



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

*1 – 7 октября 2007 г.*

**Москва / 2007**

## Содержание

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

Владимир Путин внес в Госдуму законопроект «О государственной корпорации по атомной энергии “Росатом”». Предусматривается, что корпорация возьмет на себя управление всем ядерно-оружейным комплексом, ядерной и радиационной безопасностью, а также наукой в атомной сфере. По своей структуре она будет более всего походить на некоммерческую организацию с государственным имуществом.

С. Иванов озвучил сроки окупаемости профинансированных государством проектов в области инноваций и обозначил контуры прогнозируемой финансовой отдачи. По его словам, через 3–7 лет каждый вложенный из инновационных фондов рубль принесет 4–5 рублей. Иванов также считает необходимым разделять формы поддержки малого бизнеса в целом и механизмы венчурного инвестирования. В то же время, по его словам, при руководстве подобными организациями требуется проецировать позитивный опыт одних структур на другие.

Министерство образования и науки РФ разрабатывает программу развития отраслевых научных институтов. После определения приоритетных направлений отраслевой науки будет создана ситуация, при которой институты будут соревноваться за право получать государственное финансирование на реализацию конкретных проектов. Лидирующие организации могут рассчитывать на гранты на сумму от 300 миллионов до миллиарда рублей.

Вопрос эффективности исполнения принятых федеральных целевых и адресных программ (ФЦП и ФАИП) подняла недавно назначенная на пост главы Минэкономразвития Э. Набиуллина. По ее словам, МЭРТ и Минфин подготовят новый порядок разработки ФЦП и ФАИП, чтобы разделить ответственность ведомств за их реализацию.

Государственная Дума вновь рассматривает проект о предоставлении налоговых льгот предприятиям ИТ-сферы. Речь идет об освобождении от уплаты налогов на прибыль и на имущество организаций, ЕСН и НДС. Проект документа предусматривает, что взамен государство будет получать 6% с оборота компаний.

Липецкая область поступательно развивается по пути принципиально новой организации промышленного производства. Руководство области к концу текущего года планирует выйти на создание трех ОЭЗ промышленного типа в дополнение к двум уже функционирующим. Предпосылкой подобных намерений служит достаточно удачный опыт реализации мер по развитию инноваций, выразившийся в трехкратном увеличении за год доли новаторской продукции в общем объеме производимых товаров.

Традиционно представляют интерес проекты, размещаемые в элементах инфраструктуры НИС. На этот раз внимание СМИ было обращено на нижегородский бизнес-инкубатор, который принял к себе три новых идеи: создание рекламного сервиса для мобильного телефона, разработка нанокompозитных покрытий для автомобиля и приборов для обнаружения взрывных устройств.

В России просматриваются тенденции к масштабному проявлению интереса к объявленной президентом инициативе по развитию нанотехнологий. За истекший период соответствующие сообщения пришли из Санкт-Петербурга и Твери. Главный вуз северной столицы презентовал свои наноинициативы, в соответствии с которыми планируется разработать как минимум 12 инновационных образовательных программ в области нанотехнологий, создать учебно-научный Центр нанотехнологий и Нанотехнологический инновационно-внедренческий центр. В тверском университете пока только готовят основу подобных предложений. Заделом служат уже имеющиеся разработки, отмеченные федеральными грантами.

## Инфраструктура НИС

### Развитие составляющих инфраструктуры

#### Производственно-технологическая

##### Новосибирский технопарк может быть создан на пять лет раньше срока

Новосибирский технопарк может быть создан на пять лет раньше срока, сообщил губернатор Новосибирской области В. Толоконский. По его словам, оформление договоров на аренду земельных участков строительства технопарка позволит завершить его строительство и возведение главного корпуса Новосибирского госуниверситета **в 2010 г., а не в 2015**, как планировалось ранее. Стоимость проекта технопарка оценивается в 17 млрд рублей, из них лишь 2 млрд — это средства бюджетов разных уровней, остальные средства вкладывают частные инвесторы. Профильную деятельность в технопарке планируется развивать по четырем основным направлениям: биомедицина и биотехнологии, информационные технологии, силовая электроника, приборостроение (5 октября, РИА «Новости»).

