



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

*13 – 17 июня 2007 г.*

**Москва / 2007**

## Содержание

Вкратце .....	3
Инфраструктура национальной инновационной системы .....	5
Развитие составляющих инфраструктуры .....	5
Производственно-технологическая .....	5
Финансовая .....	6
Информационная .....	7
Кадровая .....	7
Регионы .....	8
Государственная инновационная политика .....	8
Федеральный уровень .....	8
Региональный уровень .....	12
Конкурсы инноваций .....	13
События .....	14
Примеры новаций .....	15
Международное сотрудничество .....	16

Государство форсированно создает предпосылки для развития наносферы в России. Уже образован правительственный совет по нанотехнологиям во главе с С. Ивановым. К задачам постоянно действующего совещательного органа относятся предварительное рассмотрение, проведение экспертной оценки и подготовка предложений, носящих рекомендательный характер, связанных с разработкой и практическим использованием достижений науки в этой области. В свою очередь депутаты ГД в первом чтении приняли законопроект "О Российской корпорации нанотехнологий". Критики документа ссылаются на недостаток научных кадров для реализации задуманного, а также на возникновение конфликта интересов из-за совмещения в корпорации функций государственного органа и бизнес-структуры. Еще одним событием рассматриваемой сферы стала договоренность между Россией и Украиной о взаимодействии в области нанотехнологий и совместном финансировании инновационных проектов. По словам А. Фурсенко, планируется создание совместной рабочей группы по определению общих приоритетов для обеспечения финансовой поддержки нанопроектов.

В Минобрнауки сообщают о том, что в скором времени будет готова система управления правами на результаты научно-технической деятельности (РНТД), созданные за счет средств федерального бюджета. Из трех составляющих (подсистема закрепления и распоряжения правами на РНТД, учет результатов, контроль использования и правовая охрана этих результатов) основные прения вызывает первая позиция. Предложения министерства оставлять права на РНТД за федеральным государственным учреждением не находят понимания в Минфине, который не включает в генеральное разрешение зачисление средств, полученных в результате распоряжения этими правами. О существенных инициативах Министерства образования и науки рассказал в ходе заседания Госдумы А. Фурсенко. В настоящее время разрабатывается ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России", реализация которой планируется с 2009 года, а также программа технологической модернизации экономики России до 2015 года.

Рассматриваемый в ГД законопроект о малом и среднем бизнесе сопровождается активной дискуссией в СМИ. В ходе общественно-экспертного совета по малому предпринимательству при мэре и правительстве Москвы было указано на отсутствие точных критериев причисления предприятий к названным категориям. Показатели объема выручки и размеры активов в силу нечеткости формулировок не устраивают экспертов. Специалисты опасаются, что вопрос классификации в каждом конкретном случае будет решаться по личному усмотрению чиновников.

Высказываемые в СМИ опасения, что создаваемая в стране НИС будет работать вхолостую из-за недостатка инновационных проектов, еще рано подтверждать или опровергать. Пока фиксируемые в прессе события позволяют надеяться на лучшее. Пример тому – отобранные УК томского венчурного фонда проекты производства противоопухолевой вакцины, а также создания полупроводниковых структур, чувствительных к различным газам, общая сумма вложений в которые составит 30,8 млн рублей. Вместе с тем, вопрос наполнения Томской внедренческой зоны, по мнению руководства агентства по управлению ОЭЗ, стоит очень остро. К настоящему времени отобраны 4 проекта, удовлетворяющие всем требованиям. Иная ситуация складывается в Липецкой ОЭЗ. Там открылся завод по выпуску современной облегченной тары, являющийся пионером среди

*стартовавших в рамках российских ОЭЗ производств. Предполагается, что стоимость проекта превысит 1,3 млрд рублей. По словам М. Мишустина, к 2010 г. в Липецкую ОЭЗ будет привлечено порядка 17 компаний с объемом инвестиций на сумму 40 млрд рублей.*

*На ММВБ состоялось открытие торгов в секторе инновационных и растущих компаний. Организаторы надеются, что площадка станет достойной альтернативой зарубежным, привлекая к себе компании из России и стран СНГ.*

*Список нетрадиционных инновационных отраслей в публичном поле пополнился категорией "ландшафтный дизайн". По данным экспертов, темпы роста отрасли в мире находятся на втором месте после сферы IT-технологий. Россия обладает богатыми традициями и значительным творческим потенциалом в этом направлении.*

*Одной из тенденций развития инновационной деятельности в России может стать направление, обусловленное наблюдаемым в мире ужесточением законодательства, направленного на защиту окружающей среды, о котором свидетельствуют усиленные попытки ЕС ввести экологические стандарты, а также уже происходящие изменения правовых норм государств по всему миру. К примеру, согласно законам Колумбии, часть топлива должна быть природного происхождения. В связи с этим от колумбийских дипломатов уже поступили предложения омским ученым разработать проект по производству биоэтанола. Обращение было направлено после презентации в Санкт-Петербурге разработки "Биокомплекс", признанной лучшей инновацией России.*

*Шагом вперед на пути к созданию альтернативных источников энергии стало открытие саратовскими учеными водоэлектрического эффекта – генерации электрической энергии в тонком водном слое при определенных условиях.*

