



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

9 – 15 июля 2007 г.

Москва / 2007

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС.....	4
Развитие составляющих инфраструктуры	4
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая	5
Финансовая	5
Сбытовая	6
Кадровая	6
Регионы	7
Государственная инновационная политика.....	8
Федеральный уровень	8
Региональный уровень	10
Конкурсы инноваций.....	12
События	13
Международное сотрудничество.....	14

Правительство одобрило Федеральную целевую программу развития нанотехнологий с объемом финансирования в 24,9 млрд руб. Средства пойдут на предварительный этап — подготовку промышленности к внедрению новых разработок. В частности, планируется оснащение элементов национальной нанотехнологической сети, формируемых на базе государственных организаций, специальным экспериментальным, диагностическим и научно-технологическим оборудованием, а также создание системы обмена информацией.

Заметным событием недели стала II Окружная венчурная ярмарка в Татарстане. Достижения и инновационную активность республики отметил в своем выступлении в ходе мероприятий А. Фурсенко. Министр обратил внимание на осуществляемый в регионе поиск новых решений в процессе обеспечения наукоемкого развития. РАВИ подписала с правительством РТ протокол о сотрудничестве, одной из мер которого станет организация центра подготовки специалистов по вопросам инновационной деятельности и венчурного предпринимательства.

Венчурное инвестирование в России из теоретической идеи постепенно переходит в плоскость практической реализации. Руководство томского фонда нашло применение средствам в финансировании проектов создания противоопухолевой вакцины и производства полупроводниковых материалов. После периода ожидания стремительное развитие событий отмечается в венчурной индустрии Москвы. Вслед за решением о выборе проектов для инвестиций из средств первого фонда стало известно о планах по организации второго. В настоящий момент необходимые документы рассматриваются в правительстве города.

В Санкт-Петербурге власти намерены решить основную проблему в сфере кредитования малого бизнеса — отсутствие залогового обеспечения в полном объеме. В качестве механизма предлагается совместная с федеральными структурами организация городского фонда, который будет предоставлять поручительство за предпринимателей, намеревающихся реализовать перспективные проекты.

Депутаты Приморского края и Чувашской республики сделали попытку заложить необходимую основу становления наукоемкой экономики на своей территории в виде законодательного обеспечения. В обоих случаях даны определения понятиям «инновации», «венчурное инвестирование». Также прописаны правила реализации нововведений и организации труда в соответствующей сфере.

На неделе в СМИ получила продолжение дискуссия по поводу развития биоэнергетики в России. Состоялся международный рабочий семинар «Развитие проектов по биоэнергетике при участии Международного научно-технического центра». По общему мнению участников, РФ нуждается в законодательном обеспечении и капитальных вложениях в отрасль. В противном случае отечественные разработки будут проводиться и реализовываться на деньги западных инвесторов, проявляющих большой интерес к ним.

Прошедшая «инновационная» неделя отмечена интересным событием, имевшим место в Москве. Им стал фестиваль изобретателей. Главная идея мероприятия — доказательство права на жизнь вполне определенного комплекса методик по организации творческой деятельности, используемых при разработке новой техники, в инновационных проектах. Организаторы попытались убедить наблюдателей в том, что творческий процесс «изобретательства» может быть управляемым, а также в правомочности считать соответствующим образом обученного специалиста профессионалом-изобретателем. Главную роль при этом играли западные эксперты, на практике реализующие данные методики.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

На базе СПбГУТ построят технопарк

На базе Университета телекоммуникаций в Санкт-Петербурге построят *IT-технопарк*. Его строительством будет управлять «дочка» компании «Метроком» — компания «Санкт-Петербургский технопарк». Контрольный пакет акций УК будет принадлежать городской администрации. Общая *стоимость строительства — 1 млрд долларов*. Проект создания ИТ-парка на территории университета площадью 44 га предполагает строительство около 500 тыс. кв. м недвижимости. В 2007 году на проектирование и подготовку инфраструктуры технопарка будет выделено 150-200 млн рублей из городского бюджета. Такая же сумма будет выделена из федерального бюджета. Для финансирования проекта строительства технопарка будут *привлекаться средства Всемирного банка* в размере 20 млн долларов (13 июля, Commercialrealty.ru).

