



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

7—13 апреля 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая.....	4
Консалтинговая	6
Финансовая.....	6
Кадровая	7
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	7
Региональный уровень.....	9
Конкурсы инноваций.....	11
События	11
Примеры новаций	12
Международное сотрудничество.....	13

В. Путин выступил со знаковой инициативой в развитие проводимого государством курса на более активное вовлечение крупного бизнеса в масштабные высокотехнологичные проекты. Глава государства призвал «серьезно подумать над использованием в сфере космической деятельности не только возможностей государства, но и растущих возможностей российского бизнеса». Президент считает необходимым не ограничиваться коммерческими запусками зарубежных спутников, а выходить на более системные проекты, реализация которых способна задать тон развитию отечественной космической отрасли. Практика показывает, что космические державы стараются прежде всего развивать разработки с целью закрепить свое присутствие в космическом пространстве, например, за счет организации систем связи или навигации. Это создает предпосылки для дальнейшего расширения спектра предоставляемых услуг, а также позволяет содействовать национальной промышленности за счет порождаемого спроса на совместимые принципиально новые виды устройств. Кроме того, подобная схема реализует главный постулат технологической пирамиды, на вершине которой находятся «прорывные» технологии в масштабных секторах, в частности ОПК или освоения космоса. Подобные проекты способны осуществлять только крупные игроки, например, государство или «огромные» корпорации, в том числе на условиях госзаказа.

Достаточно заметной в публикациях СМИ на прошедшей неделе выглядела информация о кадровой составляющей НИС. Главным событием стало утверждение премьер-министром концепции ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009—2013 гг. По словам В. Зубкова, необходимо сбалансировать рынки труда и образовательных услуг, в частности ликвидировать дефицит специалистов отечественной промышленности. По утверждению представителей бизнеса, кадровый «голод» является одной из основных причин, осложняющих переход экономики к инновациям.

Решению проблемы нехватки квалифицированных преподавателей в современных условиях существенно содействовало бы возвращение из зарубежных государств российских ученых. По словам А. Фурсенко, для этого будут создаваться специальные условия. В частности, сейчас разрабатывается специальная программа.

Наблюдается также недостаточный уровень подготовки специалистов сферы венчурного инвестирования. Подобная ситуация обуславливает востребованность инициативы РВК, которая приступила к проведению серии обучающих профильных семинаров в российских регионах. В частности, в Воронежской области мероприятия уже состоялись, а также достигнута соответствующая договоренность между РВК и руководством Саратовской области.

Заслуживает внимания публикация о положении дел в красноярском бизнес-инкубаторе. Основной причиной наличия значительного числа вакантных для размещения малых компаний мест руководство инкубатора видит недостаточно эффективную информационную кампанию, которую решено проводить повторно. Однако его представители связывают простой помещений и с нежеланием предпринимателей заниматься инновациями ввиду отсутствия гарантированной прибыли. Данное обстоятельство подталкивает организаторов инкубатора рассматривать даже варианты создания аналогичного элемента НИС, но без инновационной составляющей.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

К 2012 году в Тверской области построят два крупных технопарка

Как сообщил губернатор Тверской области Д. Зеленин, к 2012 году власти региона построят два крупных технопарка в Кимрском и Вышневолоцком районах. Площадь технопарка «Кимры» составит 15 га, а технопарка «Волок» — 228 га. По его словам, в настоящее время инфраструктура технопарков уже практически готова к приему и размещению первых заводов и научно-производственных комплексов. [10 апреля | РИА «Новости»]

В Мордовии рассмотрели проект строительства технопарка

Глава Мордовии Н. Меркушкин провел заседание, на котором был представлен проект создания в Саранске технопарка и прилегающего к нему жилого комплекса. Площадь технопарка составит порядка 90 га. Он будет состоять из административного корпуса, а также производственно-лабораторной и опытно-экспериментальной зоны. К нему будет примыкать жилая застройка с многоуровневым подземным паркингом, торгово-развлекательным комплексом, спортивно-оздоровительной зоной и аквапарком. «На строительство уже получено одобрение от министерства экономики РФ и других ведомств. Пока еще не дало свое добро министерство финансов, и сейчас перед нами стоит задача обосновать важность этого проекта». [8 апреля | Regnum]

В Татарстане на технопарк готовы выделить больше денег

Федеральное и региональное финансирование проекта создания в Татарстане парка высоких технологий может быть увеличено с 4,5 до 7 млрд рублей, заявил М. Шаймиев в ходе встречи с Л. Рейманом. Ранее председатель комитета по развитию малого и среднего предпринимательства Татарстана Т. Шагивалеев сообщил, что в 2008 году на создание технопарка будет направлено порядка 2,5 млрд рублей, а суммарное финансирование 2007—2009 годов может составить порядка 7,8 млрд рублей.

