



[www.miiris.ru](http://www.miiris.ru)

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

# ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

*3—16 августа 2009 г.*

Москва | 2009

## Содержание

<i>Вкратце</i> .....	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i> .....	4
<i>Финансовая</i> .....	5
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i> .....	6
<i>Региональный уровень</i> .....	8
События .....	9
Мнения .....	10
Примеры новаций .....	11
Международное сотрудничество .....	11

**Н**аиболее заметно за прошедший период в СМИ были освещены подписание закона о создании малых предприятий при вузах и деятельность российской госкорпорации «РОСНАНО».

О востребованности указанной законодательной меры говорят приведенные главой Министерства образования и науки РФ А. Фурсенко данные, согласно которым около 200 вузов готовы к непосредственной реализации новой меры. По его подсчетам, будет создано как минимум 2,5 тыс. компаний, способных обеспечить появление около 30 тыс. новых рабочих мест.

Как отметил губернатор Свердловской области, в регионе планируется организовать более 150 МП. Уже создан их примерный перечень. В свою очередь глава правительства Новосибирской области В. Толоконский отметил, что в настоящее время в регионе созданы благоприятные условия для эффективной реализации закона. Внедрению новаций будут способствовать действующие в вузах области элементы инфраструктуры национальной инновационной системы, в частности бизнес-инкубаторы и центры развития инновационных компетенций.

По сообщениям СМИ, высокий уровень активности сохраняет РОСНАНО, чья деятельность сосредоточена в основном на поиске перспективных проектов на всей территории страны. В частности, состоялся визит главы ГК А. Чубайса в Пензу, в ходе которого он проявил интерес к проекту производства биологически активных добавок для животных. По оценкам гендиректора госкорпорации, необходимо изучить спрос на подобные добавки и в случае позитивных результатов совместно реализовывать проект.

Другими перспективными для РОСНАНО разработками могут стать производство солнечных фотоэлектрических установок, а также наноструктурированных кожи, замши, велюра. Соответствующие переговоры состоялись в рамках встречи представителей госкорпорации со ставропольскими бизнесменами и учеными. Результатом визита стала договоренность об ускорении совместной работы по подаче соответствующих заявок в ГК для их последующего включения в официальную процедуру рассмотрения.

Кроме того, стало известно о том, что наблюдательный совет РОСНАНО одобрил проект производства солнечных батарей для космических аппаратов. Продукцией станут солнечные батареи для космических спутников и орбитальных станций. Со своей стороны ГК предоставит компании-разработчику — ОАО «НПП „Квант“» — долгосрочный заем в размере 550 млн рублей сроком на 5 лет.

Согласно сообщениям СМИ, РОСНАНО принимает участие и в становлении инфраструктурной среды для развития российских инноваций. В частности, в Якутии совместно с госкорпорацией намечается организовать венчурный фонд. Не исключено, что средства будут использованы на коммерциализацию разработок, связанных с производством наноцемента и строительных материалов из стекла на основе современных технологий, учитывающих климатические особенности Крайнего Севера.

Как отмечается в СМИ, круг серьезных игроков наносектора имеет шансы расширяться за счет включения группы «Онэксим». Подобный вывод делается на основе появившихся в СМИ ссылки на планы компании инвестировать средства в коммерческие нанотехнологические проекты стоимостью от 5 до 20 млн долларов. Уже сейчас «Онэксим» выступает соинвестором в нанопроектах со значительным экономическим или социальным потенциалом, вкладывая средства на стадии создания серийного производства, а в некоторых случаях — на стадии опытного производства.

# Инфраструктура инновационной деятельности

## Производственно-технологическая

### Минэкономразвития стало акционером ОАО «Особые экономические зоны»

Правительство РФ наделило Минэкономразвития России полномочиями по осуществлению от имени РФ прав акционера ОАО «Особые экономические зоны», 100 процентов акций которого находятся в федеральной собственности. Соответствующее постановление от 5 августа № 641 подписал В. Путин. Установлено, что Минэкономразвития осуществляет полномочия общего собрания акционеров ОАО «ОЭЗ», и решения собрания оформляются актом министерства. [ 10 августа | Прайм-ТАСС ]

