



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

*11—17 февраля 2008 г.*

**Москва / 2008**

## Содержание

Вкратце .....	3
Инфраструктура НИС.....	4
Развитие составляющих инфраструктуры .....	4
Производственно-технологическая .....	4
Финансовая .....	5
Кадровая .....	5
Регионы .....	7
Государственная инновационная политика.....	7
Федеральный уровень .....	7
Региональный уровень .....	10
Конкурсы инноваций.....	12
События .....	12
Международное сотрудничество.....	13

Приоритетность вопросов развития инноваций в России иллюстрирует уровень, на котором вырабатываются основные направления политики в сфере становления высокотехнологичной промышленности. Вслед за недавними заявлениями В. Путина, в которых он назвал первоочередной задачей создание экономики знаний, состоялось программное выступление Д. Медведева. Он сформулировал четыре основных позиции, на которых, по его мнению, необходимо сосредоточить усилия в будущем. К ним отнесены институты, инфраструктура, инновации и инвестиции. В качестве одной из приоритетных задач Медведев назвал формирование основ национальной инновационной системы.

Отдельное внимание первый вице-премьер уделил конкретизации отраслей, в которых, по его мнению, Россия может добиться значительных результатов уже в ближайшее время. В частности, таковой он считает энергетику. Медведев видит задачу государства в создании стимулов для развития атомной, гидро- и угольной генерации нового поколения, модернизации газовой генерации, движения в сторону совершенствования технологий энергосбережения.

Инновационную тематику затронул и С. Иванов, выступая на Коллегии Минобрнауки. Мероприятие было посвящено активно обсуждаемой с начала года сфере нанотехнологий. Первый вице-премьер акцентировал внимание на необходимости продолжения серьезной работы по выявлению подходящих для инвестирования проектов в наносекторе. При этом он подчеркнул, что государство в рамках работы по поддержке нанотехнологической сферы выделяет достаточное количество средств, что позволяет «выходить на конкретные проекты».

Ключевую роль в развитии nanoиндустрии, по заявлению С. Иванова, должно играть Министерство образования и науки. Вместе с тем он высказался за ранее озвученную президентом установку на активное привлечение частного бизнеса как неотъемлемого элемента полноценного развития сектора. В практическом плане первый вице-премьер указал на положительный опыт ряда государств по коммерциализации разработок, там на базе университетов и научных центров создаются технополисы, территории науки, бизнес-инкубаторы.

Инновационная тематика на прошедшей неделе стала ключевой и в других заявлениях С. Иванова, посвященных принципиальным вопросам отечественной экономической модели в целом. По его словам, мотором структурной перестройки экономики должны стать информационные и коммуникационные технологии. В числе первоочередных задач Иванов сформулировал телефонизацию всех населенных пунктов страны, модернизацию почтовой связи, создание государственного информационного центра, обеспечение межведомственного информационного обмена.

Ряд сообщений СМИ за истекший период касались региональных показателей инновационного развития. В частности, президент Чувашии, подводя итоги 2007 года, сообщил, что рост объема произведенной инновационной продукции составил 18,5%, в то время как внутренние затраты организаций региона на исследования и разработки увеличились на 16%, достигнув уровня в 1,7% ВРП. Упор на развитие nano- и биотехнологии в Чувашии должен обеспечить выпуск к 2010 году как минимум 10 видов инновационных продуктов в указанных отраслях.

В Липецкой области меры по поддержке инноваций способствовали росту объема произведенной инновационной продукции в четыре раза по сравнению с 2006 годом, обеспечив выход на уровень в 9,5 млрд рублей. Одновременно доля инновационно активных предприятий региона в минувшем году достигла 10,2%, что на 4 пункта выше среднего показателя по России.

## Инфраструктура НИС

### Развитие составляющих инфраструктуры

#### Производственно-технологическая

##### Инвестиции в технопарки составят более 50 млрд рублей

По словам, Л. Реймана, общий объем заявленных частных инвестиций в создание технопарков превышает 50 млрд рублей, а ряд инвестиционных соглашений в настоящее время уже подписан. *До 2010 года предполагается из средств федерального бюджета израсходовать на эти цели дополнительно около 7 млрд рублей.* Общий объем регионального софинансирования в этот период составит 10 млрд. Госфинансирование направляется на создание инженерной инфраструктуры технопарков, а научные и производственные объекты будут строиться за счет частных инвесторов. На сегодняшний день *практически во все пилотные регионы пришли крупные инвесторы, готовые вкладывать значительные средства* в строительство на территории пилотных зон бизнес-центров и жилья (12 февраля, «Прайм-ТАСС»).