[7 апреля | gazeta.etatar.ru]

Инвестиции в проекты новосибирского логистического парка составят 30 млрд рублей

Инвестиции в первые 5 проектов новосибирского промышленно-логистического парка составят около 30 млрд рублей. Новых рабочих мест — [для] более [чем] 11 тысяч человек. Российско-казахстанская «Евразия логистик» реализует проект *строительства складского комплекса класса «А»*. Проект российской компании ПНК подразумевает строительство складского комплекса класса «А» общей площадью 300 тысяч кв. м. Бельгийская «ИммоРос-Индастри» реализует аналогичный проект (220 тысяч кв. м). Производственно-складской комплекс построят компания «Кантех» (Россия). Планируется развернуть производство *сварных металлических балок, сварной сетки, арматурных каркасов* и других строительных конструкций. Турецкая Anadolu Gam Sanayii построят завод по *производству стеклотары* с проектной мощностью до 1 млрд бутылок в год.

[9 апреля | РИА «Новости»]

ОЭЗ «Липецк» заинтересовались смоленские предприниматели

2 апреля Липецкую область посетила делегация смоленских предпринимателей. Визит состоялся в рамках межрегионального сотрудничества торгово-промышленных палат ряда областей ЦФО. Одним из основных пунктов программы явилось посещение ОЭЗ «Липецк», знакомство с опытом Липецкой области по созданию особых экономических зон регионального уровня, а также *подписание соглашения о сотрудничестве между торгово-промышленными палатами двух регионов.*

[8 апреля | Kazinka.ru]

Инновационный бизнес-инкубатор Красноярского края до сих пор не заполнен

Заместитель начальника департамента экономики администрации Красноярска Н. Борисова: «Сегодня наш инкубатор заполнен не полностью. Сейчас здесь получают поддержку восемь предприятий, хотя возможности инкубатора позволяют разместить здесь еще более двадцати предпринимателей. С одной стороны, не все знают о существовании инкубатора. Как раз сейчас мы разворачиваем повторную информационную кампанию по этому поводу, открываем сеть консультационных пунктов для предпринимателей в городе. Наверное, действительно сложно для начинающего предпринимателя начинать бизнес с чего-то рискованного и малоизученного, какими являются инновационные проекты. Мы сейчас *рассматриваем возможность создания бизнес-инкубатора без инновационной составляющей*».

[11 апреля | Вечерний Красноярск]

В бизнес-инкубаторе Омска разработают систему очистки вредных газов

В омском бизнес-инкубаторе будет размещено ООО НПП «Центр альтернативных технологий» с бизнес-планом в сфере создания металлообрабатывающего производства в области тяжелого и сельскохозяйственного машиностроения, котлостроения и систем сверхтонкой очистки газов. Целью проекта является создание производства систем очистки газов и решения проблем экологии, связанных с очисткой вредных газовых выбросов промышленных предприятий. Инкубатор примет также ПО «Системы электронных сделок» с проектом по созданию электронной системы товарного рынка, которая позволяет компаниям осуществлять полный цикл товарооборота в электронном виде на любом сегменте рынка.

[7 апреля | ОмскИнформ]

Бизнес-инкубатор Санкт-Петербурга ждет новых льгот

В единственном городском бизнес-инкубаторе *работают 35 малых компаний. За год его помещения покинули 9 компаний.* Одна из причин — в том, что даже льготная арендная ставка (в первый год компания платит только 40 %) высока для начинающей фирмы. А. Синягов, исполнительный директор ООО «РЭО „Сервис“», управляющего инкубатором, рассказал, что сейчас арендаторы платят 238 рублей за кв. м, но, по его мнению, в первый год предприниматель должен платить не 40, а 20 % от арендной платы.

