

Новый Таможенный кодекс предусматривает информатизацию ведомства

Государственная Дума приняла в третьем чтении новый Таможенный кодекс. По мнению законодателей, отныне отечественные нормы пограничного контроля полностью соответствуют международному праву, в частности, Киотской конвенции и рекомендациям Всемирной таможенной организации.

Помимо упрощения оформления грузовых таможенных деклараций, предполагается унификация их подачи, а также внедрение электронных методов декларирования товаров, введение системы сквозного документального контроля автотранспорта, налаживание информационного обмена с соседними странами, прежде всего с Казахстаном и Украиной. Для того чтобы уменьшить проволочки в таможенном оформлении грузов, к 2007 г. должна быть разработана информационная система контроля вывоза товаров.

Сейчас в рамках Федеральной программы “Электронная Россия (2002—2010 годы)” создаются локальные электронные сети ведомства, а в четырех регионах страны в нынешнем году проходит эксперимент по внедрению электронного декларирования.

В новом кодексе появилась отдельная глава (глава 40), которая определяет порядок использования информационных систем на таможне. Но на обеспечение таможенников необходимой техникой потребуется немало средств. По словам первого заместителя председателя ГТК РФ Леонида Лобзенко, Всемирный банк уже принял решение о выделении на нужды российского ГТК 140 млн. долларов. Новая модель таможенной службы России должна быть полностью сформирована к 2008 г.

Госкомиссия по информатизации при Минсвязи РФ определила приоритеты “Электронной России”

В последние дни апреля Государственная комиссия по информатизации при Минсвязи РФ утвердила приоритетные направления реализации Федеральной целевой программы “Электронная Россия” в текущем году. Для достижения целей, поставленных в рамках ФЦП, необходимо проведение единой государственной научно-технической политики в рамках федеральных и региональных программ информатизации.

По мнению первого заместителя министра РФ по связи и информатизации Андрея Короткова, в 2003 г. необходимо обеспечить согласованность процессов информационного взаимодействия, совместимость стандартов обмена, принципов и средств защиты информации. Он отметил, что эти и другие задачи на текущем этапе потребовали внесения в ФЦП “Электронная Россия” соответствующих изменений и дополнений, в частности, выработки приоритетных направлений развития программы.

К таким направлениям в настоящее время относятся:

- развитие единой инфраструктуры доступа к компьютерным сетям для органов государственной власти, организаций и рядовых граждан;

- внедрение технологий электронного правительства;
- совершенствование системы профессионального образования в сфере ИКТ;
- дальнейшее совершенствование нормативно-правовой и методической базы, соответствующей уровню развития инфокоммуникаций;
- обеспечение взаимодействия федеральных и региональных программ информатизации.

Участники заседания решили рекомендовать органам исполнительной власти всех уровней, заказчикам федеральных, региональных и ведомственных программ информатизации сконцентрировать ресурсы на этих приоритетных направлениях. Кроме того, Минсвязи, РАСУ, Госстандарту дано поручение подготовить предложения по совершенствованию государственной политики в сфере информатизации. Планируется, что Минсвязи РФ совместно с другими государственными заказчиками ФЦП “Электронная Россия” внесет предложения относительно приоритетных направлений реализации программы в 2004 г., а также организует на сайте министерства информационный ресурс, посвященный федеральным и региональным программам информатизации.

Принято решение ускорить работы по созданию Государственного регистра населения РФ

В апреле в Минсвязи РФ прошло очередное заседание Координационного совета по разработке проекта федерального закона “О Государственном регистре населения РФ” и проекта концепции создания автоматизированной системы “Государственный регистр населения” (АС ГРН). На заседании было принято решение об ускорении работ по подготовке концепции системы и законопроекта. Окончательные варианты разработчикам этих документов надлежит представить к июлю текущего года (на это время намечено очередное заседание Координационного совета.)