### Десять предприятий стали резидентами инновационно-технологического парка НЦА

Первые 10 предприятий стали резидентами инновационно-технологического парка Национального центра авиастроения (ИТП НЦА, г. Жуковский). Среди первых резидентов ИТП такие компании, как ЗАО «Динамика», НПП «Спектр» и топливозаправочный комплекс «Туполев-Сервис». На первом этапе развития ИТП (2009—2010 гг.) предприятия будут использовать арендованные помещения и оборудование, собственные производственные базы. На втором этапе (2010—2014 гг.) к этим активам добавятся помещения и оборудование, созданное НЦА, произойдет начальное зонирование размещения предприятий. На третьем этапе (с 2015 г.) парк станет единым комплексом, размещенным на единой территории с плановым централизованным размещением. [ 10 августа | АвиаПорт . ru ]

### В бизнес-инкубаторе Алтайского края желают разместиться десять начинающих компаний

Заявки на размещение в Алтайском бизнес-инкубаторе предоставили 11 компаний и ИП, осуществляющих деятельность в сфере производства, научных исследований и разработок, туризма, консалтинга, бухгалтерского учета и аудита, а также создания и использования баз данных информационных ресурсов, сообщают в управлении края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры. На первом этапе заявки оценивались по таким параметрам, как полнота представленного пакета документов, отсутствие задолженности по налогам и сборам, соответствие основного вида деятельности допустимым для размещения в бизнес-инкубаторе. На втором этапе будут оцениваться бизнес-планы претендентов. [ 10 августа | Амител ]

### Петербургский бизнес-инкубатор готовит первых выпускников

Первый бизнес-инкубатор Санкт-Петербурга скоро «выпустит в жизнь» своих первых выпускников. Среди компаний в бизнес-инкубаторе: организации, занимающиеся экологией, строительством, энергосбережением, высокими технологиями в здравоохранении, рекламой, автоматизацией бизнеса и нанотехнологиями, а также около 10 ИТ-компаний, консалтинговые инфраструктурные компании, производственные компании, занимающиеся строительными материалами, различными приборами и даже созданием эксклюзивных подарков, компании, работающие в области ЖКХ, и детский

развивающий центр ООО «Стартап». К интересным инфраструктурным компаниям относится ООО «Лидер-вояж», занимающееся социальным внутренним туризмом.

[ 6 августа | SPbIT.ru ]

### **В районах Красноярска появятся филиалы бизнес-инкубатора**

В течение 2009—2011 годов в районах Красноярска предполагается создать сеть филиалов инновационного бизнес-инкубатора. Для работы филиалов будут выделены помещения площадью до 1000 кв. метров, находящиеся в муниципальной собственности. По мнению городских властей, это позволит увеличить доступность инфраструктурных услуг для малого бизнеса.

[ 14 августа | Press-line.ru ]

### **В технопарке «Идея» откроется клуб развития инновационных идей РТ**

На базе технопарка «Идея» создается некоммерческая организация «Клуб развития инновационных идей Республики Татарстан». Цель — организация взаимодействия между членами клуба и потенциальными заказчиками разработок (представителями крупного бизнеса), поиска инновационных решений социально-экономических, научно-практических, культурных, экологических и других проблем, связанных с развитием инновационной деятельности и реализацией инновационных проектов, включая проекты конкурса «Идея-1000». Предполагается, что члены клуба будут решать задачи по повышению престижа инновационной деятельности и знаний в современном обществе, решать вопросы, связанные с подготовкой и реализацией инновационных проектов, учебной, работой, включая поиск кадров и трудоустройство.

[ 13 августа | Татар-информ ]

## **Финансовая**

### **Якутия совместно с РОСНАНО создаст венчурный фонд**

Якутия совместно с корпорацией «РОСНАНО» создаст венчурный фонд с целью реализации ряда перспективных проектов на территории республики. Премьер Якутии Е. Борисов: «Мы провели совещание с руководством и договорились о создании венчурного фонда совместно с РОСНАНО по реализации проектов на территории республики. Имеются планы по производству наноцемента и строительных материалов из стекла на основе современных технологий, учитывающих климатические особенности Крайнего Севера».

[ 3 августа | SakhaNews ]

### **Группа «Онэксим» намерена инвестировать в нанотехнологии**

Группа «Онэксим» намерена инвестировать средства в коммерческие нанотехнологические проекты и может стать «конкурентом» РОСНАНО. Размер инвестиций в проекты может составлять от 5 до 20 млн долларов. ГК выступает соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом, вкладывая средства на стадии создания серийного производства, а в некоторых случаях — на стадии опытного производства.