[8 апреля | Деловой Петербург]

Алтайский край подвел итоги очередного конкурса по выбору партнеров бизнес-инкубатора

Алтайский край подвел итоги очередного конкурса по выбору партнеров бизнес-инкубатора и центра поддержки предпринимательства. Победителями конкурса стали три компании: в сфере предоставления образовательных услуг — негосударственное учреждение профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования «Учебный центр „Мажеви“»; в сфере кадрового консалтинга — ООО «Кадровое агентство „Персонал“». ООО «АлтайАудит» получило статус организации — партнера в области предоставления услуг управленческого консалтинга. Эти компании напрямую, по обращениям предпринимателей, в дистанционном режиме через интернет будут оказывать

субъектам малого и среднего бизнеса края широкий спектр информационных и консалтинговых услуг.

[10 апреля | Интерфакс-Сибирь]

Консалтинговая

Центрально-Черноземный банк Сбербанка РФ профинансирует студенческий бизнес с инновационным уклоном

В офисе коммерциализации инновационных проектов и разработок Воронежской государственной технологической академии (ВГТА) прошел семинар «Участие молодых ученых в инновационной деятельности ВГТА и их поддержка от идеи к внедрению». Целью семинара стала выработка оптимальных механизмов организации эффективного взаимодействия молодых ученых, аспирантов и студентов академии с Офисом коммерциализации. По результатам семинара для отбора наиболее перспективных проектов Студенческим бизнес-инкубатором ВГТА объявлен конкурс среди студентов, аспирантов и молодых ученых для размещения проектов на территории СБИ ВГТА. Этот конкурс будет проходить при финансовой поддержке Центрально-Черноземного банка Сбербанка России, а финансирование оснащения предусмотрено из средств областного бюджета.

[11 апреля | ВрнНьюз]

Финансовая

РВК проведет в Саратове семинары

С руководством Российской венчурной компании достигнута договоренность о проведении в Саратове семинара, посвященном проблемам развития инновационного бизнеса и венчурного финансирования. С его помощью областная власть попытается научить людей, занимающихся инновационными разработками, *грамотно работать с объектами интеллектуальной собственности в современных условиях*; помочь авторам инноваций довести свои проекты до той стадии разработки, на которой ими начинает интересоваться венчурный капитал.

[11 апреля | СаратовБизнесКонсалтинг]

В администрации Воронежской области прошел семинар «Инновационный бизнес и венчурное финансирование — путь к развитию и успеху»

Вместе с администрацией области активное участие в его организации и проведении принимали ОАО «Российская венчурная компания» (РВК) и Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Воронежской области. В ходе семинара было рассказано о созданной в регионе инновационной системе. Мероприятие в Воронеже стало первым в цикле обучающих семинаров из запланированных ОАО «РВК» в регионах РФ. По мнению воронежских инноваторов, они получили много новой полезной информации, которая поможет им освоить механизм венчурного финансирования для развития своего инновационного бизнеса. [9 апреля | Воронеж-Медиа]

Федеральная служба по финансовым рынкам разработала критерии определения квалифицированных инвесторов

Федеральная служба по финансовым рынкам (ФСФР) разработала критерии определения квалифицированных инвесторов, не являющихся профессиональными участниками рынка. *Инвесторам, имеющим статус квалифицированного, будет дозволено делать вложения в более рискованные инструменты финансового рынка: хедж-фонды, кредитные фонды и фонды товарного рынка.* Неквалифицированному они будут недоступны.

Соответствующее положение ФСФР уже направила в Минюст. Высокие риски квалифицированных инвесторов, связанные с вложениями в принципиально новые для российского рынка высокодоходные финансовые инструменты, государство компенсировать не будет. Инвесторы, которые заявили себя как квалифицированные, должны будут самостоятельно контролировать риски и нести ответственность за инвестиции. *Потерявшим деньги неквалифицированным инвесторам* компенсации будут выплачиваться в случае возникновения нерыночных рисков аналогично существующей модели страхования банковских вкладов.

