



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

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

# ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

*20—26 апреля 2009 г.*

Москва | 2009

## Содержание

<i>Вкратце</i> .....	3
Составляющие инновационной инфраструктуры	
<i>Производственно-технологическая</i> .....	4
<i>Финансовая</i> .....	5
<i>Информационная</i> .....	5
<i>Сбытовая</i> .....	6
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i> .....	6
<i>Региональный уровень</i> .....	8
События.....	9
Мнения.....	11
Международное сотрудничество.....	11

**Р**яд сообщений СМИ по инновационной тематике на прошедшей неделе представляет определенный интерес с точки зрения дискуссии о том, на какие разработки имеет смысл делать ставку на пути становления новой экономики в России. В экспертной среде на этот счет в целом есть два принципиальных мнения: брать за основу отечественные или зарубежные идеи.

С целью ответить на этот вопрос в ряде регионов страны проводится мониторинг научного и кадрового потенциала, который позволяет судить о перспективах развития тех или иных направлений в данном субъекте. Аналогичная работа проводится и на федеральном уровне, например в рамках оценочной деятельности госкорпораций, прежде всего Роснано.

В данном контексте следует отметить недавнее заявление главы ГК «Ростехнологии» С. Чемезова о том, что в последнее время спрос на российские технологии в мире сильно вырос. В подтверждение своих слов он привел недавно заключенные контракты с Daimler и Airbus, стоимость которых исчисляется миллиардами долларов.

На этом фоне заслуживают внимания сообщения СМИ на прошедшей неделе о проектах, реализуемых в сотрудничестве с Роснано на территории Свердловской области. Речь идет о создании на базе Уральского оптико-механического завода производства нового поколения энергосберегающей светотехники на основе нанотехнологий, а также запуске нового производства катализаторов выхлопных газов для двигателей внутреннего сгорания на Уральском электрохимическом комбинате.

С этих же позиций интересен опыт Кузбасского технопарка, который недавно принял к рассмотрению четыре инновационных проекта в области угольной промышленности и сельского хозяйства. Перспективы успешной реализации имеют также проекты ученых из подмосковной Черногловки, которые разработали наночистители воздуха, а также генератор морского воздуха, насыщающий йодом атмосферу в помещении.

Активно обсуждаемым в рамках указанной дискуссии является и вопрос о перспективах пополнения фонда отечественных разработок. Эксперты все чаще констатируют наличие пробелов в системе российского образования, что неизбежно приводит к сокращению изобретательского потенциала, прежде всего в наукоемких отраслях. В частности, по словам замминистра образования и науки РФ Ю. Сентюрина, утверждать, что инновационная направленность российской образовательной и научной сферы на сегодняшний день представляется достаточной, несколько преждевременно.

В то же время, по мнению ряда экспертов, потенциал российских молодых ученых достаточно высок. Выборочный мониторинг по данному вопросу только подтверждает это. Пример — недавняя презентация инновационных проектов молодых ученых в Воронеже, в ходе которого был представлен широкий спектр проектов, в том числе представляющих серьезный научный и коммерческий интерес.

О значимости данного резерва говорит и активная деятельность государства по созданию благоприятных условий его развития. В частности, выступая на пленарном заседании IV Казанской венчурной ярмарки, министр образования и науки А. Фурсенко заявил о том, что российские вузы получают возможность создавать собственные малые инновационные предприятия. «Мы надеемся, что соответствующий закон будет принят на весенней сессии Госдумы».

Показательным индикатором оценки российского научного потенциала является высокая интенсивность деятельности ведущих иностранных корпораций в стране. Имеется в виду прежде всего Microsoft, которая намерена увеличить количество своих учебных центров в России до 100, а также запустить ряд программ опережающего обучения для студентов, получающих ИТ-образование.

# Составляющие инновационной инфраструктуры

## Производственно-технологическая

### Экспертный совет Кузбасского технопарка одобрил четыре новых проекта

Проект «Разработка рецептуры и технологии изготовления защитных, очищающих и регенерирующих кремов для угольной промышленности» адаптирован к работе в условиях горнорудных предприятий с учетом специфических вредных факторов. Серийное производство плитки из термопласткомпозита для животноводческих и производственных помещений обеспечит предприятия качественным покрытием для пола. Энергосберегающая технология производства лука репчатого на капельном орошении разработана с учетом климатических условий Кемеровской области. Это позволит повысить урожайность культуры, снизить производственные затраты и цену. Проект «Создание предприятий по комплексной переработке картофеля и других овощей» направлен на организацию эффективной схемы переработки овощных культур. Проект имеет несколько этапов внедрения, которые в конечном итоге приведут к созданию цикла безотходного производства.

