



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

17—30 августа 2009 г.

Москва | 2009

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Экспертно-консалтинговая</i>	5
<i>Кадровая</i>	6
<i>Финансовая</i>	6
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	6
<i>Региональный уровень</i>	7
События	11
Примеры новаций	12
Международное сотрудничество	12

Мониторинг СМИ показывает, что в последнее время областью инновационной активности в России являются нанотехнологии. Свидетельство тому — неуклонное расширение круга субъектов РФ, развивающих наносектор, укрепление сети соответствующих инфраструктурных элементов, а также повышенное внимание к проблематике со стороны высшей власти страны. В частности, недавно российский премьер-министр В. Путин подчеркнул важность развития нанотехнологий даже в условиях кризиса. По его словам, экономические трудности только усиливают подобную необходимость, поскольку речь идет о диверсификации и модернизации отечественной экономики в целом. Глава государства позитивно оценил уже достигнутые результаты, созданные заделы по приоритетным направлениям развития, а также ход создания инфраструктуры. Наиболее важным, на его взгляд, является стимулирование внутреннего спроса на нанопродукцию, в том числе за счет планирования в госзакупках. Кроме того, необходимо привлекать в отрасль частные инвестиции, особенно с учетом наличия соответствующего интереса бизнеса.

Медийное оживление вокруг наносферы связано прежде всего с деятельностью основного действующего лица — корпорации «РОСНАНО». Прошедший период не стал исключением в этом плане. В частности, стало известно о планах подписания между ГК и Пензенской областью соглашения о сотрудничестве. Возможный предмет договоренности — софинансирование проекта создания технопарка высоких медицинских технологий в регионе. Изучаются возможности взаимодействия РОСНАНО со Ставропольским краем в рамках создания нанотехнологического центра в регионе. Кроме того, в ходе недавнего визита представителей ГК на Ставрополье решено, что регион подготовит заявки на реализацию инновационных проектов ставропольских ученых при участии РОСНАНО.

Руководство госкорпорации в условиях роста числа принятых к финансированию проектов активно работает над укреплением своих финансовых возможностей. В частности, согласно сообщениям СМИ, ГК получила право выйти на рынок облигаций в качестве суверенного заемщика и планирует провести эмиссию в конце 2009 — начале 2010 года. Предполагается выпускать облигации с условием предоставления под них государственных гарантий.

Динамика развития отечественного наносектора прослеживается в ситуации вокруг вопроса об опасностях, сопряженных с созданием нанотехнологической продукции. О возможных подобных угрозах ранее говорил вице-премьер С. Иванов. В связи с этим отдельного внимания заслуживает информация печатных и электронных изданий о создании в Ижевске комплекса для проверки токсичности наноматериалов. Предметом тестирования станет биотоксичность наноматериалов и всех изделий, полученных с их включением.

Не остается в стороне и конец наноцепочки — непосредственное использование разработок. В частности, уже в сентябре инновации наносектора будут использованы в решении актуальной для страны проблемы дорожного строительства. При реконструкции дороги на Лотту Мурманской области намечается опробовать современные технологии тюменских разработчиков. Предполагается заменить щебеночное основание полимерцементным покрытием. Преимущества — экономия средств и трудозатрат.

За истекший период СМИ продолжали освещать последствия принятия нового закона о малых предприятиях при вузах. Некоторые региональные власти уже сообщили о планах действий в новых условиях. В частности, в Челябинской области на базе высших учебных заведений планируется создать 32 малых предприятия, это около 400 новых рабочих мест. В Санкт-Петербурге подобные компании могут быть организованы при каждом вузе. Для получения опыта уже запланированы стажировки в Финляндии первых тридцати управляющих.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

В пензенский технопарк войдет более 20 предприятий

Двадцать одно малое инновационное предприятие, в том числе совместные с Германией и Нидерландами, готово выступить резидентами технопарка высоких медицинских технологий, создаваемого на базе предприятия «МедИнж» в Пензе. По оценке председателя регионального правительства О. Атюковой, это позволит замещать до 50% импорта высокотехнологичных медицинских изделий. «Предполагаем, что при успешной реализации имеющихся сегодня проектов можно достичь роста внутреннего регионального продукта до 30%».