##### Развитию МСБ в Липецкой области будут способствовать новые ОЭЗ

**До конца текущего года** в Липецкой области **будут созданы три ОЭЗ регионального уровня промышленно-производственного типа**: «Усмань», «Елец» и «Данков». Сейчас в Липецкой области работают 2 ОЭЗ промышленно-производственного типа — «Тербуны» и «Чаплыгинская». Основным вопросом, требующим решения, является развитие инфраструктуры, способной в полном объеме удовлетворять потребности предприятий, расположенных на территории ОЭЗ. Также предусматривается строительство объектов общего назначения: стоянок, кафе, гостиниц, магазинов (2 октября, «Экономика и жизнь — Русь»).

##### В нижегородском бизнес-инкубаторе три новых проекта

На днях состоялось заседание конкурсной комиссии по отбору предпринимательских проектов состоялось. Члены комиссии рассмотрели пять проектов: **создание рекламного сервиса с обратной связью** на основе клиента для мобильного телефона; разработка **технологий для нанесения нанокompозитных покрытий** на автомобильные комплектующие; разработка и организация малосерийного **производства приборов оперативного обнаружения взрывных объектов**; геоинформационная справочная система и спутниковая навигация; разработка автоматизированной системы учета энергоресурсов. Первые три проекта одобрены членами комиссии. В ближайшее время с компаниями будут заключены договоры аренды на помещения, и они приступят к работе. На заседании комиссии также было принято **решение об исключении из бизнес-инкубатора одного из арендаторов** — ООО «Деветел» (разработка алгоритмов и оборудования широкополосного беспроводного доступа Advanced WiMAX), компания с 11 мая не подала в инкубатор необходимой документации и не заключила договор аренды (3 октября, «dr.ru»).

##### В Орске открылся бизнес-инкубатор

Бизнес-инкубатор офисного типа открылся в пятницу в Орске. В бизнес-инкубаторе располагаются 25 офисных помещений, в которых оборудовано **50 рабочих мест**,

укомплектованных мебелью, оргтехникой, телефонной связью и выходом в интернет. Как ожидается, помещения будут предоставлены предпринимателям, бизнес которых находится на начальном этапе развития. Для них предусмотрены значительные льготы по аренде площадей, централизованные консалтинговые услуги специалистов высокой квалификации, созданы условия для проведения учебы, конференций, семинаров (5 октября, «Guide to Property»).

### **Определен победитель конкурса на разработку предложений по совершенствованию системы управления особыми экономическими зонами**

В Федеральном агентстве по управлению особыми экономическими зонами завершен конкурс на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка предложений по совершенствованию системы управления особыми экономическими зонами». Победителем конкурса стал *Фонд правовых проблем федерализма и местного самоуправления* (г. Москва). Целью работы являлось исследование и анализ российского законодательства регулирующего деятельность особых экономических зон и подготовка предложений по совершенствованию законодательного регулирования системы управления особыми экономическими зонами (1 октября, «ROSEZ.ru»).

### **«Ситроникс» может организовать в Китае производство бытовой электроники под собственным брендом**

ОАО «Ситроникс» может организовать в Китае производство бытовой электроники под собственным брендом. Об этом сообщил президент АФК «Система» А. Гончарук. Такое решение может быть вызвано экономическими соображениями. Дело в том, что в Китае существует множество предприятий, занимающихся контрактным производством электроники с низкой себестоимостью производственного процесса. В то же время, *в России отсутствуют благоприятные налоговые, таможенные и другие условия для организации собственного производства бытовой электронной техники*, разработанной «Ситрониксом». По этой причине, в частности, данное направление не получило достаточного развития в структуре работы «Ситроникса», хотя образцы различной бытовой техники были разработаны и начали производиться компанией в ограниченных масштабах 2–3 года назад (4 октября, «Прайм-ТАСС»).

## **Консалтинговая**

### **В Дзержинске открылся Центр развития предпринимательства**

В Дзержинске (Нижегородская область) состоялось торжественное открытие Центра развития предпринимательства. Центр — организация с широким спектром деятельности, включающим в себя *бизнес консалтинг, оказание квалифицированной юридической помощи*, сопровождение бухгалтерской деятельности, проведение обучающих семинаров, а также организация выставок и презентаций. Мэр Дзержинска В. Портнов подчеркнул важность создания Центра, где «любой гражданин города, решивший начать собственное дело, сможет получить всю необходимую, а главное высококвалифицированную помощь» (2 октября, «Агентство бизнес мониторинга»).

### **Центры делового развития Санкт-Петербурга оказались не нужны**

Центры делового развития Петербурга, на оснащение которых *бюджет выделил более 25 млн рублей*, оказались ненужными через 3 года после своего открытия. В 2002 г.