[ 21 апреля | Regnum ]

### Налоговые льготы в технопарке Новосибирской области предоставить пока никому

Первый вице-губернатор Новосибирской области В. Юрченко объявил, что активная работа по введению анонсированных налоговых льгот в технопарке начнется после появления компаний-резидентов. Как сообщил Юрченко, хотя проработка ведется администрацией, пока нет субъектов — получателей поддержки. «Ведется проработка предложений по налоговым льготам для компаний — резидентов новосибирского технопарка, — заявил первый вице-губернатор. — Но нет самих резидентов, субъектов, которые должны получать льготы, как нет и объектов технопарка, где они будут размещаться. Работа начнется более активно, когда появятся резиденты». В то же время В. Юрченко признал, что профильные департаменты уже получили соответствующие поручения.

[ 23 апреля | ФедералПресс ]

### Бизнес-инкубатор Тюменской области постепенно заселяют

Бизнес-инкубатор тюменского технопарка постепенно заполняется. На сегодняшний день экспертный совет отобрал 5 проектов. Следующая партия проектов будет отобрана к концу апреля — началу мая. Всего на рассмотрение было подано порядка 160 заявок. Среди размещенных проект «Технология производства сырья для получения пропантов из отходов очистки буровых сточных вод», «Разработка, монтаж и обслуживание эффективных установок по сепарации нефти в шламовых амбарах и ее отбору для последующей переработки», «Elport — региональный строительный интернет-портал и отраслевая информационно-поисковая система». Помимо бизнес-инкубатора, технопарк заселен якорными резидентами — здесь работают сотрудники центра интерпретации сейсмических данных КогалымНИПИнефть, представители одного из подразделений ТНК-ВР, рекрутинговое агентство «Брунел». Также разместились в технопарке представители Тюменского государственного университета, Тюменского нефтегазового университета, группы компаний «СибНАЦ», ЗапСибНИИГГ.

[ 24 апреля | Вслух.ru ]

## **При Смольном университете создадут бизнес-инкубатор**

Смольный университет Российской академии образования планирует создать на своей базе бизнес-инкубатор. Вложения в проект оцениваются в 50 млн рублей. Создать бизнес-инкубатор планируют в 2010—2012 годах в рамках технопарка Смольного университета. Центр будет оказывать содействие предприятиям малого бизнеса, а также займется подготовкой по рабочим специальностям. В вузе также сообщили, что на это же время запланировано создание учебно-производственного автосервисцентра общей площадью 2 тыс. кв. м. Инвестиции в проект — 100 млн рублей. Кроме того, на 2010—2012 годы запланировано создание на базе факультета информационных технологий Смольного университета международного дата-центра для инфотелекоммуникационных фирм. Вложения в этот проект вуза составят 75 млн рублей.

[ 21 апреля | Gorzakaz.org ]

## **Бизнес-инкубатор в Черноголовке не заполнен из-за высокой арендной платы**

Ученые из подмосковной Черноголовки разработали инновационные приборы: бытовые наночистители воздуха, которые борются с табачным дымом и вирусами, а также установку, которая доводит воду с кишечной палочкой до состояния питьевой. С дизайном у наноприборов все в порядке. Генератор морского воздуха похож на модные в последнее время кухонные приборы из нержавеющей стали. Он насыщает йодом атмосферу в помещении. Фирма-производитель претендует на «ячейку» в инкубаторе, но из-за высокой аренды не может это сделать. По большому счету, проект простаивает. Здание в Черноголовке — федеральная собственность, поэтому арендная ставка в нем просто неподъемная, так объясняет ситуацию директор бизнес-инкубатора НЦЧ РАН П. Берзигияров.