##### В Сибири разворачивается масштабное строительство технопарков

В районе поселка Краснообск в *Новосибирской области* намечено строительство агротехнопарка площадью 200 га. В состав комплекса войдут: жилой массив, гостиница, постоянно действующий выставочный центр, выставочно-ярмарочный центр. Общая стоимость проекта составляет 40 млрд рублей. Согласно «Стратегии развития Новосибирской области», *к 2025 году регион будет обладать тремя технопарками* — в новосибирском Академгородке и в двух городских научных поселках — Кольцово и Краснообске (13 февраля, «Вп.ru»).

##### Петербуржскому технопарку необходим \$ 1 млрд инвестиций

Руководство петербургского ЗАО «Технопарк» определилось с планами на 2008 г. До конца года предполагается подвести к территории, находящейся в ведении университета им. Бонч-Бруевича, все инженерные коммуникации, включая канализацию и водоснабжение. Определен также желаемый объем инвестиций на полноценное развитие технопарка — 1 млрд долларов. Согласно предварительным договоренностям, 150 млн долларов в качестве инвестиций внесет финская компания Technopolis, которая выступит в качестве подрядчика при строительстве технопарка. Строительство планируется завершить приблизительно через 8 лет. Реальное строительство технопарка начнется не ранее 2009 г., но утвержденного проекта технопарка пока не существует, как и его потенциальных застройщиков (12 февраля, «Comnews.ru»).

##### Парк высоких технологий Татарстана обойдется бюджету в 6,1 млрд рублей

В создаваемый в Татарстане технопарк в сфере высоких технологий будет инвестировано более 7,8 млрд рублей, из которых в 2007 году освоено 454 млн. Он будет состоять из двух частей: IT-парк (на базе технопарка «Идея») и нефтехимический парк на площадях технополиса «Химград». Сметная стоимость проекта — 7814 млн рублей. В этом году на его реализацию будет выделено 2781 млн, в 2009 г. — 2879 млн. *43 % инвестиций приходится на средства федерального бюджета, 35 % — республиканской казны, 22 % —*

**внебюджетные источники.** Одной из составляющих будущего IT-парка является технологический центр информационных разработок встроенных систем в сфере машиностроения и нефтехимии, проект которого разрабатывается совместно с корпорацией IBM. Несколько крупных компаний уже выразили желание стать якорными резидентами технопарка (13 февраля, ИА «Татар-информ»).

### **В Пензенской области может быть создан технопарк**

Идея создания технопарка на территории Пензенской области обсуждалась на заседании постоянной комиссии законодательного собрания региона по экономической политике. При условии софинансирования из федерального бюджета **проект потребует от области вложения порядка 300 млн рублей в год на протяжении 3 лет.** Есть протокольное решение правительства РФ рассмотреть предложение Пензенской области о возможности включения в федеральную программу развития технопарков, подготовлена концепция. Необходимо подтверждение готовности области к софинансированию. Площадкой под будущий «завод высоких технологий» вполне могут стать пустующие цеха часового завода (14 февраля, ТРК «Экспресс»).

### **В марте в Башкортостане планируется открыть крупный бизнес-инкубатор**

В марте в Сибее (Башкортостан) планируется открыть крупный бизнес-инкубатор. Под офис и учебные помещения бизнес-инкубатора выделено четырехэтажное здание. На проведение работ получено **из республиканского бюджета 10,5 млн рублей. Такая же сумма выделена из федерального бюджета.** Средства из республиканского бюджета уже используются. Из общей суммы 4,5 млн уйдут на строительные работы, а еще шесть — на приобретение и установку современного оборудования (16 февраля, ИА «Башинформ»).