В бизнес-инкубаторе Якутска осталось 9 свободных офисов

В данный момент помещения заняли первые *17 МП*. Резиденты инкубатора, имеют право не только на льготную аренду офисных и производственных помещений (200 руб. за кв. м), но и на получение бесплатных консультационных, образовательных, информационных услуг. В этом же здании находятся бухгалтер, юрист, экономист, системный администратор, администратор-менеджер. Сейчас в инкубаторе представлены предприятия, занимающиеся *швейным производством, сопровождением интернет-сайтов, рекламой, разработкой ПО, услугами по маркетингу, землеустройству, дизайну* и перепланировке помещений. По условиям договора, офисы не предоставляются торговым фирмам, а также под финансовый и юридический консалтинг. Осталось еще 9 свободных офисов площадью от 10 до 48 кв. м (10 июля, «Наше время»).

Один бизнес-инкубатор на двоих может быть организован в Березниках и Соликамске

Березники и Соликамск с разницей в несколько месяцев отправили в правительство Пермского края *идентичные заявки* на создание лесопромышленных бизнес-инкубаторов. В Березниках инкубатор решили переориентировать на внедрение новых, инновационных технологий в лесоперерабатывающей сфере. Общая стоимость проекта оценивается примерно в 160 млн рублей. В Соликамске администрация города представила свои предложения по созданию инновационного бизнес-инкубатора в области лесопереработки. Сильной стороной проекта стало наличие готовой площадки для организации инкубатора: под эту задачу муниципалитет готов предоставить территорию бывшей базы одного из предприятий города площадью более 2000 кв. м. Теперь перед краевым правительством стоит нетривиальная задача — *убедить глав двух соседних муниципальных образований объединить усилия и создать один, общий бизнес-инкубатор* (10 июля, ИА «Верхнекамье»).

Конкурс по отбору предприятий малого бизнеса для размещения в Иркутском бизнес-инкубаторе выиграли восемь проектов

Очередной конкурс по отбору предприятий малого бизнеса для размещения в Иркутском бизнес-инкубаторе выиграли восемь проектов. Всего на конкурс было подано десять заявок. Среди победителей *семь бизнес-проектов посвящены информационным технологиям*, в частности, созданию веб-порталов строительной и туристической отраслей региона, информационному обеспечению деятельности учебных заведений и прочему. Один проект посвящен развитию туризма (10 июля, «Сибирские новости»).

Консалтинговая

Представителям инновационных компаний объяснили особенности защиты ИС

Одним из многочисленных мероприятий *в рамках II Окружной венчурной ярмарки* в Казани стал семинар на тему «Защита интеллектуальной собственности компаний ранних стадий развития». Его организаторами выступили ГУП РТ «Татарстанский центр научно-технической информации» и казанский филиал юридической фирмы «Городиский и партнеры». На семинаре выступили ведущие специалисты в области ИС Казани, которые поделились собственным опытом в этой сфере. Докладчики осветили актуальные вопросы охраны *и защиты объектов промышленной собственности применительно к МСП*. В частности, обсуждались темы политики управления ИС, патентной защиты инноваций, маркетинговых исследований на основе патентной информации, способы защиты от нарушения прав на ОИС (12 июля, ИА «Татар-информ»).

В Томске открыт Центр поддержки малого бизнеса

В рамках городской ЦП «Поддержка и развитие малого предпринимательства в Томске на 2007–2010 г.» на базе партнерства промышленников и предпринимателей начал свою работу центр малого бизнеса (ЦМБ). По предварительным прогнозам, это должно увеличить количество малых предприятий в городе на 10%. Центр малого бизнеса должен обеспечить взаимодействие органов государственной власти и местного самоуправления с предпринимательскими структурами и способствовать формированию экономически активного среднего класса (13 июля, ИА «Regnum»).

Финансовая

Томский центр венчурных инвестиций выбрал проекты для инвестирования

Выбраны первые два проекта для финансирования из венчурного фонда Томской области. «Томский центр венчурных инвестиций» отобрал два первых инновационных проекта на сумму более 30 млн рублей для финансирования из средств ЗПИФ. Почти половину средств рекомендовано вложить в совместное производство *противоопухолевой вакцины* и Института клеточной иммунологии СО РАМН. Оставшиеся деньги предполагается направить на реализацию проекта по *производству полупроводниковых структур, чувствительных к различным газам*. Механизм венчурного финансирования предполагает покупку фондом контрольного пакета предприятий. Разработчики внесут в уставный капитал ИС, которая будет оцениваться как нематериальные активы (10 июля, «Авторadio Томск»).