[ 20 апреля | Московский комсомолец ]

## **Финансовая**

### **Венчурный фонд Пермского края и Роснано пригласили бизнес к сотрудничеству**

17 апреля в Перми прошла презентация Пермского венчурного фонда и государственной корпорации «Роснано». «Пермский венчурный фонд должен работать более эффективно, — сказал вице-премьер краевого правительства Ю. Уткин. — Есть идея. Нужно, чтобы она превратилась в бизнес-проект и принесла реальную пользу региону. Теперь нужно устранить причины, по которым проекты „буксуют“». За период существования Пермского венчурного фонда с 2006 года УК «Альянс-Росно» было профинансировано 2 проекта: «Разработка и последующее серийное производство катализаторов и установок очистки газовых выбросов» ЗАО «ЭКАТ» (27,2 млн рублей) и «Разработка и производство уникального аппарата и программного обеспечения для событийного видеоконтроля» ООО «АИС-Видео» (11 млн рублей). «Нам интересны не только хорошие разработки, но и способная команда, которая реализует проект», — сказал директор Пермского венчурного фонда И. Балашов.

[ 20 апреля | Альянс Медиа ]

## **Информационная**

### **В Уфе будет выходить журнал «Инновационный Башкортостан»**

В Уфе выйдет первый номер журнала «Инновационный Башкортостан». Он будет посвящен проведению в республике Дней молодежной науки 13—15 мая. Об этом сооб-

шил первый замминистра промышленности, инвестиционной и инновационной политики РБ Р. Вагапов. «Журнал будет научно-популярным, интересным как для молодежи, так и для серьезных ученых». На первых порах предусмотрено финансирование журнала, правда, частичное. «Инновационный Башкортостан» будет выходить пока один раз в квартал, а по мере раскрутки издания чаще — раз в месяц. По мнению Вагапова, недостатка в материалах не будет, ведь инновационное направление в республике достаточно развито. Активно разрабатываются и внедряются нанотехнологии, существует несколько перспективных проектов, например «Технологическое опережение». Создан уникальный электрохимический станок для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов. [ 23 апреля | Башинформ ]

### **Объявлен конкурс на соискание премии за лучшую работу по популяризации науки за 2009 год**

РАН объявляет конкурс на соискание премии за лучшую работу по популяризации науки за 2009 год. На конкурс выдвигаются публикации (циклы публикаций), посвященные популяризации науки, выдающимся ученым или научным организациям. Работы, удостоенные Государственных премий, премий и медалей РАН, на конкурс не принимаются. Право выдвижения работ на конкурс предоставляется академикам и членам-корреспондентам РАН; научным и учебным учреждениям, имеющим государственную аккредитацию; редакционным советам и редакционным коллегиям средств массовой информации. [ 22 апреля | STRF.ru ]

## **Сбытовая**

### **Работу ГЛОНАСС оценили в Египте**

В начале апреля состоялась деловая поездка российской делегации разработчиков и системных интеграторов навигационного оборудования на базе российской спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС в Каир. В ходе визита были продемонстрированы возможности использования оборудования по определению местоположения потребителей с использованием сигналов ГЛОНАСС, GPS и в совмещенном режиме ГЛОНАСС / GPS. Также египетская сторона смогла увидеть количество спутников ГЛОНАСС, доступных в ходе испытаний. Измерения показали очень хорошие результаты, превосходящие ожидания египетских военных. Египетская сторона выразила заинтересованность в использовании российских навигационных технологий для собственных нужд, а также в продвижении их на рынок арабских государств. [ 24 апреля | STRF.ru ]

## **Государственная инновационная политика**

### **Федеральный уровень**

#### **РФ будет развивать высокие технологии и в условиях кризиса**

Россия будет развивать высокие технологии в условиях финансового кризиса. Об этом сообщил зампреда правительства РФ С. Иванов на открытии в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» X Международного форума и выставки «Высокие технологии XXI века». «Российское правительство, государство в последние

годы уделяет все больше и больше внимания вопросам диверсификации, созданию новых высокотехнологичных товаров, что позволит улучшить качество жизни, сделать нашу экономику более современной, более независимой. В условиях финансового кризиса роль научных технологий возрастает. У нас нет другого выхода, как развивать высокие технологии, производить высокотехнологичную продукцию». Вице-премьер выразил уверенность в том, что «Россия может и должна сохранить свои лидирующие позиции в мире в таких областях, как нанотехнологии, космос и судостроение».