[17 августа | PenzaNews.ru]

Бизнесу Красноярска предлагают возвести технопарк на паях с государством

Краевые власти одобрили концепцию будущего технопарка, реализовать который планируется на условиях частно-государственного партнерства. Стоимость проекта может достигнуть 1 млрд рублей. Решено отказаться от традиционной модели, при которой подобные проекты реализуются с нуля. Будет создана управляющая структура, а научные и производственные площадки планируется разместить на уже работающих краевых предприятиях и в вузах. Создавать технопарк власти намерены на паритетных началах с бизнес-структурами. Так, одно из двух зданий будет построено за счет государства, а второе — за счет частных инвесторов. Ожидается, что бизнес-план красноярского технопарка будет представлен на рассмотрение правительства края в ноябре нынешнего года.

[18 августа | Арендатор.ru]

В Ставропольском крае до конца 2010 года будет создан региональный технопарк

Концепция создания регионального технопарка Ставрополья одобрена по итогам заседания координационного совета по развитию малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае. Элементы технопарка планируется создать в Ставрополе, Пятигорске и Невинномысске. Создаваемый в Невинномысске региональный индустриальный парк (РИТ-парк) возможно будет интегрирован в состав регионального технологического парка. Организационно технопарк будет состоять из инновационно-технологического бизнес-центра, центров коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием, центра высоких технологий, инновационно-технологических центров и бизнес-инкубаторов на базе вузов и промышленных площадок предприятий.

[24 августа | Regnum]

Кузбасский технопарк поможет в реализации инновационных программ

Кузбасский технопарк стал официальным региональным представителем федерального Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, получив право координировать его программы «УМНИК» и «Старт» на территории области. Технопарк окажет помощь участникам этих программ в оформлении заявок и подготовке пакета документов. Задача технопарка в реализации программы «УМНИК» — организовать и сопровождать аккредитованные мероприятия: конференции, конкурсы, семинары и др. Специалисты технопарка войдут в оргкомитеты, а также по-

могут создать экспертные советы для отбора участников программы. Технопарк предоставит малые предприятия, по договорам с которыми молодежь сможет выполнить свои проекты.

[28 августа | Kuzzbas.ru]

В Кропоткине Краснодарского края появится государственный бизнес-инкубатор

Первый на Кубани государственный бизнес-инкубатор «Развитие» появится в Кропоткине. В управляющей организации бизнес-инкубатора — ГУП «Краснодарский краевой инновационный центр малого и среднего бизнеса» — пояснили, что всего в проект инвестировано около 100 млн рублей, в том числе около 40 млн из федерального, 60 млн — из краевого бюджета. Для того чтобы начать свой бизнес на новой площадке, потенциальным 150 участникам инкубатора предстоит пройти конкурсный отбор, предоставив свой бизнес-план.

[25 августа | Юга.ru]

В ОЭЗ Санкт-Петербурга зарегистрировано четыре новых резидента

Экспертный совет по ТВЗ поддержал 4 бизнес-плана инновационных компаний, которые станут резидентами ОЭЗ в Петербурге. Предприятия ведут свою деятельность в машиностроении, медицине и ИТ. Новыми резидентами ОЭЗ станут ООО «Биогармония», ЗАО «Экоген», ООО «Эксперт-Система» и ООО «Эмзиор». ЗАО «Экоген» будет работать в отделении «Новоорловская», остальные три компании планируют занять 3500 кв. м. в административно-деловом центре на территории площадки «Нойдорф». Открытие комплекса состоится до конца 2009 года. Таким образом, общее количество резидентов технико-внедренческой ОЭЗ в Петербурге достигло 34.

