы данных, обучили новых пользователей, а также познакомили сотрудников, ранее работавших с системой «Дело», с ее новыми возможностями.

Таким образом, с января 2016 г. Администрация Ленинского муниципального района МО полностью перешла на СЭД «Дело». Сегодня в системе работает 80 специалистов, она используется во всех департаментах Администрации. Системой охвачены все виды управленческих документов: входящая и исходящая корреспонденция, обращения граждан, нормативно-правовые документы и др. В дальнейшем заказчик планирует масштабировать систему – увеличить количество рабочих мест и освоить новые функциональные возможности.

Планетарный сканер «ЭларСКАН А2» поможет администрации Новомосковска повысить качество услуг

24 марта 2016, Россия, Тульская обл., planscan.ru. Администрация г. Новомосковск приобрела российский планетарный сканер «ЭларСКАН А2». Оцифровка документов на этом оборудовании поможет муниципальным служащим улучшить процессы предоставления услуг гражданам.

Администрация Новомосковска стремится к высоким показателям качества предоставления муниципальных услуг. В городе, в том числе с помощью регулярного мониторинга, отслеживается соблюдение стандартов комфортности, доступности и обеспечения удовлетворенности граждан. Одной из мер по совершенствованию предоставления услуг и подготовки ответов на обращения является перевод документов в электронный вид, поскольку работа с цифровой информацией повышает эффективность деятельности структурных подразделений администрации города.

«Процедуры отработки межведомственных запросов и обращений граждан, подготовки и исполнения ведомственных поручений, отчетности могут быть оптимизированы с помощью технических средств, - комментирует Илья Веригин, руководитель направления аналитики и работы с государственными органами ЭЛАР. - Именно таким инструментом является высокопроизводительный сканер «ЭларСКАН А2». Оцифровка документов с помощью этого устройства позволит муниципалитету решать множество задач по управлению документами».

Сотрудники администрации Новомосковска будут самостоятельно делать электронные копии документов на «ЭларСКАН А2»: сканер не требует от пользователей каких-либо специальных навыков управления, а сами электронные образы получаются хорошего качества.

ЭЛАР создал «Электронный архив города Тюмени»

31 марта 2016, Россия, Тюменская обл., elar.ru. Корпорация ЭЛАР создала «Электронный архив города Тюмени». По словам сотрудников городской администрации, данное технологическое решение повысит эффективность деятельности Архивного отдела по обращениям граждан и исполнению запросов государственных и муниципальных структур, юридических и физических лиц.

В рамках проекта внедрена автоматизированная информационная система архивного отдела, в которую был загружен созданный в результате оцифровки описей и документов электронный ресурс. Специалисты ЭЛАР отсканировали и проиндексировали 11 560 листов научно-справочного аппарата и более 480 000 листов документов. В электронный вид переведена организационно-распорядительная документация тюменской администрации, а также обращения граждан. Кроме того, в систему загружен значительный информационный ресурс в виде документов формата MS Office, созданный на протяжении многих лет сотрудниками архивного отдела.

Создание «Электронного архива г. Тюмени» на основе внедрения комплексной отраслевой системы АИС «ЭЛАР-Архив» позволило значительно сократить сроки исполнения запросов граждан и организаций по предоставлению архивной информации за счет создания и использования автоматизированного научно-справочного аппарата к архивным документам, создания единого информационного пространства для ввода, хранения и обработки документов с обеспечением оперативного доступа к документам в электронном виде. Из оборота были изъяты наиболее востребованные оригиналы архивных документов, и гарантирована, таким образом, их сохранность. Был обеспечен удаленный доступ к информации о составе и содержании документов архивного отдела управления по обращениям граждан и делопроизводству административного департамента Администрации города Тюмени.

«Сотрудники подразделения городской администрации теперь смогут самостоятельно наполнять электронный архив с помощью модуля текущего ввода, - рассказывает ведущий эксперт по работе с государственными структурами корпорации ЭЛАР Мария Шугаева. - Если коротко резюмировать главный результат реализованного проекта, то он заключается в том, что повседневная деятельность сотрудников архива, процессы хранения, комплектования, учета и использования архивных документов автоматизированы полностью».

ActiveCloud предоставила облако для администрации Белгорода

04 апреля 2016, Россия, Белгородская обл., press-relizy.ru. Компания ActiveCloud провела миграцию в облако портала органов местного самоуправления города Белгорода и связанных с ним ресурсов. Это обеспечило стабильную работу ИТ-сервисов, их высокую доступность для пользователей, а также позволило заказчику оптимизировать расходы на содержание и обслуживание ИТ-инфраструктуры.

Администрация города Белгорода является органом местного самоуправления, уполномоченным разрабатывать программы социально-экономического развития, формировать районный бюджет и обеспечивать проведение единой налоговой политики.

В рамках федеральной программы «Электронная Россия» жители Белгорода получили возможность обращаться в органы местного самоуправления через интернет-сайт, а госучреждения – эффективный и современный канал информирования граждан. Стремительный рост числа посетителей, значительное расширение объема публикуемых данных, интеграция современных интерактивных функций требовали качественного современного хостинга, провайдер которого способен гарантировать доступность ресурсов в режиме 24/7.

В качестве ИТ-партнера была выбрана компания ActiveCloud, которая имеет обширную экспертизу и практический опыт развертывания облачных решений в госорганизациях, а кроме того, предоставляет заказчикам гарантии доступности их данных, подкрепленные финансовыми обязательствами.

Специалисты ActiveCloud предложили мэрии Белгорода разместить инфраструктуру в облаке, так как оно не требует единовременной покупки оборудования или оплаты избыточных ресурсов. Кроме того, такое размещение портала позволяет создать масштабируемое отказоустойчивое решение, обеспечивает пользователям бесперебойный доступ к необходимым ИТ-ресурсам и сервисам. Все это имело большую важность для администрации города Белгорода, так как для ее сотрудников портал был одним из ключевых инструментов обратной связи и принятия оперативных решений.

В ходе проекта проведена миграция портала органов местного самоуправления Белгорода в облако ActiveCloud. Работы заняли менее одного рабочего дня и были проведены в максимально комфортном для пользователей режиме.

«Сегодня популярность интернет-ресурсов, обеспечивающих взаимодействие граждан и государства продолжает расти. Многие инициативы, реализуемые в рамках программы «Информационное общество», обещают сделать работу органов местного самоуправления значительно эффективнее. Администрация Белгорода широко использует ИТ в своей работе, выбор надежной площадки для размещения нашего портала www.beladm.ru был крайне важен. Сейчас благодаря услугам ActiveCloud мы обеспечили надежность работы, хранение данных с соблюдением требований безопасности, предьявляемых к использованию облачных решений в госсекторе, а также защиту от DDos атак», - отметила начальник пресс-службы администрации города Белгорода Мария Рудавина.

«Для работы с государственными учреждениями необходимо понимание их внутренних регламентов, требующих жесткого соблюдения правил информационной безопасности, положений о госзакупках и др. ActiveCloud обладает опытом и ресурсами для организации наиболее эффективного взаимодействия с государственными структурами, и проект, реализованный для администрации Белгорода, это подтвердил. Мы предложили заказчику оптимальное по стоимости и функционалу решение, которое помогло выполнить все стоявшие перед ним задачи», – прокомментировал результаты проекта Дмитрий Попов, менеджер по продажам ActiveCloud.

«Глобус-Телеком» запустил в эксплуатацию сервис автоматического сбора показаний индивидуальных приборов учета услуг ЖКХ в Саратове

04 апреля 2016, Россия, Саратовская обл., astera.ru. «Глобус-Телеком» (дочерняя компания «Ростелекома») предоставил саратовскому расчетному центру «Кировский» автоматизированную услугу сбора и обработки информации приборов учета коммунальных услуг.

В соответствии с договором компания обеспечила прием и обработку показаний индивидуальных приборов учета потребления электроэнергии, горячей и холодной воды с помощью лицензионной системы автоматизации телефонного обслуживания (САТО) собственной разработки.

Система позволяет автоматически принимать телефонные звонки абонентов, поддерживать с ними диалог и предоставлять потребителям информацию посредством голосового сервиса (без участия оператора). Телефонные звонки будут поступать на специальный номер представительства «Глобус-Телеком» в Саратове.

Программное обеспечение для распознавания речи помогает идентифицировать абонента по лицевому счету. Показания счетчиков, принятые от абонентов расчетного центра, обрабатываются системой по специальному алгоритму и сохраняются в базе данных. Кроме того, САТО сохраняет запись диалога с абонентом на сервере, что позволяет ее прослушать и внести исправления в ручном режиме, если выявлен случай некорректного распознавания голосовой информации.

Предусмотрена возможность адаптации функционала системы под потребности клиентов. Например: отправка SMS с подтверждением приема показаний, поступления оплаты или наличия задолженности за услуги, прием оплаты на «короткий» номер через SMS, предоставление клиенту информации о тарифах на услуги, адресах пунктов оплаты и графике их работы, телефонных номерах аварийных служб.

В целом заказчик получит ряд преимуществ: круглосуточная доступность сервиса, высокая скорость обслуживания абонентов, сведение к минимуму ошибок за счет устранения человеческого фактора, многоканальная обработка обращений. Это не первый проект компании, реализованный в Саратове.

В 2014 г. «Глобус-Телеком» внедрил автоматизированную систему речевого сбора информации электросчетчиков на Саратовском предприятии городских электрических сетей.

Очередное внедрение DocsVision в Мурманской области

04 апреля 2016, Россия, Мурманская обл., tadviser.ru. Компания «Диджитал Дизайн» в марте 2016 года выиграла тендер на осуществление технической поддержки системы электронного документооборота на базе платформы Docsvision 4.5 российского производства, установленной в отделе муниципального имущества Администрации городского поселения Заполярный Мурманской области. Старт работ запланирован на начало апреля.

Работы по технической поддержке СЭД будут включать в себя гарантийную поддержку программного обеспечения в течение ближайшего года, в том числе консультации по вопросам установки и активации ПО, предоставление информации о функциях, новых версиях и исправлениях продукта, а также лицензионной политике правообладателя.

Специалисты «Диджитал Дизайн» рассчитывают, что им удастся также реализовать интеграцию установленной заказчику системы с СЭД Правительства Мурманской области, а техническое обслуживание продукта позволит сделать работу пользователей более быстрой, удобной и эффективной.

Администрация Заполярного не первый заказчик «Диджитал Дизайн» в Мурманской области. Ранее компания реализовывала проект по внедрению СЭД в Правительстве этого региона. В будущем представляется возможным дальнейшее расширение сотрудничества с органами государственной власти Мурманской области в части осуществления технической поддержки СЭД Docsvision.

В государственных и муниципальных корпорациях и организациях

В «Центре информационно-технического обеспечения, микрофильмирования и реставрации» оцифровывают документы на сканере «ЭларСКАН»

10 марта 2016, Россия, Москва, planscan.ru. В Государственном областном бюджетном учреждении «Центр информационно-технического обеспечения, микрофильмирования и реставрации» (ГОБУ «ЦИТОМИР») начали оцифровывать архивные документы на планетарном сканере «ЭларСКАН» «A2»-300.

«Наше учреждение специализируется на обеспечении физической сохранности архивных документов и печатных изданий, хранящихся в архивных учреждениях Новгородской области. Занимается созданием страхового фонда и фонда пользования документов, - рассказывает заместитель директора, заведующий отделом информационных технологий и обработки данных ГОБУ «ЦИТОМИР» Владимир Зайцев. - В течение последних нескольких лет мы переводили в электронный вид архивные описи на сканере «ЭЛАР ПланСкан» «A2B». Теперь мы приступили к оцифровке больших объемов документов архивных учреждений области, для чего нам стала необходима еще одна единица оборудования».

Сканер «ЭЛАР ПланСкан» «A2B» в основном используется для создания электронных копий очень высокого качества, оцифровки «сложных» документов, например, ветхих и поврежденных. «ЭларСКАН» «A2» является недорогим профессиональным решением для сканирования любых документов в режиме высокой загрузки. Данная модель тоже безопасна для оригиналов и дает оптимальное оптическое разрешение при оцифровке.

«Можно с уверенностью сказать, что в учреждении, оснащенном этими моделями сканеров, функционирует полноценный центр оцифровки», - прокомментировал эксперт по работе с архивами корпорации ЭЛАР Сергей Журавлев.

В России создается госсистема на процессорах «Эльбрус»

11 марта 2016, Россия, Москва, computerra.ru. «Восход» проводит аукцион со стартовой ценой лота в 400 млн руб. на поставку ему для межведомственной госсистемы серверного оборудования с использованием процессоров «Эльбрус» и одноименной ОС, а также программных комплексов «Сканер-ВС» и межсетевых экранов «Рубикон-К» НПО «Эшелон».

Закупка серверов на «Эльбрусах»

ФГУП НИИ «Восход» закупает серверное оборудование, построенное на отечественных процессорах «Эльбрус» и работающее на одноименной ОС, для сегментов государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения.

Как пояснили в разработчике «Эльбрусов» компании МЦСТ, речь должна идти о процессорах «Эльбрус-4С», потому что только эта модификация сейчас выпускается серийно.

Стартовая цена аукционного лота составляет р400 млн. Поставка продукции будет происходить в два этапа – до 1 октября 2016 г.

Определить круг потенциальных поставщиков пока не представляется возможным. В МЦСТ отметили, что никаких ограничений на закупки процессоров «Эльбрус-4С» нет, приобрести и использовать их может любая организация.

Определить круг потенциальных поставщиков пока не представляется возможным

Вопрос «Восходу» о причинах интереса к конкретным процессорам российского происхождения на момент публикации остался без ответа.

Какое именно «железо» на «Эльбрусах» закупает «Восход»

Как следует из спецификации документов конкурса, его победитель должен будет поставить «Восходу» на базе «Эльбрусов» 21 сервер баз данных (предварительная стоимость каждого – чуть выше р4 млн), 38 серверов приложений (р2,64 млн), 48 серверов сетевого распределенного хранилища (р3,2 млн), 21 технологический сервер (в районе р1 млн). (Все виды указанных серверов – двух типов.)

Также в поставку войдут коммутаторы сети хранения данных и сети передачи данных, серверные шкафы, переключатели IP KVM, кабели UTP, источники бесперебойного питания.

Кроме того, «Восходу» требуется программный комплекс «Сканер-ВС» (за р104 тыс.) и два межсетевых экрана «Рубикон-К» (р1,84 млн каждый), произведенные российской компанией НПО «Эшелон».

Зарубежное оборудование также присутствует в спецификации. На процессорах Intel заказчик закупит три сервера обновления ОС «Атликс» – доверенной операционной системы разработки ФГУП НТЦ «Атлас» на базе Linux RedHat (чуть менее р2 млн каждый).

Примечательно, что ОС «Эльбрус», функционирующая на базе одноименных процессоров в закупке, должна по ее условиям поддерживать СУБД PostgreSQL, брокеры гарантированной доставки сообщений Apache ActiveMQ, ПО хранилища данных Redis, Серб и Librados, балансировщики нагрузки PgBouncer и Nginx, менеджеры ресурсов кластера и средства защиты от сбоев Pacemaker, ПО для обмена сообщениями между узлами кластера Corosync, средства защиты от сбоев Sentinel, ПО резервного копирования Bacula, утилиты для резервного копирования Barman, ПО сетевого мониторинга Zabbix, ПО сервисной поддержки OTRS, средства IP-телефонии Asterisk, среды разработки Java OpenJDK, серверы приложений Apache Tomcat.

Активность «Восхода», связанная с «Эльбрусами»

Отметим, что в начале февраля 2016 г. на конференции по PostgreSQL в Москве представитель «Восхода» Дмитрий Старовойтов в своем выступлении упомянул, что в 2015 г. «одно из министерств решило перевести одну из своих госсистем на непроприетарное и независимое от санкций ПО». В ходе проекта в «Восходе» «увлеклись» и предложили на замену также всю программную платформу – отечественное решение на базе «Эльбрусов». «Сейчас это все реализовано в форме макета, – сказал тогда Старовойтов. – По результатам работы заказчик в 2016 г. хочет перевести на новые решения непосредственно боевую систему».

На дополнительные вопросы об этом проекте представители «Восхода» не ответили.

«Восход» как субподрядчик Минкомсвязи

Мониторинг сайта госзакупок показывает, что 24 февраля и 1 марта 2016 г. Минкомсвязи в формате закупки у единственного поставщика закрыло две тендерные процедуры с одинаковым названием: «выполнение работ по развитию сегментов государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения».

Сумма первого контракта составила р99,6 млн, второго – р583,2 млн. Подробная тендерная документация министерством в свободный доступ выложена не была. Однако то, что подрядчиком ведомства стал именно «Восход», в первом случае прописано в явном виде, а во втором об этом можно судить по адресу места выполнения работ – Москва, ул. Удальцова, д.85, который принадлежит данному ФГУПу.

Связаны ли эти закупки напрямую с тендером «Восхода», и кому именно принадлежит инициатива использовать для системы отечественные процессоры «Эльбрус», в Минкомсвязи на момент публикации не ответили.

Что такое система «новых паспортов»

Как сообщается на сайте «Восхода», рассматриваемая здесь система – это трехуровневая территориально-распределенная межведомственная автоматизированная система информационной и технологической поддержки федеральных органов, касающаяся документов нового образца. Под ними подразумеваются паспорта с интегральной микросхемой, на которую могут быть записаны биометрические данные человека, например, отпечатки пальцев. Первые такие паспорта появились в России в 2006 г.

