



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

9—22 июня 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая.....	5
Финансовая	5
Информационная	6
Сбытовая	7
Кадровая	7
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	8
Региональный уровень	8
Конкурсы инноваций.....	9
События	10
Примеры новаций	11
Международное сотрудничество.....	12

Дискуссии экспертов по вопросам инновационного развития страны все чаще сводятся к попыткам разработать комплексный системный подход к решению соответствующей задачи. Это обусловлено зависимостью конечного результата от целого ряда факторов: финансирования, наличия идей, квалификации специалистов по инновационному менеджменту, а также научной базы для разработок. Показательно, что многочисленные события новаторской жизни страны и заключения экспертов неизменно касаются всех указанных аспектов и попыток связать их в единое целое.

В частности, за прошедший период традиционно повышенное внимание СМИ уделили финансовой составляющей НИС. Сессия сообщества бизнес-ангелов в Иркутской области высветила характерные для регионов особенности венчурного инвестирования. Речь шла о сложностях в поиске перспективных проектов в силу малого количества компаний, внедряющих инновации. Кроме того, указывалось и на лишь небольшое число частных инвесторов, которые «занимаются развитием, а не выживанием». Схожие оценки прозвучали на II Московском венчурном форуме в ходе выступления руководителя Департамента поддержки и развития малого предпринимательства Москвы М. Вышегородцева. По его словам, в Москве также наблюдается нехватка инновационных проектов, однако с финансированием сложностей нет. О том, где искать перспективные разработки говорили на конференции ИК «Финам» на тему «Перспективы венчурных инвестиций в России». Как отметили большинство экспертов, основная часть венчурных инвестиций сейчас идет в сектор ИКТ. В данной сфере, по мнению ряда экспертов, стоит ожидать существенного «оживления».

На этом фоне особый интерес экспертов вызывает вопрос создания организационного и правового механизмов налаживания устойчивых связей между производственными и научно-образовательными учреждениями. За истекший период в СМИ нашли отражение ряд примеров подобного сотрудничества. Речь идет о стратегическом партнерском соглашении между Кузбасским технопарком и Кемеровским институтом (филиалом) Российского государственного торгово-экономического университета. Планируется создать совместный инновационно-образовательный комплекс, в задачи которого входит поиск одаренных старшеклассников, подготовка инновационных менеджеров, организация студенческой практики на базе технопарка. Другим примером служит контракт, который заключили ЮУрГУ и Челябинский трубопрокатный завод. Цель — разработка виртуального испытательного стенда по исследованию эффекта овализации труб в процессе термической обработки. Предполагается использовать новейшие разработки специалистов университета.

Вопросы финансирования инноваций затронул в своем выступлении министр образования и науки РФ А. Фурсенко. По его словам, сейчас государство вкладывает больше средств, чем частные инвесторы. Однако данная ситуация типична для остального мира. Это объясняется заинтересованностью государства в том, чтобы венчурные инвестиции шли в более рискованные, но более перспективные отрасли промышленности. Вместе с тем в целях привлечения частных инвесторов, на взгляд Фурсенко, имело бы смысл убедить бизнес «в том, что сможет заработать больше, чем потеряет». Для этого, в частности, полезно демонстрировать истории успеха, после которых может появиться больше желающих такой успех повторить.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

В Краснодаре увеличится число технопарков

В Краснодаре планируют *создание ряда технопарков, за основу которых будет взят опыт первого краснодарского технопарка*. Руководитель департамента промышленности края А. Кравченко: «Мы рекомендуем всем муниципальным образованиям изучить положительный опыт краснодарского „Центра инновационных технологий“ и создать нечто подобное у себя. В Краснодарском технопарке на площади в 3 га находится *около 30 предприятий*. Они небольшие и выпускают различную высокотехнологичную продукцию и продукцию массового потребления, принося значительный вклад в бюджет муниципального образования — до 20 млн рублей. Опыт создания технопарков мы будем поддерживать. Они должны появляться в Армавире, Кропоткине и всех остальных муниципальных районах». По его словам, в 2008 году появилась возможность получить часть денег на устройство технопарков из федерального бюджета. [18 июня | Юга.ru]