[26 августа | Деловой Петербург]

Экспертно-консалтинговая

В Башкортостане пройдет школа-семинар для молодых ученых

В рамках Конгресса нанотехнологий, который состоится в Уфе 22—26 сентября, в составе II Международного симпозиума «Объемные наноструктурные материалы: от науки к инновациям BNM-2009» пройдет специальная школа-семинар для молодых ученых. В ней примут участие около 90 молодых специалистов, многие из которых уже стажировались в России или собираются пройти стажировку в ближайшем будущем.

[18 августа | Башинформ]

В Петербурге открылась летняя школа по интеллектуальной собственности

Первая в России и восьмая в мире международная летняя школа по интеллектуальной собственности открылась в Петербурге. Десятидневный курс рассчитан на студентов и специалистов в области авторского права. Летняя школа будет работать 17—28 августа на базе Университета информационных технологий, механики и оптики. Преподавать там будут в основном специалисты Всемирной организации интеллектуальной собственности, а выпускники получают международные сертификаты.

[18 августа | echomsk.spb.ru]

В Тюмени учили управлять бизнес-инкубатором

Семинар «Бизнес-инкубатор. Организация и особенности деятельности» прошел в Тюменском технопарке. Мероприятие организовано по инициативе Тюменского государственного университета в рамках пилотного грантового проекта вуза и Совета по

международным исследованиям и обменов (IREX). Об этапах работы над инновационным проектом и о тонкостях защиты интеллектуальной собственности рассказал менеджер Центра новейших технологий и Научно-технологической корпорации университета Индианы М. Рубин. Основной вывод — несмотря ни на что, в России изобретатель оформляет патент быстрее, чем в США, где процесс может растянуться на семь лет (в РФ — обычно порядка года-двух) и обернется затратами в 20—25 тыс. долларов.

[23 августа | Vslux.ru]

Кадровая

В Новом Уренгое стартует пилотный проект по обучению изобретателей

Пилотный проект по обучению изобретателей, в том числе юных, планируется внедрить в Новом Уренгое. В рамках проекта исследователи научатся культуре мышления через решения изобретательских задач, разовьют творческое воображение и мышление. Обучение планируется проводить в дошкольных учреждениях, школах, высших учебных заведениях, на предприятиях города. Предполагается, что развитие центров научно-технического творчества позволит подросткам и молодежи, увлеченным наукой и техникой, определиться в выборе профессии, получить новые знания и опыт.

[27 августа | T-1.ru]

Финансовая

РОСНАНО выпустит облигации

РОСНАНО получила право выхода на рынок облигаций в качестве суверенного заемщика и планирует провести эмиссию в конце 2009 — начале 2010 года. Госкорпорация будет выпускать облигации с условием предоставления под них государственных гарантий. А Чубайс заявил: «Вывод облигаций на рынок — это технологический процесс, требующий времени. Я полагаю, что быстрее, чем за пять-шесть месяцев провести его нереально». Он затруднился пояснить, в каких объемах может быть осуществлена эмиссия, однако заявил, что предоставление госгарантий под облигации позволит госкорпорации «поднять на рынке серьезные объемы». [20 августа | Nanodigest.ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Путин: Кризис — не повод, чтобы отказываться от развития технологий

Экономический кризис — не повод отказываться от развития нанотехнологий. Наоборот, он еще острее ставит задачу диверсификации и модернизации экономики. Об этом заявил В. Путин, открывая совещание по вопросу «О реализации Стратегии развития nanoиндустрии». «Задачи в сфере nanoиндустрии стоят очень серьезные. Речь идет о достижении лидерских позиций нашей страны на этом направлении научного прогресса, о создании передовых производств, широком выходе на мировые рынки».