Система создана в интересах национальной безопасности России, для эффективной борьбы с незаконным въездом в Россию, для облегчения процедуры получения паспортно-визовых документов.

Заказчиками системы выступают Минкомсвязи, МВД, МИД, Минобороны, Минпромторг, Минэк, ФМС, ФСБ, ФСО, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Минфин.

Минкомсвязи, чьим подведомственным предприятием является «Восход», отвечает в проекте за создание межведомственных сегментов системы и проведение единой технической политики в ее рамках.

Система создается и развивается с 2005 г.

«Техмаш» внедрил автоматизированную систему учета газа

11 марта 2016, Россия, Москва, so-l.ru. Научно-производственный концерн «Техмаш» госкорпорации «Ростех» завершил комплексный проект по внедрению энергосберегающих ИТ – автоматизированной системы учета газа. Запуск автоматизированной системы позволил сократить объемы потребления природного газа на 10%.

Автоматизированная система контроля представляет собой программно-аппаратный комплекс, включающий приборы учета, аппаратуру передачи данных, сервер телеметрии, рабочие станции, а также специализированное программное обеспечение (базы данных, средства конфигурирования операционной системы сервера телеметрии, инструменты конфигурирования сетевого и коммуникационного оборудования, программное обеспечение для взаимодействия с измерительной аппаратурой и проведения автоматизированных расчетов).

«Повышение конкурентоспособности за счет модернизации и интеграции современных решений, включая и ИТ-инфраструктуру, для “Техмаша” является одним из приоритетных направлений. Поэтому на предприятиях нашего холдинга уже более четырех лет внедряются высокотехнологичные решения. Благодаря реализации данного проекта нам удалось сократить потребление газа на 10% без остановки и сокращения объемов производства, а точность его учета составила 99,9%», – заявил Сергей Русаков, генеральный директор концерна «Техмаш».

Пилотный проект автоматизации энергоменеджмента реализован в Челябинской области на базе предприятия «Завод Пластмасс», входящего в концерн. Изначально измерительная система газоснабжения предприятия представляла собой датчики учёта на базе измерения разности давлений (до датчика и после него).

Процесс измерения был связан с почасовым съемом всех параметров: давления, температуры, расхода и прочих показателей. Приборы выдавали диаграммы, по которым вручную высчитывались объёмы потреблённого газа. При этом разница в значениях расчётного потреблённого объёма у предприятия и у поставщика могла достигать 20% в зависимости от времени года и температурных условий.

Кроме того, требовалась регулярная поверка приборов измерения с остановкой подачи газа и замедлением производства.

По данным проведенного аудита, за три последние года (2013 – 2015 гг.) предприятие потребляло в среднем 14 051 тыс. м³ газа. На сегодняшний день аналогичный показатель предприятия составляет порядка 12 488 тыс. м³, что на 10-11% меньше потребляемого объема природного газа до внедрения автоматизированной системы энергоменеджмента, отметили в «Техмаше».

На сегодняшний день система по заложенному в нее алгоритму самостоятельно собирает и анализирует информацию с приборов учета, в автоматизированном режиме производит расчёт требуемых параметров, выдаёт объёмы потребления газа на различных участках. Вся информация поступает операторам в режиме реального времени в рамках единого информационного поля.

«Почта России» сэкономила на компьютерах 2,6 миллиарда

14 марта 2016, Россия, Москва, flynews24.ru. «Почта России» завершила торги на предоставление ей в лизинг серверного оборудования, сбив цену контракта с 1,232 млрд руб. до 640,5 млн руб. По итогам последних трех крупных закупок компьютерного оборудования совокупная экономия организации составила примерно 2,6 млрд руб.

Двукратное понижение цены контракта

«Почта России» подвела итоги тендера на предоставление ей в финансовую аренду (лизинг) серверного оборудования. Процедура прошла в форме аукциона с начальной ценой лота 1,232 млрд. Победителем стало ООО «И.Л.С.», предложившее наименьшую цену – 640,5 млн. Таким образом снижение первоначальной суммы заказа составило 48%.

Конкуренцию «И.Л.С.» составили акционерное общество «Северная Венеция» (с предложением в 646,6 млн), ООО «Техтранслизинг» (1,072 млрд) и ООО «РБ лизинг» (1,084 млрд).

Срок лизинга – три года с даты приемки оборудования «Почтой». Столько же составляет гарантия на технику.

Что и зачем берет в лизинг «Почта»

В соответствии с документацией, размещенной на сайте госзакупок, предметом лизинга «Почты» является 278 единиц серверного оборудования. Среди них два типа СХД, блейд-шасси, четыре типа серверов, три типа блейд-серверов, оптические коммутаторы, маршрутизаторы, межсетевые экраны.

Конкретные тендеры в техзадании не указаны. СХД, серверы и блейд-серверы должны поддерживать операционные системы Citrix XenServer, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi, а также HP-UX и Oracle Enterprise Linux.

Как сообщили в «Почте России» приобретение в лизинг серверного оборудования проводится в рамках внедрения Единой автоматизированной системы отделений почтовой связи (ЕАС ОПС), а также для развития других информационных систем организации.

«ЕАС ОПС – это новый программный продукт для почтовых отделений, внедрение которого позволит существенно увеличить скорость обслуживания клиентов», – отмечают в компании.

С точки зрения «Почты», выбранная схема владения (лизинг) позволяет сократить операционные издержки предприятия. «В настоящее время «Почта» все крупные ИТ-закупки проводит через лизинг», – утверждают в организации.

С точки зрения «Почты», выбранная схема владения (лизинг) позволяет сократить операционные издержки предприятия

Минкомсвязи – об идеальном формате закупок

Примечательно, что, по данным ЕГРЮЛ, победитель – «ИЛ.С.» и его конкурент – «Северная Венеция» зарегистрированы по одному и тому же адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 16а, пом. 12Н. При этом среди учредителей «ИЛ.С.» числятся Александр Зорин и Александр Морев. Эти же люди выступают соучредителями ООО «Плиз», чьей дочерней структурой является «Северная Венеция».

Кроме того, на сайте «Северной Венеции» указано, что должность заместителя гендиректора по клиентской работ в ней занимает Оксана Скрипцова. Она же в базе ЕГРЮЛ фигурирует в качестве гендиректора «ИЛ.С.».

На вопросы CNews, не является ли подобная связанность двух участников одного и того же тендера противоречащей букве российского законодательства о закупках, и не может ли такая ситуация стать поводом для пересмотра итогов тендера, в «Почте России» ответили отрицательно. «Открытый аукцион на право заключения договора лизинга серверного оборудования был проведен в полном соответствии с законодательством РФ о закупках. В соответствии с нормами действующего законодательства изложенные факты не являются основанием для отказа в допуске к закупке ее участникам», – сообщил госзаказчик.

Связаться с «ИЛ.С.» редакции не удалось; заявленный в ЕГРЮЛ телефон «не обслуживается», найти в Сети интернет-сайт по названию юрлица не представляется возможным. В «Северной Венеции» на вопросы CNews о связанности компании с «ИЛ.С.» не ответили.

Замминистра связи и массовых коммуникаций Михаил Евраев, комментируя CNews ситуацию, заверил, что аукцион «Почты России» (она является подведомственной Минкомсвязи структурой) прошел в полном соответствии с положением о закупках этой организации, разработанным в Минкомсвязи для всех подведомственных министерству предприятий. «Даже если бы на торги пришел только один участник, договор был бы заключен с ним. Поэтому никаких ограничений к участию нескольких связанных между собой организаций нет. На конкурентную среду это не влияет», – отметил он.

По словам Евраева, политика министерства по работе с подведомственными предприятиями изначально была направлена на внедрение конкурентной процедуры электронного аукциона как основного способа закупки, потому что именно он позволяет добиться максимальной экономии и значительно снизить издержки предприятий. «С июля 2015 г. только на трех закупках компьютерного оборудования путем проведения электронного аукциона с большим количеством участников «Почта России» смогла сэкономить более р2,6 млрд рублей со снижением цены от существующей рыночной примерно на 50%», – заключил он.

Несколько фактов об «ИЛ.С.» и «Северной Венеции»

По данным ЕГРЮЛ и «Контур.Фокус», ООО «ИЛ.С.» было зарегистрировано 22 февраля 2002 г. В 2014 г. ее выручка составила р1,1 млрд при росте в 120%. Чистая прибыль при этом достигла р4,4 млн.

За компанией числится только один госконтракт: в октябре 2015 г. она предоставила «Почте России» в лизинг транспортные средства на р60,6 млн.

АО «Северная Венеция» ведет свою историю с 28 июля 1994 г. В 2014 г. по выручке она просела на 16% – до р684,1 млн, при уровне чистой прибыли в р3,3 млн.

Предприятие было создано под патронажем Ассоциации хлебопеков Санкт-Петербурга, его основной вид деятельности – передача в лизинг хлебопекарного оборудования. По данным сайта ассоциации, ее исполнительным директором сейчас выступает вышеупомянутый Александр Зорин.

«Тринити» создал новую инфраструктуру виртуализации управления проектами для «ГУССТ №3 при Спецстрое России»

15 марта 2016, Россия, Москва, sprintnews.ru. Системный интегратор «Тринити» завершил внедрение программно-аппаратного комплекса для Главного управления специального строительства по территории Северо-Западного федерального округа.

Изначально ИТ-инфраструктура ФГУП ГУССТ №3 была построена традиционным способом: для каждого ключевого приложения был выделен отдельный сервер, где также хранилась обрабатываемая им информация. Перед специалистами «Тринити» была поставлена задача по созданию инфраструктуры среды виртуализации для эффективного управления проектами, которая бы гарантировала отказоустойчивость и сохранность данных с возможностью организации единой точки доступа.

В основе разработанного компанией «Тринити» решения лежит резервирование наиболее критичных компонентов системы путем применения технологии кластеризации. Защита остальных данных осуществляется с помощью резервного копирования на диски и магнитные ленты.

Предложенная конфигурация строится на базе оборудования IBM и программного обеспечения VMWare Vsphere. Для задач мониторинга и резервного копирования выделен один из серверов, к которому подключена ленточная библиотека. Доступ к системе хранения и локальной сети организован через конвергентную сеть.

Использование технологий виртуализации и кластеризации обеспечивает непрерывность информационных сервисов в случае выхода из строя оборудования. Удобство управления и обслуживания комплекса облегчает масштабирование инфраструктуры и позволяет добиться ее бесперебойной работы. Все это экономит ресурсы, которые ранее тратились на поддержку и решение возникающих технологических проблем.

«Внедрение решения компании "Тринити" позволило нам значительно повысить эффективность работы инфраструктуры для управления проектами и обеспечить сохранность критически важных данных и облегчить дальнейшее масштабирование сервисов», – говорит начальник отдела информационных технологий Владимир Горячев из ГУССТ №3.

«В ходе проекта важно было создать легко развертываемое и управляемое решение для снижения управленческих издержек. А использование таких технологических подходов, как конвергентные сети, позволило снизить конечную стоимость проекта», – говорит инженер «Тринити» Владимир Романов.

ЭЛАР помогает Госархиву Томской области микрофильмировать документы

17 марта 2016, Россия, Томская обл., myinforms.com. В Государственном архиве Томской области продолжают работы по микрофильмированию документов. Корпорация ЭЛАР поставила в учреждение материалы для создания страховых копий.

ЭЛАР сотрудничает с Госархивом Томской области уже несколько лет. В частности, в 2014 г. компания оснастила лабораторию обеспечения сохранности документов учреждения микрофильмирующим аппаратом «ЭЛАР МФ 2002». В этом году корпорация поставила негативную галогенидосеребряную микроплёнку, фильтры для растворов, концентраты проявителя и фиксажа.

По словам директора архива Анастасии Караваевой, в учреждении занимаются микрофильмированием особо ценных документов. «Особо ценные документы представлены в каждом фонде, – рассказывает Анастасия Караваева. – Это, например, списки политических польских ссыльных 1864-1865 гг., или комплекс документов учреждений и организаций, действовавших в период с конца 1917 г. до установления советской власти в Томской губернии в декабре 1919 г., в том числе документы Сибирской областной думы».

В Госархиве Томской области планируют микрофильмировать более 4 500 дел. «Микрофильмирование остается главным инструментом для создания страховых копий архивных документов, – рассказывает ведущий эксперт по работе с архивами корпорации ЭЛАР Сергей Журавлев. – Это обусловлено в первую очередь такими свойствами микрофильма, как доказанный срок хранения информации в сотни лет и очень низкая себестоимость использования».

Система распознавания лиц Vocord FaceControl обеспечила безопасность Кубка мира по биатлону в Югре

21 марта 2016, Россия, Ханты-Мансийский АО, vocord.ru. Дистанционная биометрическая система распознавания лиц Vocord FaceControl российской компании «Вокорд» была успешно задействована в обеспечении безопасности финального этапа Кубка мира по биатлону в Югре.

В прошедшие выходные в Центре зимних видов спорта имени А. В. Филипенко в Ханты-Мансийске (общая вместимость Центра составляет 15 тыс. человек) завершился девятый этап Кубка мира по биатлону. В этом году в соревновании приняли участие спортсмены и представители национальных сборных из 27 стран, а число болельщиков со всего мира превысило три тысячи. Очевидно, что обеспечение безопасности участников и гостей столь масштабного международного мероприятия рассматривалось всеми уполномоченными организациями Ханты-Мансийска как важнейшая задача.

Одним из значимых инструментов ее решения стала биометрическая система некооперативного распознавания лиц VOCORD Facecontrol, разработанная и развернутая компанией «Вокорд» в местах массового прохода людей на спортивные объекты. Также необходимое оборудование было установлено на входах в гостиничные комплексы, где размещались участники соревнований и болельщики.

Особенно важно, что система не создавала проблем для прохода людей на объекты, поскольку камеры распознавания лиц незаметно для посетителей контролировали входы в Центр и проходы болельщиков на трибуны. Подчеркнем, что VOCORD Facecontrol собирает и архивирует лица всех людей, попавших в поле зрения всех камер, а сигнал на «тревожный монитор» оператора о появлении в зоне контроля нежелательных посетителей подается менее чем через секунду.

Комплекс распознавания Vocord Facecontrol способен функционировать практически автономно, благодаря чему специально для этих соревнований были созданы дополнительные рабочие места операторов. Отметим также, что система позволяет быстро подключать к работе дополнительных специалистов, если необходимо увеличить их присутствие на каком-либо объекте, а база лиц для сравнения может быть загружена как с внешнего носителя, так и создаваться в процессе работы системы. В рамках данного мероприятия использовалась база фотографий органов внутренних дел.

Напомним, что решение Vocord Facecontrol уже успело хорошо себя зарекомендовать на крупнейших спортивных объектах нашей страны, в частности, на стадионе «Арена Омск».

«Обеспечение безопасности международных мероприятий требует комплексного подхода, основанного на новейших интеллектуальных разработках. Сегодня это особенно актуально, ведь в настоящее время идет полномасштабная подготовка инфраструктуры к Чемпионату мира по футболу 2018 г. Такие разработки, конечно, не могут быть стандартными и малофункциональными; более того, они должны справляться с задачами повышенной сложности. Создание и совершенствование таких решений является, фактически, самой главной задачей, стоящей сегодня перед нашими инженерами.

Отмечу, что Ханты-Мансийский автономный округ как один из самых прогрессивных регионов давно и активно использует лучшие отечественные технологии, в том числе, и разработки нашей компании. В эти дни они проявили себя как эффективный и качественный инструмент превентивного обеспечения безопасности мероприятий международного уровня. Рассчитываю, что такие проекты станут хорошим примером и для других регионов нашей страны», – подчеркнул генеральный директор компании «Вокорд» Тимур Векилов.

В библиотеках Крыма создаются электронные информационные ресурсы

22 марта 2016, Россия, Крым респ., pcweek.ru. Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко, Централизованные библиотечные системы (ЦБС) – Ялтинская, Евпаторийская, а также ЦБС Красногвардейского района перевели в цифровой формат почти 40 тыс. страниц периодических изданий и литературы по краеведению.

Работы в библиотеках полуострова выполняла корпорация ЭЛАР, специалисты которой отсканировали документы, и на основе образов сформировали цифровые копии изданий в формате PDF с возможностью контекстного поиска.

Электронные книги будут доступны посетителям крымских библиотек в электронных читальных залах, а также в сети интернет. «Мы оцифровали более шестидесяти редких изданий краеведческого характера, - рассказывает заместитель директора по автоматизации Крымской республиканской универсальной научной библиотеки им. И. Я. Франко Александр Мельников. – С этими документами читатели нашей библиотеки смогут работать в электронном читальном зале».

Евпаторийская ЦБС благодаря проекту оцифровки предоставила всем ценителям старины и краеведам-исследователям возможность свободного онлайн-чтения интереснейших книг, изданных во второй половине XIX – начале XX века.

«Экземпляры, отобранные для виртуальной демонстрации всему читающему миру, представляют собой книги, изначально стоявшие на полках Евпаторийской городской публичной библиотеки имени Императора Александра II, а также помеченные владельческими штампами и дарственными надписями», - говорится на портале ЦБС.

Помимо уникальной краеведческой литературы о Евпатории, на сайте учреждения представлена книга Н.А.Котляревского «Михаил Юрьевич Лермонтов. Личность поэта и его произведения», вышедшая в 1905 г. в Санкт-Петербурге. Эта библиографическая редкость и сегодня является ценнейшим источником знаний о русском поэте и его творчестве.