Кузбасский технопарк подписал соглашение с Российским государственным торгово-экономическим университетом

ОАО «Кузбасский технопарк» подписал соглашение о стратегическом партнерстве с Кемеровским институтом (филиалом) Российского государственного торгово-экономического университета. В рамках соглашения планируется создать *совместный инновационно-образовательный комплекс*. Его задачами станут поиск одаренных старшеклассников, способных к творческому мышлению, подготовка в вузе инновационных менеджеров, организация студенческой практики на базе технопарка. Также вуз поможет организовать консалтинговое обслуживание резидентов и партнеров технопарка, проводить прикладные исследования по тематике заявленных проектов и экспертизу проектов из банка данных технопарка. [19 июня | ФедералПресс]

В Нижегородской области подведены итоги работы бизнес-инкубатора

Бизнес-инкубатор *заполнен на 100 процентов*. Рассмотрено 45 обращений. По итогам 4 заседаний конкурсной комиссии *размещено 12 проектов*. Основную долю занимают компании, которые работают в сфере *информационных технологий, но также есть организации, работающие в сфере приборостроения, нанотехнологий и телеметрии*. В рамках некоммерческого партнерства «Институты развития малого и среднего бизнеса» идет сотрудничество с бизнес-инкубаторами других регионов. В частности, ведутся переговоры с омским региональным бизнес-инкубатором по созданию совместного предприятия для реализации в Омске проекта «Dогога.TV», успешно реализуемого в Нижнем Новгороде. Были организованы презентации инновационных проектов с участием министерства ЖКХ, департамента лесного комплекса Нижегородской области, департамента транспорта г. Н. Новгорода. [18 июня | Нижегородская правда]

Бизнес-инкубатор для начинающих предпринимателей в Кабардино-Балкарии

В Кабардино-Балкарии готовится к открытию производственный бизнес-инкубатор площадью около 10 тыс. кв. м. *Первый и единственный на юге страны офисный бизнес-*

инкубатор открылся в КБР в сентябре 2006 года. В 5-этажном здании расположены 70 офисов на 215 рабочих мест, оснащенных средствами связи, оргтехникой, мебелью, системами пожарной безопасности. Офисный и производственный бизнес-инкубаторы будут представлять единый комплекс площадью свыше 13 тыс. кв. м, который станет одним из крупнейших технопарков в стране. [15 июня | Кабардино-Балкарская правда]

Резиденты ОЭЗ могут обратиться к руководителю РосОЭЗ через интернет

У резидентов ОЭЗ появилась возможность напрямую обратиться к руководителю Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами А. Алпатову по проблемным вопросам. Для этого на главной странице сайта РосОЭЗ помещен специальный раздел под названием «Обращения резидентов ОЭЗ к руководителю РосОЭЗ». С помощью сервиса можно задать вопрос, высказать просьбу, пожелание, а также оставить жалобу на действия или бездействия должностных лиц. Как отметил руководитель РосОЭЗ, рассматриваться будут и анонимные обращения.

[19 июня | Альянс Медиа]

Консалтинговая

НАИРИТ создаст «Советника»

В рамках II Московского венчурного форума «Инициативы государства по развитию рынка венчурного инвестирования» президент НАИРИТ О. Ускова представила новый проект ассоциации — «Советник». Предлагается создать *систему консультационных центров*. В задачу центров будет входить:

- обеспечение конструктивного диалога и практического взаимодействия между базовыми участниками инновационной инфраструктуры: органами государственной власти, венчурными фондами, инновационными компаниями;
- оказание консультаций по вопросам формирования инновационной политики и реализации инновационных проектов.

Систему «Советник» планируется развернуть в течение 3-х лет, создав *консультационные центры в 10-и российских регионах*, демонстрирующих наиболее высокие показатели в области инновационного развития.