Кроме того, Координационный совет поручил Минсвязи РФ в течение месяца заключить соглашения о создании опытных зон АС ГРН с администрациями шести регионов, выбранных в качестве территориальных опорных зон по данному проекту. В число этих регионов входят: Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Калининградская и Ярославская области, Ханты-Мансийский автономный округ. Курировать эти проекты будет межведомственная группа, решение о создании которой было принято на заседании Координационного совета.

Все налоговые инспекции перейдут на систему электронного администрирования

Руководство Министерства по налогам и сборам на совещании по информатизации налоговых органов, которое состоялось в апреле, сообщило, что к концу 2005 г. завершится внедрение единой системы электронной обработки данных в инспекциях всей страны. На реализацию этих целей планируется направить 100 млн. долл. кредита Всемирного банка, получение которого, по словам руководства МНС, ожидается в ближайшее время.

В течение ближайших трех лет все налоговые инспекции должны будут перейти на систему электронного администрирования. Это позволит налоговому инспектору более оперативно и объективно оценивать деятельность любого налогоплательщика. По мнению экспертов, налоговикам жизненно необходимо в кратчайшие сроки активизировать внедрение этой системы, поскольку после передачи МНС дополнительных функций регистрации юридических лиц обслуживание налогоплательщиков ухудшилось. Специалисты полагают, что основная причина сложившейся ситуации кроется в том, что в налоговых инспекциях заполняется очень громоздкая база данных, вся информация в которую заносится вручную.

Руководство МНС считает, что значительно ускорить процесс обработки данных, улучшить качество обслуживания и снизить затраты, связанные с налоговым администрированием, можно, только введя новую электронную систему обработки и передачи данных. По словам замминистра налогов и сборов Михаила Мишустина, уже в 2003 г. на единую систему должны быть переведены 407 инспекций, во всех них более 50% документов будет передаваться в электронном виде.

Эти инспекции обеспечивают администрирование более 80% всех налоговых поступлений в 31 бюджетобразующем регионе. А уже к 2005 г. на электронную систему обработки данных должны быть переведены все налоговые инспекции страны, которых сегодня насчитывается более полутора тысяч. Благодаря внедрению новой системы налоговики получат возможность оперативного контакта не только с налогоплательщиками, но и с другими государственными ведомствами. В результате реализации проекта должна создаваться инфокоммуникационная среда, обеспечивающая все информационные взаимодействия как внутри министерства, так и с его внешними партнерами: ГТК, коммунальными службами, службами финансовой разведки и т.д.

Новая система сделает налогоплательщиков абсолютно "прозрачными" для налоговых органов. Любой налоговый инспектор с помощью удаленного доступа к базе данных со своего рабочего места сможет просмотреть все зафиксированные для данного налогоплательщика дочерние структуры и особенности учредителей, главных бухгалтеров, директоров и других сотрудников. Корпоративные связи очень важно видеть при планировании контрольной работы и проверке правильности налогооблагаемой базы головных и дочерних структур.

Однако новая система должна не только упростить работу инспекторов, но и в значительной степени сэкономить время налогоплательщиков. Им будет достаточно заполнить стандартный электронный шаблон и отправить его по почте. Использование такой схемы возможно благодаря применению электронной подписи.

Представители ТПП РФ намерены активнее участвовать в строительстве "Электронной России"

Потенциал Торгово-промышленной палаты остается в стороне от мероприятий, реализуемых в рамках Федеральной целевой программы "Электронная Россия". Об этом заявили участники конференции, посвященной построению информационно открытого общества и использованию информационных систем для взаимодействия промышленности и власти. Конференция, прошедшая в марте, была организована подкомитетом по информационным технологиям Комитета по промышленному развитию и высоким технологиям ТПП РФ.