ИТ-«дочка» Сбербанка закупает ПК у безальтернативного поставщика

23 марта 2016, Россия, Москва, club.cnews.ru. Дочерняя ИТ-компания Сбербанка – «Сбербанк-технологии» («Сбертех») – для собственных нужд приобретает настольные компьютеры и моноблоки Lenovo на общую сумму в р68,9 млн. Техника будет передана заказчику в рамках так называемой закупки у единственного (единственно возможного) поставщика. Таким безальтернативным подрядчиком выбрано ООО «Дистрибьютерская компания Микс».

Как следует из документов, размещенных на сайте госзакупок, предстоящий к подписанию контракт будет действовать до 1 июля 2016 г. За это время «Миксу» нужно будет доставить компьютеры в подразделения заказчика в Рязани, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Новосибирске, Тюмени, Красноярске, Омске, Нижнем Новгороде, Барнауле, Иркутске, Перми и Воронеже.

Что именно приобретает «Сбертех»

В рамках закупки ИТ-дочка Сбербанка приобретает компьютеры Lenovo линейки ThinkCentre в большинстве случаев на процессорах AMD A10-6700 с 4-гигабайтной памятью и жесткими дисками на 500 ГБ или 1 ТБ. В комплект к каждому ПК входят наборы, содержащие в различных конфигурациях клавиатуры, мыши, кардридеры, дисководы, датчики вскрытия корпуса и пр. Количество компьютеров в публичных документах не приводится. Однако, из прайс-листа следует, что стоимость каждого ПК операциониста составляет \$379, офисного ПК – \$405,33, технологического ПК – \$468, моноблока руководителя – \$826,74.

На всей технике должна быть предустановлена ОС Windows 7.

Несколько фактов о «Миксе»

На сайте дистрибьютора сообщается, что «Микс» (она же MICS) ведет свою историю с 1991 г., «когда компания одной из первых в стране начала заниматься формированием дилерской сети». Среди представленных достижений можно обнаружить первое в России присвоение статуса авторизованного дистрибьютора ноутбуков Samsung в 2003 г. По данным ЕГРЮЛ, ООО «Микс» было зарегистрировано в 1998 г. Его учредителями в разных долях выступают Владимир Лисогорский (гендиректор), Лейла Гумбатова (в контракте со «Сбертехом» фигурирует в качестве замгендиректора) и Инна Соловьева.

По сведениям «Контур.Фокус», в 2014 г. выручка компании составила р9 млрд при чистой прибыли в р1,1 млн. За последние полтора года за «Миксом» числится 31 госконтракт на общую сумму в р5,9 млрд. За исключением двух последних (суммарно менее р3 млн), все остальные были заключены компанией со Сбербанком и его «дочками».

ИТ-«дочка» «Росатома» ищет ЦОД для своих серверов

28 марта 2016, Россия, Москва, sozдание.com. Стопроцентная дочерняя структура «Росатома», оказывающая этой госкорпорации услуги в области ИТ, бухгалтерского и налогового учета, управления проектами, – «Гринатом» – намерена разместить часть своего серверного оборудования в стороннем ЦОДе, соединив его каналами связи со своим резервным дата-центром.

Контракт с подрядчиком предполагается заключить на пять лет. Выбор среди претендентов пройдет в формате открытого конкурса с начальной ценой контракта р173,1 млн. Рассматривая заявки, конкурсная комиссия намерена в первую очередь обращать внимание на цену контракта, а уже потом на квалификацию претендента. Удельный вес этих параметров составляет соотношение 95:5 (19:1). Победителю нужно будет разместить у себя 19 серверных стоек мощностью до 7 кВт, 5 стоек мощностью до 10 кВт и 7 стоек мощностью до 14 кВт. При этом исполнитель должен предусмотреть возможность предоставления «Гринатому» дополнительных 9 стоек в том же серверном помещении.

Примечательно, что по этим параметрам новый ЦОД превзойдет упомянутый резервный ЦОД «Гринатома», выбор площадки для которого организация осуществила в середине 2015 г., намереваясь разместить в нем 11 стоек на 7 кВт каждая и 3 стойки на 10 кВт каждая. При стартовой цене в р111,5 млн, сумма 5,5-летнего контракта тогда составила р71,3 млн. Договор был заключен с компанией «Связь ВСД», принадлежащей голландской структуре «Линкс телекомьюникэйшнс». Отметим, что новый ЦОД должен располагаться на расстоянии не менее 5 км от резервного ЦОДа (находится в Москве: ул. 8 Марта, дом 14, строение 1), но и не далее 75 км по длине оптоволокну. Какие именно серверы должны переехать в новый дата-центр, в конкурсных документах не говорится. Однако если он станет полноценным дополнением резервного ЦОДа «Гринатома», то, скорее всего, речь идет об оборудовании IBM.

К документам одной из прошлогодних серверных закупок заказчика был приложен протокол собрания экспертного совета «Росатома» по «реализации катастрофоустойчивого ЦОДа». В документе говорится, что по результатам эскизного проектирования было решено, что информационные системы «Гринатома» в резервном и основном ЦОДах должны быть размещены на оборудовании одного класса, «что обеспечит балансировку нагрузки». Таким оборудованием в итоге были определены серверы IBM Power S822.

Отметим, что именно на техобслуживание серверного оборудования и ПО IBM «Гринатом» в сентябре 2015 г. заключил полугодовой 120-миллионный контракт с компанией «Компьютел». И именно IBM Power System 850 госзаказчик закупил у компании «Крастком» на р51 млн в декабре 2015 г.

В конкурсных технических требованиях говорится, что ЦОД исполнителя должен соответствовать уровню надежности не ниже Tier III по классификации ANSI-TIA 942/2005, то есть обеспечивать доступность ресурсов на уровне не ниже 99,982% времени в год. По логике, подтвердить свой уровень надежности владельцы ЦОДов могут только сертификатами каких-либо аттестационных структур. По данным CNews Analytics, на конец 2015 г. в России только 10 коммерческих провайдеров располагали хоть какими-то международными сертификатами. Девять из них – Uptime Institute, одна – IBM. (В начале 2016 г. сертификат Uptime Institute также получил ЦОД Сбербанка.)

Маркировкой Tier III в данном случае пользуется Uptime Institute, и в отношении уровня надежности (а оцениваться также может и только проектная документация с инженерной инфраструктурой) его сертификатами в России официально располагают всего три организации: Dataspace, «Крок» и «Сбербанк». К ним можно добавить компанию IXcellerate, чей московский ЦОД имеет аналогичную надежность, подтвержденную сертификатом IBM Resilience Level 3. Однако IBM маркировку Tier все же не использует. В то же время, при выборе площадки для организации резервного ЦОДа «Гринатом» также требовал от подрядчика надежность, соответствующую «требованиям Uptime Institute не ниже TIER III, стандарту TIA/EIA-942 не ниже TIER III», но в итоге заключил контракт со «Связь ВСД», сертификатов за которой, по данным CNews Analytics, не числится.

Подробнее о резервном ЦОДе «Гринатома»

Резервный дата-центр, с которым будет связан новый ЦОД, по заверению «Гринатома» начал создаваться для повышения надежности эксплуатации отраслевых бизнес-приложений «Росатома» за счет создания резервной технологической площадки и ИТ-инфраструктуры. В декабре 2015 г. заявлялось, что «ввод в эксплуатацию отраслевого резервного ЦОДа запланирован на 2016 г.». «На первом этапе проекта в резервном ЦОД будут обрабатываться и храниться данные пяти ключевых бизнес-систем: ЕОСДО, ЕОС-Закупки, информационной системы расчетного центра корпорации (ИС РЦК), корпоративной почтовой системы (ЗКПС), единой системы интеграции корпоративных бизнес-процессов (ЕСИК БП), – заверяли в «Гринатоме». – В дальнейшем будет прорабатываться вопрос о дальнейшем расширении списка систем для размещения в резервном ЦОДе».

«Росатом» – о своей ИТ-«дочке»

На сайте «Росатома» сообщается, что многофункциональный общий центр обслуживания ЗАО «Гринатом» был создан в декабре 2009 г. в рамках программ трансформации финансово-экономического блока и информационных технологий госкорпорации. Цель создания заявлена как оказание предприятиям «Росатома» услуг в области ИТ, бухгалтерского и налогового учета, управления проектами. Организационно в структуре «Росатома» «Гринатом» входит в состав АО «Атомэнергпром».

«Дочка» «Газпрома» закупает зарубежное ПО безальтернативного разработчика

29 марта 2016, Россия, Москва, gas.rftoday.ru. «Дочка» «Газпрома», сформированная год назад под проектные работы для строительства трубопровода «Сила Сибири», закупает ПО Autodesk и его техподдержку с начальной ценой контракта свыше 200 млн руб. На российском рынке уверены, что на эти деньги можно было бы три года содержать команду отечественных разработчиков, которая за это время смогла бы создать комплексную архитектурно-строительную систему по нескольким разделам проектирования.

Закупка инженерного ПО

Дочерняя структура «Газпрома», занимающаяся инженерным проектированием, «Газпром проектирование» намерена закупить программное обеспечение американской компании Autodesk и его техподдержку сроком на один год. Соответствующая тендерная процедура стартовала в формате открытого запроса предложений с начальной ценой контракта р201,8 млн.

Закупаемый софт предназначен для проектирования строительных сооружений и зданий, объектов инфраструктуры, технологических объектов и трубопроводов, а также для 3D-проектирования, моделирования промышленных изделий, организации совместной работы, визуализации результатов инженерно-проектных работ. Срок использования программ в рамках будущего договора должен быть неограниченным.

Поставщику софта необходимо иметь статус партнера Autodesk не ниже уровня «Gold». Сам Autodesk в тендере напрямую участвовать не станет, так как работает в России только через партнеров. Победителю предстоит завершить поставку софта в течение 10 дней с момента заключения договора.

Есть ли в России альтернатива?

В тендерной документации, выложенной на сайте госзакупок, многократно подчеркивается, что поставка какого-либо аналога Autodesk не допускается. В «Газпром проектировании» причины такой постановки вопроса не прокомментировали.

Максим Нечипоренко, директор по маркетингу направления «системы проектирования» компании «Аскон», изучив номенклатуру закупки, заверил, что ПО, сопоставимое с указанным софтом по назначению и функциональности, в нашей стране существует. «Для проектирования в строительстве – это продукты “Аскон”, “Нанософт”, “НТП Трубопровод”, “Кредо-Диалог”, “Индорсофт”, – говорит он. – В ряде случаев подобные задачи решаются путем совместного использования нескольких российских продуктов». В перечисленных структурах (за исключением самого «Аскона») данную информацию не подтвердили и не опровергли.

Прокомментировал Нечипоренко и начальную цену контракта «Газпрома проектирование». «По нашей оценке, суммы, указанной в закупке, хватило бы на финансирование команды российских разработчиков на три года, – уверен он. – В результате можно было бы получить комплексную архитектурно-строительную систему по нескольким разделам проектирования».

В то же время в российском офисе Autodesk заверили, чтокупаемые продукты отечественных аналогов сейчас не имеют. «Они поддерживают технологию BIM, выбранную Минстроем приоритетной в сфере проектирования промышленных и гражданских объектов, – говорят в компании. – На этой платформе спроектировано уже сотни объектов в России, и накоплен наибольший опыт как в мире, так и в России».

Что именно закупает «Газпром»

Из документов, размещенных на сайте госзакупок, следует, что заказчик планирует приобрести 400 пакетов программ Building Design Suite Standard 2016, 120 пакетов Infrastructure Design Suite Premium 2016, 25 пакетов Building Design Suite Premium 2016 и 15 пакетов Building Design Suite Ultimate 2016, а также 15 пакетов Plant Design Suite Ultimate 2016 и 10 пакетов Product Design Suite Ultimate 2016. Сопровождение этих программ должно включать консультационные услуги по телефону и электронной почте, предоставление обновленных версий ПО для одновременного использования на рабочих местах, обновление существующих версий ПО, доступ к облачным сервисам Autodesk 360 и пр.

В Детском центре «Океан» будут создавать цифровые ресурсы с помощью «ЭларСКАН А2»

29 марта 2016, Россия, Приморский край, elar.ru. Корпорация ЭЛАР поставила «ЭларСКАН А2» в библиотеку Всероссийского детского центра «Океан» во Владивостоке.

ВДЦ «Океан» занимается реализацией тематических программ для детей и юношества из различных регионов России.

«Технические средства позволяют сегодня внедрить в учебный процесс цифровые образовательные ресурсы, – рассказывает директор библиотеки Центра Татьяна Киреева. – Именно для их создания нами приобретен планетарный сканер «ЭларСКАН А2». Кроме того, в Центре действует программа по подготовке и переподготовке педагогических кадров, для чего также необходимо иметь литературу в цифровом виде. Естественно, перевод в электронный вид изданий в библиотеке ВДЦ «Океан» будет осуществляться в полном соответствии с законодательством об авторском праве».

Российский разработчик сканирующего оборудования, компания ЭЛАР, начала производство и продажи нового «ЭларСКАН А2» в начале 2015 г.

«После вывода на рынок сканер стал очень востребованным коммерческими и государственными организациями, библиотеками, загсами, образовательными и проектными учреждениями, - комментирует руководитель представительства корпорации ЭЛАР во Владивостоке Евгений Иванов. - У оборудования невысокая цена и мощные функциональные характеристики. Возможность сканирования документов любой толщины и формата, промышленная надежность и удобство управления сделали эту модель незаменимым инструментом для ежедневной работы».

«Спутник» стал партнером ФАДН России по реализации системы мониторинга межнациональных и межконфессиональных отношений

30 марта 2016, Россия, Москва, corp.sputnik.ru. Федеральное агентство по делам национальностей и портал «Спутник» национального оператора связи «Ростелеком» заключили соглашение о сотрудничестве, которое предусматривает совместную работу по усовершенствованию системы мониторинга межнациональных и межконфессиональных отношений в России с целью повышения ее эффективности.

Работы по созданию системы мониторинга ФАДН России начал в июле 2015 г. и в настоящий момент доступ к системе получили уже больше половины регионов России. Основная цель создаваемой системы мониторинга - прогнозирование и раннее предупреждение конфликтов на межнациональной и межконфессиональной почве.

Работы по созданию системы мониторинга ФАДН России начал в июле 2015 г. и в настоящий момент доступ к системе получили уже больше половины регионов России

Технологии информационного поиска, обработки и анализа больших объёмов данных, развиваемые порталом «Спутник», позволяют в рамках данного научно-технического сотрудничества развивать эффективный сбор и анализ активности пользователей сайтов и интернет-сервисов, процессы обработки и хранения данных, интеграции данных систем мониторинга разных уровней, а также данных Росстата, МВД, Росфинмониторинга и других ведомств.

Игорь Баринов, руководитель Федерального агентства по делам национальностей, отмечает: «Система мониторинга важный инструмент реализации Стратегии государственной национальной политики. Она позволяет не просто выявлять очаги потенциальных конфликтов, но и прогнозировать их на самых ранних стадиях, что дает возможность органам власти всех уровней вовремя принять меры для недопущения его дальнейшей эскалации. Практика показывает, что большинство конфликтных ситуаций зарождаются именно в сети интернет, поэтому взаимодействие с одним из крупнейших операторов связи в России нам крайне важно».

Максим Хромов, директор проекта «Спутник», добавляет: «Сегодня в России пользователями интернета являются более 80 млн человек – фактически всё активное население страны вовлечено в онлайн-коммуникации. Это значит, что интернет уже стал «информационным зеркалом» повседневной жизни граждан, происходящих в обществе процессов. Все эти процессы можно оцифровать, найти между ними связи и закономерности, налету отслеживать изменения параметров и точки напряжённости. Это важная задача для поддержания мира и добрососедских отношений народов России, но, кроме того, это серьёзная и интересная задача для инженеров и математиков. «Спутник» обладает необходимыми компетенциями, набором технологий и решений, которые позволяют нам не только развивать онлайн-сервисы, но и решать подобные задачи в структуре национального оператора связи».

«Спутник» (www.sputnik.ru) - социально ориентированная интернет-платформа, которая помогает эффективно и просто решать повседневные задачи пользователей. На базе поисковых технологий «Спутник» создаёт линейку интернет-сервисов, которые повышают доступность официальной информации, государственных служб и услуг, предоставляемых в цифровой форме.

«Ланит» разработал и внедрил новое программное обеспечение для автоматических метеостанций в Центральном регионе

30 марта 2016, Россия, Москва, lanit.ru. Специалисты компании «Ланит-Интеграция» (входит в группу компаний «Ланит») создали новое программное обеспечение, которое было установлено на автоматических метеостанциях Центрального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Центральное УГМС»).

Интеграционное решение «Ланит» обеспечивает сбор и передачу информации с автоматических метеостанций (АМС) на серверы ФГБУ «Центральное УГМС» в формате XML с темпом обновления 10 минут. Таким образом доставляются и обрабатываются данные о минимальной, максимальной и средней температуре воздуха, относительной влажности, атмосферном давлении, направлении и скорости ветра, интенсивности и количестве осадков и др.

Решение позволяет сохранить полученную информацию за периоды, когда прерывается связь с сервером, а также обеспечивает защиту оборудования от внешних воздействий. При открытии двери корпуса АМС срабатывает датчик, и система автоматически оповещает администратора об инциденте. Тревожные сообщения формируются и отправляются также при низком уровне заряда аккумуляторной батареи станции.

