



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

28 января – 3 февраля 2008 г.

Москва / 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС.....	4
Развитие составляющих инфраструктуры	4
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая	5
Финансовая	5
Информационная.....	6
Кадровая	6
Регионы	7
Государственная инновационная политика.....	7
Федеральный уровень	7
Региональный уровень	9
Конкурсы инноваций.....	11
События	12
Примеры новаций	12
Международное сотрудничество.....	13

Практические шаги государства с целью придать отечественной экономике инновационный характер, сопровождаемые финансовой поддержкой и организационными мерами, все чаще высвечивают вопрос поиска ниши России в современных хозяйственных реалиях. В условиях лидирующей роли государства принципиально важны стратегические линии развития экономики, намечаемые руководством страны. На минувшей неделе инициативы В. Путина, обозначившего приоритет развития высокотехнологичной медицины, были дополнены выступлениями Д. Медведева, который указал на необходимость развивать в России экологические инновации. Данный сектор, по его словам, интересен высокими темпами роста. Кроме того, проекты по созданию альтернативных источников энергии, внедрению технологий энергосбережения уже сейчас привлекают инвесторов, причем объем вкладываемых средств неуклонно растет. Одним из приоритетов Д. Медведев назвал развитие переработки отходов инновационными методами. По его мнению, речь должна идти о «целой индустрии», способной оказать влияние на множество отраслей, стимулировать переход других производств на «инновационные рельсы».

Механизмами реализации указанных направлений призваны стать многочисленные институты развития, созданные государством. Одним из уже существующих примеров подобной практики можно назвать разработку, промышленный выпуск и практическое применение системы очистки водоемов от нефтяных разливов, осуществленные в технопарке Тюменского государственного университета.

Практический опыт функционирования элементов инфраструктуры НИС актуализирует вопрос соотношения государственной и частной ролей в новаторских проектах. Президент ранее обращал внимание на необходимость удерживать баланс между бюджетным и частным инвестированием, выделяя необходимость формирования предпосылок для повышения инвестиционной привлекательности проектов в сфере высоких технологий.

В настоящее время просматривается тенденция к укреплению интереса со стороны крупных компаний к перспективным секторам науки. За истекший период очередным подтверждением тому стали публикации о запуске совместного научно-технического центра РАН и компании «БазЭл». В его задачи входит внедрение и коммерциализация результатов научных исследований на внутреннем рынке. Причем выполнение НИР берет на себя Академия наук, а ОКР — компания «БазЭл».

Что касается малого бизнеса, то можно утверждать, что в настоящее время наблюдается процесс определения ниши малых предпринимателей в сфере новых технологий. В этом свете интересен опыт оптимальных мер государственной поддержки малых инновационных компаний и непосредственные идеи-проекты, реализация которых является конечной целью усилий государства. В первом случае за истекший период можно отметить оживление в информационной составляющей национальной инновационной системы. Открылся портал «Молодежь в бизнесе», призванный обеспечить информационную поддержку начинающим предпринимателям. Выбор подобного способа заполнения информационного вакуума в содействии новаторским компаниям становится наиболее распространенным в России, так как не требует существенных затрат.

Во втором случае на неделе привлекли внимание сообщения СМИ, посвященные изобретению российского авиаконструктора — бегалету «Эволюция», способному передвигаться по суше, по воде и воздуху. Речь идет о направлении сверхмалой авиации, использование которой возможно и в военных целях.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

В Петербурге построят IT-технопарк

Первый IT-технопарк в Петербурге — один из крупнейших инновационных проектов страны — будет построен за четыре года. Об этом заявили в ректорате Петербургского университета телекоммуникаций имени Бонч-Бруевича. **Стоимость проекта** представители ректората университета, выступающего заказчиком проекта, оценивают в **1 млрд долларов**. Сроки окупаемости технопарка, который призван мобилизовать более 5 тыс. программистов, может составить от 7 до 12 лет. Проект реализуется на специально зарезервированной за университетом площади в 45 га в Невском районе в рамках соглашения между Мининформсвязи РФ, правительством Петербурга и университетом телекоммуникаций. **Городское правительство профинансирует создание необходимой инфраструктуры**, эти работы начнутся в текущем году (27 января, «Коммерсант»).