Затрагивая проблемы реализации ФЦП "Электронная Россия", вице-президент ТПП РФ Владимир Исаков сказал: "Принципиальный момент реализации программы — стратегические решения в области формирования региональных и федеральных информационных ресурсов. Но, к сожалению, на сегодняшний момент не существует ни политической, ни технической идеологии объединения этих ресурсов". Практическая реализация потенциала ТПП РФ, по мнению директора Центра деловой информации ТПП РФ Александра Куцобина, может заключаться в создании элементов инфраструктуры информационной поддержки предпринимательства. Это, в свою очередь, является прямой задачей системы торгово-промышленных палат. Александр Куцобин предложил использовать территориальные палаты при ре-

ализации пилотных проектов региональных информационно-маркетинговых центров и других задач создания инфраструктуры электронной торговли "Электронной России".

Представители бизнес-структур также высоко оценили роль Торгово-промышленной палаты и призвали использовать ее потенциал при реализации ФЦП "Электронная Россия". Вице-президент НЦИТ "Интертех" Андрей Гребнев отметил: "Объединяя 158 территориальных торгово-промышленных палат, ТПП имеет уникальную организационную структуру. Многие годы палата предоставляет услуги (экспертиза продукции, независимая техническая оценка проектов, оценка транспортных средств и оборудования, оценка бизнеса, сертификация, многосторонняя проверка предприятия на возможность выполнения условий заказчика и т.д.), которые должны быть использованы при создании информационно-маркетинговых систем в нашей стране".

В проекте постановления конференции участники решили активизировать работу ТПП РФ в рамках ФЦП "Электронная Россия". Для этого специально созданные рабочие группы должны заняться проработкой совместных инициатив. Результаты анализа специалистов будут представлены Правительству РФ. Предполагается также, что представители подкомитета по ИТ будут направлены для работы в Экспертном совете ФЦП "Электронная Россия".

Центральный банк России будет интенсивнее использовать Интернет

Банк России принял решение сделать из Интернета инструмент для обсуждения проектов наиболее важных нормативных актов по вопросам регулирования банковской деятельности. По сообщению Департамента внешних и общественных связей Банка России, такое решение было принято в рамках проводимой Центробанком работы по повышению прозрачности деятельности в сфере банковского регулирования и надзора.

ЦБ РФ готов рассмотреть комментарии банкиров, отправленных с помощью как бумажной, так и электронной почты.

Центробанк оставляет за собой право предавать поступившие комментарии гласности, не принимать к рассмотрению предложения, поступившие после официально объявленной даты завершения обсуждения проекта, а также самостоятельно определять форму обратной связи.

Принимая решение об открытом обсуждении документов с помощью сервисов Сети, руководство Банка России исходило из того, что сегодня как никогда стал актуален вопрос укрепления конструктивного диалога с банковским сообществом.

Подписан меморандум о создании Ассоциации участников доверительного электронного документооборота

Ассоциация Российских банков (АРБ), Национальная ассоциация участников фондового рынка (НАУФОР) и Партнерство для развития информационного общества России (ПРИОР) подписали меморандум о создании некоммерческой организации «Ассоциация участников доверительного электронного документооборота» (АУДЭД).

Основные цели ассоциации: объединение усилий и возможностей участников доверительного электронного документооборота (ДЭД) для формирования механизмов дове-

рия и гарантий при осуществлении электронного документооборота с использованием открытых компьютерных сетей; координация деятельности участников ДЭД по развитию инфраструктуры электронного документооборота, включая создание удостоверяющих центров, выработку общих принципов единой методологической и нормативной базы осуществления ДЭД. Ассоциация также призвана способствовать внедрению единых стандартов электронной цифровой подписи (ЭЦП) на финансовом рынке.

Новый портал для развития ИТ в образовании

Открылся общероссийский образовательный портал по экономике, менеджменту и социологии (www.economics.edu.ru) — своего рода учебно-методический центр. Его организаторы объявили целью портала выработку новых стандартов организации и информационного обеспечения образовательного процесса на всех уровнях, а также обеспечение информационных потребностей образовательного сообщества в

сфере социально-экономических дисциплин. Портал разработан консорциумом, в состав которого вошли МГУ, ГУ-ВШЭ, агентство РБК и группа компаний «СТЕК». Создание образовательного портала, который станет частью федерального образовательного портала — это один из проектов, выполняемых в рамках ФЦП «Электронная Россия» и «Развитие единой образовательной информационной среды».