## **Финансовая**

### **Доступ малых и средних предприятий Москвы к финансовым ресурсам расширится**

**Фонд содействия кредитованию малого бизнеса Москвы в 2008 году планирует предоставить 850 поручительств в объеме 3,5 млрд рублей,** привлечь кредитов на сумму 5,9 млрд, предоставить услуги не менее чем 1000 СМБ. Об этом сказал руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства города Москвы М. Вышегородцев. По его словам, новым этапом в развитии МП столицы станет организация микрофинансовых агентств для обеспечения финансовыми ресурсами начинающих предпринимателей. В 2008 году планируется поддержать не менее 1200 предпринимателей, получающих микрозаймы в размере до 500 тыс. рублей. В 2008 году будет завершено создание второго венчурного фонда Москвы с суммой активов 800 млн рублей. Планируется рассмотреть более 300 инновационных проектов и закрыть инвестиционных сделок на сумму более 150 млн рублей (14 февраля, «Mosinform.ru»).

## **Кадровая**

### **Астраханских предпринимателей научат управлять инновационными проектами**

В Астрахани состоялась презентация нового проекта **«Сеть центров для обучения управлению инновационными проектами» (Темпус),** координатором которого является Астраханский государственный университет. Цель проекта — создать систему повышения

квалификации представителей промышленности и бизнеса в области менеджмента инновационными проектами на основе европейского опыта. Предполагается организация сети центров обучения представителей государственных структур, индустрии и бизнеса, разработка программ и курсов по проектному менеджменту для государственных служащих, представителям крупных производственных структур, руководителям и топ-менеджерам малых инновационных предприятий (11 февраля, «Astrobl.ru»).

### **В Башкирии принята программа подготовки кадров за рубежом**

М. Рахимов утвердил *республиканскую целевую программу подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров за рубежом* на 2008—2012 годы. Прогнозируемый объем ее финансирования составляет 64,2 млн рублей, в том числе за счет средств бюджета РБ — 20 млн рублей, за счет внебюджетных средств — 44,2 млн рублей. Планируется создание Правительственной комиссии по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров за рубежом, сотрудничество с зарубежными образовательными учреждениями и научными центрами, осуществление международной деятельности вузов РБ. Предполагается создание банка данных участников программы, международных фондов и организаций, поддерживающих обучение российских студентов, специалистов за рубежом, приглашение преподавателей и ученых из зарубежных стран, а также разработка интернет-ресурсов с информацией для участников программы (13 февраля, «Эксперт»).

### **Конкурсный отбор специалистов по Президентской программе подготовки кадров в Челябинской области**

В Челябинской области стартовал конкурсный отбор специалистов по Президентской программе подготовки управленческих кадров на 2008—2009 учебный год. Программа предоставляет возможность руководителям высшего и среднего звена предприятий и организаций получить качественное дополнительное образование по направлениям: «Менеджмент», «Финансы» и «Маркетинг». *Особое внимание* при отборе уделяется *субъектам малого и среднего предпринимательства, размещенным в бизнес-инкубаторах, промышленных парках, технопарках*, а также участвующим в реализации программ по поддержке экспортно-ориентированных компаний, получающим финансирование за счет средств региональных венчурных фондов (12 февраля, «УралБизнесКонсалтинг»).

### **В Иркутске вручили дипломы первым выпускникам Школы инновационного предпринимательства**

Свидетельства о присвоении квалификации сегодня получили первые выпускники иркутской Школы инновационного предпринимательства. Полугодовой курс обучения прошли 150 представителей среднего и малого бизнеса. Предпринимателей обучали способам быстрого развития бизнеса в сфере строительства, лесопереработки, консалтинга, розничной торговли. *Обучение было бесплатным*: из регионального бюджета на эти цели было выделено 2 млн рублей. В учреждении будет еще, как минимум, два выпуска: *работа школы запланирована до 2010 года*. Главные требования к абитуриентам — наличие собственного бизнеса и молодой возраст (до 30 лет) (15 февраля, «Телеинформ»).

### **В Обнинске организован научно-технический лекторий**

Активисты общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего» организовали в Обнинске *для преподавателей школ и вузов, школьников и студентов* Калужской области *лекторий по актуальным направлениям развития науки и техники*. В

нем участвуют специалисты в области гуманитарных и естественных наук, располагающие новейшими научно-техническими данными. Первым мероприятием станет цикл лекций на тему «Важнейшие достижения химической, биохимической, медицинской науки и технологии». Для слушателей будет прочитано более 10 лекций (14 февраля, «Regions.ru»).

