



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

4 – 12 июня 2007 г.

Москва / 2007

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура национальной инновационной системы	4
Развитие составляющих инфраструктуры	4
Производственно-технологическая	4
Финансовая	6
Информационная	8
Сбытовая	8
Кадровая	8
Регионы	9
Государственная инновационная политика	11
Федеральный уровень	11
Региональный уровень	15
Конкурсы инноваций	15
События	16
Примеры новаций	17
Международное сотрудничество	18

Центральным событием прошедшей недели стал Петербургский международный экономический форум, на котором выступил В. Путин. По словам президента, будущее России связывается с развитием "экономики знаний". Поэтому существенно растет финансирование фундаментальной науки, создается конкурсная модель государственной поддержки образовательных и научно-исследовательских коллективов, а также инновационная инфраструктура. Кроме того, президент уверен, что в России есть все возможности для размещения ведущими мировыми корпорациями центров по исследованию и разработкам. В той же тональности прозвучали слова С. Иванова, который высоко оценил шансы РФ стать одним из "ведущих инновационных центров". Среди "точек роста" он назвал сферу нанотехнологий, а также наукоемкие отрасли ОПК, при этом ключевую роль в механизме государственной поддержки этих областей первый вице-премьер отвел особым экономическим зонам. Уделил внимание теме и традиционно привлекающий внимание СМИ своими заявлениями В. Сурков. Он высказался в пользу "радикальной смены направления экономического развития и перехода на инновационные технологии".

Недавние напоминания президента о необходимости создания корпорации нанотехнологий возымели действие, свидетельством чему стал внесенный на неделе депутатами ГД соответствующий законопроект. По мнению экспертов, документ предполагает создание "гигантского" подконтрольного правительству некоммерческого фонда с правом заниматься любой деятельностью, способствующей выполнению заявленных целей – развитию инноваций в области нанотехнологий. Еще одним шагом в данном направлении стало подписание между "Банком развития и внешнеэкономической деятельности" и Российский научным центром "Курчатовский институт" соглашения, предусматривающего создание научно-технологического центра нанотехнологий и финансирование всего цикла работ от разработки инновационного продукта до внедрения его в производство.

Прошедшая неделя отмечена сразу несколькими выступлениями, характеризующими ситуацию в малом бизнесе в стране. М. Фрадков считает, что "ситуация далеко не такая, которую хотелось бы видеть в этой сфере". Одна из причин, по его словам, – давление на предпринимателя со стороны контрольных и надзорных органов, а также сложности присоединения МП к объектам естественных монополий, в первую очередь – к электросетям. Вместе с тем, премьер уверен, что сейчас в условиях стабильности и роста экономики для решения проблем МБ самое благоприятное время. Своими оценками текущего положения поделился и глава ОПОРЫ России С. Борисов. По его данным в последнее время отмечается прекращение снижения численности МБ, устойчивая тенденция в легализации МБ, а также увеличение обращений в банки за кредитами. Однако, считает Борисов, крайне примитивной остается отраслевая структура МП, а система налогообложения не стимулирует его развитие.

В первом чтении принят законопроект о поддержке малого и среднего бизнеса, предполагающий введение ряда налоговых и имущественных льгот. В Минфине предложениями недовольны, считая, что "условия для всех участников рынка должны быть равными". К критике проекта присоединился и глава ТПП Е. Примаков, который уверен в нецелесообразности внесения документа, заведомо требующего принятия множества поправок, что, по его словам, затормозит окончательное прохождение закона.

В ТПП РФ состоялся круглый стол по научно-техническим инновациям. Помощник главы администрации президента Е. Попова сообщила, что в отношении путей коммерциализации разработок в правительстве есть две точки зрения, ни одна из которых пока не доминирует полностью. Первая – инновационные МП нужно формировать путем приватизации государственных предприятий. Вторая – необходимо создание пояса инновационных предприятий вокруг НИИ и вузов.

Интересным представляется подписанное недавно между Национальной сетью бизнес-ангелов "Частный капитал" и ассоциацией "Частные инвесторы Украины" соглашение по объединению усилий по организации финансирования инвестиционных проектов в обеих странах, а также взаимной информационной и методологической поддержке. В совокупности обе организации объединяют более 160 инвесторов.