Промышленный бизнес-инкубатор Санкт-Петербурга откроется не раньше 2009 г.

Промышленный бизнес-инкубатор в Санкт-Петербурге откроется не раньше 2009 г. Он будет запущен на базе Оптико-механического лицея. Общая площадь инкубатора составит около 8 тыс. кв. м. Он рассчитан на начинающий производственный бизнес. По словам начальника Управления поддержки малого предпринимательства КЭРППиТ, на запуск проекта уйдет год–полтора (29 января, «Деловой Петербург»).

Пять миллионов рублей из тюменского областного бюджета направят на создание технопарка

Тюменские депутаты рассмотрели изменения трехлетнего бюджета области. В уставной капитал ОАО «Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа» из областного бюджета планируют направить 5 млн рублей. В дальнейшем на ОАО «Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа» правительство региона планирует возложить функцию управления над технопарком в сфере высоких технологий (31 января, «СамолорЭкспресс»).

Бизнес-инкубатор Алтайского края планирует открывать филиалы в городах и районах

В ходе пресс-конференции начальника управления Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры были обсуждены состояние и перспективы развития бизнес-инкубатора. 8 февраля планируется провести конкурсный отбор на 3 вакантных места. Арендная плата составляет 49 рублей за кв. м, предоставляется бесплатное пользование телефоном и интернетом, бесплатные услуги по проведению аудиторских работ, получение экспертных заключений. **Налоговые отчисления** предприятий бизнес-инкубатора в краевой бюджет в 2007 году составили **750 тысяч рублей, что на 350 больше, чем планировалось**. В планах на 2008 год — 1,5 млн рублей налоговых отчислений. В планах на ближайшее будущее открытие бизнес-инкубаторов в Бийске, Руб-

цовске и Славгороде, а также создание бизнес-инкубатора сельского типа в Алтайском районе (29 января, «Банкфакс»).

Векаерт построит завод в особой экономической зоне в Липецкой области

В связи с возросшим спросом на стальной корд в России бельгийская компания «Векаерт» решила построить в Липецкой ОЭЗ завод по производству корда. С 2008 по 2013 год в проект будет инвестировано более 97 млн евро. Производство будет запущено по окончании первой фазы строительства в 2010 году. «Мы приняли решение построить свой собственный завод в России, потому что мы верим в потенциал этой страны», — заявил председатель совета директоров Векаерт (28 января, ИА «Regnum»).

«Центр инновационных технологий» ОЭЗ Томска будет введен в эксплуатацию в конце сентября

Первый корпус на Южной площадке Томской ОЭЗ — «Центр инновационных технологий» — будет введен в эксплуатацию в конце сентября. Основной объем строительных работ на объекте будет завершен в мае, оставшиеся до ввода месяцы уйдут на размещение в корпусе компаний-резидентов, а также благоустроительные работы на прилегающей территории. *Объем уже освоенных на строительстве средств превысил 250 млн рублей.* ТВЗ «Томск» в начале года по итогам конкурса подписала контракт с компанией «Внешстройимпортпроект» на разработку проектно-сметной документации для последующих корпусов и сооружений ОЭЗ, включая инженерные сети и транспортную инфраструктуру (1 февраля, «Интерфакс — Новости Сибири»).

Консалтинговая

В Алтайском крае студент организовал бизнес-клуб

С идеей организации бизнес-клуба выступил замдиректора туристического комплекса «СТИК-Тревел», студент экономического факультета АлтГУ Д. Степурко. По замыслу организаторов, клуб *должен стать «центром притяжения» для молодых предпринимателей, а также для тех, кто планирует открыть собственный бизнес.* В планах клуба — проведение мастер-классов с успешными бизнесменами, организация ярмарок молодежных бизнес-идей, информационная поддержка желающих начать свой бизнес (29 января, ИА «Альянс Медиа»).