## Инфраструктура национальной инновационной системы

### Развитие составляющих инфраструктуры

#### Производственно-технологическая

##### В Воронежской области открыт первый в России авиационный бизнес-инкубатор

По словам губернатора, в области есть хорошие возможности для развития малой авиации, есть и спрос на продукцию. Сегодня уже разработан ряд законодательных актов, утверждена областная целевая программа развития малой авиации. В создание бизнес-инкубатора было *вложено 5,5 млн рублей*, и *еще 5,5 млн будет вложено* в ближайшее время. Треть средств предоставляет федеральный бюджет, треть – областной, еще треть – частные инвесторы. При приеме в инкубатор предпочтение отдается воронежским предприятиям. Сегодня среди резидентов: ООО "Рустехресурс" – *выпуск автожиров и аксессуаров* к авиатехнике; ООО "Мегаполис" – разработка моделей *катамаранов* и *системы воздушной и водной навигации*; ООО "Аэро-С" (дочернее предприятие КБ им. Туполева) – разработка *авиасаней*; ООО "Внедорожник-авиа" – разработка *самолета короткого взлета и посадки*. В скором времени на базе ВАСО будет создан технопарк "Авиационный". На базе технопарка пока планируется открытие двух линий – по производству авиасаней и самолета "Аккорд" (15 июня, ИА "Regnum").

##### Для выкупа земли под тольяттинский технопарк в области не хватает денег

В мэрии города находятся уже 22 заявки от компаний. Открытие в Тольятти технопарка позволит создать 20 тысяч новых рабочих мест и увеличить на четверть городской бюджет. Обозначенные ранее сроки оформления земельного участка (сентябрь 2007 года) сдвигаются на более поздние. Выделенную под технопарк площадь, равную примерно 100 гектарам, требуется увеличить до 350 га, *недостающие 250 га* в данный момент находятся *в частной собственности*. В областном бюджете деньги на выкуп земли под технопарк не предусмотрены, а *требуется на это не один миллиард рублей*, когда нужная сумма появится неизвестно. Потенциальные резиденты промышленно-технологического парка ждать бесконечно не будут, но пока обозначенные сроки реализации проекта их удовлетворяют (13 июня, "GazetaSamara.ru").

##### Состоялся запуск первого завода в ОЭЗ в России

Состоялся запуск первого завода в ОЭЗ Липецкой области. Это *самый первый заработавший завод во всех шести российских особых зонах*. С конвейера завода сходили пивные бутылки, облегченные, сделанные по специальной технологии. И использоваться они будут не только под пиво, но также для соков и лекарств. Кроме того, после ввода второй очереди этот завод станет крупнейшим в Европе. Его мощность составит более миллиарда условных бутылок в год, а общая стоимость проекта превысит 1,3 млрд руб. Уже образовалась очередь из инвесторов, желающих вложить средства в реализацию проектов в зоне. По мнению М. Мишустина, *"до 2010 года в Липецкую зону планируется привлечь порядка 40 млрд руб. и создать 5 тыс. новых рабочих мест"*. Только до 2008 г. планируется привлечь 17 компаний с общим объемом инвестиций до 27 млрд руб. и создать около 2,7 тыс. рабочих мест. К окончанию второго этапа – 2009-2011 гг. – будет построено 35 новых производств, ожидаемый объем привлеченных инвестиций составит

55,5 млрд руб., при этом будет создано до 8 тыс. новых рабочих мест (15 июня, "Время новостей").

### **В томскую ОЭЗ требуются резиденты**

Вопрос об интеллектуальном наполнении проекта "Особая экономическая зона "Томск" был главным на заседании депутатской комиссии Госдумы Томской области по инновационному развитию. В следующем году на площадке ТВЗ появятся первые здания. Предполагается, что резиденты разместятся на площади около 14,5 тыс. кв. м. Пока готовы четыре проекта, соответствующих всем требованиям к будущим резидентам, в работе еще несколько проектов. Но, по словам руководителя управления по Томской области федерального агентства по управлению ОЭЗ В. Преца, *вопрос о дальнейшем наполнении ТВЗ стоит очень остро* (13 июня, "ROSEZ.ru").

## **Финансовая**

### **Открылись торги в секторе ИРК ММВБ – для малых и средних инновационных компаний**

14 июня в здании ММВБ состоялась церемония открытия торгов в Секторе инновационных и растущих компаний (Сектор ИРК). *Задача Сектора ИРК, по мнению Л. Реймана, состоит в том, чтобы размещения паев происходили в России.* Проект является альтернативой NASDAQ. Рейман выразил уверенность в том, что многие компании из стран СНГ выразят желание размещаться не в Лондоне, а в Москве. Председатель совета директоров ФБ ММВБ А. Потемкин посетовал, что молодые предприятия в России склонны недооценивать роль корпоративного управления, но без его учета в повседневной деятельности шансов занять высокое место в листинге мало. "Биржа – место, прежде всего, для листинга. Даже Лондонская биржа не принимает непосредственного участия в IPO компаний". По его словам, Сектор ИРК включает "растущие" компании из предосторожности: еще при основании сектора его создатели опасались, что инновационные компании не придут так скоро, как хотелось бы. Сектор ориентирован на малые и средние высокотехнологические компании (15 июня, ИА "Альянс Медиа").

### **Управлять тюменским венчурным фондом будет "Пиоглобал Эссет Менеджмент"**

Компания "ПИОГЛОБАЛ Эссет Менеджмент" по итогам конкурса станет УК регионального венчурного фонда инвестиций в МП в научно-технической сфере Тюменской области. На участие в конкурсе помимо победителя заявили ЗАО "ФинансТраст", ЗАО "ВТБ "Управление активами" и ООО УК "Финам Менеджмент". С победителем конкурса будет заключен договор доверительного управления денежными средствами некоммерческой организации "Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Тюменской области" в сумме 140 млн рублей. Впоследствии имущество фонда будет включено в состав закрытого паевого инвестиционного фонда "Региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Тюменской области" (15 июня, "Вслух.ру").