на их создание и оснащение было выделено 18 млн рублей. Центры *предназначались для оказания бесплатных консультаций предпринимателям*. Было открыто семь центров, на работу которых в 2003 г. было выделено еще 850 тыс. рублей. Однако этих денег хватило только на покрытие затрат на аренду. С приходом нового руководства КЭРПиТ структура оказалась не нужна: в 2005 г. в каждом районе созданы советы по малому предпринимательству (6 октября, «Деловой Петербург»).

### **В Санкт-Петербурге поддержка МБ в основном сводится к консультациям и обучению**

Средства госпрограмм по поддержке малого бизнеса Санкт-Петербурга тратятся до последней копейки. Только по программе «Старт» в 2007 г. не менее 400 предприятий должны быть зарегистрированы, а их сотрудники — пройти обучение. Над воплощением планов чиновников работают несколько компаний: у «Старта» три исполнителя, а работу 18 приемных и «горячей линии» обеспечивает АНО «Управляющая компания делами Общественного совета по малому предпринимательству СПб». По условиям контракта *компания-исполнитель обязуется устно консультировать по общим вопросам ведения бизнеса*. Однако личный *опыт корреспондента показал, что это не совсем так*: проинформировать о возможности выкупа арендуемого предпринимателем помещения оператор отказался, объяснив это тем, что линия «занимается административными барьерами». По тем же условиям госконтракта *УК обязуется консультировать предпринимателей через официальный сайт «Малый бизнес Санкт-Петербурга»* Общественного совета по малому предпринимательству. На информационное обеспечение малого бизнеса выделено 4 млн рублей, однако *сайт перестал функционировать еще весной 2007 г.* (4 октября, «Альянс Медиа»).

## **Финансовая**

### **В Свердловской области на малый бизнес в научно-технической сфере потратят 280 млн рублей**

3 октября была представлена государственная программа венчурного инвестирования в малые предприятия технической сферы Свердловской области. Размер фонда должен составить 280 млн рублей. УК — ЗАО «Управляющая компания “Ермак”», до конца декабря 2007 года. Срок работы фонда — 7 лет. Фонд будет финансировать проекты, инвестируя в них *от 15 до 42 млн рублей*. Уже началась предварительная работа с венчурными проектами. Пока их представлено 60 штук. Из них 24 принадлежат к металлургической сфере, 5 — к машиностроению, остальные связаны с компьютерными технологиями, с оптическими системами передачи данных (4 октября, ИА «УралПолит.ru»).

### **Сеть бизнес-ангелов Приморья «Лаборатория инвестиций» объявила о начале отбора проектов**

В Приморье официально объявила о начале работы дальневосточная сеть бизнес-ангелов «Лаборатория инвестиций». *Инвестиции, на которые могут рассчитывать предприниматели, составляют примерно 3 млн рублей*. По мнению местных бизнес-ангелов, это та сумма, с которой можно начинать производство либо внедрение новых технологий. Каждый проект уникальный и рассматривается индивидуально, поэтому это достаточно условная цифра. Получить первичную информацию о сети можно на сайте. До конца года *организаторы надеются рассмотреть порядка 15 проектов и около пяти проинвестировать* (4 октября, ИА «Альянс Медиа»).

## Сбытовая

### В Тюмени предприятиям-экспортерам бесплатно помогут организовать бизнес

В помощь предприятиям, ведущим экспортную деятельность, в Тюмени открыт региональный центр развития внешнеэкономической деятельности. В нем можно получить *консультации по вопросам, связанным с экспортно-импортными операциями*, адаптацией к условиям членства России в ВТО, получением права заниматься внешнеэкономической деятельностью. Кроме того, специалисты центра помогут с оформлением документов для предоставления в таможенные органы. В центре можно получить информацию о вступающих в силу и действующих нормативных правовых актах России и зарубежных стран, об основных направлениях деятельности правительства Тюменской области в сфере развития внешнеэкономической деятельности. *Все услуги* центра для предприятий Тюменской области *осуществляются бесплатно* (3 октября, «NewsProm.ru»).