«Настало время проанализировать то, что сделано за последнее время, посмотреть, какие результаты достигнуты, и что пока сдерживает становление отечественной наноиндустрии». Созданы хорошие заделы по таким направлениям, как медицинская техника и средства диагностики, природоохранные технологии, энергосбережение, новые композитные материалы. Идет становление ключевых элементов национальной нанотехнологической сети, включая исследовательские центры коллективного доступа. Заслуживает поддержки предложение о продлении действия ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии» на 2011 год.

На сегодняшнем этапе он считает важнейшим формирование и стимулирование внутреннего спроса на нанопroduкцию, в том числе за счет закупок для нужд государства и структур с госучастием. «Это организации здравоохранения, образования, науки, системы жилищно-коммунального хозяйства». «Нужно также содействовать коммерциализации нанотехнологий. Привлекать в отрасль частные инвестиции, тем более что интерес бизнеса к этому роду деятельности есть». Необходимо ускорить и завершить формирование ее правовой базы, подготовку новых технических регламентов.

[19 августа | РИА «Новости»]

Стимулов для развития инноваций в регионах недостаточно

Как заявил замминистра образования и науки РФ А. Хлунов, несмотря на принимаемые на уровне правительства меры для улучшения инновационной системы, создание на уровне президента РФ комиссии по проблемам инноваций, ситуация с инновационным развитием тревожная: структура российской экономики не меняется. Процесс тормозится по двум причинам. Первая — инновационная модель поведения бизнеса не является гарантом успеха в России, как следствие, бизнес предпочитает работать в более прибыльных секторах. Вторая — сохраняется низкий уровень конкуренции при высоких административных барьерах, особенно на муниципальном уровне. Самое главное, по его словам, — необходимы инструменты стимулирования для регионов и муниципалитетов, так как без их заинтересованности в развитии инновационных предприятий на территориях процветать будут только промышленные гиганты, дающие крупные налоговые поступления в местные бюджеты. [28 августа | Альянс Медиа]

Региональный уровень

РОСНАНО и Пензенская область подпишут документ о сотрудничестве

По результатам рабочей поездки А. Чубайса в Пензу подготовлен протокол о развитии сотрудничества между РОСНАНО и областью. Ожидается, что документ о софинансировании реализации проекта технопарка высоких медицинских технологий будет подписан в рамках III Инвестиционного форума Пензенской области «Новые источники роста экономики регионов», который состоится в Пензе 3—5 сентября 2009 г.

[16 августа | Пенза-Пресс]

Нанотехнологический центр могут создать на Ставрополье

Представители РОСНАНО посетили Ставрополье в рамках проводимых с министерством экономического развития края переговоров о сотрудничестве, которое подразумевает создание регионального нанотехнологического центра. Его деятельность будет направлена на коммерциализацию научных разработок. Центр будет оснащен специализированными лабораториями, центрами коллективного пользования и бизнес-инкубатором. Достигнута договоренность о том, что Ставрополье подготовит заявки на ре-

лизацию инновационных проектов ставропольских ученых при участии РОСНАНО. Корпорация может выступить инвестором на условиях софинансирования. Кроме того, на Ставрополье придут специалисты ГК в области фармации и фармакологии для оценки потенциала развития в регионе указанных направлений.

[17 августа | Ставрополье.tv]

Нанотехнологии в Московской области

Министр экономики области В. Крымов: «У нас действительно есть перечень проектов... по внедрению нанотехнологий в производство, некоторые из них уже реализуются, некоторые мы предложили профинансировать корпорации РОСНАНО. Центром этой работы видимо станет Троицк, который на прошлой неделе посетило руководство РОСНАНО. Готовится соглашение, и уже реализуются три проекта в Дубне, в особой экономической зоне. И там же будет создаваться, скорее всего, центр коллективного пользования, который позволит всем предприятиям — и научно-исследовательским, и промышленным — отрабатывать свои проекты... по всем вопросам нанотехнологий».

