



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

*25—31 мая 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
Примеры новаций .....	10
Мнения .....	11
Международное сотрудничество .....	11

**П**рошедшая неделя оказалась насыщенной событиями из «инновационной жизни» страны. Ряд соответствующих мероприятий с участием первых лиц государства получил широкое освещение в СМИ и стал поводом для активного обсуждения наиболее актуальных вопросов указанной сферы в экспертном сообществе.

В числе наиболее значимых событий — расширенное заседание правления Торгово-промышленной палаты России, на котором выступал премьер-министр В. Путин. Подводя итог заявлениям главы кабинета, наибольшее внимание СМИ обратили на следующие тезисы. Государство продолжит стимулировать спрос на инновации через федеральные целевые программы. Необходимо учитывать, что один из самых восприимчивых к инновациям секторов экономики — это малый бизнес. В стране есть проблема недостатка «длинных денег», что серьезно затрудняет становление системы финансирования инновационных разработок. Требуется завершить создание «по-настоящему интегрированной инновационной инфраструктуры; пока она все еще фрагментарна и не способна эффективно поддерживать инновационный процесс на протяжении всей цепочки».

По мнению экспертов, последний тезис формулирует суть настроений в среде инноваторов, которые регулярно высказывают сомнения в эффективности создаваемой национальной инновационной системы (НИС). Определенная часть элементов НИС не соответствует задачам, которые они призваны решать. Наиболее показательным примером в этом плане стала недавняя проверка Минкомсвязи технопарков в стране, по результатам которой руководству многих из них предписано пересмотреть и представить в ведомство свои бизнес-планы. Схожие опасения регулярно исходят из научной среды, представители которой непосредственно сталкиваются с НИС в рамках работы по коммерциализации своих разработок. По словам некоторых из них, «она [НИС], в общем, создана, но если посмотреть на нее внимательно, то Российская венчурная компания — никакая не венчурная компания, а такая непонятная вещь, которая обслуживает собственные интересы». Одновременно регулярно отмечается, что руководство страны пытается изменить подобную ситуацию.

В то же время подобные оценки нельзя распространить на всю систему. К примеру, гендиректор флага российской инноватики — корпорации «РОСНАНО» А. Чубайс в ходе визита в томскую ОЭЗ заявил: «То, что я увидел в Томске — это просто жемчужина! То, что там можно сделать в следующие 5—7 лет, открывает поразительные возможности, даже для меня в работе РОСНАНО». Именно Томск с его готовой инфраструктурой имеет все шансы стать площадкой для реализации нанотехнологических проектов. По его словам, в рамках стратегического партнерства ГК и РосОЭЗ возможен настоящий прорыв в развитии нанотехнологий в России.

Подобный диалог мог бы стать удачным примером гармонизации работы по созданию инновационной инфраструктуры с развитием приоритетных отраслей с учетом нужд центральных субъектов в них. Помимо нанотехнологий, к числу подобных областей относятся ИТ, биотехнологии, энергетика. Обоснованность выделения подобных приоритетов подтверждается конкретными инвестиционными шагами ключевых российских инвесторов, например УК «Альфа-Капитал». Компания объявила о намерении создать венчурные фонды для инвестирования в информационные, нано- и биотехнологии. До конца 2009 г. планируется вложить в стартапы 800 млн рублей. На следующий год планы более масштабные.

# Инфраструктура инновационной деятельности

## Производственно-технологическая

### **Кузбасский технопарк и КемГУ подписали соглашение о партнерстве**

Предусматривается участие ученых вуза в разработке и реализации инновационных проектов технопарка и собственных проектов, включая автоматизацию производства, переработку отходов, разработку наноматериалов и нанотехнологий, биотехнологий, услуги в сфере управления ИС, маркетинга, инновационного менеджмента. Стороны договорились об участии специалистов университета в экспертной оценке и сопровождении инновационных проектов, реализации образовательных программ. Кроме того, студенты вуза получают возможность прохождения в технопарке производственной и преддипломной практики. [ 28 мая | NanoNewsNet.ru ]