В Москве может появиться второй венчурный фонд

Второй венчурный фонд для поддержки инновационных проектов может быть создан в Москве. Этот *вопрос сейчас рассматривается в департаменте поддержки и развития малого предпринимательства*. Департамент намерен обратиться в МЭРТ РФ с предложением о совместном финансировании этого фонда. Первый венчурный (МВФ) был создан в 2006 году для поддержки предпринимателей, у которых есть интересные инновационные проекты, но нет средств на их реализацию и обеспечение для получения кредита в банках. Лишь недавно был профинансирован первый проект, а всего до конца года на поддержку инноваций планируется пустить порядка 30% от объема МВФ, который составляет 800 млн руб. (13 июля, «Деловой Петербург»).

Будет создан Фонд содействия кредитованию малого бизнеса Санкт-Петербурга

До конца 2007 г. в городе будет создан Фонд содействия кредитованию малого бизнеса Санкт-Петербурга. «Несмотря на реализацию Программы государственной поддержки кредитования коммерческими банками СМП Санкт-Петербурга, значительное количество МП по-прежнему не пользуются услугами финансового рынка из-за отсутствия ликвидного залогового обеспечения. Сегодня существует *проблема* у СМП при кредитовании — это *отсутствие залогового обеспечения по кредитам в полном объеме*», — заявил заместитель Председателя КЭРППиТ Д. Быков. Создание фонда планируется осуществить на условиях долевого финансирования из средств бюджета Санкт-Петербурга и федерального бюджета (60% и 40% соответственно). В бюджете Санкт-Петербурга на 2007 год запланированы финансовые средства в размере 100 млн рублей. *Фонд будет предоставлять поручительства за СМП при получении ими кредитов* в коммерческих банках, либо при приобретении основных средств в лизинг (13 июля, «Агентство Бизнес Новостей»).

Сбытовая

В Удмуртии выпущен электронный каталог инновационных разработок

В Удмуртской Республике вышел в свет третий электронный каталог инновационных разработок. В новом издании каталога инновационных разработок Ижевского государственного технического университета представлена информация о научно-технической продукции фундаментального и прикладного характера, разработанной преподавателями и сотрудниками ИжГТУ. В большинстве своем разработки готовы к внедрению либо уже внедрены на различных предприятиях. Помимо этого, в каталоге перечислены печатные издания научного, учебного и справочного характера, авторами которых являются преподаватели и сотрудники университета. Каталог предназначен *для информирования потенциальных потребителей научной продукции* (9 июля, «Сус@нин»).

Кадровая

Байкальский центр нанотехнологий открылся в Иркутске

Центр работает на базе Физико-технического института ИрГТУ. Университет намерен взаимодействовать с научными институтами Иркутского научного центра СО РАН в области подготовки студентов по специальности «Нанотехнологии» и вести научные ис-

следования. Сейчас в центре идет организационная работа и закупка оборудования для научных исследований (9 июля, Irk.ru).

Регионы

Заявку Северодвинска на получение статуса наукограда пока отклонили

В Москве под председательством А. Фурсенко прошло заседание Межведомственной комиссии, на которой рассматривался вопрос о присвоении Северодвинску статуса наукограда. Заявку города пока отклонили. При изучении документов ряд показателей вызвал вопросы — *помешала «завеса секретности»*. В частности, в материалах госстатистики подводные лодки, производимые в Северодвинске, значатся «транспортными машинами». А ведь именно на АПЛ в качестве наукоемкой продукции в первую очередь делался упор в документах администрации. Не стыкуются со статистикой и некоторые другие представленные мэрией и предприятиями ГРЦАС данные (10 июля, ИА «Regnum»).

Брянскому бизнесу не хватает инноваций

Брянскому бизнесу не хватает инноваций — такое мнение высказал на конференции «Власть и бизнес. Роль банков в кредитовании малого и среднего бизнеса Брянщины» завкафедрой экономики и госуправления БГИТА В. Ковалевский. «Из более чем двенадцати тысяч предприятий в Брянской области в органах госстатистики только 20 официально регистрируют себя как инновационные». Специально проведенный мониторинг выявил примерно **248 предприятий, которые можно называть инновационными**. «Для Брянской области это очень мало, для сравнения в небольшом Обнинске на 100 тысяч населения примерно 550 таких предприятий». Решение проблемы профессор видит в создании малых инновационных компаний, ориентированных на коммерциализацию высокотехнологичных инновационных разработок. В Брянской области какие-то подвижки со стороны власти в этом направлении уже есть: создан областной комитет по науке, разработан и принят закон «Об инновационной деятельности в Брянской области», однако все это — лишь первые шаги (12 июля, ИА «Город_24»).