Инфраструктура национальной инновационной системы

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Предпринимателей Москвы поселят в технопарк на Варшавском шоссе

В связи с окончанием строительства многофункционального технопарка по адресу Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4, префект ЮАО Москвы издал *распоряжение о проведении предварительного отбора СМП* для конкурсного размещения на площадях данного технопарка. Утверждены положение о порядке отбора и состав комиссии по предварительному отбору субъектов МП, председателем комиссии назначен заместитель префекта ЮАО С. Бородычев. Функции технического исполнителя по проведению предварительного отбора возложены на Управление по работе с организациями и предприятиями промышленности, науки и малого предпринимательства префектуры ЮАО г. Москвы (9 июня, ИА "Альянс Медиа").

В Нижегородской области презентован индустриально-логистический парк

Объем инвестиций в строительство индустриально-логистического парка в Кстовском районе Нижегородской области составит \$ 300-400 млн. Парк "Кстово" будет открыт в 7 км от Нижнего Новгорода. Основные площади парка будут расположены на территории бывшей Кстовской птицефабрики. На территории индустриального парка "Кстово" будут находиться несколько двухэтажных промышленных зданий по *производству комплектующих изделий для автомобилей, бытовой техники и электроники*, пять одноэтажных складов (площадью более 7,5 тыс. кв. м каждый), административно-деловой, торговый и развлекательный центры, офисы, представительства фирм, банков, а также *бизнес инкубатор с исследовательскими лабораториями*. Парк будет располагать собственной системой жизнеобеспечения, включая газотурбинную электростанцию, супермаркет и автозаправочные станции. Общая площадь парка составляет 130 га, из которых 33 га планирует занять компания "Гранд-НН" для строительства завода по *производству растворимого кофе* (8 июня, НИА "Нижний Новгород").

В Невьянске Свердловской области в 2008 году появится бизнес-инкубатор

Невьянскому фонду поддержки МП передано в собственность здание общей площадью 1308,9 кв. м. Сейчас здание нуждается в капитальном ремонте. Средства на строительство инкубатора будут выделены из областного бюджета, кроме того, планируется привлечение федеральных средств. Предполагаемые *сроки ввода объекта в эксплуатацию – середина 2008 года*. Первый бизнес-инкубатор, построенный в Свердловской области на бюджетные средства, открылся 20 сентября 2006 года в Екатеринбурге. Капремонт здания, предназначенного для бизнес-инкубатора, начался в ноябре 2005 года, после того как Свердловская область победила в федеральном конкурсе. Победа в конкурсе обеспечила 50% финансирования из федерального бюджета. Еще два бизнес-инкубатора были открыты в конце прошлого года в городах Реже и Карпинске (10 июня, ИА "Альянс Медиа").

В Орске Оренбургской области появится инкубатор для выращивания МБ

Администрация города собирается решать проблему нехватки нежилых помещений для МП с помощью ввода в действие бизнес-инкубатора. Офис в бизнес-инкубаторе по замыслу организаторов должен стать первой стартовой площадкой для МП. Инфраструктура поддержки МБ в городе формируется при поддержке МЭРиТ РФ. Основные критерии, по которым отбираются предприятия: значимость для города реализуемых ими проектов, срок нахождения компании на рынке (не более года). Кроме того, *существует перечень субъектов, которых не допускают к конкурсу*. Это, например, торговые, страховые, медицинские, игорные предприятия, услуги адвокатов, нотариат и некоторые другие. В ближайшее время будет объявлен отбор представителей МБ для размещения в этом инновационном городском центре. В помещениях бизнес-инкубатора проведен соответствующий офисный ремонт, предусмотрены средства связи, оргтехника и необходимое оборудование (9 июня, ИА "Regnum").

В Челябинской области начался отбор субъектов МП в бизнес-инкубатор

В Челябинской области объявлен отбор представителей МБ для размещения в инновационном бизнес-инкубаторе. Размещать СМБ будут на конкурсной основе. Участниками отбора могут стать СМБ, зарегистрированные на территории области, не имеющие задолженностей и осуществляющие инновационную деятельность менее одного года. Кроме обязательного пакета документов, участники конкурса должны представить инновационный проект, которым они будут заниматься во время своего пребывания в бизнес-инкубаторе. Как отмечают в министерстве, *предпочтение* будет отдаваться представителям МП, реализующим инновационные проекты в следующих сферах: *информационно-телекоммуникационные системы* и электроника; новые материалы и химические технологии; живые системы; производственные технологии; экология и рациональное природопользование; *энергетика и энергосбережение*; безопасность и *противодействие терроризму* (8 июня, ИА "УралПолит.ru").