## Кадровая

### СПбГУ представил свои инициативы

СПбГУ презентовал свой проект «Нанотехнологическая инициатива СПбГУ» на проходящей выставке «Российский промышленник». Цель программы «Нанотехнологическая инициатива СПбГУ» — формирование системы научных исследований в области нанoeлектроники, нанобиотехнологии и наноматериалов. Как один из ключевых этапов в достижении поставленной цели — подготовка и переподготовка кадров для такой наукоемкой отрасли, как нанотехнологии. До 2012 года СПбГУ намерен создать не менее 12 инновационных образовательных программ в области нанотехнологий. В СПбГУ на базе семи факультетов *будет создан учебно-научный Центр нанотехнологий* с аналитическим центром электронной микроскопии. В настоящее время научные сотрудники СПбГУ реализуют около 30 проектов, связанных с нанотехнологиями. Параллельно специально созданный в университете научно-методический ученый совет по nanoисследованиям рассматривает еще десятки научных проектов, созданных учеными СПбГУ в этой области. До 2010 года СПбГУ планирует также *создать Нанотехнологический инновационно-внедренческий центр* (4 октября, ИА «Росбалт–Петербург»).

### В ТвГУ — центр нанотехнологий

В ТвГУ планируют создать в Твери единый инновационный региональный центр высоких технологий, интегрирующий различные научные школы в области приоритетного направления научных исследований — создания наноструктурных материалов. *Предпосылками создания такого центра были успехи ученых ТвГУ в этой научной области*. Ученые получили 2-миллионный грант по нанотехнологиям в рамках программы Министерства образования и науки «Развитие научного потенциала высшей школы на 2006–2008 гг.» и ряд грантов РФФИ, связанных с исследованием наноматериалов и организацией учебно-научной лаборатории молодых исследователей «Физико-химические основы нанотехнологий», которая уже создана на базе физико-технического факультета. Об инициативе создания регионального центра нанотехнологий шла речь на пленарном заседании Общественной палаты РФ при Правительстве РФ в Москве (2 октября, «Караван+Я»).

## Регионы

### В Бурятии есть, что внедрять, но некому

Республика обладает рядом технологий, способных при их правильном внедрении в жизнь приносить огромные доходы. Однако *пройти путь от чистой научной идеи и опытных установок до промышленного внедрения в современной истории Бурятии еще не удавалось никому*. Ученым недостает для этого предпринимательских талантов, а предприниматели, в свою очередь, из-за отсутствия научных знаний не могут разглядеть коммерческий потенциал в идеях ученых. Для реализации накопленного инновационного потенциала необходимо уникальное сочетание как научных знаний, так и знаний реалий российского бизнеса. Однако во всей России по-настоящему инновационных предприятий, успешно внедряющих свои научные разработки, считанные единицы. В этих условиях не остается ничего другого как рассчитывать на государственную поддержку (3 октября, «Номер один»).

## Государственная инновационная политика

### Федеральный уровень

#### В. Путин призвал создавать условия для опережающего, инновационного развития экономики России

«Нельзя не замечать, что в обществе сохраняется бедность и неустроенность», — заявил Президент РФ на съезде партии «Единая Россия». — [...] Надо сделать все, чтобы и сегодня, и в будущем экономический рост приводил к видимым изменениям в жизни людей». «Для этого надо создавать условия для опережающего, инновационного развития России», — подчеркнул президент (1 октября, «Прайм-ТАСС»).

#### Владимир Путин внес в Госдуму законопроект «О государственной корпорации по атомной энергии “Росатом”»

Создаваемая корпорация станет правопреемником Росатома. Таким образом будет завершено выстраивание единой системы управления российской атомной отраслью. Для управления и консолидации гражданской части атомной отрасли в настоящее время создается компания «Атомэнергопром». Следующей задачей правительства является формирование структуры, которая *возьмет на себя управление всем ядерно-оружейным комплексом, ядерной и радиационной безопасностью, а также наукой в атомной сфере*. Планируется, что к новой корпорации перейдет только часть функций Росатома, в том числе, это касается имущественных прав. В частности, в перспективе госкорпорация получит 100% акций «Атомэнергопрома», ФГУПы оружейного комплекса, научно-исследовательские институты и др. Предполагается, что корпорация сможет управлять также акциями смежных с атомной отраслей. По своей структуре госкорпорация будет более всего походить на некоммерческую организацию с государственным имуществом. Главу этой корпорации будет назначать президент РФ (4 октября, «РБК»).



### **В. Зубков распределил обязанности между своими первыми заместителями**

В. Зубков подписал распределение обязанностей между своими первыми заместителями. В соответствии с документом *работу* федеральных органов исполнительной власти и дает им поручения по выработке и осуществлению госполитики в области развития промышленности, транспорта и связи, *реализации госполитики в области науки и инновационной деятельности*, по выполнению госпрограммы вооружения, гособоронзаказа и программ развития оборонной, атомной, ракетно-космической промышленности, атомной энергетики *координирует С. Иванов* (5 октября, «Долговой фактор»).