[19 июня | Клуб «БИНФО»]

Финансовая

В Иркутской области состоялась первая сессия регионального сообщества бизнес-ангелов

Состоялась первая сессия «Байкальского сообщества бизнес-ангелов». В городской администрации и ТПП Восточной Сибири уверены, что венчурное инвестирование приживется и в Иркутске. По данным за 2006 год, *уровень инновационной активности предприятий в областном центре за семь лет увеличился на 10,2 %*. Организаторы сессии попытались объяснить потенциальным бизнес-ангелам, что в регионе есть проекты, в которые интересно вложить деньги. Подыскать тот единственный венчурный проект, который «выстрелит» в области будет сложно, признают эксперты. Согласно данным за 2006 год, в Иркутске инновации использовали не более 60 компаний. Только десять из них действительно вызовут серьезный интерес со стороны инвесторов. Оценить размер рынка в Иркутской области местные эксперты затруднились. По мнению экспертов, *здесь объективно могут возникнуть бизнес-ангелы*, однако далеко не все из них будут морально готовы рисковать своими средствами. *В регионе пока мало предпринимателей, которые заняты не развитием, а выживанием.*

[17 июня | Восточно-Сибирская правда]

Аналитики рассказали о перспективах венчурных инвестиций в России

На сайте ИК «Финам» состоялась конференция на тему: «Перспективы венчурных инвестиций в России». Участники конференции убеждены, что большая часть венчурных инвестиций сейчас идет в сектор ИКТ. «Максимальный объем инвестиций был совершен прямыми и венчурными инвесторами в сектор телекоммуникаций и потребительский рынок — этот факт наблюдается и в России тоже», — уточнила исполнительный директор РАВИ А. Никонен. При этом о средней доходности венчурных сделок в России говорить пока сложно, поскольку недостаточно статистики, а большинство параметров сделок не раскрывается. В России есть фонды, показывающие текущую доходность больше 50 %.

Директор по инвестициям РВК Я. Рязанцев обратил внимание участников на увеличение активности в сфере венчурных операций. «Имеющиеся у нас фактические данные говорят о том, что в России начинается бум венчурных инвестиций. Только за последний год количество венчурного капитала в экономике увеличилось в несколько раз, — подчеркнул эксперт. — Имеется очень большое количество интересных проектов в самых разных областях, не только в IT».

[14 июня | УралПолит.ru]

Региональный венчурный фонд Санкт-Петербурга профинансирует инновационные предприятия

ЗПИФ «Региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере» в ближайшие 3—4 месяца инвестирует 75 % средств в МП Санкт-Петербурга. На сегодняшний день в инновационные предприятия Санкт-Петербурга уже инвестировано 25 % средств фонда, которые изначально составляли 400 млн рублей. Более 55 млн рублей получило ЗАО «Лазерный центр», занимающееся разработкой лазерных систем для маркировки и гравировки различных изделий. Еще 50 млн рублей было предоставлено компании «Изитейл», специализирующейся на разработке и продвижении на рынок новых видов продукции медицинского назначения. В настоящее время фонд рассматривает заявки еще 5 компаний, и до конца года 1 или 2 из них получают финансирование из средств ЗПИФ. Фонд пристально рассматривает заявки компаний, работающих в области информационных технологий, нанотехнологий и в других сегментах.

[10 июня | Росбалт]

Вторая Сибирская венчурная ярмарка

Площадкой для презентации «банка проектов» Сибири и общения с потенциальными инвесторами станет Вторая Сибирская венчурная ярмарка, которая пройдет 26—27 июня в Новосибирске. Деловая программа будет включать мероприятия, посвященные обсуждению сформировавшейся инвестиционной среды, источников инвестиций для предприятий малой и средней капитализации, перспектив государственно-частного партнерства. Эксперты сделают обзор рынка венчурного капитала в России, расскажут о стратегиях, инструментах и методах, используемых инвесторами для оценки потенциальной прибыльности сделок, возможных рисках и оптимальных способах их избежать.