Финансовая

У пензенского малого бизнеса появится свой гарантийный фонд

В Пензе создан Гарантийный фонд «Поручитель». Структура зарегистрирована в форме ОАО. Председателем Совета директоров Фонда является руководитель Агентства по развитию предпринимательства при правительстве Пензенской области. В составе Совета директоров также Исполнительный директор Пензенского регионального отделения ОПОРЫ РОССИИ В. Камелин. Решением Совета директоров *размещение активов фонда производится в 3 банках: Сбербанке России, «Россельхозбанке» и «Росбанке».* В настоящий момент ведутся переговоры о местонахождении фонда. Деятельность Фонда в сфере поддержки малого бизнеса стартует в первом квартале 2008 года (31 января, Информационная служба Пензенского регионального отделения ОПОРЫ РОССИИ).

Информационная

Открыт новый тематический ресурс «Молодежь в бизнесе»

НП «Национальное деловое партнерство “Альянс Медиа”» открыло новый тематический ресурс «Молодежь в бизнесе». Проект представляет собой **полнофункциональный интернет-портал** информационной поддержки[, адресованной] молодым москвичам, решившим открыть собственное дело, найти работу в частном бизнесе, получить дополнительные специальные знания. Портал ориентирован на учащуюся молодежь, работающих и неработающих молодых людей. Тематические разделы: **законодательные акты, основы ведения бизнеса, виды финансовой поддержки**, справочная информация о структурах, чья деятельность связана с поддержкой молодежного предпринимательства. Представлены также базы данных по различным тематикам, позволяющие разместить свою информацию в банки данных «Вакансии и резюме», «Обучение ремеслам», «Деловые предложения», «Деловые мероприятия», «Инвестиционные проекты», «Продажа/покупка бизнеса», «Заявки на кредиты», «Производители товаров и услуг». Действует «горячая линия» (28 января, ИА «Альянс Медиа»).

ЦНТИ предлагает предпринимателям Ставропольского края базы данных

Деятельность ставропольского ЦНТИ — филиала ФГУ «Объединение “Росинформресурс”» Минпромэнерго России — направлена на обеспечение потребности предприятий в научно-технической информации. За последние 2 года создана **база данных (БД) по патентам, товарным знакам, образцам промышленного оборудования, инновационным проектам и бизнес-предложениям**. Имеется пакет нормативно-правовых актов регионального и федерального уровня в электронном виде, БД «**Промышленные инновации**», а также БД «Энергосбережение России». Формируется БД «Проекты, применения технологий». Пополняется и актуализируется БД «Промышленная продукция России», представляющая более 600 предприятий только Ставропольского края почти по двумстам показателям, отображающим основные фонды предприятий, производимую продукцию — количество и качество, ее ассортимент (30 января, «Ставропольский бизнес»).

В России появился первый правовой телеканал «Закон ТВ»

О начале вещания нового телевизионного канала «Закон ТВ» было заявлено на пресс-конференции в РАМИ «РИА Новости». Канал преследует две **цели: массовое просвещение граждан** в вопросах юридического характера и **объединение профессионально-го юридического сообщества** на одной информационной площадке. Одним из приоритетов «Закон ТВ» является освещение правовой жизни регионов России. Целевая аудитория — профессиональные юристы, граждане страны и студенты юридических вузов. Сетка вещания будет включать в себя не только собственные новости канала, обзоры прессы, интернет-обзоры, но и отдельные программы, сравнивающие, например, российское и зарубежное законодательство, программы, посвященные общению с известными юристами России, программы о юридических сообществах — судьях, адвокатах и т.п., консультационные программы по различным областям права (28 января, ИА «Альянс Медиа»).

Кадровая

Инновационных менеджеров в Москве подготовят по 4 программам

31 января открылась конференция «Кадровое обеспечение российской индустрии венчурного инвестирования». Решается и проблема подготовки инновационных менедже-

ров для малого бизнеса. Сейчас определены 4 программы, по которым будет вестись такая подготовка: управление инновационным проектом, коммерциализация НИОКР, защита интеллектуальной собственности, привлечение инвестиций в проект (31 января, ИА «Альянс Медиа»).