### **С. Иванов: Каждый инновационный рубль принесет 4–5 рублей**

С. Иванов рассчитывает, что каждый вложенный государством из инновационных фондов рубль через 3–7 лет принесет 4–5 рублей. Первый вице-премьер уточнил, что имеет в виду работу Российской венчурной компании, Фонда технологического развития и Фонда поддержки информационно-коммуникационных технологий. «Их общая капитализация достигла 8 млрд рублей, основная задача — поддержка прикладной науки, помощь малому и среднему бизнесу в открытии своего дела в сфере высоких технологий, нано- и биотехнологий, индустриального развития». По его словам, «проекты, которые начали воплощаться в жизнь, предусматривают софинансирование компаний в размере от 50 до 400 млн рублей» (1 октября, «Прайм–ТАСС»).

### **С. Иванов: В процесс развития наукоемких производств необходимо внести коррективы**

В организацию инвестиционной деятельности по развитию наукоемких и высокотехнологичных производств необходимо внести коррективы. Такое мнение высказал С. Иванов на заседании правительственной комиссии по вопросам промышленности, технологий и транспорта. По его словам, *инвестиционно-инновационные и венчурные фонды в России можно сравнить «с первой ступенью ракетносителей»*, которые придают стартовое ускорение практическому взаимодействию между наукой и промышленностью. «От конструктивных особенностей этой ступени во многом зависит масса полезной нагрузки, которую мы выводим на орбиту глобальной конкуренции в виде высокотехнологичной продукции». Он пояснил, что у каждой структуры, у каждого фонда имеются свои специфические особенности: *венчурное финансирование — это одно, а поддержка малого научно-промышленного производства — другое*. С. Иванов заметил, что позитивный опыт одних структур можно спроецировать на другие (5 октября, «РБК»).

### **С. Миронов: В России необходимо принять закон о защите научной интеллектуальной собственности**

Председатель СФ С. Миронов считает необходимым принятие закона о защите научной интеллектуальной собственности в России. «Нужен специальный закон “О научной интеллектуальной собственности”. Или хотя бы надо объединить разрозненные нормативные акты об интеллектуальной собственности в единую систему вроде кодекса, как делают во многих странах. За последний год произошли определенные изменения в законодательстве, вступила в силу четвертая часть Гражданского кодекса России, призванная осуществлять защиту авторских прав. Однако к научной практике, к вопросам технологического лицензирования и патентования эти нормы практически не относятся». По его словам, *рамки частного права для решения проблем защиты интеллектуальной собственности очень узки*. Эта проблема носит макроэкономический характер» (1 октября, «Прайм–ТАСС»).

## Отраслевые институты — победители конкурса Минобрнауки России получат от 300 миллионов до миллиарда рублей

Министерство образования и науки РФ разрабатывает программу развития научных институтов, традиционно считающихся отраслевыми. Предполагается определить приоритетные направления отраслевой науки, в рамках которых институты будут соревноваться за право получать государственное финансирование на реализацию конкретных проектов. Победителями по каждому направлению будут 2–3 научные организации, каждая из которых сможет претендовать на сумму от 300 миллионов до миллиарда рублей. **Критерии отбора лидеров пока не определены, но, по мнению экспертов, они вполне предсказуемы** — софинансирование проекта со стороны бизнес-структур, кооперация института с вузами и промышленными предприятиями и состояние его материально-технической базы. Неясными остались вопросы, на какие цели смогут расходовать государственные средства институты-победители, насколько прозрачным будет сам конкурс, пригласят ли в состав экспертов иностранных «рефери» и другие (4 октября, «STRF.ru»).

## Правительством определены стратегические цели РосОЭЗ

Определены стратегические цели Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами, входящего в структуру МЭРТ. Стратегические цели РосОЭЗ направлены на **развитие обрабатывающих, высокотехнологичных отраслей, производства новых видов продукции**, услуг и технологий, туристско-рекреационной деятельности. РосОЭЗ будет осуществлять их реализацию в особых экономических зонах всех типов, в том числе в рамках государственной поддержки малого и среднего предпринимательства. Кроме того, **развитие нормативной правовой базы ОЭЗ** предполагает создание портовых ОЭЗ в целях строительства и реконструкции портовой инфраструктуры за счет привлечения отечественных и иностранных инвестиций, стимулирования развития портового хозяйства, а также создание условий для развития портовых услуг, конкурентоспособных с зарубежными аналогами (4 октября, «ROSEZ.ru»).