[ 22 апреля | АРМС-ТАСС ]

### **Вузы смогут создавать малые инновационные предприятия**

Российские вузы получают возможность создавать собственные малые инновационные предприятия. Об этом сообщил министр образования и науки А. Фурсенко на пленарном заседании IV Казанской венчурной ярмарки. «Мы надеемся, что соответствующий закон будет принят на весенней сессии Госдумы. Несмотря на споры, которые идут вокруг этого проекта, я абсолютно убежден, что закон жизненно необходим». По словам министра, принятие закона может стать одной из антикризисных мер, позволяющих создать новые рабочие места, дополнительную мотивацию для ученых, представителей университетов не только заниматься академическими исследованиями, но и идти в бизнес. «Этот закон может и должен быть принят до лета с тем, чтобы к моменту окончания высшей школы ребятами этого года выпуска, они имели бы альтернативу — идти по традиционному пути, идти в крупные предприятия, оставаться в своих научных учреждениях или создавать новые фирмы».

[ 24 апреля | Татар-информ ]

### **С. Чемезов: Спрос на российские технологии в мире сильно вырос**

В здании Центрального выставочного комплекса «Экспоцентр» на Красной Пресне (Москва) состоялся десятый юбилейный Международный форум «Высокие технологии XXI века» (21—23 апреля). Как подсчитали организаторы выставки, в ней участвует 50 регионов страны, все столичные структуры без исключения.

Глава госкорпорации «Ростехнологии» С. Чемезов отметил, что назначение форума полностью отвечает задачам, поставленным перед «Ростехнологиями», и носит ярко выраженный антикризисный характер. «В последнее время спрос на российские технологии в мире сильно вырос, чему свидетельство — только что подписанные контракты с такими корпорациями, как Daimler и Airbus. Последней мы поставим высокотехнологичных изделий из титана на 4 миллиарда долларов».

[ 23 апреля | Альянс Медиа ]

### **Ростехнологии и Росатом создадут СП**

Госкорпорации «Ростехнологии» и «Росатом» заключили соглашение о сотрудничестве, в рамках которого намерены создать совместное предприятие по производству полиакрилонитрильных (ПАН) и углеводородных волокон, а также композиционных материалов. «Сегодня мы поставили амбициозные задачи — создать современное производство ПАН и углеводородных волокон, а также композиционных материалов, и от этого будет зависеть развитие многих отраслей промышленности», — подчеркнул С. Чемезов. Для создания такого производства стороны намерены «создать СП на паритетных условиях с привлечением еще одной госкорпорации „Роснано“, которая в первую очередь будет финансово участвовать в этом предприятии». По словам Чемезова, для реализации этого предприятия возможно привлечение стратегических партнеров. В свою очередь, Кириенко выразил уверенность, что нынешнее соглашение заложило основу «создания компании — национального лидера, который должен занять передовое место в производстве композиционных материалов внутри страны с последующим

выходом на зарубежные рынки». По его словам, соглашение по созданию СП «должно быть подготовлено в сжатые сроки».

[ 24 апреля | АРМС-ТАСС ]

## **Региональный уровень**

### **О направлениях инновационного развития Кемеровской области**

На заседании Комитета по инновационной и инвестиционной деятельности Кузбасской ТПП были рассмотрены вопросы, связанные с созданием инновационного пространства Кемеровской области. «Обладея потенциалом фундаментальных исследований и набором научных факультетов, мы можем формировать инновационное направление, которое будет востребовано экономикой региона — экология, ресурсосбережение, углехимия», — сообщила в ходе выступления доцент кафедры маркетинга ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет», к. э. н. А. Старикова.

[ 24 апреля | ИнфоЛайн ]

### **В Башкортостане вводятся новые механизмы поддержки инновационной деятельности**

В Башкортостане недавним постановлением правительства вводятся новые механизмы поддержки инновационной деятельности. В частности, Министерство промышленности и внешнеэкономической деятельности РБ будет вести Единый реестр специализированного и уникального оборудования (СУО), на предприятиях будут субсидироваться расходы на использование СУО субъектами инновационной деятельности. Субсидии предоставляются на возмещение части расходов на использование СУО, включенного в единый реестр, по следующим направлениям: на оплату оказанных услуг (выполненных работ) с использованием СУО; на оплату аренды, лизинга или иного возмездного пользования СУО. По первому направлению будут субсидироваться расходы в размере двух третей произведенных затрат, по второму — половина. Заявитель имеет право на получение не более одной субсидии в год по каждому из направлений. Максимальный размер субсидии на возмещение части расходов на использование СУО — 250 тыс. рублей в расчете на одного заявителя в год.