Курчатовский институт и МИФИ создают научно-образовательный центр по нанотехнологиям

Подписано соглашение между РНЦ «Курчатовский институт» и МИФИ «Об организации научно-образовательного центра “Подготовка кадров для нанотехнологий, атомной науки и промышленности”». Он будет создан на базе «Курчатовского института». Предусматриваются *совместные научные исследования в области атомной науки и техники, ядерной и термоядерной энергетики; использовании синхротронного излучения в нанотехнологиях*, физике конденсированного состояния, биологии, медицине. Центр получит доступ к базе РНЦ: источнику синхротронного излучения, ядерным реакторам, установке «Токамак», установкам для разделения изотопов. Отдельным пунктом в Соглашении стоит Программа подготовки кадров МИФИ для РНЦ КИ в области нанотехнологий. Цель — *подготовка специалистов для проведения исследований на уникальном оборудовании нанотехнологического комплекса РНЦ КИ* (1 февраля, «Полит.ру»).

Регионы

А. Кокошин: Ярославль готов к инновациям

«В Ярославской области *есть все условия для создания нескольких высокотехнологичных промышленных кластеров*, которые обеспечат инновационное развитие экономики области, появление на российском рынке широкого спектра наукоемких продуктов и услуг», — заявил А. Кокошин. По его словам, у области есть явные конкурентные преимущества для развития инновационной экономики, связанные с наличием сильных вузов, промышленных предприятий с богатыми традициями производства наукоемкой продукции, научных центров. «Мы уже сейчас сделали серию важных шагов по созданию кластера самых современных информационно-коммуникационных технологий *в Переславле-Залесском, где разработаны, в частности, мощные суперкомпьютеры*, занимающие заметное место в мировой технологии создания супер-ЭВМ» (31 января, «КМnews»).

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев призывает к активному развитию экологических инноваций

Д. Медведев надеется, что Россия успеет закрепиться на рынке инновационных технологий в сфере экологии. «Сегодня нужно активно развивать экологические инновации, это один из высокоприбыльных и бурно растущих секторов мировой экономики, позволяющих, к тому же, экономить значительные бюджетные средства». В частности, в 2006 году в мире только в технологии возобновляемой энергии было инвестировано более 50 млрд долларов, это на 33% больше, чем до этого. Ожидается, что по итогам 2007 года

объем таких инвестиций составит уже около 70 млрд долларов, это огромные деньги» (30 января, «Прайм-ТАСС»).

Д. Медведев: В России должна быть создана инновационная индустрия по переработке отходов

Д. Медведев призвал создать в России индустрию переработки отходов, используя инновационные технологии. *«Сектор чистых технологий невозможен без решения вопросов утилизации и вторичного использования отходов»*. По его мнению, «действительно современный вариант ответа на ситуацию — это создание в стране целой отходо-перерабатывающей индустрии». Д. Медведев считает, что «ее развитие будет прямо влиять на структуру затрат предприятий и стимулировать к переходу на ресурсосберегающие технологии» (30 января, «Прайм-ТАСС»).

А. Кудрин: Мы сделаем экономику России инновационной за 8 лет

В течение ближайших двух президентских циклов российская экономика должна приобрести инновационный характер. Об этом заявил А. Кудрин. *«Наше прогнозирование, планирование позволяет заглянуть вперед до 2020 года, поскольку устойчивость экономики достаточно высокая»*. По его словам, это новое качество российской экономики, которое позволяет переходить от «инвестиций, рассчитанных на краткосрочный период, к серьезным долгосрочным вложениям в ведущие отрасли, которые в ближайшие годы станут конкурентоспособными. В течение 8 лет мы способны сделать российскую экономику, способную создавать, генерировать и выходить на мировые рынки с высокотехнологичной продукцией. Залог такого прогноза — это либерализация экономики, это способность давать механизмы, обеспечивающие конкурентоспособность российских предприятий» (30 января, ИА «Росбалт»).