## Э. Набиуллина предлагает повысить ответственность министерств за ФЦП

Отраслевые министерства должны нести более серьезную ответственность за выполнение федеральных целевых программ (ФЦП), заявила глава Минэкономразвития РФ Э. Набиуллина. «Нужна значительная работа по совершенствованию нормативно-правовой базы ФЦП и ФАИП [(федеральных адресных инвестиционных программ)...] Нужно повысить ответственность отраслевых министерств за их реализацию», — сказала Набиуллина. Глава МЭРТ сообщила, что до конца этого года **ее ведомство и Минфин подготовят новый порядок разработки ФЦП и ФАИП, чтобы разделить ответственность ведомств за реализацию этих программ** (4 октября, РИА «Новости»).

## Презентован энергетический форсайт

На III-м ежегодном форуме крупного бизнеса России «Эксперт-400» — компании роста: «Кто создает экономику России» прошел мастер-класс по теме «Форсайт как метод развития ЧПП», организованный Минпромэнерго. В докладе генерального директора центра «Атом-инновации» **были освещены ход и предварительные результаты проведения форсайта в области традиционной и атомной энергетики** и энергомашиностроения в России на период до 2030 года. По его словам, опыт сканирования результатов научно-исследовательской деятельности организаций Росатома показал, что в атомной отрасли имеется достаточно большое число перспективных наработок для практически всех подотраслей энергетики. **Сформирован список из более 200 инновационных предложений**,

*разработок, опытных образцов*, доведение которых до коммерчески привлекательного продукта сможет дать потребителям и инвесторам существенные положительные результаты и преимущества на рынках. В настоящее время идет технологическая экспертиза и оценка этих технологий. *Следующим этапом станет составление прогнозных сценариев появления новых видов деятельности* на базе инновационных технологий (4 октября, «Открытая экономика»).

### Дума поддержит законопроект по созданию корпорации «Ростехнологии»

На заседании думского *комитета по экономической политике, предпринимательству и туризму* был рассмотрен проект федерального закона «О Государственной корпорации по содействию разработкам, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»». Комитет *рекомендовал Госдуме принять данный законопроект* в первом чтении. По мнению его председателя, создание госкорпорации «Ростехнологии» полностью отвечает тем задачам, которые поставлены президентом. Вместе с тем, по мнению Комитета, высокий *уровень концентрации* в корпорации материальных, финансовых и интеллектуальных *ресурсов на экспортном направлении может осложнить положение российских организаций, ориентированных на внутренний рынок* (5 октября, «КМ News»).

### Упрощенный режим налогообложения для ИТ-компаний снова в Думе

Депутаты Госдумы вновь предлагают ввести льготный режим налогообложения для ИТ-компаний, добавив в Налоговый кодекс главу «Система налогообложения для организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий». *Фирмы освободят от обязанностей по уплате налогов на прибыль и на имущество организаций, ЕСН и НДС*. Вместо этого компании будут платить 6% с оборота. Правда, им все же придется перечислять страховые взносы на обязательное и пенсионное страхование. Воспользоваться таким вариантом упрощенки смогут фирмы, чьи доходы за последние девять месяцев на 70% состояли из платежей за ИТ-разработки, при этом не менее 55% дохода составили отчисления от иностранцев. Численность работников таких предприятий должна превышать 20 человек. Кроме того, компании нужно получить документ о госаккредитации (5 октября, «RBC Daily»).

### Пять главных принципов перевода экономики России на инновационные рельсы

*Е. Примаков*, академик, президент ТПП РФ, выделил пять главных принципов перевода экономики России на инновационные рельсы. «Первое. На нынешней фазе рыночного развития в России нельзя отказываться от направляющей, я бы даже сказал, *главенствующей роли государства* в создании инновационной экономики. Второе. Ни в коем случае не отказываться от *развития ВПК*. Дело в том, что производство новых поколений оружия — требование времени и в том, что развитие уже накопленного инновационного потенциала в ВПК дает реальную возможность его использования в гражданских секторах экономики. Третье. Основой технологической стратегии России не может стать производство нынешнего поколения наукоемких потребительских товаров. Эта ниша уже занята, в том числе Китаем. Вместе с тем мы и сегодня сильны не только в производстве вооружений, но и *высокотехнологичных инвестиционных товаров*, например: реакторов для мирного использования атома, морских буровых платформ, пассажирских самолетов. Четвертое. Вместе с тем *нельзя не стимулировать частный бизнес к финансированию исследований* и разработок. Пятое. Невозможно добиться успеха в инновационной области без серьезной *поддержки науки*» (2 октября, «Российская газета»).

