



www.miiris.ru

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПО МОНИТОРИНГУ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(НИАЦ МИИРИС)

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

21—27 апреля 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая.....	4
Консалтинговая	5
Финансовая.....	6
Информационная	6
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	7
Региональный уровень.....	9
Конкурсы инноваций.....	10
События	10
Примеры новаций	11
Международное сотрудничество.....	12

Одной из центральных содержательных тем медийного «инновационного» поля за прошедшую неделю стало выступление А. Фурсенко на заседании президиума Госсовета. По его словам, в России создана действующая национальная инновационная система, осуществляется коммерциализация НТ-результатов и обеспечен рост производства новой высокотехнологичной продукции.

Что касается долгосрочного прогноза научно-технического развития, то Минобрнауки ведет над ним работу. Одним из первых его результатов стало выделение видов проектов, на которых целесообразно сконцентрировать усилия государства. Речь идет, прежде всего, о программах, которые находятся в ответственности государства, востребованы бизнесом и входят в сферу государственных интересов, обеспечивают создание новейшей технологической базы.

На взгляд Фурсенко, еще сохраняются резервы для увеличения масштаба деятельности по созданию элементов НИС. Главным ограничителем роста он назвал недостаток комплексного подхода, который предполагал бы рассмотрение любых решений экономической направленности с позиции стимулирования именно инновационного развития. Одновременно, по его оценке, остается негативная тенденция к вытеснению и замещению частных инвестиций в инновационные проекты увеличивающимся объемом государственных средств. Ограничивает развитие НИС и действующее законодательство. По словам министра, существующая нормативно-правовая база сформирована с ориентиром на обеспечение стабилизации, а не на развитие, охрану и использование результатов ИД. Среди основных мер он назвал работу над законопроектами «О передаче технологий» и «О патентных поверенных», «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Тематика законодательного обеспечения инновационного развития получила широкое отражение в СМИ за истекший период. Появились сведения о том, что Госдума к июню с. г. намерена разработать законопроект «О технопарках». Не исключено, что будет предложено внести изменения в земельное законодательство. Совет Федерации одобрил поправки в закон «О лицензировании отдельных видов деятельности», расширяющий перечень видов деятельности, подлежащих обязательному лицензированию. Губернатор Новосибирской области В. Толоконский призвал к качественному обновлению законодательства и системы управления в инновационных сферах. По его мнению, изменения должны затронуть систему прогнозирования НТ-развития страны, государственного управления, которую важно ориентировать на проектно-целевой принцип, а также систему подготовки кадров.

Интересным примером выпуска высокотехнологичной инновационной продукции стал опыт Дубны, где вводится в строй завод по производству созданных на базе водородных технологий зарядных устройств для сотовых телефонов. По словам главы Роснауки С. Мазуренко, «на данный момент это устройство является лучшим на мировом рынке».

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Проект самарского технопарка вынесут на суд правительства региона

В конце апреля этого года на рассмотрение правительства Самарской области поступит проект областной целевой программы «Развитие Тольяттинского промышленно-технологического парка на 2008—2015 годы». К настоящему моменту *проект программы прошел слушания в министерстве экономики, развития и торговли Самарской области, экспертизу независимых экспертов РАН и Федерального агентства по науке и инновациям*. Цель создания технопарка — привлечь инвестиции в регион, создать на территории города современные промышленные предприятия. По расчетам, капиталоемкость ТПТП превысит 45 млрд рублей. Планируется, что Тольяттинский промышленно-технологический парк будет состоять из трех основных частей. Самой весомой станет парк поставщиков высокотехнологичных автокомпонентов.

[24 апреля | United Volga]

Ход строительства технопарка в Ульяновске

По словам генерального директора ОАО «Ульяновский технопарк» В. Мишина, ввод технопарка в эксплуатацию планируется в три этапа. Первая очередь будет сдана в эксплуатацию в июне 2008 года. Вторая очередь включает в себя ремонт и реконструкцию основной части здания, где запланировано расположить зал для презентаций и офисы научных организаций. Ремонт и реконструкцию этой части планируется закончить в 2009 году. В настоящее время для обеспечения деятельности технопарка ведется работа по подбору кадров и их обучению по программе подготовки инновационных менеджеров.