## Регионы

### В Липецкой области растет доля инновационной промышленной продукции

За 2007 год *объем* отгруженных *товаров*, выполненных работ и *услуг инновационного характера* в регионе составил 9,5 млрд рублей, что *в четыре с лишним раза выше уровня 2006 года*. Доля инновационно активных предприятий региона в минувшем году достигла 10,2% (в среднем по России этот показатель составляет 6%). В России наиболее высокие показатели инновационной активности демонстрируют Москва и Московская область, Нижегородская, Томская и Новосибирская области (15 февраля, ИА «Regnum»).

## Государственная инновационная политика

### Федеральный уровень

#### Переход к экономике инноваций связан со снижением налогового бремени

Как заявил **В. Зубков**, реализация инновационного сценария развития экономики России должна быть связана со снижением налогового бремени. «...В первую очередь — освободить от налогов расходы компаний и граждан на образование и медицинское страхование, софинансирование пенсионных накоплений». Он поручил *руководителям федеральных органов исполнительной власти организовать работу по выполнению задач, обозначенных президентом* России на расширенном заседании Госсовета. МЭРТ премьер поручил обобщить подготовленные министерствами и ведомствами материалы, обсудив их с представителями научных, общественных и деловых кругов (14 февраля, «Прайм-ТАСС»).

#### Д. Медведев призвал сконцентрироваться на четырех «И»

Д. Медведев обозначил четыре основных направления, на которых, по его мнению, необходимо сосредоточиться в ближайшие четыре года. «Продолжая реализацию тех проектов, которые были инициированы 2—3 года назад, мы должны сконцентрироваться на четырех своеобразных «И»: *институтах, инфраструктуре, инновациях, инвестициях*. В этих сферах, считает он, необходимо решить следующие главные задачи. Во-первых, преодолеть правовой нигилизм. Во-вторых, радикально снизить административные барьеры. В-третьих, снизить налоговое бремя в целях стимулирования инноваций и частных инвестиций в человеческий капитал. В-четвертых, построить мощную и самостоятельную финансовую систему, которая в перспективе станет одним из столпов финансовой стабильности в мире, превратить рубль в одну из региональных резервных валют. В-пятых, модернизировать транспортную и энергетическую инфраструктуры, создать телекоммуникационную инфраструктуру будущего. В-шестых, *сформировать основы национальной инновационной системы*. В-седьмых, реализовать новую программу политики социального развития (15 февраля, «Прайм-ТАСС»).

### Д. Медведев: Россия может внести вклад в мировую энергобезопасность

Россия развитием высоких технологий в энергетике внесет «вклад и в мировую энергетическую безопасность, и в решение проблемы изменения климата, которая так волнует мировое сообщество». Об этом заявил Д. Медведев. **«В энергетике мы должны сделать уже в ближайшие годы серьезные действия.** Показать по-настоящему современное развитие». Требуется разработать такой комплекс мер, чтобы «строить станции и линии электропередач по самым последним технологиям было гораздо выгоднее, чем по чертежам прошлого столетия». По его словам, «нам надо создать при этом достаточные стимулы для увеличения доли атомной, гидро- и угольной генерации нового поколения, а также модернизации газовой генерации». В ближайшие 2 года надо обеспечить принятие мотивирующих к нововведениям и энергосбережению технических регламентов, установлению жестких санкций за нарушение экологического законодательства (15 февраля, «Прайм-ТАСС»).

### С. Иванов определил слабое звено наноиндустрии России

**С. Иванов**, выступая на *Коллегии Минобрнауки*, отдельно *остановился на проблемах развития наноиндустрии*. По его словам, «на заседании Правительства по развитию наноиндустрии в январе 2008 года было признано, что господдержка Правительством наноиндустрии является адекватной, т. е. **денег мы выделили достаточно.** [...] Вопрос сейчас состоит в другом. Дело... не в деньгах, а в коммерциализации конкретных проектов. И здесь у нас дела обстоят не блестяще. В черновом плане такие проекты есть,.. надо эту работу завершать и выходить на конкретные проекты».