[ 7 августа | IToday.ru ]

### **В Новом Уренгое создадут Фонд поддержки инновационной деятельности**

В Новом Уренгое будет создан Фонд поддержки инновационной деятельности. Он займется сбором денежных средств для финансирования мероприятий по поддержке инновационной деятельности, а также создания инновационной инфраструктуры и инновационных МП. Средства фонда могут быть использованы в сфере добычи, перера-

ботки и транспортировки углеводородного сырья, чтобы сформировать в городе реальный технологический кластер. Фонд будет создаваться после того, как утвердят муниципальную целевую программу инновационного развития города до 2012 года. После ее утверждения депутаты гордумы смогут приступить к созданию Фонда поддержки инновационной деятельности в Новом Уренгое. Изначально фонд рассчитывает на поддержку окружного бюджета.

[ 12 августа | Вслух . ru ]

## **Государственная инновационная политика**

### **Федеральный уровень**

#### **Правительство заново потратит деньги на «Электронную Россию»**

ФЦП «Электронная Россия», принятая еще в 2002 году, будет реформирована. «Было принято решение ее (программу) реформировать и придать ей второе дыхание, главная задача — это довести до конца те проекты, которые уже ведутся, сделать невозможным дублирование решений, излишнее расходование средств и подготовить общий проект, по которому мы в дальнейшем будем строить наше электронное правительство», — заявил министр связи и [массовых коммуникаций] И. Щёголев на встрече в Сочи с В. Путиным. По словам Щёголева, в настоящее время взаимодействие между органами власти до сих пор осуществляется по старинке, услуги в электронном виде практически не предоставляются.

[ 13 августа | Газета . ru ]

#### **Почти 200 российских вузов готовы к созданию малых инновационных предприятий**

Почти 200 высших учебных заведений в России готовы к созданию при своих структурах малых инновационных предприятий в рамках реализации недавно принятого закона, заявил глава Минобрнауки РФ А. Фурсенко. «По нашей информации, 187 вузов готовы к реализации закона, что обеспечит создание более 2,5 тыс. малых предприятий и 30 тыс. новых рабочих мест». По его словам, сейчас его ведомство работает над созданием методических документов и проводит активную работу с вузами для оказания помощи в запуске этого процесса.

[ 14 августа | Прайм-ТАСС ]

#### **В Свердловской области откроют 150 малых предприятий при вузах**

При свердловских вузах в ближайшее время будет создано более 150 малых предприятий. Об этом сообщил свердловский губернатор Э. Россель. Он отметил, что с момента выхода указа президента РФ, разрешающего создание таких предприятий, на Урале совместно с вузами уже создан их перечень. «Это только первый этап, сейчас разрабатывается целая программа развития этого направления», — сказал Россель, отметив, что за последнюю неделю в службу занятости обратилось около 700 выпускников. Закон, позволяющий создавать предприятия при бюджетных научных и образовательных учреждениях, был подписан президентом России Д. Медведевым 2 августа 2009 года.

[ 10 августа | Альянс Медиа ]

## **Малые предприятия при вузах Новосибирской области успешно функционируют**

В Новосибирской области существуют все условия для успешной реализации федерального закона о создании при высших учебных заведениях малых инновационных предприятий. Об этом сообщил губернатор В. Толоконский, подчеркнув: «У нас в большинстве государственных университетов созданы бизнес-инкубаторы, центры развития инновационных компетенций, и это дало очень серьезный результат в развитии инновационного предпринимательства среди молодых людей». В девяти вузах существуют центры развития инновационных компетенций. Действуют молодежные творческие мастерские и центры развития творческих способностей. Отработан механизм формирования команд для реализации инновационных проектов с участием студентов.