[19 августа | Cinform.ru]

В Ижевске создан комплекс для проверки токсичности наноматериалов

Проблема безопасности нанотехнологий и наноматериалов является одной из первоочередных для Национальной нанотехнологической сети. Создание в Ижевске новой технологии и приборного комплекса для оперативного контроля наноматериалов представляет особый интерес. Ижевские ученые считают, что «на данном этапе должны тестироваться на биотоксичность не только сами наноматериалы, но и все изделия, полученные с их включением. Если доли процента наноструктурной добавки влияют на прочность какого-либо материала, то нет никаких гарантий, что они не повлияют и на его токсичность». Они разработали новую технологию экспресс-контроля общей токсичности сред с помощью клеточного микроэлектрофореза. Инструментом для исполнения технологии служит разработанный и выпускаемый НТУ «Инженерно-технический центр» новый аналитический комплекс «Цито-Эксперт». [20 августа | Regnum]

В Ростовской области разработают целевую программу развития инноваций

Коллегия администрации области одобрила концепцию областной долгосрочной ЦП «Инновационное развитие Ростовской области на 2010—2013 годы». Предыдущие программы были ориентированы на отдельные сегменты инновационной сферы. Локальный подход и незначительные финансовые ресурсы не привели к системным изменениям в инновационной сфере. Новая ЦП будет нацелена на качественное изменение подхода к проблеме обеспечения конкурентоспособности экономики области прежде всего в силу системного развития всех ключевых составляющих региональной инновационной системы. Это потребует координации усилий основных участников и аккумуляции значительных финансовых ресурсов. Только из областного бюджета на выполнение программы за четыре года потребуется направить около 384,5 млн рублей.

[21 августа | Альянс Медиа]

Общественность одобрила инновационную программу Нового Уренгоя

В администрации Нового Уренгоя прошли публичные слушания, на которых обсуждался проект муниципальной ЦП «Инновационное развитие муниципального образования город Новый Уренгой на 2009—2012 годы». В рамках программы планируется оказание поддержки функционирующим на территории города центрам научно-технического творчества — МОУ ДОД «Дом детского творчества» и МУ МЦ «Норд». В за-

вершении встречи было принято решение рекомендовать Городской думе Нового Уренгоя утвердить муниципальную целевую программу. [27 августа | Vslujh.ru]

В Пензе обозначили направления инновационной политики

Приоритетные направления инновационной политики обозначили в правительстве Пензенской области. Концепцию уже приняли, реализуют основные программы. Главное направление выхода из кризиса — это развитие экономики, основанной на инновациях. Среди лидеров ПГУ и «МедИнж», которые предлагают интересные разработки в области медицины; строительный университет — новые проекты производства уникальных стройматериалов; сельхозакадемия — создание машин для обработки почвы. В регионе разработана программа софинансирования, чтобы помочь ученым воплотить идею в реальность. [28 августа | Penza.rfn.ru]

В Волгограде прошло первое заседание молодежного инновационного клуба

В зале заседаний Волгоградской областной думы состоялось первое открытое заседание научно-образовательного проекта «Молодежный инновационный клуб». Участники заседания обсудили перспективы инновационной деятельности в регионе, возможности совместного преодоления трудностей, стоящих перед молодыми инноваторами, поделились уже существующим опытом и завязали новые деловые связи, призвали присоединиться к данному направлению всех молодых людей, которые хотят через свои инновационные идеи принести пользу Волгоградской области и России в целом.

[22 августа | Volganet.ru]

В Томской области будет создан механизм «дражирования» инновационных предприятий

Замгубернатора Томской области В. Зинченко: «У нас стоит задача: как эти малые, эффективно растущие компании превратить в средние, а потом в крупные. Для этого нужна определенная мотивация. И мы ее создали через закон „Об инновационной деятельности в Томской области“. Инновационно активные компании отбираются по нескольким показателям. Объем отгруженный товаров должен составлять от 20 до 150 млн рублей. Доля инновационной продукции — не менее 30%. Доля затрат на инновации, включая НИОКР, — не менее 10%, а также необходимо наличие интеллектуальной собственности. Инновационные предприятия должны по льготам приблизиться к резидентам ТВЗ. Мы можем в рамках законодательства освободить растущие предприятия от налога на прибыль, регионального, и налога имущество».