По завершении периода разработки и комплексных испытаний нового программного обеспечения на двух АМС ФГБУ «Центральное УГМС» специалисты «Ланит» провели обучение специалистов заказчика, отвечающих за программную часть АМС и передачу данных, а также оказали содействие в работе по установке нового программного обеспечения на всех 45 автоматических метеостанциях ФГБУ «Центральное УГМС».

Александр Мельничук, заместитель начальника ФГБУ «Центральное УГМС», отмечает:

«Создание модернизированной наблюдательной сети на базе автоматических метеостанций, отвечающей современным требованиям является одной из наших приоритетных задач. Территория ФГБУ «Центральное УГМС» – стратегически важный регион с высокой плотностью населения и большим количеством административных и промышленных объектов, поэтому данные должны поступать оперативно и бесперебойно. Внедрение учащенных (по сравнению с традиционными трехчасовыми сроками) наблюдений не только дало специалистам прогностических подразделений возможность оперативно получать информацию сети АМС, осуществлять оперативный контроль за работой метеостанций, но и обеспечило базу для проведения валидации данных об осадках доплеровских метеорологических радиолокаторов на территории ФГБУ «Центральное УГМС». Благодаря работе компании «Ланит» мы получили современное функциональное решение, позволяющее решить задачи, поставленные перед ФГБУ «Центральное УГМС».

Сергей Михалев, руководитель направления компании «Ланит-Интеграция», добавляет: «Ланит» сотрудничает с Росгидрометом с 2008 г. За прошедшие годы нами накоплен богатый опыт создания качественных отраслевых решений для АМС. Проект по разработке и внедрению нового программного обеспечения для метеостанций ФГБУ «Центральное УГМС» является частью долгосрочной стратегии по модернизации наземной метеорологической наблюдательной сети Росгидромета. Мы высоко ценим наше многолетнее сотрудничество с предприятиями Росгидромета и готовы дальше плотно работать над проектами по развитию гидрометеорологической службы в России».

Пилотной площадкой мониторинга цен в строительстве станет филиал ФЦЦС в Башкортостане

04 апреля 2016, Россия, Башкортостан респ., regruss.ru. Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (ФАУ «ФЦЦС»), подведомственное учреждение Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, в начале апреля приступит к тестированию пилотной системы мониторинга цен в строительной отрасли. Новую схему мониторинга планируется первоначально отработать на площадке филиала ФАУ «ФЦЦС» в Башкортостане.

В ходе проекта будет осуществляться мониторинг показателей стоимости строительных ресурсов, необходимых для разработки сметных норм и нормативов в области градостроительной деятельности и определения сметной стоимости в отношении объектов капитального строительства федерального значения, регионального значения и местного значения.

И.о. руководителя ФАУ «ФЦЦС» Ирины Лищенко отметила, что филиал ФАУ «ФЦЦС» в Башкортостане имеет в своем составе квалифицированные кадры с большим опытом работы в сфере ценообразования сметного нормирования в строительстве. «Именно поэтому Башкортостан становится первым регионом РФ, где будет опробована новая модель мониторинга цен», – пояснила она.

По словам Хамита Мавлярова, следующими регионами реализации новой схемы мониторинга цен в строительной отрасли могут стать Калининград, Сахалин и Крым.

КОМПЕТЕНТНО: Хамит Мавляров, Минстрой и ЖКХ РФ, заместитель министра

<<< Башкирия лидирует по многим показателям в области строительства. На примере этого региона мы хотим отработать схему сбора информации о стоимости строительных ресурсов от предприятий и затем тиражировать этот опыт на всю страну. >>>

Президентская библиотека оцифрует книги Русского географического общества

08 апреля 2016, Россия, Санкт-Петербург, planet-today.ru. Русское географическое общество передало на оцифровку Президентской библиотеке подборку раритетных книг русских путешественников рубежа XIX–XX веков. Будучи переведенными в электронный формат, они станут украшением портала Президентской библиотеки.

В настоящий момент переводятся в электронный вид издания, описывающие юго-восточную часть земного шара. В частности, такие издания, как: В. Калинин «Золотая орхидея» (Бруней, Индонезия, Малайзия, Сингапур, Таиланд, Филиппины, 1989); О. Забозлаева «Индокитай» (Брит, Малайя, Таи (Сиам), Франц. Индокитай, Бирма, 1946); В. Арнольди «По островам Малайского архипелага. Впечатления и наблюдения натуралиста» (1911); Г. де Воллан «По белу свету: Путевые заметки». (Ч. 1: Испания, Египет, Цейлон и Индия, 1894); Г. де Воллан «По белу свету: Путевые заметки». (Ч. 2: Бирма, Ява, Китай, Тонкин, Кохинхина, Камбоджа, Сиам, 1895).

Эти и другие книги имеют высокую ценность как памятники отечественной науки. Так, профессор В. Арнольди в произведении «По островам Малайского архипелага. Впечатления и наблюдения натуралиста» проанализировал мотивацию путешествующего ученого-натуралиста.

«Покрытые роскошными лесами, дающими убежище бесчисленным зверям и птицам, острова Малайского архипелага населены разнообразными племенами людей: то культурными расами с длинной и славной историей, то полудикими или совершенно дикими, вчерашними, а может быть, еще и нынешними людоедами», – начинает повествование ученый из России.

Путевые заметки профессора ботаники Харьковского университета Владимира Митрофановича Арнольди о его научной командировке в Нидерландскую Индию (ныне – Индонезия) в 1908–1909 гг. вышли в свет в 1911 г. и были переизданы всего один раз – в 1923 г., что подчеркивает их библиографическую редкость. Арнольди интересен не только как крупный ученый, основатель российской школы альгологии (науки о водорослях), но и яркий представитель отечественной интеллигенции конца XIX века, высокий профессионализм и духовность которого делали его настоящим полпредом Родины в других странах. Русский ученый пишет о том, что в уникальном ботаническом саду Богоры, в уютной лаборатории, среди идеальной научной обстановки он перестает быть простым созерцателем-туристом или в лучшем случае собирателем коллекций, а становится настоящим исследователем тропической природы, вооруженным всеми современными методами научной работы.

«Возвратившись на родину... ему хочется познакомить и других со своими впечатлениями и наблюдениями, и это желание заставляет его опубликовывать свои очерки. Пусть читатели не смотрят на них как на ученое сочинение, они передают личные впечатления, которые иногда преломляются через призму научных данных, в освещении которых становятся интересными и понятными наблюдения, сделанные автором этих очерков».

Не менее интересны путевые заметки Григория де Воллана «По белу свету», переданные Русским географическим обществом для оцифровки в Президентскую библиотеку. Потомок приглашенных Екатериной II брабантских дворян, Григорий де Воллан в 1873 г. поступил на дипломатическую службу. Сначала судьба забросила его в Австро-Венгрию, литературным результатом этой командировки стала брошюра «Мадьяры и национальный вопрос». В 1886 г. он получил должность консула в Нагасаки и Иокогама. В Японию он отправился кружным путем и посетил Испанию, Египет, Индию, Бирму, Индонезию, французские колонии в Индокитае, Китай. Плодом этих путешествий стала книга «По белу свету».

«Вообще надо сказать, – пишет Воллан о Мадриде, – близость Парижа чувствуется на каждом шагу. Магазины носят громкие названия Louvre, Paris и т. д. Платья по парижскому фасону; в книжных лавках выставлены Золя, Доде, на стенах красуются громадные афиши французской опереточной группы. Гостиницы принаровлены к вкусам англичан, которые наезжают сюда во время морских купаний». Таким увидел путешественник Евросоюз образца конца 80-х годов XIX века.

Поступившая подборка уникальных книг из Русского географического общества после специальной обработки займет достойное место в фонде Президентской библиотеки, насчитывающем сегодня около 500 тыс. единиц хранения.

ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

В Ивановской области уточнены перспективы информатизации на 2016

10 марта 2016, Россия, Ивановская обл., wapbbs.org. В Ивановской области региональный департамент развития информационного общества уточнил основные направления развития сектора информационно-коммуникационных технологий на 2016 г.

«Необходимость актуализации предопределена, с одной стороны, корректировками бюджетного финансирования государственных программ, а с другой, – федеральными приоритетами, сформулированными Министерством связи и массовых коммуникаций в проекте «Стратегии развития электронного правительства до 2020 года», – пояснил начальник ИТ-Департамента Денис Степанов. Основное внимание в сфере региональной информатизации будет уделено переводу государственных и муниципальных услуг в электронный вид, развитию сети межведомственного электронного взаимодействия и повышению доступности безналичной оплаты обязательных начислений».

В МФЦ Чукотки внедрена система Smart-Center

15 марта 2016, Россия, Чукотский АО, academpark.com. ИТ-система, разработанная резидентом Новосибирского Академпарка компанией «АТ Consulting Восток», введена в эксплуатацию в центрах «Мои документы» Чукотского автономного округа. Решение, успешно применяемое в 12-ти регионах РФ, позволило повысить комфортность получения госуслуг теперь и для жителей Крайнего Севера страны.

Разработчики Smart-Center максимально учли географические и инфраструктурные условия Чукотского автономного округа. Так, например, облачная система может работать в условиях слабых каналов связи, свойственных отдаленным районам. Специальный офлайн-модуль позволяет формировать заявления даже при полном отсутствии соединения и отправлять их сразу после его появления. Для электронного обмена данными программному комплексу достаточно линии с пропускной способностью 128 Кбит/с.

Smart-Center интегрирован со всеми государственными информсистемами Электронного правительства: Единым порталом госуслуг (ЕПГУ), Единой системой идентификации и аутентификации (ЕСИА), Системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), системой мониторинга качества госуслуг (ИАС МКГУ). Это открывает целый ряд новых возможностей. В частности, интеграция со СМЭВ позволяет передавать документы заявителей из МФЦ в органы власти по защищенным каналам связи в электронном виде. Тем самым отпадает необходимость в курьерской пересылке, весьма затратной в условиях Крайнего Севера.

Реализованный обмен данными с системой мониторинга качества госуслуг (ИАС МКГУ) позволяет жителям Чукотки оценивать качество предоставляемых им госуслуг. Оценка происходит посредством SMS-запросов, которые поступают на телефоны заявителей после посещения МФЦ. Благодаря этому руководство многофункционального центра может оперативно отслеживать уровень удовлетворенности граждан качеством госуслуг, который согласно действующему законодательству должен составлять не менее 90% к 2018 г.

Система Smart-Center значительно ускоряет процедуру приема граждан. «В единой базе данных системы сохраняются данные каждого заявителя. При последующих обращениях в МФЦ они автоматически подставляются во вновь создаваемые заявления. В результате операторам МФЦ не приходится тратить время на повторный ввод информации», – рассказывает Анна Копылова, директор ГКУ ЧАО «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по Чукотскому автономному округу».

Благодаря облачным технологиям заведение новых рабочих мест в системе происходит в считанные минуты. Чтобы начать работу со Smart-Center достаточно обычного веб-браузера. Это позволяет легко разворачивать удаленные рабочие места МФЦ, чтобы предоставить сервис «одного окна» даже гражданам самых отдаленных районов.

«В перспективе планируется интеграция Smart-Center с Единым личным кабинетом получателя госуслуг, – комментирует Дмитрий Гоков, генеральный директор «AT Consulting Восток». – Жители Чукотки смогут отслеживать ход рассмотрения заявлений и получать результаты заказанных в МФЦ госуслуг через интернет в полном соответствии с передовыми стандартами информационного общества».

"Ростелеком" объединил в единую региональную сеть государственные учреждения Колымы

22 марта 2016, Россия, Магаданская обл., magadanmedia.ru. "Ростелеком" организовал единую сеть передачи данных для доступа территориально удаленных учреждений к региональному сегменту системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) Магаданской области. Заказчиком услуги выступило Министерство дорожного хозяйства, транспорта и связи региона. В сеть вошли администрации муниципальных образований, ЗАГСы, окружные социальные центры, районные отделы Центров занятости населения, отделы архитектуры и градостроительства, районные больницы, МФЦ, сообщили ИА MagadanMedia в пресс-службе Магаданского филиала ПАО "Ростелеком".

В перечень организаций, подключенных к системе межведомственного электронного взаимодействия Магаданской области, входит ряд ключевых учреждений Ольского, Хасынского, Ягоднинского, Омсукчанского, Тенькинского, Среднеканского, Сусуманского и Северо-Эвенского городских округов.

В рамках проекта "Ростелеком" предоставляет цифровые каналы связи с пропускной способностью 10/10 Мбит/с, а также круглосуточную техническую поддержку сети связи. Количество объектов, подключенных к сети, более 50-ти на территории Магаданской области.

"Система межведомственного взаимодействия позволяет подключить к инфраструктуре электронного правительства региона федеральные органы исполнительной власти и областные государственные учреждения, а также обеспечить оперативное взаимодействие между ними, – рассказывает заместитель министра дорожного хозяйства, транспорта и связи Магаданской области Дмитрий Мироненко. – Электронный документооборот позволяет повысить скорость обработки информации, быстрее реагировать на возникающие вопросы, дает возможность оказывать населению более качественные услуги".

Платформа wiSLA обеспечивает контроль качества веб-сервисов портала ФИПС

24 марта 2016, Россия, Москва, sprintnews.ru. «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС) внедрил систему мониторинга веб-сервисов интернет-портала на базе платформы wiSLA (well integrated SLA) компании Wellink.

ФИПС проводит подготовительные работы для осуществления Роспатентом юридических действий с объектами интеллектуальной собственности и предоставляет сервис передачи сведений об их регистрации при осуществлении электронного взаимодействия с органами исполнительной власти. В 2015 году было принято решение о создании и внедрении системы мониторинга веб-сервисов интернет-портала ФИПС с целью проактивного выявления сбоев в работе портала.

В рамках поставленной задачи система должна обеспечивать непрерывный мониторинг готовности, корректности и скорости работы веб-сервисов портала ФИПС. Для выполнения работ, на конкурсной основе, была выбрана система wiSLA (well integrated SLA), которая отвечает повышенным требованиям государственных структур к качеству выполнения работ.

«Благодаря высоким компетенциям специалистов исполнителя, проект был завершён в срок, без привлечения дополнительных затрат и с учетом всех пожеланий заказчика и требований к системе» - подтверждает заместитель директора ФИПС Денис Виноградов.

Генеральный директор Wellink также ручается за свой продукт: «Платформа wiSLA с 2013 г. контролирует качество сети передачи данных органов исполнительной власти (СПДОВ) в интересах Системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Мы уверены, что задачи государственного уровня может и должна решать только российская платформа мирового уровня, такая как wiSLA».

Система запущена в эксплуатацию 30 октября 2015 г. Поставленные перед компанией Wellink цели полностью достигнуты.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГОССТРУКТУРАХ

Антивирусы линейки Dr.Web 10.0 успешно прошли сертификационные испытания в испытательной лаборатории НПО «Эшелон»

21 марта 2016, Россия, Москва, spews.ru. Средства антивирусной защиты линейки Dr.Web 10.0 успешно прошли сертификацию ФСТЭК России. Полученный сертификат подтверждает, что средства антивирусной защиты линейки Dr.Web 10.0 позволяют обеспечивать защиту систем, работающих с персональными данными, государственной тайной и другой информацией, доступ к которой должен быть ограничен в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Сертификат ФСТЭК России №3509 выдан 27.01.2016 года и действителен три года – до 27.01.2019. Сертификационные испытания проводились испытательной лабораторией НПО «Эшелон».

За последние несколько лет эксперты лаборатории НПО «Эшелон» провели испытания более 600 продуктов ведущих российских и зарубежных производителей: «Код безопасности», «Анкад», Check Point Software Technologies Ltd., Cisco Systems Inc, ESET, IBM, McAfee, Microsoft и др.

«Федеральная пассажирская компания» совместно с «Инфосистемами Джет» построила комплексную систему ИБ

22 марта 2016, Россия, Москва, iksmedia.ru. «Федеральная пассажирская компания» (ФПК) и компания «Инфосистемы Джет» создали комплексную систему контроля и мониторинга ИБ на базе системы аналитики Solar inView компании Solar Security. К Solar inView подключены несколько ключевых источников данных, таких как кадровые системы, DLP-решение Solar Dozor, средства мониторинга MaxPatrol. Это позволило ИБ-службе оперативно оценивать текущее состояние ИБ и определять причины возникновения инцидентов в режиме реального времени, а также отслеживать динамику изменений в системе защиты, сообщили в «Инфосистемах Джет». Сроки выявления, реагирования и устранения инцидентов сократились с нескольких дней до нескольких часов.

Эксперты «Инфосистем Джет» проанализировали процессы обеспечения и управления ИБ, существующие источники данных, выделили наиболее критичные и часто используемые, а также определили способы извлечения данных. По итогам обследования была выполнена модернизация комплекса по защите от утечек информации: подключен дополнительный функционал контроля информационных объектов, позволяющий более точно описывать в политике объекты поиска (документы, тексты), снижая общее количество ложных срабатываний.

Модернизированный комплекс позволяет обеспечить контроль сообщений сотрудников по следующим каналам: корпоративная почта, веб-почта, социальные сети, форумы, мессенджеры, облачные хранилища данных, файлы, размещенные на общих локальных файловых ресурсах. Охват DLP-системы расширен с 1500 до 3000 пользовательских рабочих станций, рассказали в компании.