[ 24 апреля | Башинформ ]

### **В Башкортостане субъектов инновационной структуры становится больше**

Субъектов инновационной инфраструктуры в Башкортостане становится больше. На очередном заседании комиссии Минпрома РБ были рассмотрены вопросы регистрации данных субъектов. На рассмотрение было представлено шесть заявок на присвоение статуса субъекта инновационной инфраструктуры. В пяти заявках речь шла о регистрации в качестве технопарков, в одной — о центре трансфера технологий. По итогам заседания комиссия предложила присвоить статус субъекта инновационной инфраструктуры шести организациям. В республике теперь будут действовать Научно-технологический парк ГУП «Институт нефтехимпереработки» РБ, технопарк ОАО «Эколайн», на базе ООО «Научно-внедренческое предприятие „Орбита“» — технопарк «Медтехника», в УГАТУ — технопарк НПО «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института». Кроме того, создан технопарк «Башкирия» на базе Мелеузовского филиала Московского государственного университета технологий управления. РНТИК «Баштехинформ» стал инициатором создания Центра трансфера технологий Академии наук РБ.

[ 22 апреля | Башинформ ]



## **В Пермском крае будет создана система коммерциализации инноваций**

Новый советник пермского губернатора из корпорации «Роснано» А. Кондрашов намерен создать в регионе «комфортную систему коммерциализации инноваций». В Пермском крае должно появиться такое место, куда авторы инновационных идей могли бы обратиться, где им помогли бы с продвижением и финансированием проектов. В крае должны появиться стимулы заниматься инновациями. При этом новый советник губернатора признает, что «это сложная миссия». Во второй половине мая в Перми появится «штаб», который будет взаимодействовать с авторами проектов. Кроме этого, в планах Кондрашова привезти в Пермь представителей нескольких крупных фондов, которые занимаются финансированием инновационных проектов.

[ 19 апреля | on-line.perm.ru ]

## **Первые проекты в рамках соглашения с Роснано реализуются в Свердловской области**

В Свердловской области началась реализация первых проектов в рамках соглашения с Роснано. Первый проект предусматривает внедрение энергосберегающих технологий, объем инвестиций по нему составляет 3,6 млрд рублей. Речь идет о создании на базе Уральского оптико-механического завода производства нового поколения энергосберегающей светотехники на основе нанотехнологий, эффективность электропотребления которой в 7 раз ниже, чем у обыкновенных ламп. Второй — запуск нового производства катализаторов выхлопных газов для двигателей внутреннего сгорания на Уральском электрохимическом комбинате. Здесь объем инвестиций превышает 4 млрд рублей. Кроме того, готовятся предложения об участии научных и проектных организаций области в программе импортозамещения для нужд компании „Газпром“. Всего в рамках подписанного с Роснано соглашения намечено к реализации 24 проекта.

[ 20 апреля | ИТАР-ТАСС ]

## **События**

### **В Москве и Санкт-Петербурге пройдет Российская инновационная неделя**

30 сентября — 8 октября 2009 года в Санкт-Петербурге и Москве пройдет Российская инновационная неделя. В рамках комплекса мероприятий в Санкт-Петербурге пройдут: II Петербургский международный инновационный форум, экспозиция «Инновационная Россия», XIII Международный форум «Российский промышленник», IV Российская выставка «Display-2009» ([www.display-expo.ru](http://www.display-expo.ru)), а также более 20 конгрессных мероприятий, которые соберут ведущих представителей российской и зарубежной инновационной сферы: науки и образования, промышленности, нанотехнологий, электроники и приборостроения, венчурного инвестирования, инфраструктуры. Все мероприятия пройдут на территории выставочного комплекса «Ленэкспо». В рамках московской части программы в ЦВК «Экспоцентр» состоится конгресс и выставка по нанотехнологиям.