[24 августа | obzor.WestSib.ru]

На базе вузов Челябинской области будет создано 32 предприятия

В Челябинской области на базе высших учебных заведений региона планируется создать 32 малых предприятия. В новых организациях откроется 400 рабочих мест. Вузы уже начали подавать заявки на создание малых инновационных предприятий. Участвовать в проекте намерены Южноуральский государственный университет, Челябинская государственная медицинская академия, Магнитогорский технический университет и Магнитогорский государственный университет. Только ЮУрГУ планирует создать около 20 предприятий. Они будут заниматься разработкой и созданием новых высокотехнологичных приборов, материалов, технологий. [26 августа | Regnum]

В каждом вузе Петербурга откроют инновационные компании

В Петербурге «малые инновационные компании для коммерциализации интеллектуальной собственности и прикладных разработок ученых, студентов и аспирантов будут организованы в каждом вузе северной столицы». Об этом сообщил председатель комитета по науке и высшей школе правительства города А. Максимов. Для этого запланированы стажировки в Финляндии первых тридцати управляющих таких вузовских предприятий, призванных вывести на рынок востребованные результаты исследований и изобретательского творчества. «На цели заимствования инновационного опыта северного соседа бюджет города выделяет на первом этапе 1 млн рублей».

[27 августа | TheAngelInvestor.ru]

В Алтайском крае будут созданы полюса инновационного развития

Закон «О полюсах инновационного развития в Алтайском крае» депутаты АКЗС приняли в окончательной редакции. Инновационный полюс представляет собой территориально обособленный комплекс взаимосвязанных производств, научно-исследовательских подразделений и обслуживающих центров, динамичный рост и инновационная активность которых создают условия для интенсивного развития окружающего экономического пространства. Он будет функционировать согласно принципам частно-государственного партнерства.

[26 августа | Bankfax.ru]

В Челябинской области высокотехнологичным проектам окажут поддержку

Губернатор Челябинской области П. Сумин на выставке «Агро-2009» пообещал оказать финансовую помощь в развитии проектов в области аграрных нанотехнологий. Он намерен финансово поддержать разработки по применению альтернативных источников энергии. По мнению Сумина, ветряные электростанции и солнечные батареи помогут сократить затраты и повысить прибыльность производства. Губернатор региона также поддержал идею участников форума «Селигер-2009», которые предложили производить дизельное топливо из отходов сельскохозяйственного производства.

[28 августа | Regnum]

М. Вышегородцев о поддержке инновационного малого бизнеса в Москве

По словам руководителя Департамента поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Москвы М. Вышегородцева, инновационный бизнес может рассчитывать на субсидии размером до 2,5 млн рублей на выпуск опытного образца и до 1 млн рублей — на патентную работу или выставочно-ярмарочную деятельность. До 350 тыс. рублей может получить начинающий бизнесмен, а до 750 тыс. рублей — молодежное предприятие. «Теперь молодежные компании могут использовать субсидии в том числе на оплату аренды коммерческой недвижимости. Кроме того, изменения коснулись условий компенсации процентных ставок по банковским кредитам: если раньше это предложение адресовалось лишь приоритетным сферам, то теперь распространяется на все без исключения малые предприятия. При сроке кредита от 3 лет можно получить 75% ставки рефинансирования ЦБ РФ, при сроке от 2 до 3 лет — 50%, от 1 до 2 лет — 30%».