### **Венчурному фонду Томской области рекомендовали два проекта на 30,8 млн рублей**

"Томский центр венчурных инвестиций" отобрал первые инновационные проекты, в которые будет вложено в сумме более 30 млн руб. областного венчурного фонда, находящегося под управлением консорциума во главе с УК "Мономах". *13,8 млн руб.* будет

вложено в совместное *производство противоопухолевой вакцины* ООО "Банк стволовых клеток" и Института клеточной иммунологии СО РАМН; *17 млн рублей* – в проект ООО "Сенсерия" по *производству полупроводниковых структур, чувствительных к различным газам*. Только эти проекты имеют четкий бизнес-план и подготовлены к инвестированию. Переговорный процесс с разработчиками проектов длился несколько месяцев. В результате решили, что *фонд будет участвовать в капитале предприятий*, которые будут создаваться для реализации проектов, и будет *владеть контрольным пакетом*. Разработчики будут вносить интеллектуальную собственность, которая будет оцениваться как нематериальные активы. По мере развития бизнеса он будет уступать разработчикам по частям свою долю, стоимость которой будет расти". Многие инвесторы отмечают, что пока наблюдается скорее дефицит проектов, чем инвесторов, особенно в инновационном венчурном бизнесе (14 июня, "Коммерсантъ").

## Информационная

### Выпуск второго номера журнала "Инновации. Регионы. Бизнес. Аналитика"

ЗАО "Межрегиональное Бизнес-Агентство" и Томский политехнический университет начали подготовку выпуска второго номера ежеквартального информационно-аналитического журнала "Инновации. Регионы. Бизнес. Аналитика". Журнал издается *для продвижения имиджа Томска как центра образования, науки и инноваций мирового уровня*, освещения образовательной, научно-технической и инновационной деятельности организаций томского НОК, презентации инновационных разработок потенциальным инвесторам. Журнал является центральным изданием, зарегистрированным для распространения в РФ, странах СНГ, зарубежных странах. Целью издания является повышение степени взаимодействия и эффективности деятельности субъектов инновационной инфраструктуры и содействие формированию имиджа г. Томска как центра образования, науки и инноваций мирового уровня (16 июня, ИА "Альянс Медиа").

## Кадровая

### В Алтайском крае планируется проведение семинаров по наукоемкому бизнесу

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова продолжает прием заявок на участие в "Федеральной школе-семинаре по обучению коммерциализации проектов участников программы "УМНИК". Участником данной школы может стать *любой студент, аспирант, молодой ученый* или преподаватель в возрасте до 35 лет, увлеченный наукоемким бизнесом, *желающий пополнить свои знания в этом деле и получить финансовую поддержку*. Работа школы-семинара, намеченная на сентябрь-октябрь 2007 г., будет вестись по следующим направлениям: безопасность и противодействие терроризму; живые системы; индустрия наносистем и материалов; информационно-телекоммуникационные системы; перспективные вооружения, военная и специальная техника; рациональное природопользование; транспортные, авиационные и космические системы; энергетика и энергосбережение. Прием заявок на участие завершается 30 июня (14 июня, Информационный сервер Алтайского края).

## Регионы

### В Свердловской области инновационный сектор развивается замедленно

В Екатеринбурге прошло *заседание Свердловского областного координационного экспертного Совета по развитию МП*. В ходе обсуждения констатировано, что имеющийся в области научный потенциал и возможности СМП используются не в полной мере. Несмотря на принимаемые меры поддержки инновационного МП, существует ряд проблем, тормозящих дальнейшее развитие инновационной системы. На заседании отмечено, что, несмотря на рост отдельных показателей, инновационная активность Свердловской области остается невысокой. Так, наукоемкость ВРП области составляет порядка 1,5%, а выпуск инновационной продукции – менее 6% от общего выпуска промышленной продукции. Основными причинами замедленного развития инновационного сектора названы *несовершенство правовой базы* в сфере научно-технической и инновационной деятельности, *отсутствие механизмов финансово-экономической ее поддержки*, разрозненность имеющихся элементов инновационной системы, слабые связи между наукой и производством и *недостаток информации о новых технологиях* (13 июня, "УРБК").

## Государственная инновационная политика

### Федеральный уровень

#### Образован правительственный совет по нанотехнологиям во главе с С. Ивановым

Совет является *постоянно действующим совещательным органом*, образованным в целях обеспечения взаимодействия федеральных органов исполнительной власти с представителями предпринимательского сообщества и научной общественностью по выработке предложений по реализации государственной политики в области нанотехнологий и наноиндустрии в соответствии с президентской инициативой "Стратегия развития наноиндустрии". Основными задачами совета являются *предварительное рассмотрение, проведение экспертной оценки и подготовка предложений, носящих рекомендательный характер*, связанных с разработкой и практическим использованием достижений науки в области нанотехнологий, развитием наноиндустрии, а также с формированием рынка нанопродукции и наноуслуг с целью реализации интеллектуального, организационного и финансового потенциала страны. Председателем утвержден первый вице-премьер РФ С. Иванов. Заместителями председателя – директор федерального государственного научного центра "Курчатовский институт" М. Ковальчук и министр образования и науки РФ А. Фурсенко (15 июня, "Прайм-ТАСС").