Правительство Москвы создало Управление информатизации города

Правительство Москвы постановлением от 29 апреля № 293-ПП создало в структуре органов исполнительной власти Москвы Управление информатизации Москвы с правами юридического лица, на которое возложены функции уполномоченного органа управления информатизацией столицы. Основными задачами управления являются: обеспечение разработки и реализации принятых правительством Москвы программ формирования и использования информационных ресурсов Москвы и средств доступа к ним; подготовка предложений по задачам и приоритетным направлениям информатизации Москвы, предоставлению информационных услуг населению; разработка и организация реализации целевых программ, правовых и научно-технических механизмов формирования и эффективного использования инфор-

мационных ресурсов Москвы, создания и эксплуатации информационных систем, в том числе в рамках городской целевой программы «Электронная Москва» и Федеральной целевой программы «Электронная Россия»; разработка требований к формированию, созданию и использованию информационных ресурсов и систем и контроль за их соблюдением; создание единой распределенной информационной системы органов власти и организаций Москвы, обеспечивающей формирование информационных ресурсов непосредственно в организациях, несущих ответственность за их актуальность, точность, достоверность и юридическую силу; организационно-методическое руководство процессами информатизации Москвы, предоставления информационных услуг населению города.

МНС планирует ввести новую универсальную форму платежного поручения

Министерство РФ по налогам и сборам (МНС) в июне планирует ввести новую форму платежного документа для юридических лиц на перечисление налогов, сборов и иных обязательных платежей. “Будет введена новая универсальная форма платежного поручения, где будут формализованы поля назначения платежа”, — заявил зам. министра РФ по налогам и сборам Михаил Мишустин в ходе выступления на II международной конференции “Электронная Россия — человеку, бизнесу, обществу”.

В новой форме платежного документа для заполнения наиболее важных кодовых значений показателей, которые определяют вид и назначение платежа, введены специальные зоны — так называемые формализованные поля. Формализованное поле позволит ускорить обработку платежного документа и сократить количество ошибок при его оформлении, поскольку будет строго рассчитано на размеры необходимых реквизитов. “Мы сможем очень быстро, практически в течение одного-двух дней иметь информацию о расчетах налогоплательщиков с государством”, — подчеркнул зам. главы МНС.

До внедрения нового формата платежного документа для юридических лиц на перечисление налогов и сборов и других платежей необходимо внесение изменений и дополнений в нормативные документы Банка России, МНС России и Минфина, а также доработка программных продуктов этих ведомств по приемке и доработке документов. Кроме того, М.Мишустин напомнил, что в настоящее время на территории России действуют около 1,5 тыс. налоговых инспекций, в то время как 1,5 года назад их насчитывалось 2,7 тыс. Зам. министра считает, что для получения достоверной налоговой отчетности необходимо, чтобы первичная информация хранилась не в инспекциях, а в центрах обработки данных МНС, которых в настоящее время на территории России создано четыре — в Москве, Волгограде, Екатеринбурге и Крас-

нодарском крае. Кроме того, еще один такой центр строится в Санкт-Петербурге.

М.Мишустин сообщил также, что после создания МНС информационного портала региональные налоговые управления получили возможность получать интересующую их информацию о налогоплательщиках через мультисервисную сеть министерства. “В случае если необходимо представить структуру того или иного холдинга-налогоплательщика и проследить его взаимосвязи, то конкретный сотрудник регионального налогового управления может пройти через мультисервисную сеть министерства и получить эту информацию из центральной базы данных Единого госреестра налогоплательщиков”, — пояснил зам. министра. Он также сообщил, что обработка министерством информации, поступающей в МНС от 14 других ведомств, к сожалению, осложнена в первую очередь тем, что она предоставляется в бумажном виде.