Комитет Госдумы по науке готовит поправки к трем законам

Комитет Госдумы по науке готовит поправки к законам о налоге на недвижимость и землю, об интеллектуальной собственности и закону об инновациях. Комитет намерен добиться *отмены налога на землю и недвижимость для всех отделений РАН* по стране. По словам главы комитета, «в последнее время мы констатируем, что количество изобретений наших ученых сократилось в 10 раз. Люди просто перестали их показывать. По существующим законам, любое изобретение принадлежит не конкретному человеку, а учреждению, где числится этот сотрудник, и на базе которого изобретение увидело свет. Поэтому многие научные сотрудники попросту продают свои “творения” за рубеж». Что касается закона об инновациях, ученые намерены настаивать на *четком разграничении понятий: инновации, фундаментальная наука и прикладная*. По мнению членов комитета, нужно определить, что именно считать инновациями и какие структуры имеют право заниматься такими разработками (27 января, «ИТАР-ТАСС»).

В Совете Федерации считают очевидной необходимость правового регулирования интернета

В СФ рассматривался модельный законопроект «Об интернете». Согласно ему государство осуществляет надзор за соблюдением законодательства, а также борьбу с преступлениями, совершаемыми с использованием интернета. Государство стимулирует развитие и использование инфраструктуры интернета, в том числе путем применения налоговых льгот и преференций. Государство принимает законодательные и иные меры в целях «противодействия использованию интернета в преступных целях», «устанавливает

обязанность операторов услуг интернета хранить информацию о пользователях и об оказанных им услугах не менее шести месяцев и предоставлять данные сведения по запросу судебных или правоохранительных органов» (29 января, «Интерфакс»).

Изменены правила подачи заявок на создание ОЭЗ

Правительство внесло изменения в «Положение о проведении конкурса по отбору заявок на создание ОЭЗ» и в «Правила оформления и подачи заявки на создание ОЭЗ». В частности, для осуществления конкурсных процедур образуются комиссии по отбору заявок на создание ОЭЗ промышленно-производственного типа, технико-внедренческого типа, туристско-рекреационного типа и комиссия по отбору заявок на создание портовых ОЭЗ. В состав последней включаются представители организатора конкурса, Минфина, Минтранса, Минрегионразвития, Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами, Федерального агентства по обустройству государственной границы РФ и Федеральной антимонопольной службы. В Положение добавлены критерии для оценки целесообразности и эффективности создания портовой ОЭЗ. В Правилах оформления и подачи заявки на создание ОЭЗ также уточнен список видов ОЭЗ и добавлены правила оформления и подачи заявки для портовой ОЭЗ (1 февраля, ИА «Альянс Медиа»).

Госкорпорация «Ростехнологии» может значительно расширить сферу деятельности

С. Чемезов выразил желание, чтобы в число активов корпорации вошел «Уралвагонзавод». Это единственный в стране серийный производитель танков Т-90 и крупнейший игрок на рынке грузового подвижного состава для железных дорог. Предложение рассматривается в Минпромэнерго. Окончательное решение примет правительство. На долю оборонной техники приходится лишь пятая часть всего производства компании. Остальное — подвижной состав для грузовых железнодорожных перевозок. А это вотчина РЖД. На возможный конфликт интересов с РЖД указывают многие аналитики, отмечая, что у РЖД уже подписан трехлетний контракт с «Уралвагонзаводом». Однако эксперты предполагают, что правительство пойдет навстречу С. Чемезову (29 января, «ИТАР-ТАСС»).

Региональный уровень

В Приморье принят закон об инновационной деятельности

Депутаты приняли в третьем чтении Закон «Об инновационной деятельности на территории Приморского края». В нем подробно прописывается механизм действия краевой целевой инновационной программы. Регламентированы также источники финансирования инновационной деятельности. С его помощью край сможет более активно участвовать в инновационных проектах федерального уровня, а также в разработке и выполнении ряда целевых краевых программ (30 января, РИА «Восток-Медиа»).