#### С. Иванов: В России будут создаваться судостроительные холдинги и строиться высокотехнологичные суда

Важным направлением морской деятельности в России является создание крупных судостроительных холдингов. Об этом сказал С. Иванов на Всероссийской научно-практической конференции "Морская деятельность России: ключевые проблемы развития". *"Речь идет, прежде всего, об Объединенной судостроительной корпорации*, созданной в соответствии с указом президента от 22 февраля этого года. Этот холдинг позволит нам в полной мере сохранить и наращивать научно-производственный потенциал отечественного судостроения". По его словам, этот холдинг "даст возможность сосредоточить необ-



ходимые интеллектуальные, производственные и финансовые ресурсы на строительстве судов различного назначения для Военно-морского и торгового флота" (13 июня, "Интерфакс").

### **Госдума приняла в I чтении законопроект о корпорации нанотехнологий**

Госдума приняла в первом чтении законопроект "О Российской корпорации нанотехнологий". Ее основными функциями является *участие в выработке госполитики в научно-технической и инновационной деятельности в области нанотехнологий*, осуществление организационной и финансовой поддержки программ, в том числе по специальным поручениям Правительства РФ, отбор и финансирование проектов в области нанотехнологий. В случаях, установленных Правительством РФ, к ведению корпорации относится выполнение функций государственного заказчика при реализации ФЦП и иных программ в области нанотехнологий. *Высшим органом* управления корпорации является *наблюдательный совет*, в который входят 14 членов и генеральный директор корпорации. Члены наблюдательного совета *назначаются правительством РФ* из семи представителей органов законодательной и исполнительной власти РФ, администрации президента РФ, а также из семи представителей науки и бизнеса, Общественной палаты РФ. Генеральный директор назначается наблюдательным советом корпорации (15 июня, РИА "Новости").

### **Депутаты от оппозиции сомневаются в эффективности корпорации по нанотехнологиям**

Оппозиционеры считают, что ГК "сдуется сразу же, как чиновники проедят все деньги". *Разработки в сфере нанотехнологий есть на бумаге, а вот воплотить их в жизнь в России попросту некому*, говорят в Госдуме. "Оклады инженерно-технических и вспомогательных работников не достигают прожиточного минимума, вынуждая их искать подработку или покинуть науку", – заявил на заседании зампред ЦК КПРФ И. Мельников. В ответ на это один из разработчиков законопроекта, "единоросс" Ю. Медведев заявил, что претензии – "не по адресу". "Мы не идем самостоятельной тропой: и в Китае, и в Японии, и в США этот путь уже апробирован. Мы создаем исключительно финансовый инструмент, который будет жестко контролироваться правительством, Думой и обществом". Другое дело, что *ГК может стать жертвой конфликта интересов*, ведь в одной структуре депутаты *совместили функции государственного органа и бизнес-структуры*. Тем не менее, Медведев заверил, что ко второму чтению это противоречие будет снято. Кроме того, на корпорацию не станут распространять закон о банкротстве (15 июня, ИА "Росбалт").

### **С. Миронов: Инженерный комплекс является кадровой основой инновационной экономики**

С. Миронов считает, что государству необходимо уделять особое внимание подготовке инженерных кадров. "Инженерное образование является основополагающим для развития любого государства. Инженер должен стать в России одной из центральных фигур", – подчеркнул С. Миронов, выступая на круглом столе "Молодые специалисты – ключевой ресурс развития России". Он с сожалением признал, что сейчас профессия инженера стала менее престижной. "Инженерный комплекс является также кадровой основой инновационной экономики". По его словам, необходимо формировать госзаказ по подготовке и направлению молодых специалистов в стратегические отрасли народного хозяйства. По итогам круглого стола было *принято решение о создании Общественного совета по делам молодых ученых и специалистов* при председателе верхней палаты парламента (14 июня, "Интерфакс").

## Минобрнауки создает систему управления правами на ИС

В Минобрнауки сообщили, что система управления правами на результаты научно-технической деятельности (РНТД), созданными за счет средств федерального бюджета, почти готова. Эту систему условно можно разделить на три части. Первая – подсистема закрепления и распоряжения правами на РНТД. Вторая – учет результатов, третья – контроль за использованием и правовой охраной этих результатов. Что касается двух последних подсистем, здесь нормативная база в основном завершена. В отношении первой здесь ключевым является постановление 685, на данный момент действующее с ограничениями, так как разработка вытекающих из него нормативных актов еще только завершается. В нем предусмотрено, что **права на РНТД**, созданные за счет сметы доходов и расходов по базовому финансированию, **подлежат закреплению за федеральным государственным учреждением**. Вузы и подавляющее число институтов РАН имеют как раз такую организационно-правовую форму. Но распоряжаться правами, как известно, сегодня невозможно: **Минфин в генеральное разрешение зачисление средств за эту деятельность не включает**. В Минобрнауки надеются, что уже в ближайший месяц эти вопросы будут согласованы в аппарате Правительства и разрешены. Согласно предложениям министерства эти средства по согласованию с главным распорядителем средств можно будет использовать на три цели: выплату авторских вознаграждений, правовую охрану полученных результатов и проведение НИОКР (13 июня, "Открытая экономика").