Для системы визуализации, разноуровневой аналитики и мониторинга эффективности ИБ Solar inView были проанализированы данные от источников с точки зрения формата, возможностей для преобразования и связываемости друг с другом. Это позволило разработать набор высокоуровневых показателей эффективности. Для каждой из подключаемых систем реализован набор фильтров, позволяющих создавать различные виды отчетов, отображаемых в виде интуитивно понятных диаграмм, гистограмм, графиков и таблиц, с возможностью детализации по каждому объекту до нужного уровня (количество уровней не ограничено).

«Внедрение системы и ее интеграция с выделенным пулом источников данных прошли поэтапно, без прерывания функционирования систем безопасности, что позволило специалистам ФПК работать с системой уже на этапе ее внедрения», – отметил Игорь Шелест, ведущий системный архитектор компании «Инфосистемы Джет».

Денис Назаренко, руководитель отдела по работе с партнерами компании Solar Security, со своей стороны заявил: «Компания «Инфосистемы Джет» является одним из наших ключевых партнеров и обладает глубокой экспертизой по продуктам Solar inView и Solar Dozor. Знания и опыт специалистов партнера позволяют им самостоятельно выполнять сложные интеграционные проекты на базе продуктов Solar Security в инфраструктуре заказчика».

КОМПЕТЕНТНО: Алексей Земцов, «Федеральная пассажирская компания», начальник отдела информационной и внутренней безопасности Управления корпоративной безопасности

<<< Различные сценарии анализа данных - от статистического отслеживания трендов, выявления корреляций, проверки гипотез и т.п. до анализа типа "что, если..." и многомерного интерактивного анализа данных "вглубь" - позволяют нам объективно оценить, насколько внедряемые меры безопасности соответствуют требованиям бизнеса. Мы можем не только выявлять узкие места, находить причины их возникновения и устранять, но и планировать развитие системы обеспечения ИБ в долгосрочной и краткосрочной перспективе. >>>

Решение Veeam Backup & Replication v8 успешно прошло сертификационные испытания в испытательной лаборатории НПО «Эшелон»

23 марта 2016, Россия, Москва, club.cnews.ru. Решение Veeam Backup & Replication v8 успешно прошло сертификацию ФСТЭК России. Полученный сертификат подтверждает соответствие техническим условиям (ТУ) и четвертому уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей (НДВ-4).

Полученный сертификат позволяет применять решение для защиты информации в государственных информационных системах до первого класса защищенности включительно, а также в информационных системах персональных данных до первого уровня защищенности включительно, для которых актуальны угрозы первого, второго или третьего типа.

Сертификат ФСТЭК России №3482 выдан 23.12.2015 года и действителен три года – до 23.12.2018. Сертификационные испытания проводились испытательной лабораторией НПО «Эшелон».

Veeam Backup & Replication включает множество полезных функций:

- восстановление отдельных файлов, приложений и ВМ целиком;
- быстрый поиск и восстановление объектов Microsoft Exchange, SharePoint и Active Directory;
- восстановление баз данных SQL по транзакциям, на любой момент времени;
- использование аппаратных снимков HPE и NetApp. Улучшенные RPO и до 20 раз более быстрое резервное копирование;
- быстрый безопасный перенос бэкапов в облако с Veeam Cloud Connect;
- автоматическая проверка возможности восстановления данных из каждого бэкапа и реплики;
- встроенная WAN-акселерация. Перенос резервных копий на удаленную площадку до 50 раз быстрее, чем при обычном копировании файлов;
- режим передачи данных Direct Storage Access и встроенная дедупликация данных;
- аварийное переключение на реплику и обратно в один клик без влияния на работу пользователей.

"Лаборатория Касперского" и Краснодарский край договорились о сотрудничестве

24 марта 2016, Россия, Краснодарский край, oreanda.ru. "Лаборатория Касперского" и администрация Краснодарского края подписали соглашение о намерениях сотрудничать в сфере информационной безопасности.

Это партнёрство позволит повысить защищённость IT-инфраструктуры региона, а также будет способствовать социальному и экономическому развитию Кубани.

Соответствующий документ был подписан губернатором Краснодарского края Вениамином Кондратьевым и генеральным директором "Лаборатории Касперского" Евгением Касперским, посетившим Краснодар в рамках деловой поездки.

Администрация Краснодарского края и "Лаборатория Касперского" нацелены на долгосрочное сотрудничество и планируют взаимодействовать в вопросах применения передовых технологий и методов защиты информации, а также обучения и консультирования специалистов, обеспечивающих поддержку IT-систем органов государственной власти в регионе.

"С каждым годом в регионе растёт число интернет-пользователей, но вместе с тем, растёт и количество заражённых вирусами компьютеров, а также кибератак. Наша задача - в таких условиях максимально защитить персональные данные жителей края. Нельзя, чтобы интернет из удобного канала коммуникации превратился в инструмент манипулирования. Дальнейшее развитие предоставления гос- и муниципальных услуг через интернет также не будет иметь смысла, если не будет защищённости от массовых кибератак. Рассчитываю, что взаимодействие будет конструктивным. В лице компании край получит партнёра, который, помогая сохранить, поможет и приумножить", - сказал Вениамин Кондратьев, губернатор Краснодарского края.

Евгений Касперский, генеральный директор "Лаборатории Касперского", заявил: "Защита информации - это очень важная и сложная проблема сегодня, которая остро стоит, в том числе, перед государственными органами. Им требуется качественная защита, так как риски в области информационной безопасности продолжают расти. Мы фиксируем всё больше целевых атак, и видим, что киберпреступники используют всё более сложные инструменты. Я рад, что мы стали партнёрами с родным для меня Краснодарским Краем, и что мы будем работать над повышением уровня защищённости информационных систем региональной Администрации".

В рамках своего визита в Краснодар Евгений Касперский также посетил Кубанский государственный университет, где выступил перед студентами с открытой лекцией об актуальных киберугрозах и способах противостояния им.

"Лаборатория Касперского" уже давно сотрудничает с администрациями ряда российских регионов в целях повышения уровня их информационной безопасности.

В частности, соглашения о сотрудничестве заключены с правительствами Астраханской, Волгоградской, Нижегородской, Новосибирской, Омской и Мурманской областей, а также с администрациями Республики Татарстан, Республики Саха (Якутия) и Забайкальского края и с правительством города Санкт-Петербурга.

ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОДУКТЫ. УСЛУГИ

Продукты БФТ протестировали на совместимость с конвергентной вычислительной платформой «Скала-Р»

10 марта 2016, Россия, Москва, myinforms.com. Компании «Бюджетные и Финансовые Технологии» и IBS завершили тестовые испытания информационных систем БФТ на российской конвергентной вычислительной платформе «Скала-Р». Результаты исследований показали полную совместимость отечественных продуктов, подтвердив их производительность. Использование решений БФТ на отечественной платформе, которая не имеет санкционных рисков и адаптирована к российским требованиям в области информационной безопасности, способствует развитию политики импортозамещения в сфере ИТ.

Как отмечается, проведенные мероприятия стали второй и одновременно завершающей серией тестовых испытаний на совместимость программных продуктов компании БФТ и российской конвергентной вычислительной платформы «Скала-Р», разработанной компанией IBS. Заключительные испытания носили масштабный характер и охватили линейку ИТ-решений БФТ, предназначенных для: автоматизации сфер государственного и муниципального управления – «АЦК-Планирование», «АЦК-Финансы», «АЦК-Бюджетный учет», «АЦК-Бюджетный контроль»; оценки эффективности государственного и муниципального управления – «АЦК-Мониторинг КПЭ»; автоматизации управления имуществом и земельными отношениями – ПК Saumi; организации системы электронного документооборота – СЭД DoXLogic.

Ранее специалисты тестовой лаборатории IBS Interlab (подразделения компании IBS, занимающегося разработкой инфраструктурных решений высокой степени готовности) проверили на совместимость систему управления государственными и муниципальными закупками «АЦК-Региональный сегмент Контрактной системы», которая также показала положительный результат. По итогам заключительных тестирований были разработаны рекомендации по формированию комплектов оборудования «Скала-Р» различных серий, оптимизированных под определенную нагрузку, условия, требования к резервному копированию и отказоустойчивости.

Использование программных продуктов БФТ на базе платформы «Скала-Р» позволяет создать высокотехнологичную ИТ-инфраструктуру любого масштаба для государственного управления в сфере общественных финансов и закупок, управления земельно-имущественными отношениями, организации электронного документооборота. Комплексное решение поддерживает одновременную и бесперебойную работу сотен и тысяч пользователей, обеспечивает должный уровень защиты информации, уменьшает риски возникновения технических проблем и сбоев и повышает надежность проводимых операций, отметили в IBS. Немаловажным аспектом отечественной разработки является ее стоимость, которая ниже аналогичных импортных решений, подчеркнули в компании.

«Сегодня очевидно, что одним из драйверов развития информационных технологий в России является политика импортозамещения. Как следствие, в текущей экономической ситуации перед регионами стоит на первый взгляд трудноразрешимая задача: как осуществить переход на полностью российский софт и “железо”, существенно повысив эффективность расходования средств бюджета, но сохранив при этом качественные показатели построения региональных информационных систем, – отметила Наталья Зейтениди, коммерческий директор компании БФТ. – Теперь своевременное решение, отвечающее требованиям российского законодательства, может появиться и в арсенале субъектов РФ. А это особенно актуально в нынешних условиях, когда регионы начинают обращать пристальное внимание на доступную (в сравнении с зарубежными аналогами) ИТ-инфраструктуру, которую при помощи современного программного обеспечения виртуализации, мониторинга и управления можно использовать гибко и эффективно».

Андрей Сунгуров, руководитель IBS Interlab, так прокомментировал результаты тестирования: «“Скала-Р” – это высокопроизводительная альтернатива западным разработкам, ключевое преимущество которой заключается в локальном производстве основных программных и аппаратных компонентов решения. Применение отечественного программного обеспечения промышленного уровня на российской платформе гарантирует высокую степень информационной безопасности и обеспечивает бесперебойность работы автоматизированных систем. Проведенные тестовые испытания показали, что программные продукты компании БФТ полностью совместимы с платформой “Скала-Р”, что позволяет безболезненно автоматизировать различные процессы деятельности заказчика на базе полностью российских ИТ-решений».

Компания БФТ является официальным партнером IBS по продаже платформы «Скала-Р».

В России создана первая «умная» радиостанция для армии

11 марта 2016, Россия, Москва, m.hightech.fm. В России создана первая цифровая радиостанция для армии, правоохранителей и МЧС, оснащенная технологиями программно-конфигурируемого и когнитивного радио. Устройство обеспечивает связь без «мертвых зон» на расстоянии до 600 км со скоростью до 2400 бит/с.

Первая цифровая радиостанция

«Объединенная приборостроительная корпорация» (ОПК), входящая в госкорпорацию «Ростех», завершила разработку радиостанций нового поколения для армии, силовых структур и МЧС. В отличие от предыдущих разработок, новая радиостанция цифровая. Цифровое оборудование к 2020 г. должно занимать 70% всех средств связи в российской армии, сообщил заместитель генерального директор ОПК Сергей Скоков.

Сейчас на цифровые устройства приходится около 30% инсталлированной базы, уточнили в ОПК.

Назначение

Новая разработка предназначена для обмена телеграфными, речевыми и информационными сообщениями в сложной местности, в зонах боевых действий и чрезвычайных ситуаций, вдали от командных пунктов, например, в горах или в открытом море. Новая система способна организовать связь даже там, где разрушена или полностью отсутствует привычная телекоммуникационная инфраструктура, рассказал Скоков.

«Умные» функции

Радиостанция базируется на технологиях связи шестого поколения (не совпадающего с нумерацией поколений сотовой связи). В первую очередь это программно-конфигурируемое радио (Software Defined Radio – SDR). Эта технология аналогична программно-конфигурируемым сетям. Она позволяет посредством ПО изменять многие параметры радиосистемы (включая частотный диапазон, тип модуляции, выходную мощность и др.) и, таким образом, программным путем добиваться более качественного сигнала.

МО1 также является когнитивной радиосистемой (Cognitive Radio System – CRS). Когнитивная радиосистема способна получать данные об особенностях собственной эксплуатации и данные об окружающей среде с целью динамической корректировки рабочих параметров для достижения поставленных задач. После того как система изменила параметры, она вновь смотрит на полученные результаты.

Технические возможности

Новая радиостанция обеспечивает защищенную передачу данных и гарантирует отсутствие «мертвых зон» на линиях связи длиной до 600 км. При этом она способна вести стабильную передачу данных на расстоянии 6300 км. Передача ведется непосредственно между двумя носимыми радиостанциями без применения ретрансляторов и радиорелейных станций, рассказали в ОПК.

Максимальная скорость передачи данных в МО1 по сравнению с предшественниками увеличена вдвое. Она составляет 2400 бит/с. При этом в КВ-диапазоне возможно увеличение скорости до 4800 бит/с.

Вес МО1 составляет 3,8 кг, что позволяет использовать ее в качестве носимого средства связи. В изделии могут быть реализованы различные режимы радиообмена – с учетом специфики гражданских служб и армейских подразделений, которые ее используют.

«МО1 – это первая радиостанция такого уровня не только в продуктовой линейке ОПК, но и на всем российском рынке. Оборудование соответствует уровню современных зарубежных аналогов», – заявили в компании.

Приступить к серийному выпуску новой радиостанции ОПК планирует в 2017 г.

Российский продукт А3 от «Атринити» поможет развитию электронного правительства

14 марта 2016, Россия, Москва, ib-bank.ru. Группа «Астерос», лидер в области создания комплексной инфраструктуры и систем безопасности, впервые продемонстрировала возможности уникального отечественного продукта А3 Service Suppliers Management (А3 SSM) для государственного сектора на конференции IT Government DAY.

Информационная система, не имеющая аналогов на российском рынке, была разработана компанией «Атринити» (входит в группу «Астерос») для повышения эффективности процессов контроля и мониторинга гарантийных и сервисных обязательств субподрядных организаций.

В отличие от подобных продуктов иностранных разработчиков, А3 SSM позволяет вести электронные спецификации с возможностью привязки к ним сервисных заявок, стандартных запросов и регламентных работ. Важной особенностью решения являются инструменты контроля обязательств не только внутренних эксплуатационных подразделений, но и внешних обслуживающих организаций.

Детализированная отчетность, в свою очередь, обеспечивает оперативное выявление нарушений в исполнении контрактов и проведение необходимой реструктуризации.

В рамках деловой программы конференции от компании «Атринити» выступил Николай Огурцов, руководитель продуктового направления практики ITM, который представил возможности разработки в докладе «Решение задачи контроля и мониторинга гарантийных и сервисных обязательств субподрядных организаций с помощью отечественного продукта А3 Service Suppliers Management».

«Автоматизация контроля исполнения государственных сервисных контрактов – это одна из ключевых задач в рамках развития электронного правительства, – комментирует Николай Огурцов. – Создание полноценной функции управления поставщиками услуг требует временных и денежных инвестиций, а в небольших организациях может стать экономически не оправданной. Для повышения эффективности взаимодействия с подрядчиками, снижения ресурсных и финансовых затрат мы разработали решение, которое позволяет госкомпаниям и ведомствам контролировать и анализировать успешность реализации сервисных контрактов на всех этапах. Мы предлагаем внедрение А3 SSM “под ключ”, что обеспечивает выстроенные сервисные процессы, централизованное управление взаимодействием их участников, единое информационное пространство для оперативного принятия управленческих решений и круглосуточную диспетчерскую поддержку».

В этом году конференция IT Government DAY была впервые организована деловым порталом TAdviser совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России). Основная задача мероприятия – предоставление заказчикам и поставщикам площадки для обсуждения новых возможностей развития ИТ-систем, а также перспектив построения цифрового правительства до 2020 года. В ходе конференции состоялось общественное обсуждение положений Системного проекта Электронного правительства (ЭП) до 2020 года, который в настоящий момент готовит Министерство коммуникаций и связи России.

Yandex Data Factory и Vesolv создадут решения для анализа мнений клиентов

19 марта 2016, Россия, Москва, so-l.ru. Yandex Data Factory и российский разработчик программного обеспечения Vesolv договорились о сотрудничестве в области создания решений класса Voice of Customer («Голос клиента») и Voice of Citizen («Голос гражданина»). Они предназначены для коммерческих и государственных организаций, которые хотят автоматизировать сбор и анализ мнений об их работе, сообщили в Vesolv.

В основе новых продуктов лежат разработки Vesolv и модули, созданные специалистами Yandex Data Factory с помощью машинного обучения. Эти модули позволяют анализировать текст – в частности, распознавать в нём отзывы и мнения клиентов, определять их тональность и наличие упоминаний конкретных продуктов, услуг или служб. Ожидается, что подобная информация поможет компаниям увидеть свои недоработки, оптимизировать бизнес-процессы и взаимодействие с потребителями.

Модули Yandex Data Factory способны анализировать данные сразу из нескольких источников. Это может быть как внутренняя информация компании (например, записи транзакций, данные CRM и колл-центра), так и внешняя (отзывы клиентов в соцсетях, маркетинговые исследования и т.д.). Для сбора внешних данных могут использоваться общедоступные открытые источники. Вся информация обрабатывается в обезличенном виде, поэтому сервис выдает общее мнение клиентов, а не отдельных людей, пояснили в Vesolv.