[18 июня | Континент Сибирь]

Информационная

В России появится уникальная база данных изобретателей

На минувшей неделе сразу в нескольких регионах России стартовала перепись молодых изобретателей, менеджеров инновационной среды и специалистов в области защиты ИС. Составление базы данных инициировано Центром развития инноваций «Старт-Ап». В результате будет создана первая молодежная инновационная база данных, которая кроме стандартных анкетных характеристик будет включать результаты тестирования,

ключевые навыки и компетенции, эмоциональный и мотивационный фон, опыт и результаты проектной деятельности, стажировок и практик в перспективе. На сегодняшний день проект реализуется в Москве, Санкт-Петербурге, Ульяновске, Томске, Орле, Чебоксарах, Ростове-на-Дону и Самаре. Однако это не означает, что база данных будет включать только представителей этих регионов. *Информационный массив объединит всю талантливую молодежь России.* [17 июня | civitas.ru]

Сбытовая

Малому бизнесу Магаданской области возместят расходы на участие в выставках и ярмарках

В Магаданской области в 2008 году впервые будет производиться субсидирование затрат предпринимателям, связанных с оплатой вознаграждения за предоставленные гарантии или поручительства по кредитам, а также связанных с участием в выставочно-ярмарочных мероприятиях. *Размер возмещаемых расходов составит 90 %.* Мероприятия осуществляются областной администрацией в соответствии с программой «Развитие малого и среднего предпринимательства в Магаданской области на 2008—2010 годы». Субсидирование производится по фактически произведенным расходам. Решение же о предоставлении субсидий ежеквартально принимает Совет по предпринимательству.

[19 июня | Regnum]

Кадровая

В России могут быть созданы научно-образовательные центры по нанотехнологиям

В РАН подготовлены предложения по организации трех национальных научно-образовательных центров по нанотехнологиям — в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске. Первый центр — это связка: Московский государственный университет и Курчатовский институт. Во-вторых, это Санкт-Петербургский научно-образовательный центр. Третьим национальным научно-образовательным центром по нанотехнологиям должен стать Новосибирский научный центр, фактически интегрирующий многие разработки СО РАН. Здесь во многих институтах ведутся исследования по нанотехнологиям, в том числе и пионерские. Есть классический университет, студенты которого с третьего курса могут начинать свою исследовательскую деятельность в институтах СО РАН, где работают большинство профессоров и преподавателей университета. [11 июня | РИА «Сибирь»]

НАИРИТ предлагает создать систему удаленного обучения инновационному менеджменту

Президент НАИРИТ О. Ускова представила новый проект ассоциации — «Всеобуч». Планируется организовать процесс удаленного обучения российских разработчиков основам инновационного менеджмента посредством реализации системы дистанционного обучения «Всеобуч» на базе социальной интернет-сети «Кулибин».

[19 июня | Клуб «БИНФО»]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

А. Фурсенко: Бизнес нужно убеждать в необходимости венчурного инвестирования

Нет ничего страшного в том, что на нынешнем этапе развития венчурного бизнеса в России государство вкладывает больше средств, чем частные инвесторы. Во всех странах мира развитие венчурного бизнеса шло именно по такому пути. Об этом в ходе XII ПМЭФ заявил министр образования и науки РФ А. Фурсенко. По его словам, государство заинтересовано в том, чтобы венчурные инвестиции шли в более рискованные, но более перспективные отрасли промышленности. Поэтому именно государство берет на себя значительную часть рисков. *«Бизнес должен убедиться в том, что сможет заработать больше, чем потеряет».* По мнению министра, государство на ранних этапах развития венчурного бизнеса должно не только создавать инфраструктуру для инновационной промышленности, но и быть одним из заказчиков инновационной продукции. Фурсенко: *«Если мы будем иметь много историй успеха, появится больше желающих такой успех повторить».*

[9 июня | zaks.ru]

Система ГЛОНАСС должна заработать в полном объеме в 2010 г.