## Минобрнауки настаивает на создании наблюдательных советов в российских академиях наук

Министерство **настаивает на создании наблюдательных советов в российских академиях наук и намерено забрать у них социально-бытовые учреждения**. "Такой совет не руководил бы хозяйственной деятельностью, не определял бы направления научных исследований, а принимал участие в решении стратегических вопросов развития академий как общественных институтов", – сказал А. Фурсенко. "Министерство считает целесообразным освободить академии от необходимости вести непрофильную для них деятельность с тем, чтобы они могли максимально сосредоточиться на исследованиях. Было бы правильным передать на региональный и муниципальный уровни организации социальной сферы и бытового обслуживания, сохранив финансирование академий для закупки соответствующих услуг". Такое решение позволит существенно сократить расходы на содержание управленческих аппаратов академий, считает министр. Он отметил также, что **Минобрнауки по-прежнему имеет претензии к проектам уставов академий наук, подготовленным учеными** и внесенным в правительство. "Во всех академиях прошли общие собрания, уставы приняты и представлены в правительство. Однако эти проекты не свободны от недостатков" (15 июня, РИА "Новости").

## А. Фурсенко: Поддержка фундаментальных исследований останется за государством

Поддержка фундаментальных исследований останется за государством. "Думаю, навсегда", – заявил А. Фурсенко в ходе заседания ГД. По словам министра, для укрепления кадрового потенциала фундаментальной науки с мая 2006 года в РАН реализуется **проект по увеличению оплаты труда научным сотрудникам** до 30 тысяч рублей к 2008 году. Делать это предлагается за счет уменьшения в течение 3 лет бюджетных ставок по академии, а занятые в прикладных исследованиях ученые должны получать зарплату из внебюджетных источников. Говоря о производстве научного кадрового потенциала, А. Фурсенко отметил, что разрабатывается **ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"**, планируется, что ее реализация начнется с 2009 года. Министр в ходе выступления также обратил внимание на то, что необходимо поддерживать

ускорение модернизации отраслей на основе технологических инноваций, в частности *ведомство подготовило программу технологической модернизации экономики России до 2015 года*. По словам А. Фурсенко, особое внимание необходимо уделять координированию мер поддержки модернизации крупных компаний с участием государственного капитала (14 июня, ИА "Regnum").

### Эксперты критикуют проект закона о малом и среднем бизнесе

Самая главная проблема в том, что *ни в одном документе так до сих пор не существует точных критериев, что есть МСБ*, – именно с такого заявления начал общественно-экспертный совет по МП при мэре и правительстве Москвы его председатель А. Иоффе. Парламентарии попытались разграничить масштабы предпринимательства, введя дополнительные критерии по объемам выручки и активов предприятий. С этим участники совета не согласны. "Никто не может толком объяснить, что это значит, какие активы имеются в виду и как по таким критериям можно оценивать масштаб бизнеса?". Из области государственной поддержки по новому закону вывалится и вся продовольственная зона, имеющая в рабочих оборотах подакцизные товары. "То есть на помощь не могут рассчитывать все магазины, начиная от крупных торговых центров, кафе и ресторанов, и заканчивая маломальскими магазинчиками в глухой сельской местности. Полный бред получается", – заметил Иоффе (15 июня, "Деловой Петербург").

В целом эксперты сходятся во мнении, что *признание или непризнание предприятия малым или средним будет зависеть по новому закону только от чиновника*. И это снова станет предметом торга между коммерсантами и властями предрержащими. Хотя уже сегодня сумма "темных поборов" с предпринимателей составляет до 30% прибыли. Коммерсанты подсчитали, что эта сумма сопоставима с бюджетом всех правоохранительных структур России. Поправка, за которую и Общественная и Торгово-промышленная палаты готовы стоять насмерть, – это немотивированная отмена Минфином "дедушкиной оговорки": если условия налогообложения меняются в худшую сторону, эта мера не касается малых и средних предприятий в течение 4 лет (15 июня, "Московский Комсомолец").

### Греф против предоставления помещений для МП в аренду по льготным ставкам

Г. Греф выступил против предоставления помещений для МП в аренду по льготным ставкам. "Любая сдача в аренду требует независимой рыночной оценки, *аренда по льготной ставке означает больше злоупотреблений*". По его словам, это касается и приватизации в интересах МБ. "Разрешить льготы при приватизации означает, что тут же купят и перепродадут по рыночной цене". Он считает, что *необходимо создавать специальные площадки для МБ, технопарки и бизнес-инкубаторы*. "Крупные предприятия туда не пойдут, а инфраструктура для предприятий малого бизнеса будет создана" (ИА "Альянс Медиа").

### Россия снижает пошлины на технологии

Список импортных пошлин на высокотехнологичное оборудование в России сокращается. М. Фрадков подписал постановление о снижении и отмене импортных пошлин сроком на 9 месяцев на некоторые виды высокотехнологичного оборудования. В частности, снижены до 5% пошлины на оборудование для забивки и извлечения свай, машины и механизмы для трамбования или уплотнения, стационарные гаражные подъемники. Отменены импортные пошлины на части швейных машин, трубопрокатные станы, *лазеры*, кроме лазерных диодов, *аппаратуру, основанную на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения*, инструменты и оборудование для измерения кровяного

давления, аппаратуру для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания (14 июня, "Независимая газета").