Реализация инновационной стратегии в Чувашии

За основу модели инновационного развития Чувашии взяты три принципиально новых подхода (внедрение инноваций во всех сферах жизнедеятельности — от производства до социальной сферы; комплексность инновационного развития всей территории республики — городов, районов, поселений; идеология инновационной культуры). Предметом особого внимания является формирование инновационной инфраструктуры. За последние три года в Чувашии созданы и функционируют **инновационный центр, центр субконтрактации, республиканский бизнес-инкубатор**, научно-технологический комплекс в области качества, региональный **центр наноиндустрии, венчурный фонд**. С 2006 года проводится конкурс муниципальных образований на получение гранта в размере 5 млн рублей из республиканского бюджета для создания и развития мини-технопарков и бизнес-инкубаторов. **В перспективе** — создание **центров коллективного пользования, промышленного дизайна, молодежного инновационного бизнес-инкубатора** (10 июля, Минпромэнерго Чувашии).

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Правительство одобрило ФЦП развития нанотехнологий 2008–2010 гг. с бюджетом \$1 млрд

Правительство России одобрило вложение в 2008–2010 гг. через ФЦП 24,9 млрд руб. на развитие в России nanoиндустрии — отрасли промышленности, которая должна внедрять в производство технологии. По логике Белого дома *инвестиции должны подготовить промышленность к внедрению нанотехнологий*. А. Фурсенко пояснил, что на них предполагается оснастить «специальным экспериментальным, диагностическим и научно-технологическим оборудованием элементы национальной нанотехнологической сети, формируемые на базе госорганизаций». По мнению министра, на эти деньги также необходимо создать системы «обмена информацией» и «методического обеспечения механизмов регулирования развития nanoиндустрии, гармонизирующей российские и иностранные нормативно-методические документы». Для этого будет организовано десять научно-образовательных центров в вузах. С. Иванов пояснил, что *«конечная цель — выйти на рынок с коммерческим продуктом, а первая — заняться стандартизацией и метрологией»* (13 июля, «Коммерсантъ–Daily»).

Глава Росфинмониторинга о контроле за выделяемыми средствами

По словам главы Росфинмониторинга С. Павленко, контроль над всеми ФЦП сталкивается с одной и той же проблемой: *проверка госинвестиций требует столкновения «с ФГУПами и АО*, которые действуют на основе не бюджетного права, а хозяйственно-го». «Совершенно непонятно, как мы можем, не выходя за пределы компетенции, работать с ФГУПами и накладывать на них какие-то санкции». ЮЛ «Роснанотеха», некоммерческое партнерство в статусе госкорпорации, регулируемой спецзаконом, не способствует прозрачности расходования средств ни на «нанотехнологии», ни на «инфраструктуру nanoиндустрии» (13 июля, «Коммерсантъ–Daily»).

Эксперты о перспективах развития корпорации нанотехнологий

По словам научного руководителя ВШЭ Е. Ясина, само по себе вложение больших средств в нанотехнологии — это правильно. Однако, по мнению эксперта, *неправильно все вешать на государственную компанию*. Научный руководитель Института проблем глобализации М. Делягин: «Во-первых, *нет механизмов для контроля*. Гарантия, что миллиарды не будут пущены на красивые буклеты о светлом будущем, довольно шаткая. Во-вторых, в СССР нанотехом тоже занимались. И вот что удивляет и пугает: никого из этих людей в составе корпорации нет». Директор Центра фотохимии РАН М. Алфимов убежден, что *альтернативы госкорпорации*, при всех ее минусах, *сейчас в России нет*. Он согласен, что вариант развития нанотехнологий вообще через малый бизнес абсолютно правилен. «Однако схема эта сильна, когда в стране есть развитая и отлаженная система инноваций. У нас, к сожалению, ее нет. Поэтому остается либо ждать, пока инновационная экономика у нас «дозреет», и тогда уже использовать заложенные в ней инструменты, либо все-таки создать крупную корпорацию, которая будет протаскивать технологии за счет своих огромных возможностей и уже затем коммерциализировать рынок» (10 июля, «Новые известия»).