Система глобального позиционирования ГЛОНАСС должна заработать в полном объеме в 2010 г. при условии достаточного финансирования. Об этом заявил руководитель Роскосмоса А. Перминов. Он признал: «Я и Роскосмос пережили немало серьезных моментов». Он напомнил, что до 2005 г. «финансирование системы шло на уровне 43 % от необходимого». «Нормальное финансирование на приемлемом уровне пошло лишь после 2005 года, — подчеркнул Перминов. — Я уверен, что при достаточном финансировании в полном объеме система заработает в 2010 году».

[14 июня | Прайм-ТАСС]

Региональный уровень

Разрабатываются стратегии инновационного развития муниципальных округов регионов Сибири

Выступая на первой Межрегиональной конференции «Инновации — городам Сибири», полномочный представитель Президента РФ в СФО А. Квашнин дал указание представить через два месяца проекты программ социально-экономического развития муниципальных образований с учетом всех федеральных, региональных и местных инновационных проектов, включая их ресурсное обеспечение.

[10 июня | KNews]

В Иркутске появится программа инновационного развития

Осенью в Иркутске появится программа инновационного развития до 2012 года. Мэрия делает ставку на создание финансовых институтов инвестирования в инноватику. По оптимистичному сценарию, к 2020 году число инновационных предприятий города должно вырасти в 10 раз. Концепция инновационной деятельности в Иркутске на 2008—2020 годы была рассмотрена Думой в мае. А к осени будет готова программа до 2012 года.

Инновационный бизнес в Иркутске может развиваться по трем основным сценариям: поддержка существующей инновационной ситуации, развитие инноваций и подготовка кадров и перевод города на инновационную экономику. Первый сценарий имеет «пассив-

ный» характер, к 2020 году число малых и средних предприятий должно увеличиться в два раза. По второму сценарию к существующей инновационной сети должны прибавиться объекты, направленные исключительно на развитие Иркутска. Акцент будет поставлен на создание в городе центров трансфера технологий и инновационно-технологических центров. В рамках этой концепции в Иркутске должна быть организована система подготовки квалифицированных специалистов в области инновационного бизнеса. Третий вариант — создание финансовых институтов, инвестирующих в инновационные бизнесы на принципах частно-муниципального партнерства. При этом сценарии число действующих предприятий вырастет в 10 раз.

[19 июня | Восточно-сибирская правда]

В Тюменской области запустят «Фабрику мысли»

Депутаты Тюменской облдумы приступают к реализации проекта партии «Единая Россия» «Фабрика мысли». Цель проекта — максимальное приближение прикладной науки к производству, развитие инновационной инфраструктуры, создание технопарков, подготовка профессиональных инновационных менеджеров-специалистов, создание условий для участия инвесторов и финансовых институтов в венчурном финансировании.

[19 июня | УралПолит.ru]

Конкурсы инноваций

Российские молодые таланты получают грант Президента России

Министерство образования и науки РФ утвердило первый список из 886 представителей талантливой молодежи, которые получают в 2008 году государственную поддержку в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Согласно соответствующему приказу министерства, 304 юных таланта из разных регионов России — победители всероссийских и международных олимпиад и конкурсов получают на свои личные счета премии в размере 60 тыс. рублей, а 582 призера этих мероприятий — премии по 30 тыс. рублей.

[19 июня | Татар-информ]

В Москве названы победители конкурса «БИТ-2008»

В Москве подведены итоги предпринимательского конкурса «Бизнес инновационных технологий — 2008». Финалисты представили следующие проекты: «Флуоресцентный наноскоп — революция в микроскопии» [1 место], «BrowserQA — новый метод тестирования веб-приложений и сайтов», «Имплантаты нового поколения», «Лазерный голографический принтер» [2 место], «PBX On-Demand — виртуальная телефонная станция», «RooMix.ru — объемные идеи для уютного дома», «Производство углеродных адсорбентов для экстракорпоральной гемокоррекции», «Система беспроводного мониторинга коммунальных объектов», «sTs (Simple Trade Solution) — 3DBazar.com» [3 место] (онлайн-сервис по созданию трехмерных моделей реальных объектов для их помещения в интернет-среду), «Конструктор нишевых социальных сетей в интернете» [3 место], «Биометрический программно-аппаратный комплекс», «Технология индексирования и поиска изображений в интернете».