Релиз первого продукта Vesolv Voice of Customer для финансового сектора состоится в марте 2016 г. Демо-версия Vesolv VoC уже развернута на вычислительных мощностях Yandex Data Factory. В 2017 г. выйдет релиз для государственного сектора. Заказчику будет предлагаться на выбор приобретение продукта либо по модели SaaS, либо по модели лицензирования.

«Мы уверены, что вместе с командой Yandex Data Factory создадим инструмент, в котором остро нуждаются компании, желающие лучше понимать своих потребителей. Эта ценная информация поможет сократить время на разработку новых продуктов, скорректировать продуктовую матрицу, с тем чтобы компании могли предлагать только то, что действительно интересно клиентам, а также мотивировать персонал повышать качество обслуживания», – отметил Илья Вигер, генеральный директор компании Vesolv.

«С помощью технологий анализа данных можно решать разные задачи. Одна из них – это управление отношениями с клиентами. Продукты, которые предлагает Vesolv, помогут организациям взглянуть на себя глазами клиента и понять, как люди воспринимают и оценивают их работу. Такая возможность появится и у коммерческих компаний, и у государственных организаций, услугами которых мы все пользуемся», – заявил Александр Хайтин, исполнительный директор Yandex Data Factory.

СУБД «Линтер Бастион» рекомендована для применения с ОС «Роса»

21 марта 2016, Россия, Москва, tadviser.ru. Российские компании «НТЦ ИТ Роса» и «Релэкс» завершили тестирование СУБД «Линтер Бастион» на совместимость с сертифицированными операционными системами «Роса Никель», «Роса Кобальт» и «Роса Хром». Результаты тестирования показали полную работоспособность «Линтер» в средах ОС «Роса». Компании-производители рекомендуют свои продукты для применения в автоматизированных системах коммерческих организаций, органов государственного управления и предприятий ОПК в качестве базового системного программного обеспечения.

По словам представителей «Релэкс», использование разработанных в России системы управления базами данных и операционных систем позволит предприятиям создавать и применять решения, отвечающие требованиям российского законодательства. Это стало наиболее актуально после вступления в силу федерального закона №188-ФЗ от 29 июня 2015 г. «О внесении изменений в федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»».

Система управления базами данных «Линтер Бастион» полностью разработана в России и сертифицирована ФСТЭК России и Министерством обороны РФ. Благодаря должной защищенности «Линтер Бастион» позволяет строить информационные системы любого уровня безопасности, в том числе предназначенные для обработки и хранения секретной информации.

Все модули защиты СУБД реализованы в соответствии с требованиями основных руководящих документов ФСТЭК России и соответствуют требованиям федеральных законов №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», №152-ФЗ «О персональных данных» и Доктрине информационной безопасности Российской Федерации (утвержденной Президентом РФ 09.09.2000 № Пр-1895).

Семейство операционных систем «Роса Кобальт» сертифицировано ФСТЭК России для работы с конфиденциальной информацией, включая персональные данные. Семейство «Роса Хром» сертифицировано ФСТЭК России и рекомендуется для обработки сведений, составляющих государственную тайну с грифом не выше «секретно». Наконец, ОС «Роса Никель» сертифицирована Восьмым управлением ГШ ВС РФ и рекомендуется для обработки сведений, составляющих государственную тайну с грифом не выше «секретно».

«Этлас-Софт» создала модуль интеграции платформы «Этлас» со СМЭВ

28 марта 2016, Россия, Москва, nikolay.tereshchenko.pro. В связи с постоянно растущей необходимостью в электронном обмене данными через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) в федеральных, региональных и местных органах власти компания «Этлас-Софт» решила создать универсальный модуль интеграции платформы «Этлас» со СМЭВ. Данный модуль позволит всем органам власти, которые используют системы электронного документооборота или электронного архива «Этлас», обмениваться данными, а другим пользователям – получать данные от различных государственных информационных систем, сообщили в «Этлас-Софт».

После создания модуля взаимодействия со СМЭВ были реализованы подсистемы по взаимодействию с государственными информационными системами: ЕСИА – единая информационная система в РФ, обеспечивающая санкционированный доступ участников информационного взаимодействия (граждан-заявителей и должностных лиц органов исполнительной власти) к информации, содержащейся в государственных и иных информационных системах; ГИС ГМП – государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах; ИАС МКГУ – информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг.

В подсистему взаимодействия с сервисом ЕСИА вошло автоматизированное рабочее место (АРМ) по регистрации заявителей в единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА). Новый АРМ системы «Этлас» позволяет осуществлять как первоначальную регистрацию заявителей в системе ЕСИА, так и проводить операции по подтверждению личности и восстановлению учетных записей ЕСИА, рассказали в компании.

Подсистема взаимодействия с сервисом ГИС ГМП предназначена для осуществления запросов в государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах. ГИС ГМП представляет собой централизованную систему, обеспечивающую прием, учет и передачу информации о платежах, начислениях и статусах квитирования, взаимодействие с которой производится через систему межведомственного электронного взаимодействия. ГИС ГМП позволяет физическим и юридическим лицам быстро и централизованно получить информацию о своих обязательствах перед бюджетной системой РФ по принципу «единого окна».

Наконец, подсистема автоматизации взаимодействия с сервисами ИАС МКГУ предназначена для организации регулярной отправки контактных данных заявителей, а также их оценок в ИАС МКГУ. Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг представляет собой государственную информационную систему, основной задачей которой является сбор информации об обращениях граждан в органы госвласти, а также сбор оценок, выставляемых гражданами для оценки эффективности деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, с учетом качества предоставления ими госуслуг. Подсистема позволяет не только организовать регулярную отставку всех необходимых данных, но и содержит полный набор всех сервисных инструментов по работе с ИАС МКГУ, включая взаимодействие с сервисом получения коротких названий госуслуг.

По словам представителей «Этлас-Софт», на сегодняшний день продолжается активное подключение платформы «Этлас» к различным государственным информационным системам через СМЭВ.

«Интеллектуальные» роботы ОПК обеспечат охрану режимных объектов

28 марта 2016, Россия, Москва, rostec.ru. «Объединенная приборостроительная корпорация» (входит в Госкорпорацию Ростех) создает интеллектуальную систему контроля и охраны периметров особо важных гражданских и военных объектов. В состав комплекса входит группа воздушных и наземных роботов, оборудование которых позволяет без участия человека осуществлять непрерывный мониторинг обширных территорий и оперативно информировать службы безопасности об изменениях в обстановке.

Разработка может использоваться для охраны государственных границ, военных баз, аэропортов, морских портов и закрытых гражданских объектов. Система способна вести постоянный контроль территорий оборонных предприятий и потенциально опасных производств площадью до нескольких сотен гектаров.

«Это современные технологии, которые обеспечивают новый уровень безопасности военных и гражданских объектов, - комментирует заместитель генерального директора «Объединенной приборостроительной корпорации» Сергей Скоков. – Традиционные охранные комплексы не способны дать полную достоверную картину подконтрольной территории. Наша система без участия оператора определяет четкие координаты нарушителей, идентифицирует и отслеживает различные объекты, направляет робототехнические комплексы, наземные или воздушные, для детального мониторинга ситуации».

Система считывает малейшие вибрации поверхности с помощью волоконно-оптического кабеля, проложенного по охраняемой территории, позволяя точно определить тип объекта нарушителя (человек, автомобиль, гусеничная техника и т.д.). Получив сигнал, она выводит детализированную информацию о нарушении периметра на карту операторского пульта и в автоматизированном режиме отправляет на место беспилотники самолетного или вертолетного типа, оснащенные средствами видеодетекции.

«Высокая степень автоматизации комплекса позволяет значительно снизить затраты на персонал и охранное оборудование, так как вся необходимая информация о состоянии территории отображается в едином центре мониторинга. Особенно это актуально для сложных объектов с несколькими охраняемыми участками. В результате исключается необходимость установки множественных охранных систем и дежурных постов на каждом отдельном взятом участке», - говорит Сергей Скоков.

Depo Computers и «Смарт-Софт» представили совместное решение в области ИБ

30 марта 2016, Россия, Москва, d-russia.ru. Производитель ИТ-оборудования и системный интегратор Depo Computers и компания-разработчик комплексных систем безопасности «Смарт-Софт» объявили о технологическом партнерстве. Сотрудничество компаний начинается с выпуска совместного программно-аппаратного комплекса Depo Traffic Inspector. Это полностью российское решение, обеспечивающее комплексную безопасность внутренней инфраструктуры при подключении организаций к интернету. В целом совместное решение предоставляет набор инструментов для организации интернет-доступа, контроля трафика и защиты информационных ресурсов от различных типов угроз.

«Решение появилось на фоне растущего спроса на отечественные продукты, особенно в области информационной безопасности, — отметили в Depo. — Принятый в нашей стране курс на импортозамещение открывает для заказчиков широкие возможности по переходу на российские продукты и решения, более выгодные экономически и нивелирующие риски, связанные с использованием импортных продуктов».

Depo Computers проектирует и разрабатывает решения под требования российских заказчиков. В свою очередь, «Смарт-Софт» имеет собственные разработки на основе программных алгоритмов, полностью соответствующих требованиям российского законодательства в области защиты информации и все необходимые лицензии и сертификаты. Продукты компании прошли экспертную оценку и внесены в Единый реестр российского ПО. Технологическое сотрудничество компании начали в конце 2015 г.

ПАК Depo Traffic Inspector предназначен для использования в организациях разного масштаба. Решение построено на базе специальных конфигураций серверов Depo Storm 1400Q1 или Depo Storm 1480Q1 и сертифицированного в ФСТЭК программного обеспечения Traffic Inspector. Совместное решение предназначено для коммерческих и государственных заказчиков. Всего разработаны три варианта ПАК для инфраструктур с 500, 1000 и более 1000 пользователей. Сотрудники компании «Смарт-Софт» провели комплексное тестирование всех вариантов ПАК Depo Traffic Inspector. Полученные результаты свидетельствуют о достаточной производительности и высокой отказоустойчивости программно-аппаратных комплексов.

«На мой взгляд, мы создали прецедент успешной кооперации двух российских производителей в области разработки систем информационной безопасности. Совместный программно-аппаратный комплекс Depo Traffic Inspector является конкурентоспособным высокотехнологичным решением в здравоохранении, гостиничном и ресторанном бизнесе, образовании, госсекторе. При создании решения мы ориентировались на многолетний опыт нашей компании и коллег из Depo Computers в построении ИТ-систем. Партнерство с Depo Computers положило начало новой стратегии продвижения линейки продуктов, выпускаемых компанией «Смарт-Софт». На фоне растущего количества разговоров об импортозамещении производство и вывод отечественного программного продукта в области информационной безопасности на российский рынок крайне актуально на сегодняшний день», — убежден генеральный директор компании «Смарт-Софт» Андрей Давидович.

Заместитель генерального директора Depo Computers Дмитрий Черкасов со своей стороны заявил: «Компания Depo Computers обладает многолетним опытом разработки комплексных решений в области информационной безопасности. Мы создаем широкую палитру таких решений, начиная от встраиваемых в оборудование Depo программно-аппаратных средств и заканчивая готовыми комплексными решениями для организации защищенных виртуальных сред. Опираясь на актуальные требования российских заказчиков по переходу на отечественные ИТ-продукты, мы расширяем портфель комплексных решений в области информационной безопасности. В партнерстве с компанией «Смарт-Софт» разработан программно-аппаратный комплекс Depo Traffic Inspector, предназначенный для контроля и защиты интернет-доступа. Комплекс включает оборудование и программное обеспечение российских ИТ-компаний и удовлетворяет современным требованиям к средствам информационной безопасности. Мы внедрили Depo Traffic Inspector во внутренней ИТ-инфраструктуре Depo Computers, поддерживающей большое количество высоконагруженных сервисов. Depo Traffic Inspector заменил одно из импортных решений по организации контроля интернет-трафика, которое мы использовали ранее».

Продукты «Дневник.ру» включены в Единый реестр российского ПО

05 апреля 2016, Россия, Москва, zoom.cnews.ru. 7 продуктов компании «Дневник.ру» — разработчика решений и единой электронной среды для учителей, учеников и их родителей, администрации образовательных организаций, а также представителей органов исполнительной власти — были внесены в Реестр российского ПО в соответствии с решением Экспертного совета по российскому ПО. Соответствующие документы подписал Министр связи и массовых коммуникаций РФ Николай Никифоров, сообщили в компании «Дневник.ру».

Как пояснили в компании, речь идет о продуктах «Дневник.ру», которые уже внедрены и используются в сфере информатизации образования во многих регионах РФ. Среди них: АИС «Дневник-ПОО», АИС «Дневник-ОО», АИС «Дневник-ОДО», АИС «Зачисление в общеобразовательную организацию», АИС «Зачисление в организацию дополнительного образования», АИС «Контингент», а также единая информационная система «Геораспределение».

Включение продуктов «Дневник.ру» в единый реестр российского ПО свидетельствует об их соответствии требованиям, установленным федеральным законом №188-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 29.06.15 и постановлением Правительства №1236 от 16.11.15 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Аналитика. Обзоры. Тенденции. Перспективы

Госведомства игнорируют согласование ИТ-планов в Минкомсвязи

17 марта 2016, Россия, Москва, world.softplaneta.ru. По прошествии месяца с того момента, как все федеральные органы власти должны были согласовать планы информатизации в Минкомсвязи, утвердить их своими внутриведомственными приказами и разместить копии в интернете, реальное число дисциплинированных ведомств не превысило 10%. Часть госорганов близка к завершению этого процесса, а часть не проявляет активности вовсе.

План согласования ИТ-планов сорван

Как стало известно, абсолютное большинство федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ) до сих пор не согласовали с Минкомсвязи свои планы информатизации на 2016 г. По данным знакомого с ситуацией источника в ведомстве, из более чем восьми десятков ФОИВов и внебюджетных фондов процедуру согласования завершили только Россельхознадзор, Казначейство, Минстрой, Минтруд, Росалкогольрегулирование, Фельдъегерская служба, ФМС.

«Около трех-четырёх десятков» ведомств находятся сейчас на завершающей стадии согласования, но среди 85 ФОИВов есть такие, кто в принципе не контактирует с профильным министерством по поводу своих планов информатизации. График подготовки и утверждения своих планов информатизации ФОИВами и государственными внебюджетными фондами на 2016 г. и плановый период 2017 г. и 2018 г. был закреплен приказом Минкомсвязи от 3 июля 2015 г.

Когда ведомства должны были утвердить планы

В соответствии с этим документом еще до 15 февраля 2016 г. ведомства должны были завершить все согласования с Минкомсвязи и утвердить их окончательные варианты своим внутриведомственными приказами. После этого госорганы в течение трех дней должны были разместить планы на собственных сайтах в интернете и до 19 февраля 2016 г. направить в Минкомсвязи их копии. Собственный план информатизации Минкомсвязи был подписан 29 января.

Кто и когда успел утвердить планы

На вопрос о том, как именно сейчас протекает процесс согласования планов информатизации, в Минкомсвязи предложили редакции заняться самостоятельным мониторингом веб-ресурсов госорганов. «Все согласованные планы информатизации размещаются органами власти на своих сайтах», — заявили в министерстве. В ходе мониторинга, а также попыток общения с министерствами-передовиками из вышеприведенного списка, планы были обнаружены на ресурсах Россельхознадзора (утвержден приказом этого ведомства от 31 декабря 2015 г.), Казначейства (29 февраля 2016 г.), Росалкогольрегулирования (3 марта 2016 г.) и Минтруда (11 марта 2016 г.).

Глава Минкомсвязи обсудил с ИТ-отраслью создание Фонда развития ИТ

28 марта 2016, Россия, Москва, minsvyaz.ru. Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров провел ряд совещаний с руководителями российских ИТ-компаний и отраслевых ассоциаций по вопросам реализации отраслевого плана импортозамещения программного обеспечения (ПО). На встречах обсуждался проект создания российского Фонда развития информационных технологий, который в настоящее время вынесен на общественное обсуждение. Данная работа ведется в рамках утвержденного ранее Правительством РФ предложения ведомства о реализации мероприятий по поддержке разработки и продвижения российского ПО. Участники встречи выразили озабоченность законопроектом по НДС и отметили, что его принятие без равноценной компенсации для российских ИТ-компаний приведет к значительному ухудшению условий ведения ИТ-бизнеса в России.

Участники первой встречи обсудили подготовленный Минкомсвязью России проект постановления Правительства о создании Фонда развития ИТ, включая возможность обеспечения заемного финансирования на льготных условиях для проектов по разработке и продвижению российского ПО. Предполагается, что приоритет для получения займов будут иметь проекты по разработке ИТ-продуктов с высоким экспортным потенциалом, а также прикладного импортозамещающего ПО. Возвращаемые займы должны будут реинвестироваться в проекты по разработке и продвижению российского ПО.

«У ИТ-индустрии должна быть возможность быстро брать займы под проекты по экспорту, — сказал Николай Никифоров. — Мы запросили у действующих институтов развития всю информацию о поддержке ИКТ-проектов за последние несколько лет, и выяснили, что в среднем на это тратится около трех миллиардов рублей ежегодно. Это несопоставимо мало по сравнению с другими отраслями, например, сельским хозяйством, авиапромышленностью, машиностроением и другими, где объем государственной поддержки исчисляется сотнями миллиардов рублей. По аналогии с поддержкой промышленного производства мы предлагаем, чтобы для ИТ-отрасли был сформирован механизм, предусматривающий прямую ответственность за средства, израсходованные на поддержку проектов».