[22 апреля | Regions.ru]

Тюменский технопарк готов принять резидентов

В Тюмени начинается процедура заселения первых резидентов технопарка. Среди них такие компании, как «Лукойл», «БейкерХьюз», «СибНАЦ», а также малые компании, которые будут реализовывать инновационные проекты в бизнес-инкубаторе. Весь процесс займет порядка трех недель. Затем процесс заселения будет идти постепенно по мере работы экспертного совета, который будет рассматривать заявки на бизнес-инкубатор. Строительство технопарка находится в завершающей стадии, в ряде офисных помещений идет косметическая ремонтная работа.

[25 апреля | Накануне.ru]

Власти Санкт-Петербурга одобрили проект технопарка в Невском районе

Правительство Петербурга разрешило ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» провести изыскательные работы в Невском районе города, чтобы выяснить возможность проектирования и строительства там объектов IT-парка. Ранее предполагалось, что строительство начнется уже в 2008 году, а завершится реализация проекта к 2012 году. Объем инвестиций в проект оценивается в 500 млн долларов. ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» было создано в 2007 году специально для строительства и эксплуатации IT-парка в Невском районе северной столицы.

[22 апреля | РБК]

Губернатор Пензенской области недоволен строительными работами в каменском бизнес-инкубаторе

Губернатор Пензенской области В. Бочкарев посетил Каменский район, где *еще с прошлой осени ведется реконструкция ПТУ под бизнес-инкубатор*. Полгода — достаточный срок, чтобы справиться с полученным заданием. Однако губернатор, приехавший с инспекцией на объект, остался недоволен качеством выполненной работы. Как выяснилось, строители забыли и об энергосбережении. Проектная документация не предусматривала возможность отключения радиаторов отопления в кабинетах при теплой погоде. На руководителей, допустивших просчеты при строительстве, были наложены строгие взыскания.

[23 апреля | ГТРК «Пенза»]

В Белгороде пройдет конкурс инновационных проектов

Областное государственное учреждение «*Белгородский региональный ресурсный инновационный центр*» объявило об очередном конкурсе по отбору инновационных проектов. Цель — оказание государственной поддержки изобретателям, исследователям и творческим коллективам для реализации их инновационных проектов. К участию *приглашаются предприятия и коллективы, вид деятельности которых соответствует специализации бизнес-инкубатора (инновации в промышленности и сельском хозяйстве)*. Победителям будет оказана помощь в регистрации предприятия, если оно еще не существует. На льготных условиях будут предоставлены офисы, мебель и оргтехника. В процессе деятельности предприятиям будут оказываться консультационные услуги, проводиться информационно-ресурсное сопровождение.

[23 апреля | Бел. ru]

В Московской области появился первый бизнес-инкубатор РАН

Б. Громов принял участие в открытии-презентации бизнес-инкубатора РАН в подмосковной Черногоровке. Президент РАН Ю. Осипов выразил большую благодарность в адрес губернатора и правительства региона, в адрес МЭРТ за большую помощь и содействие в появлении в нашей стране бизнес-инкубатора, который, по его словам, «*послужит своеобразным мостом между фундаментальной наукой и бизнесом*». В ближайшее время пройдет конкурс среди предприятий малого и среднего бизнеса Черногоровки на распределение площадей в бизнес-инкубаторе. Общая площадь бизнес-инкубатора, разместившегося в здании, ранее принадлежавшем телефонной станции, составила 2,7 тысяч кв. м.