[ 13 августа | Альянс Медиа ]

## **Анатолий Чубайс заинтересовался проектом пензенских ученых**

Гендиректор Роснано А. Чубайс прибыл в Пензу, где он посетил выставку разработок пензенских ученых. Его заинтересовал проект производства биологически активных добавок для животных. Их можно применять в кормлении крупного рогатого скота, что позволит значительно увеличивать надои и привес. Глава Роснано подчеркнул, что инновационные разработки нанотехнологических компаний необходимо научиться продавать. Только в этом случае Россия может стать конкурентоспособной на рынке наноиндустрии. Анатолий Чубайс предложил совместно реализовать этот проект, если на биологически активные добавки для скота есть спрос. [ 8 августа | PenzaNews.ru ]

## **Нанотехнологии в Ставрополье заинтересовали Роснано**

Представители Роснано встретились со ставропольскими бизнесменами, а также учеными, которые ведут разработки в сфере нанотехнологий. Ученые представили несколько разработок, среди которых — создание промышленных технологий производства солнечных фотоэлектрических установок. Еще один проект — производство наноструктурированных кожи, замши, велюра. Эти материалы обладают высокой паропроницаемостью и необыкновенной долговечностью. «Проекты есть, с которыми можно работать. И мы договорились с правительством края, что мы ускорим совместно работу по подаче заявок в корпорацию, чтобы мы могли включить официальную процедуру рассмотрения соответствующих заявок», — заявил представитель Роснано Д. Крилицкий.

[ 13 августа | NanoNewsNet.ru ]

## **Роснано инвестирует в производство солнечных батарей**

Наблюдательный совет Роснано одобрил проект по созданию совместного с ОАО «НПП „Квант“» производства солнечных батарей для космических аппаратов. Продукцией проекта станут солнечные батареи, предназначенные для космических спутников и орбитальных станций. Их основой является арсенид галлия, который позволяет вдвое — с 15 до 32% — поднять эффективность батарей, по сравнению с кремниевыми. Роснано предоставит ОАО «НПП „Квант“» долгосрочный заем в размере 550 млн рублей сроком на 5 лет. ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М. Ф. Решетнёва, основной потребитель продукции проекта, вносит в проект 50 млн рублей в качестве займа.

[ 2 августа | Regions.ru ]

## **Региональный уровень**

### **В Ростовской области стартовала «Национальная инновационная система»**

На недавнем июльском заседании президиума политсовета Ростовского регионального отделения партии «Единая Россия» донские «единороссы» поддержали решение рабочей группы партийного проекта «Национальная инновационная система» о включении Ростовской области в число «пилотных» территорий национальной инновационной системы. Председатель комитета Законодательного собрания области по экономической политике, предпринимательству и инвестициям А. Энтин утвержден куратором проекта по Ростовской области. Проект «Национальная инновационная система» рассчитан до 2013 года и разделен на несколько этапов. Он вовлекает государственных лидеров, депутатов всех уровней, крупных бизнесменов, деятелей науки и образования в единую структуру под названием «Инновационные советы».

[ 4 августа | Молот (Ростов-на-Дону) ]

### **Разработана концепция инновационного развития Новосибирской области**

Концепция призвана обеспечить устойчивое развитие инновационной системы региона и повысить его конкурентоспособность в целом. Срок действия — до 2015 года, но и после этого ее основные компоненты будут играть важную роль в принятии управленческих решений на самых разных уровнях. Документ предполагает масштабные инвестиции в образование, научные исследования и развитие инновационной системы и призвана решить следующие задачи: создание конкурентоспособного рынка инноваций, развитие кадров и формирование современной инновационной инфраструктуры. Условия для динамичного развития экономики области будут созданы за счет технологического перевооружения предприятий, организации новых производств на базе научных разработок и высоких технологий.

[ 4 августа | SibKray.ru ]

### **В Курске появятся агротехнопарк, бизнес-инкубатор и коучинг-центр**

В Курской области продолжают реализовываться проекты, направленные на развитие отраслевой инфраструктуры поддержки предпринимателей. Уже в этом году на базе КГСХА планируется создание агротехнопарка и бизнес-инкубатора с выставочным комплексом и учебным центром. Это будет целый комплекс для подготовки специалистов, отвечающий современным требованиям. Кроме этого уже идет рассмотрение вопроса о создании демонстрационной площадки современной сельскохозяйственной техники. На базе ГТУ откроется «Инновационный университет», в рамках которого будут функционировать технопарк, бизнес-инкубатор, а также коучинг-центр для студентов, аспирантов, специалистов и молодых ученых.

[ 6 августа | vKurske.com ]

### **В Москве появятся свои почетные изобретатели**

Ю. Лужков одобрил законопроект об учреждении в городе звания «Почетный изобретатель города Москвы». Соответствующие изменения предлагается внести в городской закон «О наградах и почетных званиях города Москвы». Поправки предлагается внести для признания заслуг и поощрения лиц за достижения в изобретательской и рационализаторской деятельности, которая практически используется в интересах города Москвы, а также для повышения престижа научно-технического творчества, сообщили в мэрии Москвы.