### **Бизнес-инкубатор в Тольятти будет открыт в срок**

Тольяттинский бизнес-инкубатор будет открыт в срок, сообщили в пресс-службе мэрии Тольятти. Старое помещение бывшего корпуса ТГУ полностью отремонтировано. В кабинетах уже стоит новая мебель, проведены современные телефонная и интернет-связь, установлены системы кондиционирования. Сейчас рабочие места оснащаются необходимой оргтехникой. В здании появятся переговорные и учебные комнаты, лекционные залы, дизайн-центр. Первая очередь инкубатора рассчитана на 130 рабочих мест, в дальнейшем число резидентов будет постоянно увеличиваться. В настоящий момент проходит их отбор. Предпочтение будет отдано предприятиям автомобильной и машиностроительной отрасли. [ 25 мая | ВолгаИнформ ]

### **В Новокузнецком районе Кемеровской области будет создан бизнес-инкубатор**

Уже определено здание бывшей школы в селе Бедарево Ильинской территории. Для того чтобы бизнес-инкубатор заработал эффективно, нужны инвесторы и заинтересованные предприниматели. Поэтому администрация Новокузнецкого района приглашает к сотрудничеству тех инвесторов и предпринимателей, которые хотят участвовать в создании и развитии бизнес-инкубаторов. [ 25 мая | Администрация Кемеровской области ]

### **В Кургане открылся первый государственный областной бизнес-инкубатор**

26 мая состоялось открытие бизнес-инкубатора в Кургане. Пока в штате семь человек, четверо из них — эксперты по маркетингу, менеджменту, финансам, юридическому сопровождению. В следующем году планируется построить отдельное здание для бизнес-инкубатора, а пока он арендует помещение. Для начинающих предпринимателей открыто 17 кабинетов на общей площади 330 кв. м. В Зауралье это уже четвертый бизнес-инкубатор. Один действует в городе Кургане на базе Курганского госуниверситета, и два в городе Шадринске: один открыт в Шадринском пединституте, второй — «Ювента» — на базе филиала Томского госуниверситета. [ 26 мая | Regnum ]

## **Работа бизнес-инкубатора в Салавате (Башкортостан)**

Бизнес-инкубатор «Юг Башкортостана» является территориальным и курирует развитие малого предпринимательства всего юга республики. В 2009 году только на развитие бизнес-инкубатора в Салавате республика выделила 4,3 млн рублей. По итогам 2008 года «подопечные» создали в Салавате 82 новых рабочих места и обеспечили налоговые поступления в местный бюджет на уровне 1,1 млн рублей.

[ 28 мая | Республика Башкортостан ]

## **Глава РОСНАНО А. Чубайс посетил ОЭЗ ТВТ «Томск»**

Томскую область посетила делегация РОСНАНО во главе с А. Чубайсом. По его словам, именно ТВЗ должны получить приоритетное развитие среди других ОЭЗ, и в рамках стратегического партнерства РОСНАНО и РосОЭЗ возможен настоящий прорыв в развитии нанотехнологий в России. Именно Томск с его готовой инфраструктурой должен стать стартовой площадкой для реализации проектов в сфере нанотехнологий. «То, что я увидел в Томске — это просто жемчужина! То, что там можно сделать в следующие 5—7 лет, открывает поразительные возможности, даже для меня в работе РОСНАНО». По его словам, ОЭЗ в Томске — тягловая лошадь инновационной экономики 21-го века.

[ 25 мая | РосОЭЗ ]

## **Финансовая**

### **Капитал пермского венчурного ЗПИФа будет увеличен в 2 раза**

До 2010 гг. в соответствии с рекомендацией Минэкономразвития капитал пермского венчурного ЗПИФа будет увеличен с 200 до 400 млн рублей. Сейчас размер государственных инвестиций в формирование венчурного фонда в Пермском крае составляет 100 млн, из которых 50 — средства региона, 50 — МЭР РФ, еще 100 млн руб. — частные инвестиции. «В дальнейших планах — увеличить лимиты на финансирование проектов с 30 до 50 млн рублей. А также сместить фокус при отборе с проектов ранних стадий на действующие компании и промышленные инновации», — отметил представитель УК фонда.

[ 25 мая | on-line.Perm.ru ]

### **«Альфа-Капитал» спешит инвестировать в ИТ**

Управляющая компания «Альфа-Капитал» объявила о намерении создать венчурные фонды для инвестирования в информационные, нано- и биотехнологии. До конца 2009 г. планируется вложить в стартапы 800 млн рублей. На следующий год, по словам гендиректора УК А. Гончаренко, планы более агрессивные. «Альфа-Капитал» планирует организовать несколько фондов по разным направлениям: информационные технологии, биотехнологии, энергетика и нанотехнологии. Инвестировать планируется в малые и средние компании в размере от 25% их капитала, но не более 100 млн рублей на один проект, говорит Гончаренко. Компании, претендующие на инвестирование, должны иметь разработанную бизнес-стратегию и работать в приоритетных отраслях.