[23 апреля | Альянс Медиа]

Консалтинговая

НАИРИТ открывает региональное представительство в Калининградской области

НАИРИТ открывает представительство в Калининградской области в целях оказания содействия инновационным компаниям в получении средств венчурных фондов, юридической и методической поддержки. Оно планирует развивать сотрудничество с бизнес-структурами, органами власти и вузами. Представительство будет обеспечивать консолидацию инновационных компаний и взаимодействие ассоциации с венчурными фондами. На практике это будет реализовываться через *содействие инновационным компаниям в получении средств венчурных фондов*, включая юридическую и методическую поддержку, проведение аналитической, социологической и экспертной деятельности, организацию мероприятий (конференции, круглые столы, семинары и т. д.). Регион вызывает интерес, поскольку в нем нет четко сформированных венчурных фондов. Поэтому *одной из задач станет привлечение федеральных инновационных структур в регион* и содействие формированию инновационного климата в регионе, способствующего созданию инновацион-

ных институтов. В представительстве будут работать 12 сотрудников, и 120 человек составят экспертный совет. [25 апреля | SPbIT.ru]

На Ямале создадут информационно-консультативный центр для предпринимателей

В Тазовском на заседании совета предпринимателей была рассмотрена утвержденная в начале марта «Программа развития малого и среднего предпринимательства на 2008—2010 годы». В этом году на ее реализацию в районном бюджете предусмотрен один миллион рублей. Главное, по мнению самих предпринимателей, — создание информационно-консультативного центра в Тазовском. *Консультационный центр планируется открыть к концу мая, если найдется квалифицированный юрист.* Тогда же станет ясно, сколько средств потребуется на организацию деятельности центра. Параллельно вновь встал вопрос создания собственно предпринимательского фонда, подобная идея уже не раз обсуждалась, но дальше слов дело до сих пор не идет. [25 апреля | Студия Факт]

Финансовая

В Ижевске пройдет обучающий семинар бизнес-ангелов

13—16 мая в Ижевске пройдет серия семинаров бизнес-ангелов на тему «Подготовка инновационных проектов для презентации инвесторам». Организаторы семинара — министерство экономики Удмуртии и Инновационно-технологический центр УР. *Цель семинаров — обучение инновационных менеджеров, владеющих навыками бизнес-планирования и подготовки презентации инновационных проектов потенциальным инвесторам.* По окончании курса проекты слушателей будут направлены на участие в региональной выставке-сессии инновационных проектов «Развитие инновационного бизнеса — новый импульс» на соискание венчурного финансирования. [23 апреля | Udm-info.ru]

В Новосибирске пройдет II Сибирская венчурная ярмарка

В конце июня в Новосибирске состоится II Сибирская венчурная ярмарка, на которой будут представлены лучшие инновационные разработки. По словам, вице-губернатора Новосибирской области В. Никонова, в прошлом году регион привлек порядка 90 млрд рублей инвестиций, планы на 2008 год — инвестиции на 110 млрд рублей. «Главное, чего сейчас не хватает для рывка в развитии российского рынка высоких технологий, — это буквально нескольких „громких“ продаж, — считает заместитель руководителя департамента науки, инноваций, информатизации и связи Новосибирской области Н. Белов. — *Иностранцам нужно показать, что в России это тоже возможно — вложиться в молодую инновационную фирму, которая со временем принесет инвестору хорошую прибыль.*» [22 апреля | Советская Сибирь]

Информационная

Все идеи будут лежать в инновационном банке

Как должен выглядеть новый национальный приоритет — коридор между наукой и рынком, обсуждали ученые, бизнесмены и представители власти Новосибирской области. Предложено создать инновационный банк и трехсторонний комитет при органах власти, куда вошли бы ученые и бизнесмены. Ю. Верещагин, генеральный директор полиграфической фирмы: «Инновационный банк — это попытка свести тех, кто что-то разработал, и

тех, кому что-то надо. Те, кому надо, точно знают что. Я прихожу и вижу: там этого нет, а кто-то приходит и говорит: мне это нравится». Решения круглого стола носят рекомендательный характер. На вопрос, сколько времени потребуется, чтобы запустить тот же инновационный банк, плечами пожимают все: и ученые, и бизнесмены, и чиновники.