Утверждена программа развития информационных технологий субъекта РФ

М.Фрадков утвердил типовую программу развития и использования ИКТ субъекта РФ. В качестве задач, которые поможет решить новая программа, называются *создание и развитие архитектуры «электронного правительства»*; повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг, создание условий для предоставления государственных и муниципальных услуг по *принципу «одного окна»*; повышение уровня использования ИКТ в ключевых сферах социально-экономического развития РФ; повышение уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий для населения, прежде всего в сельской местности, малых городах и труднодоступных местах. Программа подразумевает также *формирование нормативной правовой базы*, обеспечивающей эффективное использование технологий в системах государственного управления и местного самоуправления, деятельности бюджетных организаций, а также поддержку развития рынка ИКТ в РФ. Согласно паспорту, программа рассчитана до 2010 г. (10 июля, «РБК»).

А. Фурсенко отметил достижения Татарстана в области инноваций

А. Фурсенко заявил: «От ярмарки я ожидаю продолжения традиций, которые очень развиты в Республике Татарстан и ее столице — традиций инновационного развития, которые проявляются как в высшем профессиональном образовании, так и при создании новых фирм». Фурсенко назвал ИПТ «Идея» как один из примеров создания успешных технопарков в России. Отдельно министр отметил инновационную республиканскую программу создания образовательных кластеров. *«То, что в республике все время ищут какие-то новые решения и эти решения интересны, очень важно.* Никто никогда не может гарантировать, что определенное решение оптимально, но если люди не ищут, не пытаются предложить новые решения, то система обречена на неудачу». В Татарстане такого положения точно нет, убежден А. Фурсенко. «Поэтому я отношусь хорошо к самому интересу к новым формам, и мы видим достигнутый в республике результат. Однако то, что уже сделано — это только начало пути» (11 июля, «Татар-информ»).

А. Дворкович: Российская экономика начинает расти за счет несырьевого сектора

Российская экономика начинает расти за счет несырьевого сектора. Такое мнение высказал на открытии ежегодного форума национального бизнеса «Новый бизнес новой России» начальник экспертного управления президента РФ А. Дворкович. Он отметил, что *темпы роста экономики России в этом году составляют 8%*. Выступая на открытии форума, председатель Координационного совета предпринимательских союзов России И. Юргенс отметил возможность применения технологии развития несырьевого сектора экономики к инновационному бизнесу. По его мнению, для развития России до 2020 г. есть два пути. Первый заключается в создании новых институтов развития бизнеса, которые бы занялись преодолением бюрократических препон. Второй, более консервативный, подразумевает «огосударствление» ряда секторов экономики (10 июля, «Прайм-ТАСС»).

«Деловая Россия» предложила меры по развитию экономики

По мнению председателя экспертного совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» А. Данилова-Данильяна, в российской экономике существует *3 взаимосвязанных проблемы: ее зависимость от сырьевых доходов, слабое развитие конкуренции и слабость социальной сферы.* Он назвал 3 барьера, препятствующие развитию российского предпринимательства: высокая налоговая нагрузка, недостаток организационного капитала и дефицит трудовых ресурсов. Если все эти 3 барьера будут сня-

ты, то уже в течение трех лет темпы роста экономики будут значительно выше, чем прописанные в правительственном прогнозе.

Эту цель преследует разработанная «Деловой Россией» **программа «5+5»**, предусматривающая 5 стратегических направлений действий и 5 блоков оперативных мер. К ее стратегическим направлениям относятся: построение эффективной «рыночной социальной модели»; создание условий для развития полноценного конкурентного рынка; инновационно-промышленная политика; модернизация системы госуправления; развитие инфраструктуры. Среди оперативных мер: совершенствование организационной структуры нацпроектов; снижение налоговой нагрузки на бизнес до 30-35% от доходов предприятия; стимулирование получения инвестиционных ресурсов предприятиями; стимулирование развития системы профессионального образования; выделение секторов экономики, способствующих реализации конкурентного преимущества страны (10 июля, ИА «Альянс Медиа»).

Региональный уровень

Разработан прогноз социально-экономического развития Москвы до 2011 г.: инновационный аспект

Правительство Москвы приняло постановление «О прогнозе социально-экономического развития города Москвы до 2011 года». Департаменту науки и промышленной политики поручено к 2011 году окончательно закрепить практику размещения государственного заказа по прикладным исследованиям только через систему открытых конкурсов, а также совместного финансирования расходов на реализацию инновационных проектов с промышленными предприятиями города. Департаменту поддержки и развития МП и Департаменту науки и промышленной политики поручено продолжить **деятельность по развитию** инновационной среды, в том числе **технопарков, бизнес-инкубаторов, ЦТТ, особое внимание** уделив **созданию** соответствующих инженерной, социальной и коммуникационной **инфраструктур**; систематизировать работу по подготовке кадров для инновационной деятельности. Для решения вопросов кадровой политики ОЭЗ «Зеленоград» департаменту поручено принять меры по созданию социальной инфраструктуры для высококвалифицированных специалистов, в первую очередь молодежи (10 июля, ИА «Альянс Медиа»).