Регионам нужен налоговый стимулятор для инноваций

Томский губернатор *В. Кресс предложил «перекроить» систему налогообложения в сфере инновационной экономики*, которая, по его мнению, ущемляет права регионов. «Наш анализ показывает, что система налогообложения в этих предприятиях выстроена так, что региону и муниципалитету достается еще меньше, чем от нефти». Он предложил выступить с инициативой по пересмотру этой системы *в пользу регионов* (31 января, «Dr.ru»).

Нанотехнологии в Томской области

Губернатор Томской области В. Кресс провел совещание по инвестиционной политике, которое было посвящено перспективам развития нанотехнологий в регионе. Было сообщено следующее. **Общий объем финансирования**, привлеченный научно-образовательным комплексом Томска на разработки в сфере нанотехнологий составил **за 2007 год более 1 млрд рублей**. В настоящее время в ТГУ, ТПУ, ТУСУРе действуют научно-образовательные центры по нанотехнологиям, в скором времени центр нанобиотехнологий появится в СибГМУ. Томск сегодня **в первой тройке российских городов по подготовке кадров в сфере нанотехнологий**. Нанотехнологиями сегодня заняты 30 лабораторий (29 января, ИА «Regnum»).

Для развития народов Севера нужно финансировать НИОКР и готовить кадры

Комитет СФ по делам Севера и малочисленных народов рассмотрел концепцию новой ФЦП «Экономическое и социальное развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока до 2015 г.». Ее финансирование предлагается существенно увеличить до 4,5 млрд рублей. По словам председателя комитета, среди основных недостатков то, что **на НИОКР предполагается направлять лишь 0,1%** всех средств. Он заметил, что при подготовке программы следует дифференцировать подход к софинансированию мероприятий ФЦП в зависимости от возможностей региона, повысить эффективность бюджетного финансирования программы, направив значительную часть средств на гуманитарные нужды, обратить особое внимание на создание нормативно-правовой базы в сфере жизнедеятельности и защиты прав коренных народов Севера, а также решить вопросы транспортной доступности этих территорий (29 января, ИА «Альянс Медиа»).

В Челябинской области предлагают создать программу «Южный Урал — высокотехнологичный»

В Челябинской области чиновники, промышленники и ученые на конференции «Инновация — Конкурентоспособность — Лидерство» выступили с инициативой создания федеральной программы «Южный Урал — высокотехнологичный». В ее рамках можно было бы разработать систему охраны интеллектуальной собственности, провести инвентаризацию всех предприятий и посмотреть, какие мощности у них имеются и на основе чего можно проводить инновационные преобразования, создать условия для подготовки квалифицированных кадров (29 января, «Nr2.ru»).

В Новгородской области ищут альтернативные источники энергии

В Новгородской области подписано соглашение между администрацией области и ЗАО «Компомаш-ТЭК» (Москва), направленное на взаимовыгодное использование научно-технического потенциала в целях развития промышленности, коммунального хозяйства и энергетики области. Добыча и переработка торфа — одна из перспективных отраслей экономики региона. По словам губернатора области С. Митина, цена на углеводороды растет, необходимо искать альтернативные источники энергии. «Нам **интересны проекты по добыче и глубокой переработке торфа**, так как Новгородская область обладает запасами торфа, которых хватит на 50 лет, как минимум» (28 января, ИА «Росбалт-Север»).

У детей Москвы будут развивать интерес к научно-технической сфере

В 2009–2010 гг. по указанию Ю. Лужкова в столице будет построен уникальный *детский научно-технический центр «Технорама»*, в котором дети смогут вплотную соприкоснуться с новинками науки и техники и пристраститься к научно-техническому творчеству. Уже закуплена в Швейцарии выставка под названием «Зеркала», поразившая воображение детей многих стран мира и основанная на оптических эффектах (30 января, ИА «Альянс Медиа»).