[ 29 мая | iksmedia.ru ]

# Государственная инновационная политика

## Федеральный уровень

### Д. Медведев: «Ржавую машину» экономики РФ надо развернуть к инновациям

Президент России Д. Медведев считает, что инновации в экономику России внедряются слишком медленно. «Мы все должны прилагать огромные усилия, чтобы развернуть ржавую машину нашей экономики в сторону инноваций, в сторону технологичных систем». Медведев отметил, что «очень много зависит не только от позиции государства, но и от позиции бизнеса». Президент отметил, что у него нет особого оптимизма по поводу развития инновационной экономики. «Пока за несколько лет мы ничего толком не сделали, пока все очень медленно вращается», — сказал Д. Медведев, напомнив, что он был вынужден создать даже специальную комиссию по инновационным технологиям, которую сам и возглавил.

[ 28 мая | Альянс Медиа ]

### В. Путин об инновациях в России

В. Путин, выступая на расширенном заседании правления ТПП РФ, предложил бизнесу помогать работе комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России. «Сегодня нам крайне важно стимулировать вложения бизнеса в новые разработки, модернизацию производства и передовые технологии». В этом направлении уже предприняты конкретные шаги: с 10 до 30% увеличена амортизационная премия, снижено налогообложение для предприятий, осуществляющих НИОКР, освобожден от НДС ввоз импортного оборудования, аналоги которого не производятся в России, разработан упрощенный порядок выведения на рынок новой инновационной продукции, основанный на добровольном декларировании соответствия.

Путин добавил, что государство продолжит стимулировать спрос на инновации через ФЦП. Проекты, осуществляемые при поддержке государства, правительство будет стараться сохранить. В скорректированном федеральном бюджете на 2009 г. по максимуму сохранены расходы на развитие авиа- и судостроения, космоса, атомной энергетики, радиоэлектронной промышленности. На эти программы в текущем году выделяется более 300 млрд рублей.

Один из самых восприимчивых к инновациям секторов экономики — это малый бизнес, отметил Путин. Депутаты внесли законопроект, который даст возможность бюджетным научным и образовательным учреждениям создавать малые инновационные предприятия. «Причем они смогут вкладывать в уставный капитал этих компаний права на результаты своих научных разработок». Он также отметил, что средства РВК будут использованы для создания «посевных фондов».

«Следующая задача: нам надо завершить создание по-настоящему интегрированной инновационной инфраструктуры, пока она все еще фрагментарна и не способна эффективно поддерживать инновационный процесс на протяжении всей цепочки — от генерации идеи до внедрения новых продуктов на рынок, — продолжил премьер-министр. — Мы должны продолжить формирование рынка прав на результаты интеллектуальной деятельности, совместно с бизнесом и наукой создать систему научного и технологического прогнозирования».

Говоря о проблеме кредитования, В. Путин признал, что «в нашей экономике так называемых „длинных“ денег очень мало или почти нет». «Я хочу обратить ваше внимание, что наша рыночная экономика развивается всего несколько лет. Реальная рыночная экономика — меньше десятилетия. [...] У нас нет пенсионных фондов, таких как в Америке или в Западной Европе. Нет накоплений граждан, которые лежат в финансовой системе, не востребованы сегодня и еще долго будут лежать, потому что никто не дергается и не стаскивает их, как только что-то в экономике закачалось, понимаете?»

Также Путин высказался по поводу импортозамещения. «Я не считаю, что импортозамещение — это самоцель. [...] Когда мы говорим об импортозамещении, о том, что у нас производятся товары не хуже, чем где-то у наших конкурентов, — это уже порочный подход к решению проблемы инновационного развития. Что значит не хуже? Мы должны делать дешевле и лучше или вообще не делать». В тех сферах производства, где речь идет об обороноспособности государства, действительно имеет смысл пусть даже дороже, но производить у себя. «Но если мы говорим в целом об экономике, то нет смысла заниматься импортозамещением, если можно купить задешево».