**С. Иванов выразил убеждение, что Министерство образования и науки должно играть ключевую роль в развитии наноиндустрии:** «При этом мы должны отдавать себе отчет, что только активное привлечение частного бизнеса способно всемерно содействовать эффективному развитию науки и позволить значительно сократить путь от возникновения идеи до созданного на ее основе конкретного, востребованного на рынке продукта». Иванов отметил, что **прямое воздействие государства на сферу наукоемких технологий в большинстве случаев не позволяет ускорить процесс** внедрения инноваций: «Прямое тупое бюджетное финансирование не дает эффективных результатов». По мнению Иванова, **«практика, когда на базе университетов и научных центров создаются различные технополисы, территории науки, бизнес-инкубаторы, наиболее востребована во всем мире»** (15 февраля, «Полит.ru»).

### Информтехнологии должны стать инструментом структурной перестройки экономики

**С. Иванов** поставил задачу **«в кратчайшие сроки превратить информационные и коммуникационные технологии действительно в один из эффективнейших инструментов структурной перестройки российской экономики»**. Он подчеркнул, что к 2009 году все населенные пункты России должны быть телефонизированы, среди важных направлений деятельности выделил модернизацию почтовой связи. Одной из ключевых задач первый вице-премьер назвал «создание государственного информационного центра, обеспечение межведомственного информационного обмена и доступа к данным государственных информационных систем». Эта структура поможет увязать «в единое информационное целое» деятельность органов власти. «Свое дальнейшее поступательное развитие должны получить и работы по созданию государственной вертикально-интегрированной автоматизированной системы управления (ГАС „Управление“), которая призвана обеспечить мониторинг и исполнение властных полномочий на местах, а также будет выполнять



целый ряд информационно-аналитических, контрольных и статистических функций» (11 февраля, ИА «Альянс Медиа»).

### **Правительство планирует увеличить количество наукоградов**

Согласно выступлению С. Иванова, правительство России планирует увеличить количество наукоградов. Сейчас 12 муниципальным образованиям присвоен статус наукоградов. Иванов отметил, что есть планы по их расширению, в том числе в авиационно-космической сфере (15 февраля, «Прайм-ТАСС»).

### **Правительство РФ одобрило проект союзной космической программы на 2008—2011 годы**

Правительство России одобрило проект научно-технической программы Союзного государства «Разработка базовых элементов, технологий создания и применения орбитальных и наземных средств многофункциональной космической системы» на 2008—2011 гг. Соответствующее распоряжение подписал В. Зубков. Проект данной программы согласован с белорусской стороной. Правительство России поручило Роскосмосу внести проект новой программы в Совет Министров Союзного государства (11 февраля, ИА «Альянс Медиа»).

### **Э. Набиуллина: Для инновационного развития важен консенсус в бизнес-кругах**

Э. Набиуллина отметила важность консенсуса среди представителей бизнеса в понимании необходимости инновационного развития России. Кроме того, «очень важно,.. что сегодня была широко затронута тема социального развития. Ведь оно является не только следствием инновационного развития экономики, но и необходимым условием. Люди должны ощутить на себе плоды экономических успехов. Не менее важным является и то, что вопросы жизни страны, о которых мы говорим сегодня, имели широкое общественное обсуждение», — отметила Набиуллина (15 февраля, ИА «Regnum»).

### **На заседании Совета Федерации обсудили вопросы законодательного обеспечения инновационного развития**

Поводом для выездного заседания комитета СФ по экономической политике, предпринимательству и собственности стало обращение Совета промышленников и предпринимателей и совета ректоров вузов Воронежской области к С. Миронову с просьбой в законодательном порядке решить ряд принципиально важных вопросов. Так, в обращении говорилось о том, что *в стране созрела экстренная необходимость совершенствования инновационного процесса*. По мнению участников заседания, есть необходимость включения в этот процесс значительного интеллектуального потенциала регионов. По мнению собравшихся, четко выстроенная система законов в сфере инновационной деятельности на федеральном уровне сделала бы результаты работы регионов в этой области более весомыми. Все выступающие говорили *о необходимости разработки и принятия федерального закона «Об инновационной деятельности в Российской Федерации»*. По итогам заседания было предложено поручить аппарату комитета подготовить документацию и *организовать конкурс на разработку концепции проекта* соответствующего федерального закона, затем рассмотреть вопрос о внесении соответствующими субъектами законодательной инициативы на рассмотрение Государственной думы (14 февраля, «Regions.ru»).