[8 апреля | Российская бизнес-газета]

В Вологодской области на страхование кредитных рисков МП выделен 1 млн рублей

В 2007 году из областного бюджета на страхование кредитных рисков был выделен 1 млн рублей. На частичную компенсацию процентной ставки по кредитам — еще один миллион. Аналогичную сумму выделило МЭРТ. 5 млн из бюджета области выделено на содействие участия субъектов малого бизнеса Вологодчины в различных конкурсах и выставках. На гранты для студентов, аспирантов, преподавателей вузов для коммерциализации новых технологий — еще 10 млн рублей. 6 млн направлено на обучение, консультирование предпринимателей, различные исследования в сфере малого бизнеса. Кроме того, готовится создание специального гарантийного фонда.

[11 апреля | СеверИнформ]

Кадровая

Российские вузы приглашают иностранных специалистов

Россия намерена привлекать иностранных профессоров для работы в вузах. Для этого будут создаваться специальные условия, в том числе для возвращения из-за рубежа отечественных специалистов. Об этом заявил А. Фурсенко. По его словам, сейчас разрабатывается специальная программа, главная задача которой — вернуть в Россию специалистов для обучения молодых людей.

[11 апреля | Radiorus.ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Путин призывает российский бизнес к участию в космической промышленности

По словам В. Путина, российский бизнес «уже вырос» для того, чтобы стать серьезным участником космических программ. Он призвал «серьезно подумать над использованием в сфере космической деятельности не только возможностей государства, но и растущих возможностей российского бизнеса». «Необходимо существенно расширить присутствие на мировом рынке космических товаров и услуг, причем здесь мы должны выступать не только в роли извозчиков, предлагая свои ракетносители для вывода зарубежных космических аппаратов и грузов, а во все большей степени продвигать высокотехнологичные разработки и услуги, связанные с использованием космического пространства». Путин призвал особое внимание уделить проекту создания нового космического ракетного комплекса «Ангара», а также развертыванию системы космической навигации ГЛОНАСС.

[11 апреля | Прайм-ТАСС]

Правительство РФ возложило координацию работ по развитию ГЛОНАСС на Роскосмос

Правительство РФ возложило на Роскосмос координацию работ по развитию ГЛОНАСС в гражданских целях. Постановлением от 7 апреля соответствующее дополнение внесено в постановление от 26 июня 2004 года «Об утверждении Положения о Федеральном космическом агентстве». На Роскосмос возлагаются функции по координации работ в части поддержания, развития и использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах гражданских, в том числе коммерческих, потребителей и международного сотрудничества в области спутниковых навигационных систем, а также функции по общей координации работ, проводимых на космодроме Байконур, и руководству этими работами.

[10 апреля | ИТАР-ТАСС]

В. Зубков: Необходимо сбалансировать рынки труда и образовательных услуг в РФ

В. Зубков считает необходимым сбалансировать рынки труда и образовательных услуг. «Проблема несбалансированности рынка труда и образовательных услуг характерна для высшей школы, из 1,2 млн выпускников вузов порядка 40 % — юристы или экономисты. Я намеренно говорю — выпускников, а не специалистов, поскольку зачастую их дипломы не соответствуют уровню знаний. При этом крайне не хватает промышленности технологов, металлургов, других специалистов». В. Зубков отметил, что лишь треть выпускников школ поступает в ПТУ и только половина из них выбирает технические специальности. «В 2008 году расходы федерального бюджета только по разделу „образование“ составят около 320 млрд рублей, что на 15 % больше чем в прошлом году, а на науку пойдет 120 млрд рублей, то есть на 14 % больше. Весь консолидированный бюджет, направленный на эти цели, превысит 1 трлн рублей».

[10 апреля | Прайм-ТАСС]

Научные кадры инновационной России получат финансовую поддержку

В. Зубков подписал распоряжение об утверждении концепции ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. Установлено, что предельный прогнозный объем финансирования программы за счет средств федерального бюджета составляет 68,39 млрд рублей. Госзаказчиком — координатором ФЦП определено Минобрнауки РФ. Госзаказчиками также утверждены Рособразование и Роснаука. Минобрнауки РФ поручено обеспечить разработку проекта программы и внесение его в установленном порядке в правительство РФ.