[ 27 мая | Прайм-ТАСС ]

### **В. Путин: У «Электронной России» будет «Электронное правительство»**

Задачи, поставленные в ФЦП «Электронная Россия» (2002—2010 гг.), до сих пор не решены. Об этом заявил В. Путин на совещании, посвященном ее реализации. Эта программа — «одно из ключевых направлений инновационного развития. [...] И от того, насколько эффективно мы работаем в этой сфере, напрямую зависит эффективность и экономики, и государственного управления, и состояния социальной сферы». Между тем, «до сих пор [решения] поставленных в рамках этой федеральной целевой программы базовых задач мы не добиваемся». По его словам, происходит это «потому что до сих пор у нас не сведены в единую сеть информационные ресурсы различных органов и уровней власти и управления». Путин также сообщил, что в ближайшее время предстоит разработать новую программу — «Электронное правительство» до 2015 г.

[ 28 мая | Альянс Медиа ]

### **Государство нацелено на инновационный прорыв**

Несмотря на кризис, приоритетным направлением развития экономической политики будут инновации. Как сообщает пресс-служба думской фракции «Единой России», об этом заявил первый заместитель председателя комитета по промышленности В. Драганов на форуме «Дни русских инноваций». Депутат считает, что именно в условиях мирового финансового кризиса инновационный фактор будет той «козырной картой», которая способна переломить негативные тенденции и открыть целый пласт новых возможностей. «Лидерство» в современной мировой экономической системе предполагает прежде всего уровень внедрения передовых технологий в своеобразную «повседневную практику» экономической жизни и промышленного производства, отметил Драганов.

[ 29 мая | Regions.ru ]

### **Счетная палата недовольна деятельностью РосОЭЗ**

РосОЭЗ не обеспечило своевременное и эффективное использование средств, выделенных из федерального бюджета на создание объектов инженерной и социальной инфраструктуры ОЭЗ. К такому выводу пришла коллегия Счетной палаты РФ, которая рассмотрела результаты проверки целевого и эффективного использования бюджетных средств, выделяемых на обеспечение создания и развития ОЭЗ в 2007—2008 годах. Как сообщила пресс-служба Счетной палаты, коллегия решила направить представления в

Минэкономразвития России, РосОЭЗ и ОАО «Особые экономические зоны», а также информационные письма в Правительство РФ, правительства Москвы и Московской области. Отчет о результатах проверки направляется в палаты Федерального Собрания Российской Федерации. [ 27 мая | Альянс Медиа ]

## **Региональный уровень**

### **Пермский край: «Экат» получит более 2 млн руб. на развитие нанотехнологий**

Инновационное предприятие ЗАО «Экат» приняло участие в федеральном конкурсе для СМБ на право заключения госконтрактов на выполнение поисковых НИР для государственных нужд в рамках программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития ИТ-комплекса России на 2007—2012 годы». ЗАО «Экат» стало победителем в одном из направлений с актуальной экологической темой «Разработка высокотемпературных высокопроницаемых каталитических блоков на основе жаростойких пеноматериалов для систем очистки газовых выбросов от бензпиренов, диоксинов и фуранов». На исследования и разработки в области нанотехнологий предприятие получит более 2 млн рублей. [ 27 мая | Администрация Пермского края ]

### **Власти Иркутска субсидируют организации инновационной инфраструктуры**

В Иркутске объявлен конкурс на предоставление субсидий для поддержки инновационной инфраструктуры. Подобное мероприятие проводится в городе впервые в рамках муниципальной ЦП «Развитие инновационной деятельности в Иркутске на 2009—2012 годы». В 2009 году в муниципальном бюджете предусмотрено 700 тыс. рублей на субсидии организациям инновационной инфраструктуры. В дальнейшем сумма будет увеличена. Средства будут предоставлены на основе софинансирования: собственные вложения организации должны составить не менее 20%. Победители направят средства на привлечение инвесторов разных уровней для реализации инновационных проектов, а также на проведение венчурных ярмарок. Кроме того, одна из целей организаторов — привлечение федеральных структур к подобным программам. [ 28 мая | НИИ-Байкал ]

### **В Алтайском крае будут действовать полюса инновационного развития**

Депутаты алтайского краевого законодательного собрания в первом чтении приняли проект закона «О полюсах инновационного развития в Алтайском крае». Полюс инновационного развития представляет собой территориально обособленный комплекс взаимосвязанных производств, научно-исследовательских подразделений и обслуживающих центров, рост и инновационная активность которых создают условия для интенсивного развития окружающего экономического пространства, пояснил вице-губернатор Алтайского края М. Щетинин. Цель формирования полюсов — реализация стратегии социально-экономического развития Алтайского края на период до 2025 года.