[18 июня | Альянс Медиа]

СОБЫТИЯ

М. Вышегородцев: Требуется как можно больше интересных инновационных проектов

Финансовых средств на поддержку инновационных разработок московских предпринимателей хватает полностью, однако есть проблема — слишком небольшое количество предпринимателей, которые предлагали бы действительно интересные проекты. Об этом заявил руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства Москвы М. Вышегородцев в ходе II Московского венчурного форума. «Толковых проектов мало. Это видно и по работе ДПиРМП: как известно, мы предоставляем инновационному бизнесу на конкурсной основе возможность получить субсидии до 1 млн рублей. И после ее получения ни один из проектов не был представлен в венчурные фонды».

[18 июня | Альянс Медиа]

Итоги конференции «Стратегия инновационного развития территорий»

В рамках первого российского международного форума «Российским инновациям — российский капитал» прошла конференция «Стратегия инновационного развития территорий». Как заявил вице-президент ТПП РФ И. Гореловский, необходимо разработать и *принять четкую промышленную политику, основанную на развитии инновационных технологий внутри России. «Уже рассеялись иллюзии о добром зарубежном дядюшке. В отношении России действует ряд гласных и негласных ограничений. Такие примеры уже есть, в частности, в ситуации с закупкой технологии по производству рельсов для высокоскоростного железнодорожного движения».*

По словам ректора Нижегородского государственного университета Р. Стронгина, для разработки и внедрения новых технологий необходимо подготовить соответствующие кадры. Для этого нужно *переоснащение высших учебных заведений*. Провести это переоснащение в каждом вузе не получится. «Поэтому необходима интеграция усилий самих вузов, следует создать центры коллективного пользования оборудованием, библиотеками, создавать межвузовские научные школы». Стронгин также заявил о необходимости *сотрудничества вузов с предприятиями*, которые, по его словам, должны ставить перед высшими учебными заведениями задачи по подготовке специалистов.

[20 июня | НИА «Нижний Новгород»]

В Москве пройдет

Международный съезд профессионалов инновационного менеджмента

I Международный съезд профессионалов инновационного менеджмента (26—27 июня 2008 года, Деловой клуб «Собрание», г. Москва) станет тем местом, где впервые в широком формате будут обсуждены важнейшие вопросы инновационного управления, которые в последнее время приобретают исключительную актуальность в России. На развивающихся рынках мира, в т. ч. и России, до сих пор пропасть между теорией инноваций и практическим инновационным менеджментом слишком велика. К тому же, зачастую научные разработки и достижения в инновационном управлении на практике используются неэффективно.

[20 июня | InnovationDirector.ru]

Подписано соглашение о развитии нанотехнологий в Черноголовке

Состоялся визит ГК «Роснанотех» в Научный центр РАН в Черноголовке (НЦЧ РАН), в ходе которого подписано соглашение о сотрудничестве между Корпорацией и Центром. Предметом сотрудничества является взаимодействие сторон в сфере инновационной деятельности: *отбор и реализация проектов*, направленных на промышленное внедрение нанотехнологий и создание производства; *создание и модернизация опытно-технологиче-*

ской базы; обеспечение условий для развития конкурентоспособных отечественных научно-технологических школ; *подготовка кадров* для nanoиндустрии и привлечение молодых специалистов в сферу нанотехнологий. [16 июня | Альянс Медиа]