## Опыт поддержки предпринимательства в России

Президент Ассоциации агентств поддержки малого и среднего бизнеса «Развитие», *председатель Комитета ТПП РФ* по развитию частного предпринимательства, малого и среднего бизнеса В. Ермаков рассказал об опыте поддержки предпринимателей. «Недавно было *заключено специальное соглашение с руководством пяти регионов от имени ТПП РФ*. Речь шла о компенсации за получение европатента, а это порядка 20 тыс. евро, возмещение в значительной степени расходов на участие в выставках, материальная поддержка выхода на внешние рынки и так далее. Но *никакого интереса, никакого отклика* со стороны предпринимателей не было. На вопрос “почему?” ответ был один, удивительно простой: *зачем начинать, если хорошо “раскрученный” бизнес постараются отнять самые успешные в России “предприниматели”: чиновники и бандиты*. Пришлось дать наши гарантии, что все будет нормально, и только тогда 250 предпринимателей согласились участвовать в эксперименте. По итогам конкурса отобрано было 52 инновационные компании» (2 октября, ИА «ФК-Новости»).

## Региональный уровень

### Меры поддержки инновационного бизнеса в Красноярске

Предпринимателям области власти оказывают помощь при ведении бизнеса. Одна из мер — *субсидирование расходов на организацию выставочной деятельности*. Возмещаются расходы предприятий на сертификацию и лабораторные исследования – 50% за счет средств бюджета. Но наиболее эффективным механизмом поддержки остается субсидирование части процентной ставки по привлеченным кредитам. Краевые власти создают для предпринимателей единое информационное пространство на базе районных библиотек городов края — *информационно-правовые центры*, подключенные к бизнес-инкубаторам, начнут работать в полную силу еще до конца этого года. К этому же времени в крае для предпринимателей *будут созданы еще два бизнес-инкубатора* инвестиционной направленности и один — производственного профиля (3 октября, ИА «Экспресс»).

### Субъекты малого бизнеса Калужской области получают субсидии на развитие инноваций

Министерство экономического развития области объявляет конкурс для субъектов малого предпринимательства на получение субсидии на реализацию в 2007 году мероприятий областной целевой программы «Развитие инновационной деятельности в Калужской области на 2005–2010 гг.». Субсидии предоставляются на конкурсной основе субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в приоритетных для Калужской области отраслях, *на компенсацию части затрат (до 80%), связанных с патентованием инновационного продукта*. Объем выделенных средств составляет 150 тыс. руб. (1 октября, «Весть»).

### В Кемеровской области состоится конкурс на предоставление грантов начинающим субъектам МП

С 15 октября по 13 ноября 2007 года департамент потребительского рынка и предпринимательства Кемеровской области объявляет конкурс на предоставление грантов на безвозмездной основе за счет средств областного бюджета начинающим субъектам малого предпринимательства для реализации инвестиционных проектов в сфере производства, строительства и услуг. Соискателями грантов могут являться: студенты и выпускники

высших и средних учебных заведений; военнослужащие в отставке; безработные граждане; женщины, имеющие детей до 14 лет; инвалиды. **Размер грантов от 100 до 500 тысяч рублей.** Заявки на участие в конкурсе принимаются в департаменте потребительского рынка и предпринимательства (5 октября, ИА «Кузбассинформ»).

### **В Башкортостане заработало Региональное отделение Российского союза молодых ученых**

Организация создана для **представительства интересов молодых ученых во взаимодействии с органами государственной власти** и местного самоуправления, с руководителями и представителями высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, научных центров. Сейчас ей предстоит сформировать единую республиканскую систему вузовских Советов молодых ученых; **создать банк данных о научном потенциале для управленческих кадров Башкортостана**; разработать систему представления, защиты и реализации профессиональных, интеллектуальных, юридических, социально-бытовых интересов и прав студенческой и научной молодежи Республики Башкортостан; создать условия для вовлечения студентов, аспирантов и молодых ученых-специалистов в научно-исследовательскую деятельность (2 октября, «gostu.ru»).