Федеральный закон о МСБ повлечет изменения в программах поддержки предпринимателей Москвы

И.о. руководителя Департамента поддержки и развития малого предпринимательства Москвы М. Вышегородцев рассказал, как изменится жизнь столичных предпринимателей после принятия нового закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ». «Мы внесем изменения в нашу комплексную программу развития и поддержки малого предпринимательства на 2007–2009 годы, подкорректируем статьи, на которые направляются московские бюджетные деньги. С осени мы активно начнем менять московские распорядительные документы и законодательные акты для того, чтобы с момента действия закона (с 1 января 2008 года) Москва была полностью готова к работе в новых условиях. Программа включит в себя все те возможности, которые дает федеральный закон: **консультационная и маркетинговая поддержка, продвижение товаров на международные рынки, сертификация, подготовка кадров, ремесленная поддержка**» (13 июля, «Московский комсомолец»).

Московский городской центр инноваций и высоких технологий будет передан в ведение Москвы

На заседании комиссии Московской городской Думы по науке и образованию было обсуждено обращение Федерального агентства по образованию в МГД по вопросу выхода Рособразования из состава ГУ «Московский городской центр инноваций и высоких технологий». На заседании отмечалось, что в отношении ГУ Рособразование формально выполняет функции соучредителя. При этом *деятельность центра направлена на Москву*. Центр *не финансируется из средств федерального бюджета*, не наделен федеральной собственностью, а его недвижимое имущество находится в собственности столицы. Учитывая это, Рособразование считает целесообразным выйти из состава учредителей Центра и передать его в ведение Москвы. Депутаты согласились с мнением председателя комиссии признать такой шаг целесообразным (13 июля, ИА «Regnum»).

Депутаты Приморского края разработали закон об инновационной деятельности

В Законодательном собрании Приморского края разработан региональный закон об инновационной деятельности. «Как гласит закон, инновационная деятельность — это работа, направленная на коммерциализацию результатов научных исследований либо иных научно-технических достижений в новые или усовершенствованные продукты или услуги, технологические процессы, системы производства товаров и услуг». При подготовке данного закона депутаты планируют определить *правила реализации нововведений* в области техники, технологии, способов производства, *организации труда*, основанных на использовании достижений науки и передового опыта. В разработке закона принимали участие сотрудники ДВО РАН (9 июля, ИА «Regnum»).

Правительство Татарстана и РАВИ подписали протокол о сотрудничестве

Правительство Татарстана и РАВИ подписали протокол о сотрудничестве по развитию системы венчурного финансирования и поддержке инновационного предпринимательства. Правительство Татарстана и РАВИ намерены оказывать содействие развитию инновационного предпринимательства и венчурного инвестирования в Татарстане и в РФ в целом. Стороны будут принимать участие в *организации и проведении семинаров, круглых столов, конференций* по вопросам развития системы венчурного инвестирования и инновационного предпринимательства в республике. Кроме того, будет рассмотрена возможность *создания при Кабмине постоянно действующего центра подготовки специалистов по вопросам инновационной деятельности* и венчурного предпринимательства. Помимо этого, как отметила исполнительный директор РАВИ А. Никконен, 10 вузов республики включают в свои программы спецкурсы по венчурному инвестированию (12 июля «КоммерсантЪ», Казань).

Началась реализация мероприятий целевой инновационной программы г. Томска на 2007 год

Подписано распоряжение о проведении первого в этом году *открытого конкурса проектов «Успешный старт»* в рамках Целевой инновационной программы г. Томска на 2007 год. Основная *цель* конкурса — *содействие реализации томских проектов — победителей программы «Старт»*, которую в 2004–2007 годах осуществлял «Фонд Бортника». Участниками конкурса могут стать томские предприятия, созданные для реализации проектов, победивших в программе «Старт» в 2004–2007 годах. Эти предприятия в настоящее время должны успешно реализовывать свои проекты в соответствии с условиями государственного контракта и демонстрировать экономический успех. Организатор

конкурса — комитет по инновационной деятельности администрации г. Томска (10 июля, «Томский Обзор»).