[23 апреля | ГТРК «Новосибирск»]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Зубков: Параметры деятельности ВЭБ соответствуют инновационному сценарию развития РФ

В. Зубков считает, что все основные параметры деятельности Внешэкономбанка соответствуют инновационному сценарию развития нашей страны. Он отметил, что с началом практической работы выявляются новые задачи, новые направления. *Тем не менее*, В. Зубков подчеркнул и тот факт, что *по ряду вопросов*, важных для полноценной деятельности ВЭБ в качестве корпорации развития, *работа ведется со значительным отставанием*. «Несмотря на имеющиеся поручения, до настоящего времени отсутствует необходимая нормативная база для его участия в проектах, которые финансируются из Инвестиционного фонда... а также тех проектах, которые реализуются в рамках ФЦП и особых экономических зон».

[25 апреля | Альянс Медиа]

А. Фурсенко рассказал о функционировании НИС

На заседании президиума Госсовета А. Фурсенко отметил, что в России сейчас существует действующая НИС, осуществляется коммерциализация НИТ-результатов и обеспечен рост производства новой высокотехнологичной продукции. *Удалось достичь результатов практически по всем основным направлениям формирования НИС*. Организовано 62 центра коллективного пользования, более 120 ИТЦ и технопарков, 86 ЦТТ. Но *масштаб этой деятельности не может нас устраивать*, заявил министр. Главным ограничителем роста — недостаток комплексного подхода, при котором любые решения экономической направленности рассматривались бы с позиции стимулирования именно инновационного развития, и только в этом случае можно действительно перейти от управления затратами к управлению результатами и обеспечить инновациям адекватную роль в развитии экономики страны.

Говоря о проблемах, он указал на необходимость переломить негативную тенденцию, при которой увеличение бюджетного обеспечения сферы научных исследований не приводит к увеличению объема ее финансовых ресурсов в целом, а лишь вытесняет и замещает в них деньги частного сектора. «Бизнес сегодня не хочет или не готов полноценно участвовать в формулировании задач и заказов». Во-вторых, препятствиями остается недостаточная конкурентоспособность российского сектора исследований и разработок и низкий уровень коммерциализации НИТ-результатов. Минобрнауки предлагает ввести конкурсы программ развития НИИ.

[22 апреля | Альянс Медиа]

А. Фурсенко об инициативах в сфере законодательства

Минобрнауки начало работу над системным долгосрочным прогнозом до 2025 г. Согласно первым результатам, следует сконцентрировать ресурсы государства на тех технологических проектах и программах, которые: находятся в сфере непосредственной ответ-

ственности государства (оборона, здравоохранение, образование и фундаментальная наука); востребованы бизнесом, но одновременно входят в сферу интересов государства (экология, атомная энергетика, модернизация инфраструктуры); обеспечивают создание новейшей технологической базы (нанотехнологии). Эти задачи, по словам А. Фурсенко, могут быть эффективно решены с помощью технологических коридоров, которые предлагает НИС. Однако ее возможности сегодня сильно ограничены действующим законодательством. По словам министра, *существующая нормативно-правовая база сформирована с ориентиром на обеспечение стабилизации, а не на развитие*, охрану и использование результатов ИД.

Он выделил разработку двух законопроектов «О передаче технологий» и «О патентных поверенных». «Эти меры обеспечивают, в основном, создание целостной системы управления правами на результаты ИТ-деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета. За госбюджетными учреждениями образования и науки закрепляются права на них. Однако для практического внедрения эти учреждения должны иметь адекватные механизмы, например возможность создавать МП, внося в качестве вклада оцененные права на результаты ИД. «Это требует реформирования ряда норм Гражданского и Бюджетного кодексов и других федеральных законов. Соответствующий законопроект подготовлен Минобрнауки России». *Редакции требуют и отдельные положения ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».* Отсутствуют нормы по привлечению софинансирования исполнителем, дополнительному времени на экспертизу заявок, квалификационным требованиям к участникам, возможности заключения контракта с несколькими участниками. «Проект федерального закона о внесении изменений в 94-ФЗ подготовлен и находится на согласовании».