Для электронного обмена информацией между ведомствами “нам крайне необходима электронная цифровая подпись и единый формат обмена”, считает зам. министра. По его словам, “принятие решения об удостоверяющем центре электронной цифровой подписи является одним из ключевых вопросов на сегодняшний день”, так как обрабатывать в бумажном виде большие объемы информации уже становится невозможно. Согласно Федеральному закону “Об электронной цифровой подписи” от 10 января 2002 г. “электронная цифровая подпись — реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе”.

Началась разработка межотраслевого информационного портала инновационных технологий

По заказу Минпромнауки РФ компания “АйТи” и Представительство Microsoft в РФ и СНГ разрабатывают межотраслевой информационный портал инновационных технологий. Как сообщают в Информационно-консалтинговом центре по электронному бизнесу (<http://www.e-commerce.ru/News/2003/04/11/news12801.html>), портал адресован российским промышленным предприятиям и призван содействовать разработке и производству новой конкурентоспособной продукции. Портал разрабатывается в рамках федеральной целевой научно-технической программы (ФЦНТП) “Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники на 2002—2006 гг.” по разделу “Производственные технологии”.

Одной из приоритетных задач ФЦНТП является создание условий для быстрого перехода предприятий машиностроения и приборостроения на выпуск инновационной, конкурентоспособной на международном рынке продукции. Создание межрегионального межотраслевого информационного пор-

тала призвано способствовать эффективному B2B-взаимодействию разнопрофильных промышленных предприятий. Уже завершены работы над пилотной версией портала.

На основе портала планируется создать площадку для взаимодействия предприятий, заинтересованных в ускоренной подготовке производства инновационных изделий машиностроения. Участникам будут предоставлены возможности формирования собственных информационных разделов, создания торговых площадок.

Портал является своеобразной торговой площадкой профессиональных знаний по таким разделам ТПП, как компьютерный дизайн, конструирование, проектирование деталей и узлов, быстрое прототипирование, изготовление оснастки, материалы, оборудование, методы натурального анализа, стандарты. Средствами портала будет также обеспечиваться доступ к базам профессиональных знаний и данных, к архивам типовых конструкторских и технологических решений и т.д.

Ассоциация менеджеров России составила рейтинг открытости сайтов федеральных органов власти

В исследовании приняли участие 62 сайта различных властных структур. Под открытостью понималась прежде всего готовность власти к диалогу с обществом: наличие контактной информации, интернет-приемной, общественных обсуждений и форумов. Оценивалось наличие официальной информации (нормативной базы, текущей законодательной и нормативной деятельности, структуры органа власти) и удобство ее использования.

К сожалению, результаты исследования говорят о том, что власть еще довольно далека от полноценного применения Интернета в своей деятельности.

Например, полные контакты с указанием электронных адресов руководителей подразделений приведены в 23% случаев, еще 57% ресурсов обеспечивают информацию о контактах с пресс-службой. Структуру организации адекватно отражают 83% сайтов. 93% сайтов содержат информацию о нормативной базе и 77% — о текущей законодательной и нормативной деятельности. Полную информацию о руководителях, в том числе структурных подразделений, приводят 52% организаций, только глава указан в 38% случаев.

На большинстве сайтов (79%) регулярно обновляются новости, более половины ресурсов (54%) содержат дополнительную информацию о деятельности органа, текущих инициативах и проектах.

С информационной открытостью дела обстоят гораздо хуже. В 74% случаев отсутствует механизм запроса информации через сайт без использования электронной почты. Только 8% органов власти имеют интернет-приемные. На 77% сайтов нет общественных обсуждений, хотя бы в качестве форума. Высказать свои мысли по поводу тех или иных аспектов деятельности в полной мере позволяют 13% ресурсов.

Первая десятка наиболее открытых сайтов федеральных органов власти выглядит, по мнению Ассоциации менеджеров России, следующим образом:

1. Министерство по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
2. Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
3. Министерство по связи и информатизации.
4. Правительство Российской Федерации.
5. Министерство образования.
6. Министерство путей сообщения.
7. Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.
8. Министерство труда и социального развития.
9. Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации.
10. Федеральная служба геодезии и картографии России.