Южно-Уральский государственный университет подписал инновационный контракт

ЮУрГУ подписал контракт с Челябинским трубопрокатным заводом на разработку виртуального испытательного стенда по исследованию эффекта овализации труб в процессе термической обработки. Виртуальный испытательный стенд позволяет моделировать и исследовать на суперкомпьютере сложные технологические процессы с целью нахождения оптимальных значений параметров различных устройств. При проектировании виртуального испытательного стенда для Трубопрокатного завода будет использована инновационная методика создания проблемно-ориентированных оболочек над инженерными пакетами, разработанная в ЮУрГУ. [16 июня | Chelsi.ru]

Примеры новаций

Тюменский изобретатель создал аквамобиль

Тюменский изобретатель собирается удивить мир новым транспортным средством. На базе иностранного микроавтобуса Л. Сасин построил уникальный вездеход. Его аквамобиль способен преодолевать любые преграды: болота, небольшие реки. Отличительной особенностью автомобиля является двухметровый пропеллер. Стоимость такого изобретения соизмерима с небольшим вертолетом. До испытаний осталось совсем немного времени, но разработчик уверен в своей победе. [17 июня | Tyumen.RFN.ru]

Студенты Алтайского технического университета разработали чудо-пену

Студенты Алтайского технического университета разработали новый теплоизоляционный материал. По качествам он не уступает импортным аналогам, зато уступает им в цене. Сделать новый материал, который будет лучше и дешевле пенополиуретана, — просто идея, которую они изложили в докладе на конференции в Бийске. Разработку оценили представители государственного фонда, который поддерживает инновационные проекты. Студенты технического университета получили личный грант в 200 тысяч рублей — на них и продолжили свои исследования. [16 июня | Novosibirsk.RFN.ru]

Инновации Сибири

Директор Ассоциации участников научной и инновационной деятельности «СибАкадемияИнновация» А. Ременный в ходе Межрегиональной конференции «Инновации — городам Сибири» рассказал о ряде инновационных проектов, которые реализуются в Новосибирске. Так, ООО «Графические программные системы» уже создана и внедряется в сферу управления трехмерная модель города, на которой отображены все здания Новосибирска с транспортной и инженерной инфраструктурой. Центр финансовых технологий активно внедряет социально значимые программные продукты, такие, как система «Город» и транспортная карта. Центр новых медицинских технологий разрабатывает проект «Генетический паспорт», определяющий предрасположенность человека к развитию социально значимых многофакторных заболеваний. [10 июня | KNews]

Международное сотрудничество

В СНГ будет сформировано единое инновационное пространство

В стратегии экономического развития СНГ акцент должен быть сделан на формировании единого инновационного пространства. Об этом заявил президент Казахстана Н. Назарбаев в ходе неформального саммита глав государств СНГ. Назарбаев подчеркнул, что «в стратегии экономического развития СНГ важный акцент должен быть сделан на формировании единого инновационного пространства». По мнению президента РК, «сотрудничество по формуле „*один год — одна тематика*“ показывает свою эффективность. Нынешний год в СНГ посвящен выработке согласованной транспортной политике. При разработке приоритетных направлений сотрудничества в сфере транспорта необходимо учесть интересы государств СНГ, не имеющих выхода к мировому океану», — отметил президент Казахстана.

[10 июня | Казахстан сегодня]

Новгородская область создаст совместный технопарк с Белоруссией

Новгородская область заинтересована в создании на своей территории совместного с Белоруссией технопарка, сказал губернатор области С. Митин. «Мы располагаем дешевыми энергоресурсами, относительно недорогой рабочей силой, богатыми запасами природных ресурсов. Белоруссия производит качественную современную технику и активно разрабатывает новейшие технологии. Нужно объединить наши ресурсы. Это откроет огромные экономические перспективы взаимовыгодного сотрудничества. Думаю, что в организации этого предприятия могут принять участие МАЗ и МТЗ. В технопарке также будут присутствовать и зарубежные автомобильные компании. На его основе можно также организовать сервисный центр по обслуживанию белорусской автомобильной и сельскохозяйственной техники».

[18 июня | NovgorodInform.ru]