[22 апреля | Альянс Медиа]

Закон о внедрении технологий внесен в Госдуму

Правительственный законопроект о внедрении в практическое использование научных технологий внесен в Госдуму. Соответствующее распоряжение подписал В. Зубков. Законопроект «О передаче технологий» *детализирует положения Гражданского кодекса РФ и регулирует вопросы распоряжения правами на технологии*, полностью или частично принадлежащие государству — РФ или субъектам федерации — с целью их практического применения и внедрения.

[21 апреля | wek.ru]

Госдума планирует разработать закон о технопарках

Госдума обещает к июню разработать проект закона «О технопарках». Сформирована рабочая группа по подготовке законопроекта. *Текст нового закона должен появиться к 20 мая, а первое чтение думы смогут провести осенью.* Сейчас в России нет законодательно принятого определения технопарка. Определить понятия депутаты, представители научного сообщества и ИТ-бизнеса попытались на «круглом столе», организованном подкомитетом Думы по технологическому развитию. Именно этот подкомитет будет отвечать за разработку законопроекта, а основным подрядчиком станет Фонд поддержки законодательных инициатив. По мнению депутатов, для более эффективного развития технопарков *надо внести изменения в земельное законодательство.*

[25 апреля | Полит.ru]

Совет Федерации одобрил поправки в закон о лицензировании

Совет Федерации одобрил поправки в закон «О лицензировании отдельных видов деятельности». В перечень видов деятельности, подлежащих обязательному лицензированию, включается тиражирование компьютерных и игровых программ, электронных энциклопедий, словарей и т. д. Эти объекты авторского права распространяются в основном на оптических носителях, изготовление их экземпляров проводится на том же оборудовании,

что и для тиражирования аудиовизуальных произведений и фонограмм. Изменения помогут повысить уровень защиты прав ИС, учитывают интересы правообладателей и защищают авторские права. Расширение объектов лицензирования позволит также сделать прозрачными сведения о лицах, занимающихся тиражированием компьютерных и игровых программ.

[25 апреля | Прайм-ТАСС]

Региональный уровень

В Челябинской области необходимо усилить инновационную направленность МБ

«Сегодня в области действует уже четвертая целевая программа поддержки малого и среднего предпринимательства. При реализации данных программ были решены две задачи: создана инфраструктура поддержки малого предпринимательства на областном уровне и инфраструктура на уровне муниципальных образований. Третьей задачей является усиление инновационной направленности малого бизнеса», — сообщила министр экономического развития Челябинской области Е. Мурзина. По ее словам, в 2007 году из местных бюджетов на поддержку малого и среднего предпринимательства было выделено более 20 млн рублей. Большая финансовая поддержка оказывается и областным бюджетом. «Причем мы настроены помогать финансово субъектам малого бизнеса и инициировать поддержку муниципальным образованиям через выделение грантов. В 2007 году поддержку получили 142 МП, 10 некоммерческих организаций, 76 субъектов женского и семейного бизнеса. Открыто 11 тыс. новых рабочих мест в малом и среднем предпринимательстве».

[24 апреля | УралБизнесКонсалтинг]

В Челябинской области на создание бизнес-инкубаторов выделяют субсидии

Правительство Челябинской области приняло постановление «О предоставлении субсидий муниципальным образованиям области на создание организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства (инновационных бизнес-инкубаторов)». В рамках ОЦП развития инновационной деятельности в 2008 году субсидии будут предоставляться муниципальным образованиям на создание бизнес-инкубаторов (обеспечение технологическим оборудованием, средствами связи, офисной мебелью, оргтехникой, программными продуктами).

[21 апреля | Regnum]

Нижегородская область поддержит талантливую молодежь

Квота Нижегородской области на премию для поддержки талантливой молодежи в 2009 году увеличится и составит 35 человек. Об этом сообщила заместитель министра образования и науки Нижегородской области М. Родионова. По ее словам, до 14 апреля в рабочую группу было подано 37 заявок по формированию регионального перечня олимпиад и других конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи в следующем году. В итоге рабочей группой было отобрано 16 проектов. Перечень проектов был составлен по пяти номинациям: социально-значимая и общественная деятельность, научно-техническое творчество, учебно-исследовательская деятельность, профессиональное мастерство, художественное творчество, любительский спорт.