[ 21 апреля | HiFiNews.ru ]

### **Молодые новосибирские ученые поделят 5 млн рублей**

В Новосибирске объявлен конкурс на соискание грантов мэрии молодым ученым. Общий объем средств на выплату грантов составляет 5 млн рублей, размер гранта — от 100 до 450 тыс. рублей. Соискателями могут выступать студенты и аспиранты в возрасте до 30 лет, кандидаты наук в возрасте до 35 лет, а также доктора наук в возрасте до 40 лет — сотрудники новосибирских научных организаций и образовательных учрежде-

ний. Отбор заявок проводится исходя из приоритетных направлений научного развития и инновационной деятельности. При отборе учитываются актуальность для Новосибирска, научный уровень работы, развитие инновационного потенциала города, степень выполнения работ и достигнутый уровень на момент подачи заявки, экономическая и социальная эффективность работы, конкретный конечный результат и перспективы широкого распространения.

[ 18 апреля | Новосибирский городской сайт ]

### **В Барнауле ученые представили предпринимателям свои ноу-хау**

22 апреля завершается работа «Ярмарки изобретений — Барнаул 2009». На ней было представлено около 70 патентов. Ряд разработок барнаульских изобретателей заинтересовал руководителей предприятий города. В числе наиболее интересных проектов фильтровально-сорбционный материал на основе модифицированных базальтовых волокон для очистки природных и сточных вод (АлтГТУ), турбокомпрессорный двигатель внутреннего сгорания, антигололедный состав для эффективной борьбы с зимней скользкостью покрытий автомобильных дорог, клей для газобетона (АлтГТУ), технология и оборудование вакуум-импульсной сушки и пропитки древесины (АКОО ВОИР). В дальнейшем возможно заключение контрактов на внедрение этих проектов в различные сферы экономики города.

[ 22 апреля | Regnum ]

### **В Воронеже прошла презентация инновационных проектов молодых ученых**

Презентационная сессия инновационных проектов молодых ученых прошла в Воронеже. Финалистами конкурса стали: проекты «Разработка тест-наборов для ранней ДНК-диагностики раковых опухолей», «Лекарственные формы для лечения и предупреждения аритмий», «Биоактивные покрытия для ортопедических имплантатов», «Инновационные мощные импульсные источники питания», «Производство качественно новых преобразователей солнечной энергии», «Система прогнозирования человеко-машинного взаимодействия», «Высокоспецифичное определение фенилаланина в крови», «Разработка магнитных нанокompозитов на основе пористого кремния для диагностики в медицине и биологии», «Фильтры глубокой очистки водорода 99,99999», «Создание низкоэнтропийного видеокодека», «Производство системы экспрессного тестирования водных сред различного назначения».

[ 21 апреля | Воронеж-Медиа ]

### **В Пензе в мае пройдет конференция по нанотехнологиям**

В Пензенском государственном университете под патронажем Министерства образования и науки РФ, ГК «Роснанотех», Российского фонда фундаментальных исследований 26—29 мая состоится научная конференция по нанотехнологиям. Будет организована работа секций: исследование свойств материалов микро- и наноэлектроники, методы получения микро- и наносистем, оборудование для исследования свойств микро- и наноматериалов, а также приборов микро- и наноэлектроники включая условия удаленного доступа. Также будут обсуждаться вопросы влияния внешних факторов на свойства материалов микро- и наноэлектроники, нанокompозиты и структуры на их основе, нанопорошки и материалы на их основе, физика наноструктур (мезоскопические системы, молекулярные системы в наноструктурах, магнитооптика наноструктур), использование наноматериалов в промышленности и другие.

[ 20 апреля | Пенза-Пресс ]

## Мнения

### Инновации требуют кадров

Председатель комитета Госдумы по науке и наукоемким технологиям В. Черешнев полагает, что для активного развития инновационно-сырьевой отрасли в России недостаточно профессионально подготовленных специалистов. «В России должна быть создана инновационная система, которая на данный момент не функционирует. Она будет базироваться на следующих составляющих: наука, образование, бизнес и промышленность. При рассмотрении каждой составляющей сегодня у нас главной проблемой является проблема кадров».

По словам статс-секретаря — заместителя министра образования и науки РФ Ю. Сентюрина, утверждать, что инновационная направленность российской образовательной и научной сферы на сегодняшний день представляется достаточной, несколько преждевременно. «Ситуация сегодняшнего дня диктует необходимые концентрации ресурсов государства только тех проектов, которые дадут в ближайшей среднесрочной перспективе максимальный эффект. Список приоритетов для нас представляется следующим образом: во-первых, проекты и программы, ответственность за которые несет государство: оборона, здравоохранение, образование. На втором месте — это проекты и программы, на которых балансируются и концентрируются интересы бизнеса и государства. В частности, развитие атомной энергетики, вопросы, связанные с нефтедобычей, нефтепереработкой и проекты, которые обеспечивают развитие новейшей технологической базы, всё, что связано с нанотехнологиями».