В Москве состоялась II международная конференция “Электронная Россия — человеку, бизнесу, обществу”

14 мая в Москве в Экспоцентре на Красной Пресне прошла II международная конференция “Электронная Россия — человеку, бизнесу, обществу”, которая является основным ежегодным форумом в рамках ФЦП “Электронная Россия”. Эта конференция — первая из серии региональных конференций Министерства РФ по связи и информатизации, которые будут проводиться в течение 2003 г. во всех федеральных округах России с последующим итоговым мероприятием в Москве.

Перед участниками конференции с докладом выступил министр по связи и информатизации Леонид Рейман. По его словам, в нынешний век, век информационных технологий, степень внедрения ИКТ, их доступность обществу, бизнесу, человеку — это показатель не только уровня экономического развития страны, но и уровня ее открытости, демократичности, цивилизованности и культуры. Федеральная целевая программа “Электронная Россия”, принятая в январе 2002 г., как отметил Л. Рейман, уже начала реализовываться. В частности, начато создание федерального центра оперативного контроля за состоянием природных ресурсов, проведен анализ информационной инфраструктуры, которая имеется в бюджетных организациях, разработана концепция электронного документооборота в органах государственной власти.

В мероприятии принял участие Первый заместитель Министра экономического развития и торговли России Андрей Шаронов. Он рассказал о приоритетных направлениях в области социально-экономического развития России и роли инфокоммуникационных технологий в развитии экономики

и социальной сферы. “Долгосрочные перспективы роста в добывающих секторах ограничены как темпами роста прироста запасов, так и главным образом ростом потребностей в сырье национальной и мировой экономики и составляют на сегодняшний день 2—3%. Кроме того, в настоящее время развитые страны тратят в расчете на 1 доллар произведенной продукции в 2 раза меньше средств на продукцию сырьевых отраслей, чем это было в 70-х годах. В этих условиях единственным направлением, обеспечивающим ускоренный рост экономики, является диверсификация структуры экономики: опережающее развитие высокотехнологичных и новых секторов, а также внедрение ИКТ в традиционных отраслях экономики”, — подчеркнул А. Шаронов.

По словам Л. Реймана, российский рынок ИКТ в 2001—2002 гг. рос более быстрыми темпами, чем за рубежом, что связано было в основном с повышенным спросом как со стороны деловых кругов, так и общества, и государства. К 2005 г. рынок ИКТ, считает министр связи, увеличится более чем в 1,5—2 раза, и основная доля прироста придется на регионы. Согласно приведенным Л. Рейманом данным всего в России число пользователей сети Интернет составляет 8% населения. Распределение пользователей по территории России весьма неравномерно: из общего числа пользователей на долю Москвы приходится 27%, Санкт-Петербурга — 21%, Сибирского федерального округа — 8%, Северо-Западного и Уральского округов — по 7%, Южного округа, Центрального (кроме Москвы), Дальневосточного — по 6%, Приволжского — 5%.

Реализация программы “Электронная Россия” принесет ожидаемый результат, если число пользователей сети Интернет в России достигнет определенной критической массы, и эта масса, по мнению Л.Реймана, должна в 2003 г. составить 10%, что вполне достижимо. Среди главных приоритетов программы Л.Рейман назвал внедрение технологий электронного правительства, включая обеспечение доступности государственной информации и развитие публичных электронных ресурсов, разработку электронных и административных регламентов. К середине третьего этапа реализации программы планируется переход органов государственной власти на электронный документооборот, и одновременно будет разработан целый ряд проектов по обеспечению доступа к государственным информационным ресурсам.

Как отметил А.Шаронов, цели Программы и запланированные в ней мероприятия направлены в конечном итоге на достижение задач социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу, включая:

- устранение инфраструктурных и институциональных ограничений развития;
- проведение реформы системы государственного управления и местного самоуправления;
- развитие новых механизмов взаимодействия государства и общества;
- повышение открытости экономики;
- развитие секторов с высокой долей участия государства и секторов новой экономики;
- повышение эффективности социальной политики.