### ГД приняла законопроект о сохранении за Россией права на советские бренды

Госдума *в первом чтении* проект закона "О внесении изменений в статью 13 федерального закона "О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса РФ". Законопроектом предлагается *исключить* из действующей редакции закона *абзац 2 статьи 13, которая предоставляет возможность иностранным производителям ввозить свою продукцию, аналогичную производимой в России*. Кроме того, действующая статья существенно ограничивает права правообладателей, приобретших право на основе закона, и создает более льготные условия для иностранных предприятий. Правоприменение данной статьи позволяет иностранным компаниям, приобретая некогда советские предприятия, право бесконтрольно и бесплатно использовать известные советские товарные марки, являющееся в настоящее время собственностью российских производителей. В связи с этим и предлагается исключить из закона соответствующую норму, что, по мнению депутатов, послужит защите прав российских товаропроизводителей (14 июня, "Прайм-ТАСС").

## Региональный уровень

### "Технологическая деревня" в Карелии объединит ученых и предпринимателей

Глава Карелии С. Катанандов поддержал идею создания "технологической деревни", которая, скорее всего, будет размещена на территории Прионежского района. "Технологическая деревня" – территория, на которой *ученые разрабатывают идеи и технологии, а предприниматели инвестируют в эти проекты* и на их основе ведут производство. Председатель совета директоров финляндского АО "Технологическая деревня" М. Ниemi сообщил, что около 10 крупных финляндских инвесторов готовы развивать "производственные зоны" в Карелии, но для этого республика должна выполнить ряд условий: отвод земельных площадей, строительство дорог и инженерной инфраструктуры. Инвесторы же строят цеха, монтируют оборудование, обучают персонал из числа местных жителей. С. Катанандов распорядился *к осени решить вопрос о выделении земельного участка* площадью 100 га, на котором будут в дальнейшем размещены производственные площади свыше 250 тыс. кв. м и создать рабочую группу по проработке проекта (15 июня, ИА "Карелинформ").

### Администрация Перми формирует пакеты встречных предложений для предпринимателей

Департамент промышленной политики, инвестиций и предпринимательства администрации города и Краевой совет по разработке мероприятий по повышению конкурентоспособности муниципальных образований Пермского края начали подготовку пакетов встречных предложений для предпринимателей. Проект должен *оказать помощь МП региона в поиске деловых партнеров, привлечь СМП, потенциальных инвесторов* и потребителей к активному участию в бизнес-мероприятиях. А также подобная инициатива администраций должна способствовать формированию бизнес-сообществ по разработке различных проектов в рамках предпринимательской деятельности, привлечению необходимых инвестиций для их реализации. К темам сотрудничества в рамках данного проекта относятся: использование возобновляемых источников энергии; энергоресурсосбережение в учреждениях социальной сферы и ЖКХ, развитие въездного и внутреннего туризма;

здравоохранение, производство экологически чистых продуктов питания; продвижение инновационных технологий товаров и услуг на новые рынки и ряд других тем (15 июня, "Главное в Перми").

### **Проект закона поддержки научной и инновационной деятельности в Пермском крае будет разработан до 25 августа**

В региональном парламенте Пермского края состоялась встреча председателя Законодательного Собрания с деятелями науки и инновационного комплекса. Участники встречи обсудили проблемы законодательного обеспечения развития науки и инновационной деятельности в крае, реализацию закона "О науке и научно-технической политике в Пермской области" и решили, что необходима разработка нового законопроекта, который затронет и инновационную деятельность. Необходимость разработки такого законопроекта обусловлена тем, что *финансирование научных разработок* должно происходить *в рамках одного закона, а не разрозненных нормативно-правовых актов*. Кроме того, такой закон необходимо принять до 1 сентября 2007 года, до утверждения бюджета края на 3 года, в связи с чем, на совещании был утвержден состав творческой группы по разработке проекта закона. По словам Н. Девяткина, руководителя творческой группы по разработке документа, проект закона должен быть разработан до 25 августа 2007 года (15 июня, "Пермская деловая газета").

### **Парламентарии Северной Осетии высказались за налоговые льготы для деятелей науки**

Состоялось очередное заседание Совета Парламента Северной Осетии. Два вопроса были посвящены теме внесения поправок в налоговое законодательство, тем самым депутаты высказались за введение налоговых льгот для многих вновь зарегистрированных организаций науки и инновационных предприятий. Они одобрили исключение налога на прибыль от средств, безвозмездно полученных фондами и организациями науки и образования (15 июня, "Первое осетинское радио").

## **Конкурсы инноваций**

### **В Татарстане снова ищут инновационные идеи**

Инвестиционно-венчурный фонд и АН республики объявляют о проведении третьего конкурса "50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан". Конкурс проводится в нескольких номинациях. "Перспектива" – проекты учащихся средних школ, лицеев, иных, приравненных к ним, средних специальных учебных заведений. "Молодежный инновационный проект" – проекты студентов вузов, аспирантов в возрасте до 28 лет. "Старт 1", "Старт 2" – проекты в стадии выполнения ОКР, соответствующие требованиям участия в программе "Старт" (1-й год, 2-й год). Номинация "Лучшее изобретение года" – проекты по внедрению изобретений, авторам которых в предыдущий календарный год либо в год проведения Конкурса Роспатентом были выданы патенты на изобретения. Авторам лучших проектов в зависимости от номинации присуждаются *премии в размере от 10 до 100 тысяч рублей*. Финансирование конкурса осуществляется совместно Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (г. Москва). В 2007 году для участия в республиканском Конкурсе *впервые приглашаются разработчики из других регионов РФ*. Конкурс будет проводиться в два этапа: с 1 мая по 15 октября 2007 и с 16 октября по 30 ноября 2007 года (15 июня, "Сompkaz.ru").