МКНТ хочет вести в столице научный бизнес

В соответствии с пожеланиями мэра Москвы вплотную заняться проблемами интеллектуальной собственности Московский комитет по науке и технологиям (МКНТ) образовал ОАО при правительстве города. Проанализировав число патентов, зарегистрированных в Москве в 2006 году, МКНТ пришел к выводу, что лишь ничтожная часть этих патентов зарегистрирована от имени вузов, РАН, РАСХН и РАМН. Это произошло оттого, что вузам запрещают в полном объеме заниматься интеллектуальной собственностью, т.е. торговать своей собственностью. «У нас фактически появился “серый” рынок интеллектуальной собственности, т.е. объекты ИС продают, но не регистрируют, получая таким образом личный доход в свой карман, но *МКНТ предложил правительству Москвы целый ряд мероприятий*, и вот уже *количество патентов по результатам последних месяцев выросло в 2,5 раза*». МКНТ создал полный цикл работы с ИС, помогая предприятиям регистрировать объекты и контролировать их коммерческое использование. На балансе МКНТ появились первые 10 млн рублей, вырученные от этой деятельности, а количество собственных работ МКНТ выросло на 35 (30 января, ИА «Альянс Медиа»).

Конкурсы инноваций

В Майкопе продлен конкурс бизнес-проектов

Майкопский муниципальный фонд поддержки малого предпринимательства объявляет о продлении срока проведения конкурса бизнес-проектов в рамках муниципальной Программы поддержки малого предпринимательства («Закупка по лизингу технологического оборудования и передача его на конкурсной основе малым предприятиям и предпринимателям») за счет средств фонда в размере 1,5 млн рублей. Дата окончания приема заявок — 15 февраля 2008 г. (28 января, «Майкопские новости»).

Пензенские предприниматели примут участие в конкурсе бизнес-проектов

В Правительстве Пензенской области начался прием заявок на участие в конкурсном отборе бизнес-проектов в сфере малого предпринимательства. Конкурсный отбор проводится в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области «О создании конкурсной комиссии по отбору бизнес-проектов в сфере малого предпринимательства в Пензенской области». Прием заявок будет осуществляться до 15 марта. *Проекты-победители будут на льготных условиях размещены в бизнес-инкубаторе Пензы* (31 января, «ПензаПресс»).

События

Соглашение о совместной деятельности и коммерциализации технологий между ОАО «ТВЭЛ» и Курчатовским институтом

Подписано Соглашение о направлениях совместной деятельности и коммерциализации технологий для нужд промышленности и энергетики между ОАО «ТВЭЛ» и Российским научным центром «Курчатовский институт». Обозначены четыре основных направления совместной деятельности. Это — **повышение надежности, безопасности и экономичности топлива и топливных циклов**, перспективы развития **производства сверхпроводниковых материалов** под проект ИТЭР (International Termonuclear Experimental Reactor — ITER). Кроме того, проблемы **изотопного обогащения урана**, включая технологию с использованием лазерного возбуждения, перспективы применения чистых соединений гафния и их производства на предприятиях ОАО «ТВЭЛ» (29 января, Пресс-служба РНЦ «Курчатовский институт»).

Компания «БазЭл» и РАН запускают совместный Научно-технический центр

НТЦ БазЭл-РАН охватывает 6 ключевых для компании направлений. Сформирован список актуальных поисковых задач. [Центр] будет осуществлять выполнение НИОКР, внедрение и коммерциализацию результатов двух первых этапов инновационной цепочки на внутреннем рынке. Выполнение НИР берет на себя РАН, ОКР — инжиниринговые центры БазЭл в союзе с НТЦ, внедрение и коммерциализацию — промышленные предприятия БазЭл. Главная цель НТЦ БазЭл-РАН — модернизация отечественной промышленности. Создаваемый Научно-технический центр БазЭл-РАН фактически один из первых в России центров такого рода (31 января, Пресс-служба РАН).