[22 августа | Альянс Медиа]

События

«Кубок технований» поможет развитию инновационного предпринимательства

Московский физико-технический институт совместно с РВК, РОСНАНО, компаниями «Тройка Диалог», «NVisionGroup» и «Autodesk» проводит конкурс инновационных проектов «Кубок технований 2009». Конкурс является традиционным и проводится в четвертый раз. Участники конкурса — молодые ученые, студенты и аспиранты вузов Москвы. Проведение «Кубка технований» стимулирует развитие малого инновационного предпринимательства в молодежной среде. Призовой фонд 300 тыс. рублей. Номинации: «Лучшая технованция» — 150 000 рублей, «Лучшая инновация в IT» — 75 000 рублей, «Инновация на свободную тему» — 50 000 рублей, «Выбор зрителей» — 25 000 рублей.

[21 августа | Альянс Медиа]

В Москве пройдет

IV Национальный конгресс «Приоритеты развития экономики»

Перспективы развития авиакосмических технологий и инновационной медицины будут рассмотрены 8 октября 2009 года на расширенном заседании Межведомственной рабочей группы по инновационному законодательству при Администрации Президента РФ. Заседание пройдет в рамках IV Национального конгресса «Приоритеты развития экономики. Модернизация и технологическое развитие экономики России». Также в рамках конгресса состоится презентация партийного проекта ВПП «Единая Россия» «Развитие систем обеспечения безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов», круглый стол «Инновации в сфере обеспечения безопасности экономических и инфраструктурных проектов» и ряд заседаний экспертных групп по инновационной отраслевой тематике.

[25 августа | Альянс Медиа]

Открылся IX Московский международный салон инноваций и инвестиций

Состоялось открытие IX Московского международного салона инноваций и инвестиций. Открывая салон А. Фурсенко подчеркнул, что в этом году можно отметить много нового: салон проходит в новом помещении, по-другому организована презентация проектов и участников и впервые в новое время — в августе. «Нас пугают кризисом, но мы должны давить не на тормоз, а на газ. Делая ставку на инновации». Отличительной особенностью этого салона является то, что на нем впервые представлена коллективная экспозиция города Москвы, отображающая уровень развития инновационно-промышленного потенциала столицы, в рамках реализации городской целевой комплексной программы создания инновационной системы в городе Москве на 2008—2010 гг. Всего на салоне представлены экспозиции 46 регионов России и 15 стран. В два раза увеличено количество зарубежных участников.

[26 августа | STRF.ru]

Примеры новаций

Дороги в Мурманской области ремонтируют с помощью нанотехнологий

В сентябре в Мурманской области при реконструкции дороги на Лотту будут опробованы современные нанотехнологии, предложенные тюменскими разработчиками. Они предлагают убрать щебеночное основание, заменив его полимерцементным покрытием. При этом песчаный слой пропитывается цементным раствором, куда затем добавляется полимер. Происходит кристаллизация и основа будущего полотна становится плотной и монолитной. Сверху укладывается асфальтобетонное покрытие. Исключение из процесса щебня, во-первых, дает экономию затрат на его приобретение, во-вторых, сокращаются трудозатраты, ведь раньше щебень необходимо было привезти, уложить, разровнять, уплотнить. Идея этого проекта принадлежит Минтрансу России.

[18 августа | NanoNewsNet.ru]

Международное сотрудничество

Пять проектов Томской ОЭЗ прошли отбор для участия в европейском TechTure

Пять проектов Томской ОЭЗ будут представлены в рамках российского TechTura. Всего на конкурс выставлялись 30 инновационных проектов, из которых были отобраны пять, связанные с биотехнологиями и медициной. В рамках XII Инновационного форума, который пройдет в Томске 24—25 сентября, в регион приедут около 60 венчурных инвесторов из Европы, США и некоторых азиатских стран. Возможно, в это время в Томске пройдет отдельная сессия для проектов, не прошедших в финал.

[23 августа | ФедералПресс]