[24 апреля | НИА «Нижний Новгород»]

Томская городская Дума обсуждает проект целевой инновационной программы

В комитете по науке, вузам и инновациям Думы города Томска заслушали проект городской целевой инновационной программы муниципального образования «Город Томск»

на 2008 год. Предполагается:

- создание новых предприятий в инновационном секторе;
- рост числа занятых в организациях инновационной сферы;
- увеличение числа молодых специалистов, реализующих инновационные проекты;
- рост объема инвестиций в инновационную сферу на сумму не менее 20 млн руб.;
- выход на рынок новых технологий, созданных на основе инновационных разработок;
- рост количества резидентов ОЭЗ технико-внедренческого типа Томска (не менее 3);
- привлечение на 1 руб. бюджетных средств не менее 3 руб. из внебюджетных источников.

Депутаты попросили разработчиков программы более конкретно прописать, что «главная цель программы, в том числе, — пополнение городского бюджета за счет роста НДФЛ».

[24 апреля | Томский обзор]

Конкурсы инноваций

В Кировской области подведены итоги конкурса инновационных проектов

В рамках IV Специализированной выставки «Промышленность. Наука. Инвестиции. Инновации» впервые проводился конкурс инновационных проектов. Диплом I степени был присужден проекту «Полифункциональный консервант для пищевой и перерабатывающей промышленности Милеконс». Дипломов II степени были удостоены проект «Комплексная технология ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» и «Организация строительства завода по производству стеновых керамических материалов в Кирово-Чепецком районе для Кировской области». Дипломами III степени награждены: проект «Получение минерального удобрения и ультрадисперсного мела из отходов»; «Способ измерения чистоты воды»; «Создание производства иммунобиологических материалов».

[24 апреля | Ako.Kirov.ru]

Самарских ученых наградили за инновации

Доля инновационных решений, реализуемых в сфере науки Самарской области, составляет 40 % от общего числа научных работ всех регионов Поволжья. И это почти в два раза больше среднего показателя по всей России. Об этом заявил на собрании, посвященном итогам участия Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области в международных выставках, министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Г. Хасаев. По его словам, представители губернских вузов стали обладателями одной серебряной и двух бронзовых медалей на 59 Международной выставке «IENA 2007», которая прошла в ноябре прошлого года. В марте 2008 года на 8-ом Московском международном салоне инноваций и инвестиций представители аэрокосмического, медицинского, технического университетов Самары, а также Тольяттинского государственного университета завоевали две золотые, одну серебряную и одну бронзовую медали.

[23 апреля | 63.ru]

События

В. Толоконский: Инновационная стратегия России требует обновления законодательства

Успешная реализация инновационной стратегии России требует «качественно обновить и законодательство, и систему управления». Об этом заявил губернатор Новосибир-

ской области В. Толоконский. Он выдвинул *пять предложений*, первое из которых заключалось в «необходимости расширить временные горизонты прогнозирования и разработки программ научно-технологического и инновационного развития страны, усилить их комплексность и системность». Во-вторых, губернатор заявил, что «систему государственного управления необходимо максимально ориентировать на проектно-целевой принцип». Третье предложение касалось внесения дополнительных уточнений в профильные законы и нормативные акты, регулирующие научную, образовательную и в целом инновационную деятельность. Еще одно предложение предусматривает создание «особой системы подготовки кадров».