[ 7 августа | Вести.ru ]



## **В Хабаровске на развитие инновационной деятельности направят 26,4 млн рублей**

В администрации Хабаровска утверждена долгосрочная ЦП развития инновационной деятельности на 2009—2012 годы с перспективой до 2020 года. Объем финансирования — 26,4 млн рублей, из них 25,1 млн — из бюджета города. Среди основных направлений — стимулирование инновационного спроса. В 2010 году на портале администрации города планируется создать информационную страницу, которая объединит сайты хабаровских научно-исследовательских организаций, вузов, инновационных предприятий. Ежегодно будут выпускаться сборники инвестиционно-инновационных проектов организаций города, намечено проведение венчурных ярмарок и форумов для заключения контрактов. К основным направлениям отнесено и повышение уровня инновационной культуры. Планируется также оказание муниципальной поддержки предприятиям, участвующим в российских и международных грантах. [ 11 августа | Regnum ]

## **События**

### **В Новом Уренгое пройдет региональный инновационный форум**

Ямальский инновационный форум пройдет в Новом Уренгое 27—29 октября. В программе форума выставки «Строительство. ЖКХ. Энергетика. Новые разработки», «Инновационные технологии — Крайнему Северу», семинар «Опыт организации инновационной деятельности на муниципальном уровне», научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития региональной инновационной инфраструктуры», конкурс участников выставок «Полярная сова» и др.

[ 5 августа | Тюменская линия ]

### **Международный форум по нанотехнологиям в Москве будет проводиться ежегодно**

Правительство РФ приняло решение проводить ежегодно в 2009—2011 гг. в Москве международный форум по нанотехнологиям. Соответствующее распоряжение подписал В. Путин. Правительство РФ образовало оргкомитет по подготовке и проведению форума. Председателем оргкомитета утвержден вице-премьер РФ С. Иванов. Зампредседателя оргкомитета стали директор федерального госучреждения «Российский научный центр „Курчатовский институт“» М. Ковальчук, министр образования и науки РФ А. Фурсенко, гендиректор Роснано А. Чубайс. Организация и проведение форума будут осуществляться госкорпорацией.

[ 5 августа | Прайм-ТАСС ]

### **В Новосибирске состоится**

### **Международный молодежный инновационный форум «Interra»**

С 10 по 12 сентября Новосибирск станет местом проведения Международного молодежного инновационного форума «Interra». Организаторами и инициаторами форума выступили администрация Новосибирской области, СО РАН и Федеральное агентство по делам молодежи. Одним из ключевых событий форума будет экспертный симпозиум «Инновации и современность». Участниками панельных дискуссий являются топ-эксперты мирового класса, известные предприниматели и влиятельные политики. Приглашены академик РАН О. Богомолов, член-корреспондент РАН Р. Гринберг, кандидат

экономических наук Ю. Шамков, председатель совета директоров ОАО «УРСА Банк» И. Ким. Эксперты проведут мастер-классы для преподавателей, студентов и молодежи в вузах города. Всего будет открыто 12—15 площадок. [ 10 августа | [Континент Сибирь](#) ]

### **В Приморском крае пройдет венчурная ярмарка**

Венчурная ярмарка «Приморье — инновационный терминал России в АТЭС» пройдет во Владивостоке 13—14 ноября 2009 года. Основная цель ярмарки — создание в регионе венчурного фонда для инвестирования в инновационные проекты, а также создание портфеля таких проектов. Организаторы приглашают представителей всех регионов Дальневосточного федерального округа, заинтересованных лиц, представляющих органы власти, науку и бизнес. [ 12 августа | [Прима Медиа](#) ]

### **В Тверской области продолжается конкурс молодежных инновационных проектов**

Федеральное агентство по делам молодежи организует конкурс молодежных инновационных проектов. Его итогом станет второй Всероссийский молодежный инновационный конвент, на котором авторам лучших проектов будет вручена национальная премия в сфере инноваций — «Зворыкинская премия». 1 июня завершился первый круг сбора анкет, по итогам которого были отобраны лучшие проекты. Очередной региональный этап отбора стартовал 1 июля. Окончание срока приема проектов для участия в конкурсе 1 сентября. [ 12 августа | [TverNews.ru](#) ]

### **В Уфе пройдет Конгресс нанотехнологий**

22—26 сентября в Уфе пройдет Конгресс нанотехнологий. Будут организованы Первая специализированная выставка высоких технологий, Второй международный симпозиум «Объемные наноструктурные материалы: от науки к инновациям (BNM-2009)», серия круглых столов и секционных заседаний по различным направлениям развития нанотехнологий. Как сообщили в пресс-службе ТПП РБ, на данный момент о своем участии в конгрессе заявили более 300 ученых из разных стран мира.