[9 апреля | Прайм-ТАСС]

Госдума приняла законопроект о взимании патентных и иных пошлин

Госдума приняла в первом чтении законопроект об установлении юридически значимых действий, за совершение которых взимаются патентные и иные пошлины. Новые нормы создадут «законодательную основу для разработки проекта правового акта правительства РФ по вопросу взимания патентных и иных пошлин, связанных с правовой охраной интеллектуальной деятельности, а также с патентами на селекционные достижения», [как] заявил заместитель министра образования и науки РФ Ю. Сентюрин. Поправки вносятся в часть четвертую Гражданского кодекса РФ.

[11 апреля | Вести.ru]

Думе поручили усовершенствовать систему госкорпораций

По итогам парламентских слушаний депутатам нижней палаты парламента рекомендовано систематизировать законодательство о государственных корпорациях. «Сегодня госкорпорации — неконтролируемые организации, имеющие огромный пласт избыточных полномочий, что обычно приводит к коррупции, — обосновал необходимость корректировки отдельных законодательных норм председатель комитета по собственности ГД В. Плескачевский. — Не предусмотрены законодательный контроль над крупными сдел-

ками, установление заданий и конкретный механизм контроля их выполнения со стороны РФ. Существует парадоксальная ситуация, когда аудитор корпорации утверждается наблюдательным советом корпорации, то есть органом, деятельность которого должна являться объектом контроля». По словам Плескачевского, следует подготовить проект ФЗ о внесении изменений в ГК, в котором бы вводились ограничения на распоряжение переданного РФ корпорациям государственного имущества. Депутатам также рекомендовано разработать законопроект, определяющий случаи, когда возможно основание государственных корпораций.

[8 апреля | STRF.ru]

МЭРТ выступило против передачи «Ростехнологиям» 500 предприятий

Минэкономразвития отказалось согласовать проект указа президента о передаче «Ростехнологиям» госпакетов акций более 500 предприятий. МЭРТ выступил против передачи ГК 37,8 % акций КамАЗа, настаивая на их приватизации. МЭРТ считает, что это предпочтительный вариант для большинства госактивов и возражает против исключения в пользу «Ростехнологий» 15 предприятий, которые вошли в план приватизации федерального имущества на 2008 год. МЭРТ сочло нецелесообразным, чтобы ГК получила ряд авиационных активов. В отношении всех остальных активов МЭРТ полагает, что *включение госпакетов предприятий в госкорпорацию может произойти только после детального обоснования, подтверждающего необходимость этой меры*. При этом позиция министерства достаточно жесткая — МЭРТ согласует проект президентского указа, если только в нем будут учтены все замечания. *МЭРТ не поддерживает передачу госкорпорации компаний, «осуществляющих деятельность в уже сложившейся конкурентной среде и продукция которых не связана с поставками для нужд обороны и безопасности».*

[11 апреля | Лента.ru]

Минпромэнерго: Россия займет 4 % мирового рынка нанотехнологий

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и «Роснанотех» подписали соглашение о сотрудничестве в сфере нанотехнологий. По словам заместителя министра промышленности и энергетики А. Дементьева, объемы мировых продаж товаров, производимых с использованием нанотехнологий, будут ежегодно вырастать на 2,5 млрд долларов. «Мы планируем, что Россия займет не менее 4 % мирового рынка нанотехнологий».

[7 апреля | Альянс Медиа]

Региональный уровень

В Москве разработана программа создания городской инновационной системы

На заседании Комиссии МГД по экономической политике и предпринимательству обсуждался *проект Городской целевой комплексной программы создания инновационной системы г. Москвы на 2008—2010 гг.* Ожидаемые результаты: число инновационных компаний столицы в 2008 году должно вырасти на 12 %, в 2009 — на 16 %, а в 2010 — на 18 %; рост объемов инновационной продукции составит 6 % в 2008 году, 8 % в 2009 году, 10 % в 2010 году; рост затрат организаций на технологические инновации ожидается на уровне 95 % в 2008 году и по 100 % — в 2009 и 2010 гг. Финансовые ресурсы будут сконцентрированы на развитии приоритетных направлений экономики Москвы: медтехника, энергетика и энергосбережение, производство новых стройматериалов, IT-технологии, химическая промышленность, биоинженерия, экологически чистый транспорт, высотное строительство и подземную урбанизацию.