На конференции выступил руководитель Департамента экономической политики и развития г. Москвы Юрий Росляк, который рассказал о принятой правительством столицы в

апреле с.г. программе “Электронная Москва”. Он сообщил, что, анализируя в процессе создания программы имеющиеся информационные ресурсы столицы, эксперты насчитали около 100 автоматизированных систем и примерно 400 баз данных. Попытки их интегрировать выявили необходимость организации системного подхода в информатизации Москвы, что и привело к созданию программы “Электронная Москва”. Ю.Росляк высказал несколько предложений по программе “Электронная Россия”. Во-первых, он считает, что при ее реализации необходима “жесткая вертикаль управления информатизацией”. Во-вторых, по его мнению, необходимо в рамках программы в короткие сроки создать долговременные стандарты и правила информатизации, что могли бы уже сейчас использоваться при реализации региональных программ информатизации, которые по некоторым позициям уже воплощают в жизнь только намеченные федеральной программой проекты (как, например, социальная карта). Ю.Росляк также предложил разделить все информационные технологии и программы “Электронной России” на два блока.

Первый блок — это блок государственной информации, государственного информационного ресурса. Ю.Росляк считает, что в ближайшее время необходимо возобновить работу Совета генеральных конструкторов, с тем чтобы управлять разработкой нормативных регламентных документов, которые выстраивают вертикальную систему управления информатизацией в блоке государственных информационных ресурсов. Второй блок, по его мнению, — это коммерческие проекты и коммерческие пользовательские системы, которые имеют правила разработки и действуют на конкурентном рынке и которые не связаны с государственными массивами информации.

В Санкт-Петербурге создается фрагмент Федеральной системы оперативного контроля объектов и ресурсов РФ*

В рамках программы “Электронная Россия” создается Федеральная система оперативного контроля объектов и ресурсов Российской Федерации (ФСОР), обеспечивающая мониторинг на всей территории страны.

Создание Федеральной системы мониторинга началось в соответствии с поручением президента России от 6 мая 2000 года. В конце 2002 г. Министерство по связи и информатизации РФ решило создавать Федеральную систему мониторинга как интеграцию систем спутниковой радионавигации и сетей наземной радиопеленгации. Данная стратегия предполагает, что крупные города будут охвачены наземными сетями радиопеленгации, а мониторинг по федеральным трассам и малонаселенным районам будет вестись с помощью спутников.

В Санкт-Петербурге создается городской ситуационно-мониторинговый центр (ГСМЦ), в задачу которого входит объединение силовых структур и подразделений городского хозяйства по обеспечению безопасности. На прошедшем в Москве межведомственном совещании МВД России и Министерства РФ по связи и информатизации министрами Борисом Грызловым и Леонидом Рейманом было решено создать Центр управления нарядами милиции общественной безопасности и внутренних войск ГУВД Петербурга и

Ленинградской области, который станет центральным элементом ГСМЦ.

Технологическую основу проекта составляет система мониторинга подвижных и стационарных объектов ARKAN, разработчиком которой является ЗАО “БалтАвтоПоиск”.

Программа ГСМЦ позволит централизовать процесс оперативного мониторинга городских объектов и повысить эффективность управления районными службами. Например, оборудование “маяками” милицейских нарядов и сил реагирования усиливает возможности правоохранительных органов в части оперативного управления мобильными группами, что, в свою очередь, снижает ущерб от действий преступника и повышает раскрываемость преступлений. Сейчас радиомаяками системы оснащаются как стационарные социально значимые и потенциально опасные объекты, так и мобильные объекты — автомобили ГУВД, городской автотранспорт, автомобили “скорой помощи”, пожарные бригады, мобильные группы аварийных служб и т.д.

На уровне центрального пункта управления система совместима со всеми существующими системами спутникового позиционирования и позволяет осуществлять одновременный мониторинг объектов, находящихся под контролем как системы ARKAN, так и любой спутниковой системы.

* По материалам публикации в газете “Деловой Петербург”, 29.04.2003 г.