В рассмотрении закон «О науке и научно-технической политике Чувашской Республики»

В законопроекте предусматривается *введение понятий «инновационная инфраструктура» и «венчурное инвестирование»*, дополнение целей и принципов научно-технической политики Чувашской Республики, дополнение новой статьей об управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью, а также уточнения и дополнения, направленные на приведение в соответствие законодательству РФ (10 июля, Минпромэнерго Чувашии).

Конкурсы инноваций

Вологодское правительство ищет лучших инноваторов

Правительство области приглашает к участию в областном конкурсе «Лучший инновационный проект». Его участниками могут стать юридические и физические лица, имеющие технические, финансовые, организационные и кадровые возможности для управления инновационными проектами. Предметом конкурса являются *проекты, направленные на создание новых технологий* и конкурентной, в том числе импортозамещающей, высокотехнологичной продукции (услуг), реализуемые *в интересах развития Вологодской области*. Материалы в адрес конкурсной комиссии принимаются до 20 ноября этого года. По результатам проведения конкурса предполагается выпуск сборника-каталога «Инновационные проекты Вологодской области» (11 июля, Сrv.ru).

Награды венчурной ярмарки в республике Татарстан

Завершилась II Окружная венчурная ярмарка, прошедшая в Казани. Неформального приза «судейских симпатий» были удостоены проекты: средство медицинского назначения в виде порошкообразного сорбента для лечения гнойных ран; новая технология производства кормов для животных. Специальным призом кабинета министров РТ отмечен *проект по выпуску бензойной кислоты, технического оксида молибдена*, а также некоторых других видов химической продукции. «Лучшей компанией ярмарки» признана фирма, изготавливающая теплоизоляционные материалы из базальта. В качестве наиболее успешной на российском рынке фирмы большинство судей выделило компанию, выпускающую *шаровые краны*. В аналогичной номинации регионального масштаба победы удостоился проект — *технология сольвентной переработки природных битумов и нефтяных остатков* (13 июля, «Республика Татарстан»).

В Воронежской области началась подготовка к проведению конкурса «Инженер года – 2007»

Областной конкурс будет проводиться в двух версиях: *«Инженерное искусство молодых»* — для молодых специалистов в возрасте до 30 лет, *«Профессиональные инженеры»* — для тех, кто уже имеет достаточный стаж работы на инженерных должностях. Конкурсанты будут соревноваться в 16 номинациях: машиностроение и металлообработка; электроника и приборостроение; электро- и радиотехника; электро- и теплоэнергетика; информатика, информационные сети, вычислительная техника; авиация и космонавтика; химия; биотехнологии; деревообработка; легкая промышленность; транс-

порт; металлургия; строительство и стройиндустрия; сельское хозяйство; коммунальное хозяйство; экология и мониторинг окружающей среды; организация производства, труда и управления и т.п. (13 июля, ИА «Regnum»).

События

Татарстан будет проводить окружные венчурные ярмарки ежегодно

Окружная венчурная ярмарка станет ежегодной. Премьер-министр Татарстана Р. Минниханов рассказал, что по итогам подписания соглашения о сотрудничестве между правительством РТ и РАВИ казанская венчурная ярмарка будет проходить в последнюю неделю июня. Минниханов заверил, что правительство республики создаст комфортные условия для работы участников форума — как российских, так и иностранных (12 июля, ИА «Regnum»).

«Атом-инновация» будет сотрудничать с саровскими атомщиками

Центр «Атом-инновация» и ФГУП «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (РФЯЦ-ВНИИЭФ, Саров) подписали соглашение о сотрудничестве. Соглашение предусматривает сотрудничество в области научно-технической и инновационной деятельности и рассчитано на три года. Целью соглашения является *совместное продвижение гражданских наукоемких разработок и технологий РФЯЦ-ВНИИЭФ на российских и зарубежных рынках*, содействие развитию технопарка как отраслевой инновационной площадки. Центр «Атом-инновация» планируется подписать подобные соглашения с другими отраслевыми НИИ (11 июля, «Деловой Петербург»).