Планируются изменения в законе о науке и ИТ-политике в части создания региональных фондов технологического развития. Предусматривается внесение изменений в Налого-

вый кодекс: по предоставлению «налоговых каникул» вновь создаваемым инновационным компаниям, исключению из налогооблагаемой базы налога на прибыль затрат на подготовку инженерных и научных кадров, а также затрат на НИОКР. Кроме того, планируется внести изменения в *ФЗ о госзаказе*, касающиеся порядка размещения государственных заказов на поставку инновационной продукции. Будут подготовлены предложения по снятию ограничений с хозяйственной деятельности ГУПов и вузов в части ведения коммерческой деятельности и участия в хозяйственных обществах. *Для инновационных компаний планируется ввести льготы по налогу на прибыль организаций, по налогу на имущество и земельному налогу, по тарифному регулированию и арендной плате за землю и помещения.* Предполагается подготовить проект закона г. Москвы «О научно-техническом творчестве и изобретательстве».

[10 апреля | Альянс Медиа]

Екатеринбург станет центром инновационной деятельности

Глава Екатеринбурга А. Чернецкий подписал к реализации проект «Екатеринбург — центр инновационной деятельности и инновационных услуг». Цель проекта — создать условия для ускоренного развития инновационной деятельности и увеличения доли в общем объеме производства современной высокотехнологичной продукции. *Приоритет будет отдаваться производству медицинской продукции и оборудования, стройматериалов, потребительских товаров, развитию транспорта и информационных технологий.* В городе создана площадка для высокотехнологичных предприятий «Екатеринбург». В 2006 году появился технопарк «Приборостроение». Ожидается, что *объем выпуска инновационных продуктов в 2015 году дорастет до 18 %.*

[10 апреля | JustMedia.ru]

В Курганской области принята программа техпереворужения промышленности

В Зауралье принята ЦП технологического развития и технического перевооружения промышленности региона на 2008—2012 годы. *Инвестиции в модернизацию отрасли за это время составят 8 млрд рублей.* Программа предполагает рост объемов производства на основе внедрения новых технологий и выпуска новых изделий. Губернатор области О. Богомолов подчеркнул, что уже набранные темпы роста в отрасли не могут обеспечить конкурентоспособность продукции региона, проблема инноваций и обновления основных фондов весьма остра на многих производствах, где это обновление составляет около 1 % в год. В области кое-где используют станки 50—60-х годов. *Власти региона намерены отработать механизм взаимодействия с частным капиталом и бизнесом, чтобы решать проблемы инноваций в экономике.*

[8 апреля | УралПолит.ru]

В Барнауле создан научно-технический совет при главе города

Научно-технический совет является совещательным органом при главе города. «Цель его создания — объединение усилий городской власти, промышленных, предпринимательских, финансовых, научных организаций и учреждений в сфере научно-технической и инновационной деятельности для решения социально-экономических проблем, оказание содействия в реализации научно-технических достижений и инноваций, внедрение научных разработок в производство». Совет будет давать *предложения и рекомендации по разработке и реализации научно-технической и инновационной политики в городе, разработке и финансированию целевых программ, привлекать новаторов к решению городских проблем на научной основе, обеспечивать единую политику в НТ-сфере и координировать деятельность научных организаций.*

[10 апреля | Bankfax.ru]

На суд общественности была вынесена программа инновационного развития Пермского края на 2009—2014 годы

В Законодательном собрании Пермского края обсуждался проект программы инновационного развития края на 2009—2014 годы. *Предполагается создание бизнес-инкубаторов, центра коллективного пользования, фонда прямых инвестиций и гарантийного фонда.* Предполагается, что из внебюджетных средств и краевого бюджета будет выделено по 500 млн рублей, от Федерации ожидается 700 млн рублей. Планируемые результаты: к 2015 году доля инновационной продукции — 40 %, инновационно активных предприятий — 9,5 %. По словам ряда участников, за последние 13 лет много раз говорилось о создании различных малых инновационных форм. Однако цель сформировать инновационную инфраструктуру так и не была достигнута. *В прошлом было разработано 6 инновационных проектов стоимостью 12 млн рублей, однако никаких практических результатов они не дали.* «Также в документе нет данных о потребности Пермского края в инновациях. Концепция носит декларативный характер». Депутаты рекомендовали правительству доработать концепцию программы и внести ее в ЗС.