Примеры новаций

Российский авиаконструктор изобрел «ковер-самолет»

Российский авиаконструктор и изобретатель А. Бегак создал уникальный аппарат — «бегалет “Эволюция”», который может передвигаться как по суше, так по воде и по воздуху. Он поднимается в воздух на высоту 4 тысячи метров, дальность передвижения без дозаправки 400 км. Мотор в 30 лошадиных сил позволяет развивать скорость 160 км/ч в воздухе и 80 км/ч на суше, а ручное управление дает возможность маневрировать. При этом действия пилота страхует бортовой компьютер. «Мы хотим **возродить парк сверхлегкой авиации** — направление, от которого отказались авиаторы 1950-х годов в угоду стратегическим военным задачам», — говорит Бегак. «Бегалет» обладает потенциалом разведчика — стремительного и невидимого радарам противника благодаря пластиковой оснастке. Военные ведомства уже проявили интерес (27 января, «Newsru.com»).

Инновационные технологии — на защиту природы

Ученые ТюмГУ представили макет **системы очистки водоемов от нефтяных разливов**. Железная установка предназначена для сбора с поверхности воды тяжелых, вязких нефтяных отходов, а также для работы в труднодоступных местах береговой полосы. Такие системы, уже в настоящем виде, теперь используют на Северных месторождениях Тюменской области. Проект — **детище Технопарка ТюмГУ** (27 января, «Вести. Регион — Тюмень»).

Международное сотрудничество

В Томской области планируется создание инновационных СП с Лотарингией

В Томск с визитом прибыла делегация ассоциации «Научно-технологическое сотрудничество для Лотарингии». Цель — найти партнеров для создания совместных томско-лотарингских компаний в инновационной сфере. Рассматриваются две приоритетные области сотрудничества: новые материалы и новые медицинские технологии. В марте этого года планируется подписание Протокола о намерениях между администрацией Томской области и Региональным советом Лотарингии (29 января, ИА «Regnum»)

Китай позаимствует в России 156 новых технологий

В Пекине открылся китайско-российский форум по торгово-экономическим вопросам. Подписаны 156 контрактов по заимствованию Китаем новых и высоких технологий из России. В основном они касаются таких областей, как экономия энергетических ресурсов, медицина, биоинженерия, новые материалы, охрана окружающей среды и сельское хозяйство (28 января, ИА «Regnum»).

Американцы готовы стать резидентами тюменского технопарка

Американская «*Бейкер Хьюз*» готова стать резидентом тюменского технопарка. Накануне представители этой компании встретились с губернатором В. Якушевым. Компания *занимается бурением, разведкой скважин, добычей нефти*, научно-исследовательской работой. Американцы считают тюменский рынок весьма перспективным и уверены в том, что им удастся построить прочные отношения с нефтяными предприятиями региона. В ближайшее время стороны детально обсудят совместные планы и обозначат сроки их реализации (31 января, ГТРК «Тюмень»).

Петербург и Стокгольм будут сотрудничать в сфере развития инноваций

Санкт-Петербург и Стокгольм определили основные направления сотрудничества на 2008–2009 годы. В подписанном в ходе встречи губернаторов В. Матвиенко и П. Ункеля документе перечислено семь приоритетных областей для расширения взаимодействия: экономика, наука, образование, здравоохранение, культура, гуманитарная сфера, охрана окружающей среды. Особое внимание представители Швеции обратили на сотрудничество в развитии инновационных технологий. «*Мы крайне заинтересованы в ознакомлении с созданием и функционированием технопарков в Петербурге*», — отметил губернатор Стокгольма. В. Матвиенко пригласила шведские предприятия участвовать в деятельности ИТ-парка и ОЭЗ в сфере высоких технологий в Петербурге (1 февраля, «Ami-tass.ru»).

В Нижнем Новгороде голландцы создадут бизнес-инкубатор для инвалидов

Вице-мэр Т. Беспалова провела встречу с руководителем российско-голландского проекта «Дайте им шанс» Робинот ван де Полот. Планируется открыть Центр социальных работ, а также специализированный бизнес-инкубатор для инвалидов. На эти цели *правительство Нидерландов намерено выделить 170 тыс. евро*, срок реализации проекта — три года. В бизнес-инкубаторе будут реализовываться обучающиеся программы для инвалидов, в частности курсы по маркетингу и бухгалтерскому учету. Акция проводится голландской компанией «Nehem International» в партнерстве с российской общественной организацией МООИ «Социальная реабилитация» (29 января, ИА «Regnum»).