Международный рабочий семинар «Развитие проектов по биоэнергетике при участии Международного научно-технического центра»

Участники семинара считают, что для ускоренного развития отечественной биоэнергетики *нужны законы и довольно крупные капиталовложения*. Даже для безвредного сжигания шламов очистных сооружений требуются специальные газификационные печи, которые сегодня производятся полукустарно. Как отметили участники семинара, *разработки отечественных ученых* в сфере газификации твердых топлив, комплексных систем утилизации биомассы, получения высококачественных жидких биотоплив, выращивания энергетических растений, получения нанокompозитов при переработке биомассы, производства водорода находятся *на мировом уровне*, а по некоторым позициям и превосходят его. Одно плохо — *до практического применения дело не доходит*. Между тем, *западные инвесторы* и межправительственные организации *готовы дать средства* (11 июля, «Парламентская газета»).

Фестиваль изобретателей TRIZFEST – 2007 в Москве

В Москве *прошел* фестиваль изобретателей TRIZFEST – 2007. ТРИЗ — собирательное название, объединяющее комплекс методик по организации творческой деятельности, используемых при разработке новой техники, в инновационных проектах. *ТРИЗ широко известна и пользуется огромной популярностью во всем мире*. Не только крупные, но и средние, и мелкие компании самых разных стран используют ТРИЗ на самых разных уровнях для решения многочисленных практических и повседневных проблем и для разработки стратегии будущих технологий, для создания и улучшения продук-

тов, услуг, систем. Участники фестиваля, как правило, сотрудники и руководители инновационных предприятий, смогли на конкретных примерах убедиться, что **процессом создания изобретений можно управлять, его можно активизировать**, и для этого существует довольно развитый инструментарий (11 июля, ИА «Альянс Медиа»).

Первый Международный фестиваль малого бизнеса состоится 2–6 октября в Москве

Первый Международный фестиваль малого бизнеса состоится 2–6 октября 2007 г. на территории ВВЦ в Москве. МП получат возможность представить свои товары, услуги, бизнес-решения. В рамках фестиваля запланировано проведение экономического форума, международного конкурса инноваций «Всемирный инновационный Олимп», ярмарки достижений МБ, где руководители предприятий смогут установить деловые контакты с иностранными коллегами, найти партнеров в российских регионах, заключить перспективные контракты. Также на Фестивале будут представлены общественные программы и бизнес-технологии поддержки МБ, действующие в различных странах мира (13 июля, «ФК-Новости»).

Семинар «Оценка бизнеса и венчурное инвестирование»

В нижегородском инновационном бизнес-инкубаторе состоялся семинар «Оценка бизнеса и венчурное инвестирование». В семинаре приняли участие предприниматели, инвесторы и другие заинтересованные лица. Основными темами встречи стали вопросы разработки бизнес-планов, определение ключевых показателей, которых должна добиться компания с точки зрения потенциальных инвесторов, а также общие принципы взаимодействия с инвестиционными фондами и частными инвесторами. Семинар организован при участии и поддержке регионального представительства компании «Квадрига Капитал Россия», министерства поддержки и развития малого предпринимательства, потребительского рынка и услуг Нижегородской области (10 июля, ИА «NewsNN.ru»).

Международное сотрудничество

В Волгограде создадут российско-китайский технопарк

Губернатор области Н. Максюта провел рабочую встречу с представителями деловых кругов китайского города Лючжоу. В частности, речь шла о перспективе создания **российско-китайского парка строительной техники для укладки дорог, возведения гостиничных комплексов** и других крупных объектов во всех регионах ЮФО. Металлургический завод «Красный Октябрь» и «Завод тракторных деталей и нормалей» могут стать основными партнерами китайских промышленников в реализации проекта. Н. Максюта предложил обсудить вопрос о **создании совместных технопарков по всей области**. Губернатор также сообщил, что уже оформляются документы на земельный участок размером в 300 га, и в следующем году китайцы при поддержке волгоградской стороны смогут приступить к строительству технопарка (11 июля, NovostiVolgograda.ru).

Россия и Молдова заинтересованы в совместных научных разработках

А. Фурсенко встретился с президентом АН Республики Молдова Г. Дука. По словам А. Фурсенко, Россия заинтересована и рассчитывает на активное участие ученых из стран СНГ, в том числе из Республики Молдова, в конкурсах на проведение научно-исследовательских работ, объявляемых в рамках ФЦП. «Между нашими странами традиционно крепкие научные связи и общее видение приоритетов в развитии науки: это нано-

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

технологии, энергетика, рациональное природопользование, биотехнологии». На встрече также были обсуждены возможности обучения и стажировок студентов и молодых ученых обеих стран, а также пополнения фондов молдавских библиотек научными изданиями на русском языке (12 июля, ИА «Росбалт»).