[10 апреля | Новый Регион – Пермь]

Конкурсы инноваций

НАИРИТ объявила победителя конкурса «Лучший инновационный проект 2007 года»

9 апреля состоялась церемония объявления и награждения победителей конкурса «Лучший инновационный проект 2007 года», организованного НАИРИТ. Из 1493 заявок было отобрано 124. В основу экспертизы была положена методика оценки инновационных проектов Всемирного Банка. Победителем стало ООО «Научно-исследовательский институт прикладной математики и сертификации» (НИИПМС) с проектом «Создание системы оперативной поддержки принятия решений по управлению качеством и рисками для информационных систем различного приложения». Проект не имеет аналогов в России и мире. Экспертной комиссией было также отмечено, что важной особенностью данной заявки, является относительная дешевизна стоимости внедрения и эксплуатации результатов проекта НИИПМС.

[9 апреля | Клуб «БИНФО»]

События

Новая аналитическая структура поможет экономике перейти на путь инноваций

Состоялась пресс-конференция руководителя ФГУ «Аналитический центр при Правительстве РФ» А. Зверева. *Центр займется подготовкой рекомендаций и аналитических отчетов по четырем основным отраслям экономики: сельскому хозяйству, финансам, промышленности и внешнеэкономической деятельности.* Сейчас центр разрабатывает документы, связанные с созданием экономической стратегии России до 2020 года. Зверев считает, что основной вопрос состоит в построении инновационного механизма новой российской экономики, для чего следует, в частности, усовершенствовать налоговую систему, сделать ее отчасти инновационной. Для построения нового уклада, считает он, *необходимо реформировать не только налоговую, но и административную сферу:* бизнесу должны быть упрощены процедуры общения с госорганами, по-новому должны быть поставлены и вопросы обучения кадров. В частности, в рамках деятельности госкорпораций

должна осуществляться и деятельность по обучению новых специалистов для данной отрасли.

[9 апреля | Альянс Медиа]

В Нижегородской области состоится форум информационных технологий

23—25 апреля на Нижегородской ярмарке состоится форум информационных технологий. Цели и задачи форума: обсуждение и выработка путей совершенствования форм поддержки инновационной деятельности в IT-сфере, формирование российского рынка конкурентоспособной IT; обмен опытом и расширение межрегиональных связей в области применения IT в управлении регионами РФ; изучение компьютерных разработок, презентация программного обеспечения; аккумуляция усилий органов власти и предприятий Нижегородской области для развития региона как IT-лидера.

[9 апреля | Биржа]

Итоги заседания президиума Торгово-промышленной палаты Дубны

На заседании ТПП Дубны обсуждалось развитие Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ). Инновационный «портфель» ОИЯИ составляет более 50 проектов. В ближайшие недели будет зарегистрирована компания «ДВИН». Она создается для реализации проекта по производству детектора взрывчатых и наркотических веществ. Отдельное внимание уделяется созданию Международного центра нанотехнологий, включая Центр коллективного пользования дорогостоящим и уникальным оборудованием в этой сфере. Был рассмотрен также вопрос о приеме в палату новой IT-компании — НПО «Транс-комсофт», созданного для работы в ОЭЗ московской радиотехнической компанией «Транс-ком» и уже получившего статус резидента ОЭЗ «Дубна».

[11 апреля | Ежедневные новости Подмосковья]

Примеры новаций

Специалисты Санкт-Петербурга разработали «электронный язык»

Ученые из лаборатории химических сенсоров СПбГУ разработали «электронный язык» для определения сорта и вкуса помидоров. Устройство за три минуты позволяет определить сорт помидоров и некоторые их вкусовые характеристики. Данное направление аналитической химии развивается очень интенсивно, в особенности для идентификации вкуса пищевых продуктов. Хороший приборный метод дешевле, быстрее и надежнее дегустатора. По результатам сравнения российского и французского «электронных языков», оказалось, что отечественный экземпляр не уступает французскому, а по некоторым параметрам даже его превосходит. Химики из Воронежа создали «электронный нос» для выявления искусственных ароматизаторов в продуктах. Специализация — молочные продукты для детского и диетического питания.