## Завершена экспертиза проектов для II Отраслевого инновационного форума Росатома

Оргкомитет Форума завершил процедуру научно-технической и экономической экспертизы инновационных проектов, поступивших на форум. Всего поступило 173 заявки – из них были отобраны наиболее привлекательные инновации, которые будут представлены на выставке в ходе проведения финальной части Форума 26 июня 2007 г. (Президент-отель). Независимую экспертизу провели технические специалисты крупнейших российских компаний. Проекты охватывают гражданские области применения атомных технологий, в частности, предназначенных для: авиационной промышленности, водоподготовки, диагностики трубопроводного транспорта, электроники, малой атомной энергетики, горнодобывающей и перерабатывающей отраслей, нефтегазового комплекса, электроэнергетики, обеспечения безопасности, железнодорожного транспорта, экологии, коммунального хозяйства. *Лучшие проекты будут рассмотрены Центром "Атом-инновация" и инвестиционным комитетом создаваемого отраслевого Венчурного фонда для возможной поддержки их коммерциализации (14 июня, "WorldEnergy.ru").*

## В Орске лучшим молодежным бизнес-проектом стала работа студенток ОГТИ

Первое место жюри конкурса присудило работе студенток ОГТИ за бизнес-проект социальной направленности с авторским названием "Луч света" по *организации школы бизнеса для молодежи*. Второе место жюри отдало бизнес-проекту "Будущее" по созданию *информационного сайта поддержки МП* авторов – студентов Орского филиала ОГТИ. Вручая ребятам дипломы и денежные премии, заместитель мэра Орска Р. Гафаров заметил, что администрация города планирует в ближайшее время заняться разработкой сайта для сектора малого бизнеса города, и в этой работе будут использованы студенческие идеи (14 июня, "Агентство национальных новостей").

## События

### Ландшафтный дизайн как инновационная отрасль для России

У России есть сферы, в которых она должна отстаивать свой суверенитет. К ним относится ландшафтный дизайн. Такое мнение было высказано на прошедшей в Лесотехнической академии им. Кирова Международной конференции "Глобализация и ландшафтная архитектура: перспективы для образования и практики". По данным Международной федерации ландшафтных архитекторов, *отрасль занимает второе место в мире по темпам роста после IT-отрасли*. Ее мировой оборот исчисляется миллиардами долларов. В развитых странах огромную часть экономики создают компании, занятые в непромышленной сфере. В том числе те, которые занимаются дизайном, экологическими проектами, городским благоустройством. *Петербург и Россия в целом имеют давние традиции в области садоводства и ландшафтной архитектуры*. Россия в целом имеет огромные шансы стать конкурентоспособной в этой отрасли (15 июня, "Деловой Петербург").

### "Клуб инновационных технологий" Екатеринбурга – новое некоммерческое объединение заявляет о своем существовании

20 июня 2007 года состоится первое заседание Клуба в Екатеринбурге. Инициаторы проекта: ЦКОК "Свободный Выбор" и портал "УралБизнесОбразование" – глубоко убеждены, что сегодня в профессиональной бизнес-среде, как никогда, действует закон: "Чем больше отдаешь, тем больше получаешь" (14 июня, "УралБизнесОбразование").

## Примеры новаций

### Саратовские ученые открыли водозлектрический эффект

В международной академии авторов научных открытий и изобретений РАЕН зарегистрирован диплом на открытие "явления генерации электрической энергии тонким водосодержащим слоем, заключенным между слоями с поверхностями, имеющими неоднородные токопроводящие включения" – иначе "водозлектрического эффекта". Открытие сделано в Саратовском филиале института радиотехники и электроники РАН. Особое значение результаты проведенных исследований имеют для развития энергетики, т.к. открывают *путь к созданию* и получению *принципиально новых источников энергии* и изучению возможностей и особенностей их реализации. Обнаруженный водозлектрический эффект может быть использован в системах энергетического питания электроаппаратуры, включая аппаратуру космических комплексов (13 июня, "СNews.ru").

### В СПбГУ создана электронная карта здоровья

На Медицинском факультете СПбГУ началась регистрация первых 1,5 тыс. электронных карт здоровья, пользователями которых станут студенты и преподаватели Медицинского факультета и Медицинского колледжа СПбГУ. Реализация этого проекта на базе Медицинского центра СПбГУ позволит *заложить фундамент функционирования электронной истории болезни*. Карта здоровья имеет встроенный микрочип с защищенной областью памяти и используется пациентом как своеобразный персональный "ключ" при обращении к медицинской базе данных. При необходимости, с согласия пациента, врач может получить доступ к зарегистрированным в системе медицинским данным пациента и за считанные секунды получить информацию необходимую для постановки правильного диагноза (15 июня, ИА "Росбалт").

### Инновации в Ярославле

Новейшие разработки были представлены на выставке в Городском выставочном зале Ярославля. Разработаны системы расчета жилищных субсидий и баз данных по льготникам. Сегодня для коммунальщиков представили еще одну информационную новинку – *раздельный учет расходов и доходов по многоквартирным домам*. Несколько стендов посвящены транспорту. Для общественного – электронные табло с информацией о маршрутах и времени отправления. Для спецавтохозяйств – *навигационные системы* и мобильные радиостанции. Наружное видеонаблюдение в режиме настоящего времени – для разгрузки транспортных потоков. Используя такую систему, можно корректировать работу светофоров на оживленных трассах. Это поможет ликвидировать "пробки" и улучшить экологию (15 июня, "Ярославская ГТРК").