## Региональный уровень

### Зеленодольск в Татарстане может стать технополисом

Новый проект «Технополис Зеленодольск — креативный город» предусматривает строительство Академгородка, где будут созданы условия, способствующие оптимально быстрому производству инновационных идей и превращению их в коммерческий продукт. Доля НИОКР в добавленной стоимости ВРП Зеленодольского района составляет 3 % (в Казани — 2,5 %, по республике — 0,6 %). *«...Концепция развития Столичного экономического района РТ предполагает регрессивный сценарий развития для Зеленодольского района. Он рассматривается как источник трудовых ресурсов для столичного мегаполиса. Такая перспектива нас не устраивает»*, — пояснил руководитель исполнительного комитета ЗМР А. Тыгин. Для создания технополиса требуется государственная поддержка. Глава Зеленодольского муниципального района Г. Емельянов *ознакомил с проектом «Технополис Зеленодольск — креативный город» М. Шаймиева и получил его поддержку*. В ближайшее время в Зеленодольске планируется выездное заседание кабинета РТ, где речь пойдет об изменении отводимой району роли в концепции развития республики (13 февраля, ИА «Татар-информ»).

### Резиденты «Химграда» могут получить налоговые преференции

В Татарстане прорабатываются законопроекты по предоставлению льгот по уплате 4 видов налога резидентам строящегося технополиса «Химград». *Речь идет о земельном, транспортном налогах, налоге на имущество и на прибыль*. В настоящее время за счет бюджетных и частных инвестиций развивается производственная инфраструктура «Химграда», которая вкупе с налоговыми льготами должна стать привлекательным фактором для предпринимателей. Так, по заверению управляющего проектом, стоимость подключения к электроэнергии для будущих резидентов будет нулевой (13 февраля, ИА «Татар-информ»).

### В Пензенской области принята программа развития инновационной деятельности

Депутаты Законодательного собрания Пензенской области приняли законопроект «Об областной целевой программе «Развитие инновационной деятельности в Пензенской области в 2008—2010 гг.». Прогнозируемые финансовые *затраты на реализацию программы составят 5,6 млрд рублей*, в том числе в 2008 году — 1,3 млрд. В общем объеме финансирования средства федерального бюджета составят по прогнозам 1,1 млрд рублей, средства областного бюджета — 1,2 млрд рублей, внебюджетные средства — 3,3 млрд рублей. В числе основных мероприятий программы — *создание технопарка* Пензенской области в сфере высоких технологий, создание и развитие *сети бизнес-инкубаторов*, а также создание и развитие *системы венчурного финансирования* инвестиционных проектов (15 февраля, «Penza.ru»).

### Доля высокотехнологичных товаров в Башкирии будет доведена до 15 %

По сведениям правительства Башкирии, 225 предприятий республики, выпускающих 80 % промышленной продукции, работают по международным стандартам качества и экологии. Перешли на новые стандарты в основном крупные предприятия республики. Доля высокотехнологичных товаров в общем объеме производства Башкирии составляет 9%. *Согласно принятой в регионе инновационной программе* развития производства, в ближайшие года этот показатель будет доведен до 15 % (12 февраля, ИА «Regnum»).

### Ульяновская область имеет высокий инновационный рейтинг

По данным рейтингового агентства «Эксперт РА» Ульяновская область имеет высокий инновационный рейтинг. Регион стабильно удерживает **6—7 место в ПФО** и в течение 5 лет находится **в первой двадцатке среди субъектов РФ**. В этом году намечен ввод в эксплуатацию первой очереди системы дистанционного мониторинга артериального давления и сердечно-сосудистой деятельности, запуск проектов в развитие уже начато-го создания системы «малых ГЭС», позволяющих решать проблемы энергообеспечения территорий за счет малой и возобновляемой энергетики, использования очищенных сточных вод, твердых бытовых и других видов отходов. Планируется запуск первой очереди ОАО «Ульяновский технопарк», создание областного индустриального парка инвестиционно-венчурного фонда (12 февраля, «УлейГрад»).