Участники совещания поддержали предложенную Минкомсвязью России инициативу создания фонда, а также отметили, что в России в настоящий момент отсутствуют механизмы поддержки, близкие или аналогичные тому, что предусматривает проект фонда. На встрече также обсуждалась актуальность вопроса повышения привлекательности российской юрисдикции с помощью механизма предоставления льготной ипотеки для ИТ-специалистов, а также продления действия пониженных страховых взносов для ИТ-компаний.

Вторая встреча была посвящена вопросам реализации плана импортозамещения в части общесистемного ПО. К нему относятся, в частности, мобильные и корпоративные операционные системы, системы управления базами данных, средства управления облачной инфраструктурой и виртуализацией, в том числе на базе российских процессоров. На встрече были затронуты вопросы потенциального участия компаний в проектах разработки общесистемного российского ПО, финансирование части затрат компаний-разработчиков которого предусмотрено проектом создания фонда.

«Создание общесистемных программных продуктов – крайне важное направление, потому что от него зависит вся остальная экосистема приложений и прикладных разработок, – подчеркнул глава Минкомсвязи России. – Без него мы не сможем кардинально изменить ситуацию с доминированием зарубежных компаний на ИТ-рынке. Обязательным критерием поддержки проектов для нас является условие финансирования со стороны коммерческих организаций». Представители российских организаций ИТ-отрасли поддержали предложенный Минкомсвязью России механизм субсидирования создания российского системного ПО.

От российских разработчиков ПО во встречах приняли участие: генеральный директор Abbyu Сергей Андреев, председатель совета директоров компании «Диасофт» Александр Глазков, председатель совета директоров компании «Аскон» Александр Голиков, генеральный директор компании «Центр речевых технологий» Дмитрий Дырмовский, генеральный директор группы компаний InfoWatch Наталья Касперская, генеральный директор компании «СКБ Контур» Дмитрий Мраморов, директор группы компаний «1С» Борис Нуралиев, генеральный директор компании «1С-Битрикс» Сергей Рыжиков, генеральный директор компании «Альт Линукс» Алексей Смирнов, соучредитель компании «Постгрес Профессиональный» Антон Сушкевич, управляющий директор компании «Р-платформа» Владимир Рубанов, представители компаний «ЕСН», «Интеллектуальный резерв», «Юнидата» и «Аванта Консалтинг». Во встречах также приняли участие мэр города «Иннополис» Егор Иванов и исполнительный директор АРПП «Отечественный софт» Евгения Василенко.

ИТ в энергетике: планы развития сворачиваются

29 марта 2016, Россия, Москва, gzq.ru. Многие российские компании после начала кризиса свернули планы развития своих ИТ и сосредоточились исключительно на поддержке существующей инфраструктуры, так оценила современные реалии директор по консалтингу компании «Телеком-защита» Мария Бартенева. Эту оценку рынку она дала на конференции «ИКТ в ТЭК 2016», проведенной агентствами CNewsConferences и CNewsAnalytics в Москве 29 марта 2016 г.

Изменения в ИТ-стратегиях бизнеса существенно меняют приоритеты как ИТ-компаний, так и их заказчиков. В первую очередь, по словам Марии Бартеновой, «необходимо решить два вопроса: как определить минимальный достаточный уровень задач по поддержке существующей инфраструктуры и как сохранить инвестиции в уже внедренные системы, которые требуют продления лицензий и других расходов». Выход эксперт видит в повышении роли решений по управлению ИТ-активами (ITAM – ITAssetManagement). Это позволит бизнесу иметь прозрачные данные обо всех элементах ИТ-инфраструктуры и закупаемых сервисах. В частности, серьезный экономический эффект дает управление программными активами: во многих компаниях оказываются «лишние» или редко используемые дорогостоящие лицензии на ПО.

Как отметили участники конференции, на предприятиях ТЭК уже давно используются такие элементы ITAM, как средства инвентаризации, но реестр ИТ-активов обычно ведется без привязки к финансовым данным о закупочной, балансовой и остаточной стоимости актива, цене лицензий, стоимости ремонтов и обслуживания, и т.д.

Также интересную тему цифровизации объектов энергетической инфраструктуры поднял на конференции директор по АСУ института «Энергосетьпроект» Павел Горожанкин. «Одна из главных целей цифровизации – автоматизировать поступление данных с объектов в информационные системы энергокомпаний и исключить из этой цепочки человека как основной источник ошибок», – говорит он. Цифровизация также способна увеличить срок эксплуатации оборудования и улучшить его эксплуатационные характеристики.

На данный момент, по словам Павла Горожанкина, в России есть ряд разработок «цифровых» электростанций и подстанций, но пока они не заняли свое место на рынке, в том числе из-за ошибок в предлагаемых моделях и отсутствии нормативной базы по ряду спорных вопросов. Одним таких вопросов он назвал вероятностные прогнозы поломок и сбоев: «Представьте, что аналитическая система сообщает о 80%-ной вероятности поломки трансформатора. Специалист выводит его из эксплуатации и проверяет состояние оборудования. Трансформатор оказывается в порядке, но компания уже получила убыток. Как его списывать? Не лишат ли сотрудника премии? Эти вопросы требуют решения».

В реестре российского ПО уже более 300 программных продуктов

04 апреля 2016, Россия, Москва, osp.ru. Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров подписал документы о включении более чем 60 программных продуктов в единый реестр российского программного обеспечения. Решение о включении данных продуктов в реестр было принято в ходе заочного голосования членов Экспертного совета по российскому ПО. На сегодняшний день в реестр российского ПО включено 303 программных продукта.

Добавленные программные продукты были признаны соответствующими требованиям, установленным пунктом 5 правил формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденных постановлением Правительства РФ №1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 16 ноября 2015 г., а также классам программного обеспечения, указанным заявителями либо классам ПО, определенным ответственным членом Экспертного совета.

Экспертный совет по российскому ПО – постоянно действующий орган, который проводит экспертизу заявлений компаний на включение сведений об их программных продуктах в единый реестр российского ПО. В состав совета входят представители федеральных органов исполнительной власти, институтов инновационного развития, а также ассоциаций российских разработчиков ПО. Решения совета принимаются простым большинством голосов его членов, участвующих в заседании, в том числе дистанционно. При равенстве голосов решающим является голос председателя.

Напомним, работа совета ведется в рамках реализации норм Федерального закона №188-ФЗ от 29 июня 2015 г., которые определили порядок и условия признания ПО, происходящим из РФ, а также создание соответствующего реестра.

Отечественные ИТ превратят госсектор в сервисную службу

06 апреля 2016, Россия, Москва, technoserv.com. Развитие ИТ в госсекторе пойдет по пути интеграции уже существующих государственных информационных ресурсов и предоставления на их основе сервисов гражданам и бизнесу. В России появятся «умные» города и регионы, функционирование и безопасность которых будут обеспечиваться с помощью решений отечественных разработчиков, считают участники организованной CNews Conferences конференции «ИКТ в госсекторе 2016: планы и проекты».

В настоящее время в России создано 355 федеральных и более 2000 региональных государственных информационных систем (ГИС), на содержание и модернизацию которых выделяется около 200 млрд в год. Существует более 10 тыс. различных форм для сбора данных, подавать которые обязаны более 100 тыс. субъектов. При этом около 60% данных дублируется, а уровень их полезного использования не превышает 1%. По мнению Александра Горбачева, заместителя директора ИТЦ ФАС России, важнейшей задачей развития ИТ в госсекторе является организация сбора данных непосредственно из учетных систем организаций, обмена ими между ГИС и предоставления на этой основе коммерческих сервисов гражданам и бизнесу. Таким образом, через пять лет расходы на содержание ГИС могут сократиться на 50% при одновременном росте доходов от их использования до 100 млрд.

По словам Александра Данилина, руководителя направления стратегических проектов департамента по работе с государственными организациями Microsoft, развитие ИТ в госсекторе будет идти по пути создания «Цифрового Правительства» – следующей фазы после «Электронного правительства», «Интегрированного правительства» и «Открытого Правительства», которое сфокусировано на информации и данных, а не на процессах и услугах. Будущее ИТ в госсекторе спикер видит в появлении «умных» городов и регионов, которые используют ИКТ для повышения качества жизни, улучшения условий работы своих жителей и обеспечения устойчивого развития в целом. Технологической основой новой парадигмы станут облачные вычисления, MDM, большие данные и аналитика, а также машинное обучение.

Все более серьезное внимание будет уделяться безопасности городов, уверен Дмитрий Рыжавский, менеджер по работе с ключевыми заказчиками Huawei EBG. Государство будет расширять использование систем видеонаблюдения и фотовидеофиксации, создавать ситуационные центры, внедрять средства видеоаналитики, интеллектуальные транспортные системы и системы безопасности на общественном транспорте, развивать «Систему 112», профессиональную радиосвязь и широкополосный доступ.

Еще один актуальный тренд ближайшего будущего – повышение безопасности данных, обрабатываемых государственными ведомствами и организациями, и переход на отечественные ИТ-решения в наиболее критичных областях, считает Дмитрий Комиссаров, генеральный директор компании «Новые облачные технологии».

О необходимости развития отечественной индустрии разработки ПО говорит и Владимир Рубанов, управляющий директор компании «Росплатформа». По его мнению, это позволит обеспечить устойчивость к санкциям – исключить возможность ограничения использования тех или иных решений, создаст возможность автономной доработки, исправления ошибок и поддержки даже в условиях полной изоляции, а также будет способствовать развитию отечественной ИТ-отрасли в целом.

Крупнейшие госкомпании и госведомства России закупили Oracle на 3,4 млрд рублей

06 апреля 2016, Россия, Москва, it-region.livejournal.com. Суммарный объем 50 крупнейших закупок лицензий и услуг техподдержки продуктов Oracle в России в 2015 г. сократился на 25,7% в рублевом выражении. Список по-прежнему на 8% формируют ведомства и на остальные 82% – компании с госучастием.

Топ-50 закупок

Исследователи TAdviser составили топ-50 закупок лицензий и услуг техподдержки продуктов Oracle в России в 2015 г. в денежном выражении. Из них три закупки были совершены государственными ведомствами, остальные 47 – компаниями с госучастием.

Суммарный объем 50 крупнейших закупок в 2015 г. составил 3,39 млрд. По сравнению с 2014 г. это значение сократилось в рублях на 25,7%, в долларах – на 47% (в 2014 г. оно составило 4,56 млрд).

Доли ведомств и компаний

Из 3,39 млрд закупки на 270,43 млн были осуществлены ведомствами (около 8%), а на 3,12 млрд – компаниями с госучастием (82%). По сравнению с 2014 г. доли не изменились.

Крупнейший заказчик

Крупнейшим заказчиком лицензий и услуг техподдержки продуктов Oracle в 2015 г. стала компания «Транснефть» (в топ-50 вошли 10 ее закупок на общую сумму свыше р1 млрд). Крупнейшим же поставщиком по общей сумме выигранных тендеров стала компания «УСП Компьюлинк» (более р700 млн).

Для справки, в 2014 г. крупнейшим заказчиком по суммарной стоимости закупок стал банк ВТБ24 (более р1,2 млрд), а крупнейшим поставщиком – «Астерос» (более р1,7 млрд).

Статистика тендеров

В наибольшем количестве тендеров 2015 г., которые были проанализированы аналитиками, приняла компания РДТЕХ (12 раз), чаще всего побеждала «Русинформсервис» (восемь раз), чаще всего проигрывала «Крок» (восемь раз).

Другие закупщики из топ-50

Помимо «Транснефти», в топ-50 закупок вошли: Сбербанк, «Аэрофлот», Федеральная таможенная служба, Россельхозбанк, «Росатом», Министерство финансов, аэропорт «Шереметьево», РЖД, Внешэкономбанк, Агентство по страхованию вкладов, «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», «ТрансКонтейнер», холдинговая компания «Сухой», «ЗащитаИнфоТранс», Петербургская сбытовая компания, Волгоградэнергобыт, корпорация «Иркут», Связь-Банк, Мосэнергобыт, банк ВТБ, МОЭК, производственное объединение «Маяк», «Алроса», Московский социальный регистр, Крайинвестбанк, банк «Российский Капитал», Всероссийский банк развития регионов, «ИСС» им. академика М.Ф. Решетнева, Кузбассэнергобыт, ТФОМС Кемеровской области, Россельхозбанк, «Банк Москвы», Мосэнергобыт и РН-Краснодарнефтегаз.

Отметим, что, как правило, заказчики из числа госведомств и компаний с госучастием объясняют свои закупки ПО и техподдержки Oracle тем, что софт именно этого разработчика уже используется в организации. В частности именно это обстоятельство в связи с соответствующим тендером на р428,3 млн отметили недавно в пресс-службе Сбербанка.

Зарубежные решения

В Монголии вводят в практику цифровую подпись

15 марта 2016, Монголия, russian.news.cn. С 1 апреля жители Монголии начнут применять цифровые подписи в повседневной деятельности. Правительство Монголии разрешило соответствующим госорганам прикрепить цифровую подпись к гражданским удостоверениям, сегодня сообщила пресс-служба кабинета.

Интенсивное распространение доступа к всемирной паутине вызывает необходимость обеспечения информационной безопасности, укрепления доверия посетителей и защиты их секретов в ходе получения услуг государственных и финансовых организаций в киберсреде. Согласно монгольскому закону об электронной цифровой подписи, ее юридическая сила идентична рукописной подписи и традиционной печати на бумажных документах.

Казахстанским чиновникам запретят использовать смартфоны из-за WhatsApp

18 марта 2016, Казахстан, regnum.ru. С 24 марта 2016 года в Республике Казахстан вступит в силу запрет на использование смартфонов в зданиях государственных органов. Причиной послужили участвовавшие утечки конфиденциальной служебной информации. В частности, документы распространялись с помощью приложения для обмена сообщениями WhatsApp. Служебная записка, предписывающая ввести запрет на смартфоны, планшеты и смарт-часы, также оказалась в открытом доступе благодаря данному мессенджеру.

В стенах зданий госорганов казахстанские чиновники не смогут пользоваться только мобильными устройствами, предоставляющими доступ к интернету и оснащенными фото-видеокамерами. Запрет не коснется телефонов, работающих в режиме «звонок/ответ/SMS». Данные устройства подлежат учету и должны регистрироваться в Управлении кадров. Вероятной причиной введения запрета могла стать утечка адресованного правительству личного поручения президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева о рассмотрении возможности внедрения безусловного базового дохода.

Казахстанские должностные лица подтвердили подлинность документа, вводящего запрет на использование смартфонов в зданиях госорганов. Министр здравоохранения и социального развития РК Тамара Дуйсенова и министр внутренних дел Калмуханбет Касымов полностью согласны с принятием данной нормы.

КОМПЕТЕНТНО: Арыстанбек Мухамедиулы, министр культуры и спорта республики Казахстан

<<< Подобные ограничения обоснованы и являются мировой практикой. Фильмы и музыку можно смотреть и слушать на компьютере, и мобильное устройство для этого не нужно. Сейчас можно сотовый телефон оставлять в машине и там можно смотреть при необходимости, а на работе есть компьютеры, где можно найти любую информацию. Сотовые сейчас обычно используются для связи между абонентами. >>>

Белоруссия переходит к цифровой экономике и информационному обществу

25 марта 2016, Беларусь, regnum.ru. Постановлением Совмина Белоруссии №235 от 23 марта утверждена «Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы», сообщает пресс-служба правительства постсоветской республики.

«Программой предусмотрено выполнение на базе современной информационно-коммуникационной инфраструктуры работ, направленных на оказание государственных услуг и осуществление административных процедур в электронном виде, повышение их доступности. Программа также предполагает стимулирование экспорта услуг в сфере ИКТ, внутреннего спроса реального сектора экономики, сферы услуг, социальной сферы, сферы государственного управления на качественные ИТ-услуги», — сказано в официальном комментарии.

В госпрограмму включены подпрограммы «Информационно-коммуникационная инфраструктура», «Инфраструктура информатизации» и «Цифровая трансформация». Финансирование госпрограммы будет осуществляться из республиканского бюджета, а также за счет средств государственного внебюджетного фонда универсального обслуживания министерства связи и информатизации и иных средств.

Ответственным заказчиком программы назначено Министерство связи и информатизации, а заказчиками — это же министерство, а также КГБ, МВД, МИД, КГК, Оперативно-аналитический центр при Администрации президента ОАЦ), госмонополист «Белтелеком», «Национальный центр обмена трафиком» (НЦОТ), операторы электросвязи, Национальный центр электронных услуг (РУП НЦЭУ), СООО «Белорусские облачные технологии», НАН и другие госструктуры.

Как сообщало ИА REGNUM, 20 ноября 2015 года председатель Совмина Белоруссии Андрей Кобяко подписал распоряжение, согласно которому в постсоветской республике будет создана межведомственная рабочая группа по развитию информационного общества и совершенствованию «электронного правительства». Рабочей группе поручено обеспечить разработку проекта госпрограммы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы, а также «порядка, методики и индивидуальных графиков обучения технологиям «электронного правительства», в первую очередь использованию систем электронного документооборота, руководителей республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных правительству Республики Беларусь, руководства Совета министров Республики Беларусь и Аппарата Совета министров Республики Беларусь со сдачей практического зачёта».