### **Евразийский банк развития подписал соглашение с Новосибирской областью**

Соглашение о сотрудничестве между Евразийским банком развития (ЕАБР) и Новосибирской областью подписано накануне в рамках Форума приграничных регионов России и Казахстана. Среди перспективных проектов, которые могут стать объектами привлечения средств ЕАБР: финансирование закупок оборудования для авиационного объединения им. Чкалова; **финансирование создания технопарков на базе Новосибирского Академгородка**; инвестирование в строительство в Новосибирской области ГРЭС на 500–600 МВт, которая могла бы работать на антрацитном угле; участие ЕАБР в строительстве скоростных участков Транссиба (Новосибирск — Омск); создание логистических центров для перевалки грузов; финансирование реконструкции международного аэропорта Толмачево (5 октября, «ФК-Новости»).

## **Конкурсы инноваций**

### **В Нижегородской области проходит конкурс молодежных инновационных команд**

Департамент образования Нижегородской области совместно с Нижегородским научно-информационным центром проводит первый областной конкурс молодежных инновационных команд **«РОСТ» в рамках реализации областной ЦП «Молодежь Нижегородской области на 2007–2011 гг.»**. Конкурс проводится в три этапа. Первый — подача заявки. Второй — образовательный. Включает обучение основам управления научно-технологическими проектами, вопросам поиска стартового финансирования, практическим аспектам подготовки бизнес-плана и его презентации потенциальным инвесторам и партнерам, защите и использованию интеллектуальной собственности, формированию команды. Третий — финальный. Инновационные команды представляют и защищают свои проекты. **Победители конкурса**, кроме ценных призов, могут получить **зарегистрированную малую компанию, патент** на свою разработку, право на **размещение в Нижегородском инновационном бизнес-инкубаторе** (3 октября, «Биржа плюс карьера»).

### В СПбГУ пройдет конкурс инноваций среди молодых ученых

СПбГУ организует первый некоммерческий конкурс инновационных молодежных бизнес-идей. В нем могут принять участие *молодые ученые до 30 лет, трудоустроенные в вузах Санкт-Петербурга*. Организатором конкурса молодежных бизнес-идей выступает СПбГУ в партнерстве со Студенческим бизнес-инкубатором СПбГУ при поддержке ООО «Лентрансгаз». Инициатива реализуется в рамках проекта «Инновационная образовательная среда в классическом университете». «Мы хотим *создать банк инновационных бизнес-идей для последующего поиска венчурного финансирования* и создания новых высококвалифицированных рабочих мест для выпускников вузов Санкт-Петербурга», — говорит представитель оргкомитета конкурса. *Первое место — 50 тыс. рублей, второе — 30 тыс. рублей, третье — 10 тыс. рублей*. Кроме того, участники конкурса получают бесплатное сопровождение своих идей на пути к их реализации в Студенческом бизнес-инкубаторе СПбГУ (5 октября, «Агентство Бизнес Новостей»).

## События

### В Томске пройдет X Всесибирский инновационный форум

В Томске *с 10 по 12 октября 2007 г.* пройдет X Всесибирский инновационный форум с международным участием. Среди ключевых мероприятий:

- представление результатов реализации первой в России региональной инновационной стратегии, разработанной в 2002 году на период до 2010 года;
- презентация региональной сети бизнес-инкубаторов и накопленного опыта бизнес-инкубирования проектов;
- конференция по проблемам построения региональных инновационных систем с учетом международного опыта;
- круглый стол, посвященный практике продвижения инновационной продукции на международный рынок, включая маркетинговые исследования, защиту интеллектуальной собственности, сертификацию продукции

(5 октября, ИА «Альянс Медиа»).

## Примеры новаций

### Житель Екатеринбурга изобрел аквариум-светильник

Житель Екатеринбурга Ю. Кучумов изобрел аквариум-светильник, который будет запущен в серийное производство. Необычный светильник можно использовать как ночник, люстру или бра. Он представляет собой шаровой аквариум, вокруг которого расположены лампочки, внутри плавают живые рыбки, а в качестве оформительского элемента светильника будет использовано литье. По его словам, в центре патентных услуг в Москве уже одобрили заявку на аквариум-светильник, но самого патента еще не выдали. А к концу этого года будет налажен серийный выпуск необычных светильников, подчеркнул Кучумов (29 сентября, «Накануне.ру»).