### Инновационный рост и перспективы Чувашии

По словам президента Чувашии, **рост объема отгруженной инновационной продукции за год составил 18,5 %, на 16 % выросли внутренние затраты организаций на исследования и разработки**, и сегодня они составляют 1,7% ВРП. В республике создан первый центр коллективного пользования в области нанотехнологий и первый технопарк в области высоких технологий. Уже **к 2010 году** на российский рынок выйдут **девять инновационных продуктов био- и nanoиндустрии**. В этом году началась работа по строительству крупнейшего научно-производственного комплекса «АБС-Технопарк», призванного объединить предприятия на перспективных высокотехнологичных направлениях, в том числе на производстве высоковольтных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена. Планируется создание одного из самых мощных в России компьютерных центров по моделированию электрических сетей, как локальных, так и федеральных (15 февраля, ИА «Regnum»).

### «Урал Промышленный — Урал Полярный» получит 1 млрд рублей

Один миллиард рублей получит Корпорация «Урал Промышленный — Урал Полярный» **из тюменского областного бюджета**. Финансирование в рамках целевой программы «Сотрудничество» предусмотрено также и для ОАО «Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа» в сумме 5 млн рублей. На него планируется возложить функции по управлению технопарком в сфере высоких технологий в Тюменской области. Вопрос об увеличении областного бюджета уже рассмотрели депутаты на заседании комитета по налогам и финансам (13 февраля, «GorodFM.ru»).

### Приоритеты работы Московской торгово-промышленной палаты

Почетный президент палаты Ю. Котов рассказал о задачах МТПП на ближайшие пять лет. К ним относятся следующие: стимулирование инновационного бизнеса, в том числе инновационного МП, внедрение механизмов полного научно-производственного цикла, содействие экономическому сотрудничеству с государствами СНГ, совершенствование механизмов саморегулирования, в том числе разработка стандартов предпринимательской деятельности, участие в формировании эффективной и цивилизованной рыночной среды, работа по искоренению недобросовестного предпринимательства (15 февраля, ИА «ФК-Новости»).

### Законопроект «О технопарках в Кемеровской области» находится в завершающей стадии

Продолжается работа межведомственной рабочей группы по разработке законопроекта «О технопарках в Кемеровской области». Как считают эксперты областного Со-

вета, *уже весной текущего года возможно внесение данного законопроекта на рассмотрение депутатов*. Будущий закон позволит сформировать эффективные отношения резидентов, инвесторов и самого технопарка, гармонично объединить их интересы с задачами развития региона. В рамках рабочей группы также рассматриваются изменения и дополнения к уже действующему областному закону «О научно-технической политике», тесно связанному с деятельностью технопарка (15 февраля, «dr.ru»).

## Конкурсы инноваций

### В Вологодской области подведены итоги инновационного конкурса

Подведены итоги ежегодного областного конкурса «Лучший инновационный проект». Проект «Производство хлеба из цельного пророщенного зерна» получил сертификат СеверГазБанка на льготное финансирование. Он предусматривает модернизацию оборудования, включающего агрегаты по шелушению и проращиванию зерна. Победителем конкурса признан проект *«Разработка мобильной установки по переработке изношенных шин»* авторского коллектива ВоГТУ (14 февраля, «Новости Вологодской области»).

### В Мурманске будет проводиться конкурс молодежных бизнес-проектов

В администрации города Мурманска принято постановление «Об утверждении Положения о порядке и условиях проведения Конкурса молодежных бизнес-проектов „КПД“». Конкурс пройдет с 10 марта по 30 апреля. Принять участие могут молодые люди в возрасте от 18 до 30 лет. После отбора претендентов начнется теоретическая подготовка участников с помощью предпринимателей-практиков, специалистов банковской сферы, а также преподавателей учреждений профессионального образования. Победителя ожидает поездка в Москву или Санкт-Петербург на краткосрочный курс обучения. Все участники конкурса становятся соискателями на участие в программе бизнес-инкубатора при российско-норвежском инновационном центре «Полярная звезда» (12 февраля, «MBNews.ru»).