[6 апреля | STRF.ru]

В бизнес-инкубаторе Ижевского государственного технического университета создана лаборатория биофизических и экологических проблем

Лаборатория образована на основе проекта молодых ученых ИжГТУ «Система апимониторинга для промышленных предприятий». В 2007 году проект стал победителем программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» и в результате конкурса инновационных проектов был отобран в бизнес-инкубатор Ижевского гостехуниверситета. Речь идет об изучении уровней химического и электромагнитного загрязнения путем апимониторинга — контроля загрязнения окружающей среды с использованием медоносных пчел и продуктов пчеловодства. Впервые был предложен экономичный способ биомониторинга с помощью пчел за счет пони-

жения трудоемкости сбора биопроб. Разработанная система позволяет проводить не только долгосрочный и среднесрочный мониторинг, но и экспресс-мониторинг продуктов жизнедеятельности пчел — меда, воска, пыльцы, прополиса и других продуктов.

[11 апреля | Удмуртская правда]

Международное сотрудничество

Томская область и Лотарингия начинают сотрудничество в области ядерной медицины

Томская область и региональный совет Лотарингии (Франция) подписали меморандум о сотрудничестве. Документ был подписан в ходе визита томской делегации во главе с губернатором В. Крессом в Лотарингию. Кресс отметил, что основными направлениями сотрудничества станут инновации, наука и ядерная медицина.

[11 апреля | Regnum]

Японская компания «Showa Denko» проявляет интерес к нижегородскому бизнес-инкубатору

Делегация японской компании «Showa Denko K. K.» 11 апреля посетит ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор». В рамках приема запланировано проведение обзорной экскурсии по бизнес-инкубатору, презентации учреждения и компаний-резидентов, а также круглого стола по вопросам установления партнерских отношений между Showa Denko с инкубатором.

[11 апреля | Regnum]

Названы семь важнейших для бизнеса технологий будущего

Аналитики компании «Gartner» составили список из семи технологий, которые в ближайшие двадцать пять лет полностью изменят способы ведения бизнеса. К 2033 году исчезнет необходимость в зарядке аккумуляторов беспроводных устройств. Они либо будут заряжаться на расстоянии без проводов либо смогут питаться от внешнего источника. Использование многоядерных процессоров приведет к развитию параллельного программирования. Отдельно выделяется создание естественных интерфейсов и систем автоматического голосового перевода. Появятся надежные носители информации, данные можно будет хранить десятки лет. Прогнозируется стократное увеличение производительности труда программистов, которые смогут повторно использовать большие объемы кода. *Появится возможность предсказать судьбу инвестиций в IT-проекты.*

[11 апреля | Лента.ru]

Сотрудничество Татарстана и Сингапура выходит на новый уровень

В рамках Российско-Сингапурского делового форума принято принципиальное решение о создании в Татарстане Агентства по инвестициям, а также в сфере повышения образования и квалификации государственных служащих. Профильной организацией выступает International Enterprises Singapore — Агентство при Министерстве торговли и промышленности Сингапура. Деятельность Агентства будет направлена на повышение инвестиционного потенциала республики, уменьшение административных барьеров. Задачи — подготовка инвестиционных площадок, оказание помощи при оформлении документов, сопровождение реализации проекта, консультационные услуги по осуществлению федеральных и республиканских программ. Агентство будет создано за счет средств Министерства экономики РТ.

[8 апреля | Татар-информ]

Академгородок и Кольцово выиграли гранты на поддержку наукоемкого бизнеса

Инновационный центр Кольцово и консорциум в составе технопарка «Новосибирск» и технопарка Новосибирского Академгородка вошли в число первых участников проекта по созданию шлюза между российской инновационной инфраструктурой и Европейской сетью поддержки предпринимательства. Проект «Gate2RuBIN» (Gate to Russian Business Innovation Network — Шлюз к российской инновационной бизнес-сети) ставит своей целью содействие сотрудничеству в сфере высоких технологий между инновационными компаниями и научными организациями России и ЕС. Первые участники проекта были отобраны по итогам всероссийского открытого конкурса на оказание услуг для государственных нужд. К конкурсу было допущено 26 заявок, из которых стали победителями 17.

[7 апреля | Academ.info]