[ 19 апреля | [Tomchin.ru](http://Tomchin.ru) ]

## Международное сотрудничество

### Беларусь и Москва сотрудничают в сфере инноваций

Инновационное сотрудничество стало главной темой Дней экономики Беларуси в Москве. Они начались 23 апреля в российской столице именно с выставки инновационных проектов. Как отметил на церемонии открытия первый замминистра экономики Беларуси И. Петришенко, важно, что большинство из них являются совместными. Они созданы различными научными, научно-производственными, строительными и промышленными организациями и предприятиями Беларуси и Москвы. «Мы благодарны Беларуси за активную наступательную позицию в вопросах развития сотрудничества», — сказал вице-мэр Москвы С. Байдаков. Помимо выставки инноваций, Дни экономики включают заседания круглых столов по сотрудничеству в области науки, малого предпринимательства и промышленности, встречи и переговоры по расширению взаимодействия в сфере агропромышленного комплекса и строительства. Кроме того, к дням приурочено заседание комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и гуманитарно-культурному сотрудничеству при Совете делового сотрудничества Беларуси и Москвы. В повестке дня заседания также сделан акцент на инновациях.

[ 23 апреля | [БелТА](http://BelTA) ]

### Объявлен конкурс совместных проектов молодежи стран СНГ

Фонд поддержки развития международного сотрудничества организует Конкурс совместных проектов молодежи государств — участников СНГ, ближнего и дальнего зарубежья «Мы говорим на одном языке». Задачами конкурса является изучение и поддержка инновационных технологий по организации молодежных обменов, стажировок,

проектов; подготовка и реализация двусторонних проектов и программ молодежного сотрудничества в сфере культуры, просвещения, неформального образования и общественной дипломатии; создание общего информационного пространства для сотрудничества молодежи России, государств участников СНГ, ближнего и дальнего зарубежья.

[ 22 апреля | STRF.ru ]

### **Microsoft поддержит инновационный малый бизнес России**

Корпорация «Microsoft» инвестирует в России 10 млрд рублей в течение трех лет. Об этом сообщил гендиректор Microsoft С. Балмер. По его словам, в период с 2009 по 2012 год Microsoft намерен увеличить количество учебных центров корпорации до 100, где смогут повысить знания в области информатики более 300 тыс. россиян. Microsoft, сказал Балмер, планирует запустить в России ряд программ опережающего обучения для студентов, получающих IT-образование. «В России уже работает 10 инновационных центров в семи городах, и в планах на ближайшее время открыть еще один».

У корпорации есть также долгосрочные планы по поддержке инновационного малого бизнеса России. «В трехлетней перспективе более тысячи российских компаний смогут бесплатно получить программное обеспечение Microsoft. Речь идет как о пакете инфраструктурных решений, так и комплекте прикладного программного обеспечения для оборудования до 10 рабочих мест. [...] Выбор компаний для участия в проекте будет осуществляться совместно с российским фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере».

[ 21 апреля | Вести.ru ]

### **Кузбасский технопарк и испанская Sercobe будут сотрудничать**

Кузбасский технопарк станет координатором всех работ по строительству ТЭС на 600 МВт и участка угольных недр, которые будет строить национальная ассоциация производителей оборудования Испании «Sercobe». Такая роль технопарку отводится в договоре о сотрудничестве, подписанном ОАО «Кузбасский технопарк» и представителем Sercobe. Документ предусматривает взаимодействие в рамках соглашения Sercobe с областной администрацией. Ассоциация намерена привлечь 1 млрд долларов, чтобы построить в Кузбассе углеэнергетический комплекс. Помимо ТЭС, он включит в себя добывающее предприятие и завод стройматериалов. Место для возведения комплекса проекта еще не выбрано. При реализации проекта будут использованы передовые технологии в области угледобычи и углерепереработки. Оборудование для ТЭС будет заказано в Испании.

[ 23 апреля | Regnum ]