### Новые разработки представит краснодарский "Компрессорный завод"

Краснодарский "Компрессорный завод" примет участие в крупнейшей международной нефтегазовой выставке в России "MIOGE 2007", которая пройдет в Москве 26-29 июня 2007 года в ЦВК "Экспоцентр". "На выставке специалистами предприятия будут представлены компрессорные установки, системы подготовки воздуха. У гостей появится возможность принять участие в обсуждении вопросов выбора и эксплуатации компрессорного оборудования, получить консультации специалистов". На открытой площадке ОАО "Компрессорный завод" представит новую разработку – *Передвижную компрессорную станцию* СДА 10/251М, в которой отражены инновационные разработки специалистов предприятия (14 июня, "ЮГА.ру").

## Международное сотрудничество

### А. Фурсенко: РФ и Украина договорились о взаимодействии в области нанотехнологий и совместном финансировании инновационных проектов

Страны договорились о тесном взаимодействии в области нанотехнологий и совместном финансировании инновационных проектов. Об этом сообщил А. Фурсенко по итогам второго заседания Подкомитета по вопросам гуманитарного сотрудничества российско-украинской Межгоскомиссии "Путин – Ющенко". "Мы договорились о тесном взаимодействии в области науки, нанотехнологий, совместном финансировании инновационных проектов, проведении форумов студентов". По словам министра, в июле 2007 года **будет объявлен конкурс о поддержке инновационных проектов**. Кроме того, **будет создана совместная рабочая группа** по нанотехнологиям, в задачи которой войдет определение общих приоритетов для обеспечения финансирования проектов и формирования рынка нанотехнологической продукции (14 июня, РИА "Новости").

### Делегация Томской области посетит полюс конкурентоспособности во Франции

С 18 по 22 июня делегация Томской области будет работать во французском регионе Лотарингия. Основная цель визита – **изучение работы полюсов конкурентоспособности – аналогов российских ОЭЗ**. Полюс представляет собой комбинацию исследовательских центров, ЦТТ, лабораторий, университетов, предприятий. Его статус дает право на налоговые льготы резидентам. В конце 2005 года Лотарингия выиграла конкурс правительства Франции на создание полюса конкурентоспособности по производству новых материалов и инновационной продукции. Сегодня в нем работает 70 тыс. человек, 3 тыс. предприятий, 700 частных исследователей, 1 100 исследователей с государственной поддержкой и 160 специалистов по трансферу технологий. Томская делегация намерена изучить опыт работы этих полюсов и **в перспективе** (во время ответного визита французской стороны в Томск) **заключить соглашение о сотрудничестве между Томской областью и Лотарингией** (13 июня, ИА "Regnum").

### Бизнесмены Европы и Америки заинтересовались новосибирским технопарком

Мэр Новосибирска В. Городецкий встретился с делегацией крупнейших иностранных компаний-инвесторов. В рамках тура инвесторов "Discovery Week: On Top of Russia" Новосибирск посетили представители европейских и американских компаний, которые осуществляют **инвестиционную деятельность в сфере недвижимости**. В Новосибирск делегация прибыла из Челябинска, в дальнейшей программе тура – Екатеринбург, Уфа, Самара, Ростов-на-Дону. Представителей бизнеса из Европы и Америки заинтересовали возможности развития логистической составляющей Новосибирска. А также **возможность резидентного участия в строительстве технопарка**. Свою задачу делегаты, как представители крупнейших мировых девелоперских компаний, видят в привлечении сюда "лучших IT-компаний", отметил генеральный директор "DTZ" Дэвид О'Хара (13 июня, ИА "Regnum").

### Омичам предложили разработать для Колумбии проект по производству биоэтанола

На экономическом форуме в Санкт-Петербурге чрезвычайный и полномочный посол Колумбии в России предложил омичам разработать для его страны проект по производству биоэтанола. Омичи представили в Санкт-Петербурге **проект "Биокомплекс", который признан лучшим инновационным проектом в России**. Именно этот проект и заинтересовал Колумбию. В латиноамериканской стране принят закон, направленный на



защиту экологии – часть топлива должна быть природного происхождения. Посол предложил омичам разработать подобный высокотехнологичный проект и для страны, которую он представляет (15 июня, ИА "Regnum").

### **НПО "Сатурн" будет поставлять в Китай газоперекачивающие агрегаты**

Ярославская область презентовала в Санкт-Петербурге прорывные инновационные проекты ведущих предприятий региона с участием иностранных партнеров. В рамках форума были заключен ряд крупных соглашений. НПО "Сатурн" в ближайшие 3 года предстоит выпустить 10 промышленных газовых турбин ГТЭ-110 для модернизации российской энергетики сверх двух уже произведенных. Кроме того, НПО "Сатурн" заключило соглашение со Всекитайской импортно-экспортной компанией точного машиностроения по продвижению на рынок Китая газоперекачивающих агрегатов собственной разработки и производства. Это *первые экспортные поставки российской техники подобного назначения вне стран СНГ*. Агрегаты будут работать на газопроводе, который доставляет российский газ для китайских потребителей. Ожидаемая сумма продажи продукции НПО "Сатурн" на рынке КНР в 2007-2008 гг., по прогнозам китайских экспертов, составляет 150 млн долл. США. Пока речь идет о 50 агрегатах, но затем объемы продаж могут быть увеличены (13 июня, ИА "Regnum").