[ 28 мая | Regnum ]

### **В Мурманской области будет разработана программа развития науки**

Губернатор Д. Дмитриенко подписал постановление о разработке долгосрочной целевой программы «Развитие науки, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области» на 2010—2012 годы. Документ предписывает региональным министерствам образования и науки и экономического развития представить проект



программы в правительство области до 1 октября 2009 года. В состав рабочей группы по ее разработке вошли специалисты областного правительства, ученые Кольского научного центра РАН, представители вузов области, других организаций региона.

[ 29 мая | Regnum ]

## **События**

### **III Московский венчурный форум**

17 и 18 июня 2009 года в Центральном доме предпринимателя пройдет III Московский венчурный форум. Планируется обсудить такие темы, как «Инициативы государства по развитию рынка венчурного инвестирования», «Как получить средства из частно-государственных венчурных фондов», «Бизнес-ангельское финансирование: мифы или реальность», «Государственные программы финансирования инновационной деятельности», «Финансовый кризис и инновационный бизнес: угроза или возможности». Будут рассмотрены вопросы инвестирования в IT-отрасль, биотехнологии, нанотехнологии, альтернативную энергетику. Намечено организовать постоянно действующие консультационные пункты УК венчурных фондов и сообществ бизнес-ангелов.

[ 25 мая | Альянс Медиа ]

### **Промышленный салон представит инновационные технологии**

6—9 октября 2009 года в выставочном центре «Экспо-Волга» пройдет 8-ая международная специализированная выставка «Промышленный салон» и 6-й инновационно-промышленный форум. Тематика экспозиции включает в себя машиностроение, станкостроение, двигателестроение, металлообработку, сварку и тепловую резку, лазерную технику и технологии. На выставочной площадке будут продемонстрированы станки и оборудование в действии, посетители смогут увидеть выпуск готовой продукции.

[ 27 мая | Альянс Медиа ]

### **В Новосибирске готовятся к венчурной ярмарке**

Третья Сибирская венчурная ярмарка будет проходить 30 июня — 1 июля в Новосибирске. Сибирская венчурная ярмарка — региональный аналог российской. В этом году ожидается участие в около 50 компаний из Новосибирской, Томской, Кемеровской, Иркутской областей, Красноярского и Алтайского краев, Тюмени и Якутии. Предполагается, что приедут потенциальные инвесторы из разных регионов России, а также Финляндии, Израиля, Великобритании. Хотя место участника на ярмарке стоит 30 тысяч рублей, предприниматели заплатят только 7 — основную часть расходов берет на себя область.

[ 28 мая | Academ.info ]

### **В Курганской области определили лучшие инновационные проекты**

В ноябре прошлого года в Курганской области стартовал областной конкурс на лучший инновационный проект, победителями которого стали пять авторских коллективов, а также два самостоятельных исследователя. Всего на конкурс поступило двадцать пять заявок. В числе призеров — разработка от инженеров и конструкторов Варгашинского завода противопожарного и специального оборудования уже внедрена в производство и используется в новых конструкциях пожарных и специальных автомобилей.

[ 25 мая | Альянс Медиа ]

## **Определены победители конкурса «Казань — город высоких технологий»**

В Казанском государственном технологическом университете состоялась церемония награждения победителей конкурса «Казань — город высоких технологий». Первое место в своих номинациях заняли соответственно проекты «Производство модификатора ПМФ для битумосодержащих кровельных и гидроизоляционных материалов на основе вторичного сырья», «Повышение экологической безопасности мазутных хозяйств электростанций», «Эффективность противовирусной терапии хронического вирусного гепатита С отечественными лекарственными средствами», «Шелушитель зерна крупяных изделий». Обладатели первых мест получили по 30 тысяч рублей. [ 26 мая | e-vid.ru ]

## **Первый бизнес-форум в Чеченской Республике**

8—10 июня в Грозном впервые пройдет российский бизнес-форум «HiTechComm-2009». Тематика мероприятия — индустрия IT, технологий безопасности и связи Чеченской Республики. Ключевым мероприятием станет конференция по актуальным проблемам развития IT индустрии Чеченской Республики, которая соберет специалистов ведущих IT компаний не только из Грозного, но и других регионов РФ. В рамках форума будет организована мини-выставка, где ведущие российские компании представят новейшие разработки и технологии в сфере IT и связи. [ 27 мая | Грозный-информ ]