## События

### Основные проблемы инновационного МБ — кредиты и информация

На II Национальном конгрессе «Приоритеты развития экономики: Партнерство государства, науки и бизнеса» о проблемах инновационного МБ рассказала член президиума «ОПОРЫ России» Н. Золотых. *«Только 2 % МБ России относятся к сфере науки и ИКТ. МБ сталкивается с проблемой отсутствия спроса на продукцию, а также с недоразвитостью механизма посевного и старт-ап финансирования. У нас до сих пор отсутствует и механизм возвратного государственного финансирования. Руководители инновационных МП жалуются на недостаток кредитных возможностей и на дефицит информационного обеспечения.* Кроме того, со вступлением в силу IV части ГК РФ перед инновационным МБ остро стоит *вопрос прав собственности*. Помимо этого зачастую *венчурные ресурсы и инструменты оказываются невостребованными»* (15 февраля, ИА «Альянс Медиа»).

### В Башкирии пройдет III Инновационно-промышленный форум

С 19 по 22 февраля в Уфе пройдет III Инновационно-промышленный форум. В его программе: IX Специализированная выставка-конференция «Промэкспо-2008»,

VII Специализированная выставка «Станки и инструмент» и специальный выставочный проект «Технопарк-2008». В рамках форума пройдут конференции «Российское станкостроение — технологическое перевооружение машиностроительного комплекса на инновационной основе», «Технопарки на производственных площадях промышленных предприятий и образовательных учреждений: состояние, проблемы, перспективы», семинар «Охрана объектов промышленной собственности» (11 февраля, «Regions.ru»).

### **Во Владивостоке пройдет Вторая тихоокеанская венчурная площадка**

*18—19 апреля 2008 года* во Владивостоке пройдет Вторая тихоокеанская венчурная площадка. В программу включены проектная сессия «От венчурных мануфактур к венчурной индустрии», круглые столы «Перспективы развития венчурного предпринимательства на Востоке России» и «Перспективы бизнес-ангельского движения», а также семинары и мастер-классы специалистов реализуемой в АТЭС программы R&D Management. Будет организована экспозиция российских инновационных проектов и компаний. К обсуждению будут представлены результаты предварительных исследований по ключевым вопросам развития инновационной деятельности (13 февраля, «Rosfincom.ru»).

### **В Санкт-Петербурге пройдет II Международный форум «От науки к бизнесу»**

В Санкт-Петербурге *14—16 мая 2008 года* состоится Второй международный форум «От науки к бизнесу: Бизнес в развитии инновационной деятельности и инфраструктуры». Планируется обсудить, в частности, участие крупного бизнеса в поддержке региональной и национальной инновационных систем; международные и национальные программы поддержки среднего и малого наукоемкого бизнеса, сотрудничество крупных корпораций с университетами и вузами, сотрудничество бизнеса с властью, вузами и наукой в области создания инновационной инфраструктуры, финансовые механизмы участия бизнеса в развитии инноваций, опыт организации инновационной деятельности крупного бизнеса через работу с компаниями малого и среднего бизнеса, продвижение продукции инновационно ориентированных коммерческих предприятий, правовые вопросы трансфера технологий, участие бизнеса в подготовке кадров для инновационной сферы (13 февраля, ИА «Альянс Медиа»).

## **Международное сотрудничество**

### **Россия и Индия будут развивать сотрудничество в области атомной энергетики**

Россия и Индия завершили переговоры по подготовке соглашения о развитии сотрудничества в области атомной энергетики. Речь идет о поставках дополнительно четырех ядерных энергоблоков для станции «Куданкулам», сооружаемой при российском содействии в южном штате Тамилнад. Глава индийского правительства охарактеризовал состоявшиеся переговоры с В. Зубковым как «весьма успешные и плодотворные» (12 февраля, «Прайм-ТАСС»).

### **Латвия и Россия создадут инкубатор идей**

Латвийская торгово-промышленная палата (ЛТПП) объявила о возможном создании в России совместного латвийско-российского инновационного центра, который займется поиском инновационных решений для оптимизации бизнес-среды и поддержки предпринимательской деятельности во всех секторах народного хозяйства. Центр будет

## ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

осуществлять поиск различных инновативных решений и перенимать опыт зарубежных коллег, а потом искать идеям применение в среде латвийского бизнеса. Более того, центр займется и собственными разработками в этой области. В данный момент проект находится на начальной стадии развития. Создана рабочая группа, задача которой — зафиксировать и систематизировать все возможные способы привлечения и направления реализации бизнес-инноваций (12 февраля, ИА «Альянс Медиа»).