[ 5 августа | [Башинформ](#) ]

## **Мнения**

### **Россия должна срочно переходить к инновационной экономике, убеждены сенаторы**

Члены Совета Федерации поделились своим видением путей инновационного развития страны. «Россия обладает всем необходимым для перехода к инновационной экономике: есть ученые мирового уровня, достаточно высокий уровень фундаментальной науки, чрезвычайно перспективные разработки», — считает председатель комитета СФ по образованию и науке Х. Чеченов. Однако все еще отсутствуют адекватные шаги по переходу к такой модели развития. Одной из причин тому, по мнению сенатора, является несоответствие между принимаемыми решениями и их реализацией на практике.

Зампредседателя комиссии СФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству А. Починок считает, что разразившийся сегодня кризис можно рассматривать как системный кризис технологий: старые неэффективные технологии должны уйти, а им на смену должны прийти новые, более совершенные. «Внедрение инновационных технологий является требованием времени, — убежден он. — Сейчас ни в коем

случае нельзя уповать на рост нефтегазовых цен, нужно действовать, причем жестко: убрать всё нежизнеспособное в экономике, внедрять самые прогрессивные технологии».

[ 5 августа | Альянс Медиа ]

## Примеры новаций

### Портативная УЗИ-система разработана в Петербурге

Технологическая разработка — портативная УЗИ-система — по итогам голосования на форуме «Селигер-2009» вошла в шорт-лист национальной премии в области инноваций. Федеральное агентство по делам молодежи (организатор) позиционирует этот проект как «знаковый». Его задача — помочь молодым ученым разбогатеть, продавая инновации, и таким образом найти выход из инновационного тупика, в котором застряла Россия. К проекту проявили интерес представители венчурных фондов, специализирующихся на инвестициях в медицинские технологии, — Helix Ventures и Angelico.

[ 5 августа | STRF.ru ]

### Алтайскими учеными заинтересовалась компания «Intel»

Проект молодого преподавателя Алтайского технического университета М. Сейдурова «Организация производства сварных конструкций по инновационной технологии» был оценен А. Чубайсом. Михаил представил свой проект на Всероссийском образовательном форуме «Селигер-2009». Работа оказалась в числе лучших, представленных в ходе телемоста с главой Роснано. Суть проекта в том, чтобы модернизировать технологию сварки труб, сделать ее более надежной и прочной для того, чтобы можно было добывать нефть в Арктике, к примеру, так как полезные ископаемые в разведанных месторождениях постепенно истощаются.

[ 14 августа | PolitSib.ru ]

## Международное сотрудничество

### Будет создано болгаро-российское инновационное предприятие

Состоялось заседание совместной российско-болгарской рабочей группы при Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и НТ-сотрудничеству по вопросу выработки совместных предложений по созданию на базе болгаро-российского предприятия (БРСП) «Автоэлектроника» совместного предприятия с предметом деятельности, предусматривающим организацию и развитие индустриальной зоны и технопарка. Были рассмотрены вопросы текущего состояния дел, связанные с функционированием БРСП «Автоэлектроника» с целью выработки предложения по дальнейшему развитию данного предприятия, в том числе с возможным применением к развитию данного проекта механизма особых экономических зон промышленно-производственного типа.

[ 13 августа | РосОЭЗ ]

### Приангарье укрепляет научные связи с Китаем

В столице Приангарья состоялось заседание российско-китайской комиссии по научно-техническому сотрудничеству. В 2008 году удалось завершить 16 совместных проектов по таким приоритетным направлениям, как «Живые системы», «Энергетика и

энергосбережение», «Наноиндустрия и перспективные материалы». По одному из российских проектов в Китае были построены несколько заводов. Сейчас главная задача — организовать сотрудничество между научными организациями и бизнес-структурами не только Москвы и Санкт-Петербурга, но и регионов.

[ 14 августа | Irkutsk.RFN.ru ]