Microsoft для властей Китая выпустила особенную версию Windows 10

28 марта 2016, Китай, в-деталях.рф. Windows 10 для Китая

Совместное предприятие с участием Microsoft выпустило версию Windows 10 для правительства Китая. Она называется Windows 10 Zhuangongban (что в переводе с китайского означает «Специальная редакция Windows 10», сообщает местное издание Caixin.

По словам генерального директора китайского филиала Microsoft Ральфа Хоптера (Ralph Haupter), специализированная редакция Windows 10 для правительства Китая содержит меньшее количество штатных приложений Microsoft и дополнительные настройки безопасности, наличие которых необходимо для сертификации системы для использования в госорганах.

Хоптер не рассказал подробностей, но добавил, что в Windows 10 Zhuangongban можно запускать любые приложения для Windows. То есть в этом плане никаких отличий от традиционной версии системы нет.

Совместное предприятие

Специальная версия Windows 10 была выпущена компанией C&M Information Technologies, созданным в декабре 2015 г. Это совместное предприятие между Microsoft и китайской компанией China Electronic Technology Group Corporation (CETC), занимающейся предоставлением широкого спектра технологий для армии и правительства Китая. Ее штаб-квартира находится в Пекине.

Доля Microsoft в C&M Information Technologies составляет 49%, CETC - 51%.

Добавим, что сотрудничество Microsoft и CETC началось до того, как компании решили создать совместное предприятие. Оно касалось обслуживания и поддержки пользователей Windows 10 в органах власти и государственных предприятиях.

Другая китайская ОС

В 2013 г. стало известно, что в Китае ведется разработка собственной операционной системы на базе Ubuntu. Ее наиболее свежая версия была выпущена в сентябре 2015 г. Она называется NeoKylin и внешне похожа на Windows XP.

Запрет Windows 8

В 2014 г. регуляторы Китая запретили использование в правительственных структурах новых ПК на платформе Windows 8. Решение было принято центральной службой обеспечения правительства.

Обеспечительная служба пошла на такой шаг, чтобы в будущем правительство не оказалось в такой же ситуации, в которой сейчас оказалось с ПК на базе Windows XP, поддержку которой Microsoft прекратила. Китай не желает быть зависимым от иностранного поставщика ПО, который может прекратить его поддержку в любое время, сообщило тогда агентство Xinhua.

«Укрспирт» построил гибридную ИТ-инфраструктуру в «Облаке» De Novo

29 марта 2016, Украина, pr.meta.ua. В марте 2016 г. с помощью облачных ресурсов De Novo государственное предприятие «Укрспирт» построило гибридную облачную ИТ-инфраструктуру. Проект реализован с целью автоматизации процессов, что, как ожидается, позволит оптимизировать работу, обеспечит защиту данных, контроль, а также даст экономию времени и другие преимущества, сообщили CNews в компании De Novo.

Гибридная ИТ-инфраструктура объединяет базовые решения Microsoft и Office 365, а также критически важные информационные системы – решения «1С» для ведения бухгалтерского учета, расчета зарплаты и управления персоналом. Защищенный доступ к этим сервисам имеют пользователи центрального офиса и мест проведения деятельности «Укрспирта».

Для всех работающих решений обеспечена стабильность работы и резервное копирование данных, отметили в De Novo.

«Мы стремимся к максимальной эффективности процессов. “Облако” – это инструмент, который позволит нам достичь поставленной задачи. Благодаря новой ИТ-структуре в ГП “Укрспирт” уже создана единая система отчетности. Сотрудники предприятия ежедневно вносят данные по закупкам, объемам производства, отгрузкам продукции и прочую информацию. Это дает возможность оперативно контролировать и реагировать на ход событий. Самое важное, что мы начали работать в одной системе координат: есть человек, который отвечает за информацию, есть программа, которая ее обрабатывает, и нет расхождений в данных либо других сложностей при создании отчетов», – подчеркнул заместитель директора ГП «Укрспирт» Сергей Блескун.

«Благодаря облачным сервисам De Novo и созданной гибридной инфраструктуре ГП “Укрспирт” сможет решить актуальные бизнес-задачи дешевле и быстрее, а также гарантировать бесперебойную работу ИТ», – заявил Максим Агеев, генеральный директор De Novo.

Департамент образования Тхайнгуен во Вьетнаме внедрил TrueConf Server

06 апреля 2016, Вьетнам, pr.adcontext.net. Департамент образования и подготовки кадров Тхайнгуен во Вьетнаме внедрил TrueConf Server, освободив более 200 сотрудников от необходимости личного присутствия на еженедельных собраниях.

Видеоконференции пришли на смену реальным встречам, что позволило сократить транспортные расходы и улучшить финансовое состояние организации.

В структуру Департамента образования Thai Nguyen входит девять филиалов, сосредоточенных в разных уголках провинции Тхайнгуен. Департамент курирует работу 20 вузов, 180 средних школ и всех центров дошкольного образования в провинции.

Ранее все сотрудники департамента были вынуждены ездить в главный офис на еженедельные совещания, и дорога отнимала несколько часов рабочего времени – в зависимости от размещения филиала.

Руководство департамента решило заменить такие ресурсозатратные поездки видеоконференциями, чтобы сотрудники могли участвовать в совещаниях, не покидая своих рабочих мест и не отвлекаясь от выполнения должностных обязанностей.

Работа системы объединённых коммуникаций в условиях низкой скорости интернета Вьетнама была одним из основных требований департамента. Сначала ИТ-специалисты протестировали работу популярных сервисов видеоконференцсвязи – Skype, Hangouts и ooVoo. Выяснилось, что облачные решения не могут обеспечить необходимое качество связи в офисах с медленным интернетом.

По рекомендации компании HarproInfo – официального партнера TrueConf во Вьетнаме – руководство Департамента образования обратило внимание на программный сервер видеоконференцсвязи TrueConf Server. Уже на этапе тестирования сотрудники департамента оценили высокую стабильность, простоту работы и дружелюбный интерфейс клиентских приложений.

После принятия решения о внедрении специалисты HarproInfo развернули TrueConf Server, интегрировав его в уже существовавшую инфраструктуру департамента.

“Мы без проблем развернули систему видеоконференцсвязи TrueConf Server в Департаменте образования Thai Nguyen, – комментирует Ле Куань Минь, менеджер по обеспечению качества компании HarproInfo. – Наши клиенты высоко оценили дружелюбный веб-интерфейс программы, с помощью которого они могут легко управлять видеоконференциями. Это упрощает проведение видеоконференций при использовании нескольких конференц-залов, что очень важно для заказчика”.

TrueConf Server размещён в главном офисе Департамента образования. Конференц-зал, в котором ранее собирались все сотрудники, был оборудован терминалом с предустановленным клиентским приложением TrueConf, а также PTZ-камерой и профессиональными спикерфонами. Сотрудникам на местах были предоставлены веб-камеры для участия в конференциях, а также установлены клиентские приложения TrueConf на рабочие станции.

“Стоит отметить, что решения TrueConf позволили нашей организации значительно сэкономить время и средства, связанные с командировками сотрудников. А это, в свою очередь, улучшило финансовое состояние компании и позволило нам вложить больше средств в ИТ-инфраструктуру, чтобы соответствовать требованиям государства” – говорит Ли Тиен Хай, менеджер по обеспечению качества Департамента образования и подготовки кадров.

ТОП МЕРОПРИЯТИЯ

1-й Форум информационных и коммуникационных технологий «Техро'Крым-2016»

17.05.2016 - 19.05.2016, Россия, Севастополь, ite-crimea.ru. Форум пройдет при поддержке Российской академии наук, Министерства образования и науки РФ, ФАНО РФ, Российского фонда фундаментальных исследований, органов власти Республики Крым и Севастополя. Соорганизаторами Форума являются Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, Севастопольский государственный университет, ИТ-кластер Крыма. Устроитель выставки – компания «ИТ-экспо».

Форум призван стать эффективным инструментом интеграции Крыма в экономическую и правовую систему России, а также площадкой для демонстрации новейших информационных технологий для всех регионов России и зарубежных специалистов. В форуме примут участие как российские, так и иностранные компании.

Экономика Республики Крым остро нуждается в современных информационных технологиях. Проект должен представить широкий спектр возможностей использования информационных и коммуникационных технологий для диверсификации экономики полуострова, развития малого и среднего бизнеса, становления новых российских стандартов научных исследований, образования и подготовки кадров, создания финансовой и инвестиционной среды.

А также для восстановления наиболее значимых отраслей экономики Крыма: туризма, энергетики, машиностроения, пищевой и химической промышленности, здравоохранения, сельского хозяйства, производства судов, добычи полезных ископаемых, создания портовых хозяйств и пр.

Аудитория Форума: представители органов власти, потребители ИТ-услуг и сервисов, заказчики корпоративных и специализированных отраслевых решений: руководители промышленных предприятий, представители финансового и страхового секторов, медицины, здравоохранения, образования, транспорта, курортов, почтовых служб, ИТ-компании, разработчики сервисов электронного правительства, производители мобильных продуктов, оборудования, интернет-провайдеры, СМИ.

В рамках форума «Техро'Крым» организуется выставка и деловая программа.

Программа Форума формируется на основании концепции, в которой главными целями внедрения информационных технологий определены – повышение качества жизни граждан, создание информационного общества и информационного государства; развитие отрасли информационных технологий.

Ключевые темы деловой программы Форума «Техро'Крым-2016»

- Трек «Нанотехнологии»

Аппаратные средства и компоненты. Технопарки.

- Трек «Информационные системы для управления предприятиями в различных отраслях»

Кадастровые системы. ПО для строительных компаний. ИТ для управления туристической индустрией. ПО в медицине и здравоохранении. Финансовые и Банковские системы.

- Трек «Корпоративные решения»

Бухгалтерский учет. Документооборот. Администрирование мобильных устройств (MDM). Беспроводные системы идентификации. Биллинг и платежные решения. Большие данные (Big Data). САПР. Колл-центры и поддержка. Корпоративные коммуникации. Хранение и обработка персональных данных. Он-лайн магазин и ритейл, электронная коммерция (e-commerce). Облачные решения и вычисления (Cloud). Системы безопасности и защиты данных. Системы управления сайтами. Суперкомпьютеры и системы оптимизации вычислений. Хранение и обработка данных, резервное копирование и архивирование (ЦОД, ЕСМ). Мобильная безопасность.

- Трек «Технологии управления»

Автоматизация бизнес-процессов. Автоматизация управления и принятия решений. Автоматизация систем логистики, хранения и торговли.

- Трек «Технологии автоматической идентификации и мобильности»

Технология радиочастотной идентификации (RFID) для отслеживания перемещения транспорта, средств производства, офисного оборудования, товаров, людей, животных и т.д. (решения и лучшие практики). Мобильные технологии для повышения эффективности операций и создания новых сервисов в различных сферах деятельности: производство, логистика, госуслуги, музейное дело, торговля, ресторанный и гостиничный бизнес, индустрия развлечений и т.д. (решения и лучшие практики).

- Круглый стол «Импортозамещение в действии»

Безопасность ИТ-инфраструктуры и импортозамещение – вопрос не только сегодняшнего дня. Многие небольшие и крупные компании переходят на отечественное ПО как в рамках собственных стратегий по перестроению ИТ-систем, так и с целью экономии средств. С чем пришлось столкнуться компаниям, идущим по этому пути? Какие выгоды это принесло?

- Трек «Государственные услуги и региональная информатизация»

Специализированное мероприятие для региональных министерств по вопросам информатизации, создания МФЦ и развития государственных услуг в электронном виде.

- Трек «Образование и наука»

- Панельная дискуссия «Кадры и компетенции для ИТ- рынка»

Не только для импортозамещения, но и для развития бизнеса отечественных, в том числе крымских, ИТ-компаний требуются новые профессиональные кадры. Кто и как их готовит? Нужно ли что-то менять?

- Трек «Новые медиа в информационном обществе»

Практика реализации федеральных законов. Безопасное медиапотребление в сети Интернет. Социальные сети: возможности и риски.

- Трек «Современная ИТ-стратегия».

Ключевые ИТ-тренды и направления ИТ-стратегии: мобильные вычисления, инфраструктурные инновации, непрерывность бизнеса, бизнес-аналитика, серверная инфраструктура и облачные вычисления. Вычислительные кластеры для мэрий.

- Панельная дискуссия «ИТ-инновации – трудный путь от выбора до внедрения».

Конференция "Информационная безопасность бизнеса и госструктур 2016"

31.05.2016 - 31.05.2016, Россия, Москва, events.cnews.ru. Чем сложнее становятся информационные системы, тем более активизируются и киберпреступники.

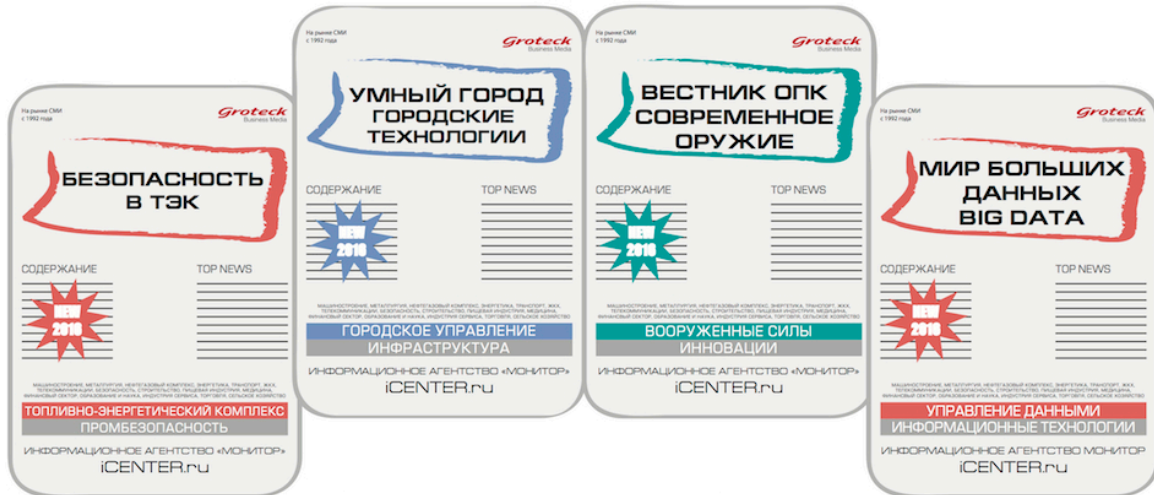
По данным «Лаборатории Касперского», среди наиболее распространенных угроз информационной безопасности вредоносное ПО – 77%, спам – 74%, фишинговые атаки – 28% (внешние угрозы), а также атаки на уязвимости в ПО – 48%, случайные утечки конфиденциальной информации по вине сотрудников – 36% и намеренные утечки через сотрудников – 23% (внутренние угрозы).

Деятельность киберпреступников наносит серьезный ущерб экономике. Годовые потери российских предприятий от действий хакеров оцениваются в \$20 млрд, домашние пользователи ежегодно теряют \$1,4 млрд. Для банков риск от инцидентов в области ИБ составляет около 10% капитала в год.

Рецепт для защиты предприятия давно известен: это четкая организационная структура, правильно построенная модель угроз, применение лучших практик по защите информационных систем. Прежде всего нужно определить, кто и что может быть потенциальным источником атаки. Возможные нарушители делятся на внешних (представители ОПГ, спецслужбы, хактивисты) и внутренних (сотрудники компании, клиенты, аутсорсеры). Согласно опросу Global Information Security Survey, проведенному компанией Ernst & Young в 2014 г., в качестве главной опасности компании рассматривают собственных сотрудников (57%).

Каковы итоги развития мирового рынка ИБ в 2015 г.? Как развивался российский рынок ИБ в 2015 г.? Какие сегменты российского рынка ИБ росли наиболее активно? Меняется ли модель угроз в новых политических условиях? Как изменились потребности российских заказчиков? Насколько успешно развивается процесс импортозамещения в сфере ИБ? Готовы ли российские заказчики передавать вопросы ИБ на аутсорсинг? Насколько востребованы облачные решения в сфере ИБ? Можно ли дать 100% гарантию безопасности мобильных решений?

Эти и многие другие вопросы будут рассмотрены в рамках конференции "Информационная безопасность бизнеса и госструктур: рост на фоне стагнации рынка ИТ".



Выход с 01.01.2016

НОВИНКИ-2016

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ МОНИТОРИНГ
БОЛЕЕ 60 ТЕМАТИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ
ПОМОГУТ СПЕЦИАЛИСТАМ:**

- Выявить Вызовы, Угрозы и Риски
- Определить Точки Развития
- Прогнозировать Темпы Развития
- Оценить Деловую Репутацию Партнеров
- Принять Взвешенное Решение

Выход с 01.07.2016

iCenter.Ru



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО МОНИТОР
iCENTER.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «МОНИТОР»
iCENTER.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «МОНИТОР»

ПРЕДЛАГАЕТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СООБЩЕСТВУ

ВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1

Профессиональная
медиа-площадка

2

Эффективные PR-
и медиа инструменты

3

Удобная платформа
для корпоративного
медиа-издания

iCenter.Ru

Агентство **МОНИТОР**
Groteck Business Media

03 АПРЕЛЯ 1995

**Президент РФ придал статус
президентской программы
Программе создания и развития
информационно-телекоммуникационной
системы специального назначения
в интересах органов государственной власти**

Полное собрание технологической информации. ИА "Монитор"

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ * ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ

ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ:

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

Подробнее об «Историческом календаре»
на сайте <http://2016.icenter.ru/2>

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

Периодичность выхода Ежемесячно
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