[20 апреля | Прайм-ТАСС]

РосОЭЗ и РАН подписали соглашение о сотрудничестве

Федеральное агентство по управлению особыми экономическими зонами (РосОЭЗ) и Российская академия наук подписали соглашение о сотрудничестве. Взаимодействие будет по следующим направлениям: разработка прогнозов развития рынков наукоемкой продукции и услуг, инновационных направлений экономического развития в рамках деятельности ОЭЗ; подготовка заключений по наукоемким проектам, выполняемым резидентами ОЭЗ; разработка учебных программ и планов в целях подготовки и переподготовки кадров РосОЭЗ; разработка типовой модели и формирование индивидуальных инновационных инфраструктур ОЭЗ; разработка и реализация проекта создания Единой автоматизированной информационной системы РосОЭЗ; внесение предложений по совершенствованию действующего законодательства РФ об ОЭЗ.

[24 апреля | РосОЭЗ]

Совет директоров ОАО «РЖД» одобрил создание Центра инновационного развития в качестве филиала компании

Совет директоров ОАО «РЖД» одобрил создание Центра инновационного развития в качестве филиала РЖД. Центр инновационного развития начал работать в 2007 г. в Москве в здании Рижского вокзала. Основные задачи филиала — *прогнозирование направлений инновационной деятельности компании, формирование проектов и программ, их реализация*, в том числе на основе ЧГП. Он будет состоять из трех блоков. Первый будет определять новые задачи инновационного развития и заниматься привлечением финансирования под проекты. В числе его функций — поиск, подготовка и экспертиза предложений по использованию технологий в инвестиционных проектах ОАО «РЖД», взаимодействие с венчурными и другими фондами. Второй займется организационно-методической базой для ознакомления специалистов компании с новшествами, анализом законодательства в области инноваций, подготовкой менеджмента. Третий будет обеспечивать финансово-экономическую работу Центра.

[25 апреля | РосфинКом]

Примеры новаций

В Дубне будут делать водородные батарейки для мобильных

В подмосковной Дубне вводится в строй завод по производству созданных на базе водородных технологий зарядных устройств для сотовых телефонов. Сейчас идут сертификационные испытания, поскольку будет выпускаться продукт высокого уровня. Права на его распространение закуплены компанией «Bork». Глава Роснауки С. Мазуренко отметил, что *«на данный момент это устройство является лучшим на мировом рынке»*. По его словам, «сейчас совместно с американской компанией организуется производство, на первом этапе которого будет выпускаться примерно 1 млн таких блоков в год».

[23 апреля | Росбалт]

Инвестиционно-технологический альянс презентовал инвестпроекты

Инвестиционно-технологический альянс, созданный в феврале 2008 года компаниями «Intel», «Microsoft» и Национальным содружеством бизнес-ангелов (СБАР), провел первую презентационную сессию проектов сферы информационных технологий и программного обеспечения. Представленные проекты:

- социальная сеть и web-сервис «Покупедия.ru» — интегрированный комплекс, состоящий из web-сервиса, социальной сети и механизма ввода данных о совершенных пользователями покупках;
- коммерциализация технологии оптимизирующей компиляции — позволяет автоматизировать разработку компиляторов с языков программирования;
- социальная сеть «Соседи-онлайн.ru»;
- WIMstream. Интернет-телевидение-медиа. В настоящее время функционирует четыре канала потокового вещания, реализовано несколько сервисов для пользователей;
- интернет-сервис «Cyber-sign» для предоставления услуг по автоматизации документооборота на основе ЭЦП;
- VibralImage — анализ эмоционального состояния. Технология и система, позволяющая регистрировать видеоизображение и анализировать состояние человека в режиме реального времени.

[22 апреля | Альянс Медиа]

Международное сотрудничество

На территории IT-технопарка в Нижнем Новгороде откроют белорусский деловой центр

Правительство Нижегородской области совместно с Республикой Беларусь планируют открыть на территории региона сеть логистических центров. Создание центров позволит добиться высоких темпов роста товарооборота между двумя регионами. Один из таких логистических центров планируется разместить в поселке Доскино (Нижний Новгород). Кроме того, белорусский торгово-деловой центр планируется создать на территории технопарка «Анкудиновский» (Нижний Новгород, позиционируется как IT-технопарк).

[22 апреля | Regnum]