## **Идет прием заявок на участие в конкурсе «Ползуновские гранты»**

Научно-инновационное управление Алтайского государственного технического университета объявило о проведении Всероссийского конкурса докладов по совместной программе Минобрнауки и государственного Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Студенты, аспиранты и молодые ученые — малому наукоемкому бизнесу, Ползуновские гранты». [ 30 мая | Politsib.ru ]

## **Примеры новаций**

### **Экспертный совет ВАО Москвы рассмотрел инновационные проекты**

В Восточном административном округе Москвы прошло первое заседание окружного экспертного совета по отбору инновационных проектов. Среди заявок следующие проекты: высокоэффективные источники света на основе органических светоизлучающих диодов, разработка тонкопленочных солнечных батарей на базе гибридных органических и неорганических наноматериалов, разработка технологии «Roll-to-Roll» (принципиально новая отечественная электронная технология массового производства изделий микроэлектроники), а также система точного висения и обзора вертолета, информационно-рекламная система для общественных и жилых зданий, магазинов и т. д.

[ 27 мая | Альянс Медиа ]

## Мнения

### Преодоление кризиса связано с инновациями

Выход государства из кризиса связан с развитием инноваций, выпуском новой продукции. Такое мнение высказал на «Антикризисном форуме» Ассоциации европейского бизнеса директор Института мировой экономики и международных отношений, академик РАН А. Дынкин. Он отметил, что сегодня инвесторы с настороженностью ждут, когда на рынке идей появится что-то новенькое, чтобы вложить средства. По его словам, государство пытается перезагрузить национальную инновационную систему. «Она, в общем, создана, но если посмотреть на нее внимательно, то Российская венчурная компания — никакая не венчурная компания, а такая непонятная вещь, которая обслуживает собственные интересы». Как считает эксперт, президент пытается изменить эту ситуацию. [ 27 мая | Альянс Медиа ]

### В России немало преимуществ для ведения инновационного бизнеса

Нужно ли уезжать из России в дальнее зарубежье, чтобы заниматься наукой и наукоемким бизнесом? — ответ на этот вопрос пытались найти участники Международной конференции молодых ученых, состоявшейся 28 мая в рамках форума «Дни русских инноваций». Ученый, представитель американской компании «Cure Lab Inc» А. Шнайдер на собственном опыте убедился, что в России сложно реализовать научные идеи по причине бюрократизма, нежелания чиновников видеть рациональное зерно.

Российский инноватор, гендиректор ЗАО «РТИ, технологии, приборы, материалы» Е. Демихов считает, что стартовать лучше в России — приобрести в привычной среде необходимые для такого предпринимательства навыки, а продолжать можно и за рубежом. Некоторое несогласие с точкой зрения Е. Демихова выразил директор по науке компании ЗАО «НПФ ДНК-Технология» Д. Ребриков, заявивший, что и начинать технологичный бизнес, и продолжать его ведение нужно здесь, в своей стране. Конечно, есть проблемы, в частности много сложностей на старте, однако есть и преимущества: огромный рынок, знание его специфики, возможность найти хорошие кадры и т. д. При грамотном подходе можно добиться весомых успехов. [ 28 мая | Альянс Медиа ]

## Международное сотрудничество

### Новая союзная программа «Нанотехнологии-СГ» стартует в ближайшее время

Ученые Беларуси и России в ближайшее время приступят к выполнению новой союзной программы. Программа «Нанотехнологии-СГ» (Разработка нанотехнологий создания материалов, устройств и систем космической техники и их адаптация к другим отраслям техники и массовому производству) рассчитана на 2009—2012 годы и предусматривает разработку передовых образцов космической техники, а также современных технологий и материалов для ее изготовления. Цель — создание наноспутников, которые благодаря современным наноразмерным элементам по функциям будут приближены к возможностям многотонных космических аппаратов. Предусматривается развитие трех основных направлений nanoотрасли — наноматериаловедение, сенсорная техника и микроэлектромеханические системы. Белорусская сторона будет заниматься в основном первыми двумя направлениями. [ 28 мая | БелТА ]