Объявлен открытый конкурс по отбору субъектов МП для размещения бизнес-инкубаторе Бурятии

Заявки принимаются до 30 июня 2007 г. Участниками конкурса могут стать СМП, срок деятельности которых с момента регистрации не более одного года, при этом вид их деятельности соответствует специализации инкубатора. На конкурс должен быть представлен бизнес-план. К участию в конкурсе *не допускаются СМП, занимающиеся оказанием финансовых, страховых, бытовых, медицинских услуг, розничной и оптовой торговлей*. Также не принимают участие в конкурсе компании, чей вид деятельности находится в сфере строительства, адвокатуры, общепита, операций с недвижимостью, производства подакцизных товаров, добычи и реализации полезных ископаемых, а также игорным бизнесом. При подведении итогов будут учитываться качество конкурсной заявки (30%) и отраслевая специализация проекта, инновационная составляющая проекта и вероятность реализации проекта (70%). *Приоритет* будет отдан проектам *инновационной и производственной направленности*, а также проектам *по переработке сельхозпродукции и оказанию услуг* (4 июня, ИРА "Восток-Телеинформ").

Городской совет г. Дзержинского принял программу развития бизнес-инкубатора "Угреша"

Проект программы "Развитие бизнес-инкубатора "Угреша" на 2007-2009 годы", предусматривающей введение новых площадей для инкубирования предприятий, депута-

ты городского Совета обсуждали горячо и приняли с оговорками. Сумма, необходимая на ее реализацию – **7,5 млн рублей из городского бюджета**. За четыре года существования инкубатора удалось выиграть пять различных грантов и тем самым привлечь в экономику города более 3 млн рублей из бюджета Московской области. Программой развития бизнес-инкубатора "Угреша" до 2009 года планируется отремонтировать существующие площади и провести все подготовительные работы для строительства нового здания, которое руководство инкубатора надеется построить, выиграв конкурс Минэкономразвития. В настоящее время объявлен конкурс на размещение внутренних клиентов инкубатора (8 июня, ИА "Альянс Медиа").

Трудная история строительства ОЭЗ Томской области

В Томске **определили застройщика первой очереди основной, Южной площадки ОЭЗ**. Это произошло через полтора года после победы в конкурсе МЭРиТ. Деньги, выделенные в 2006 году, практически остались неосвоенными. Новоселье ожидается в лучшем случае к концу 2008-го. Комплексный проект планировки территории южной площадки ожидают в августе.

Создаваться ОЭЗ в России должны быстрее, считает глава региона В. Кресс. Еще в апреле прошлого года **губернатор подверг федеральные органы власти резкой критике** за медлительность в работе над проектом ОЭЗ. Строительные работы на Южной площадке намеревались начать сразу и ввести первый корпус уже к концу 2006 года. Не получилось из-за того, что **не решен целый комплекс проблем на федеральном уровне** и существуют внутренние разногласия внутри правительства по стратегии развития ОЭЗ. Одновременно **томские власти** публично заявили, что **обсуждают рискованный шаг – провести конкурс** среди проектно-строительных организаций **самостоятельно**, а затем попытаться выбить в Москве компенсацию непредвиденных расходов областного бюджета. Не дождавшись федеральных решений, томичи пошли на **откровенный форсаж событий**, но **закончился** он совсем не так, как ожидали, – фарсом и **уголовным делом**, возбужденным в отношении проектировщиков Томской ОЭЗ. Подрядчика обвинили в незаконном предпринимательстве. Зимой дело проектировщика передали в суд, но тот достаточных оснований для обвинения не нашел (6 июня, ИА "Альянс Медиа").

Финансовая

Сергей Иванов поддержал идею сотрудничества ЕБРР и РБР

С. Иванов поддержал идею сотрудничества Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и Российского банка развития. При этом **первый вице-премьер подчеркнул**, что **сотрудничество должно быть** не только в сферах развития инфраструктуры и муниципальных служб, но и **в области финансирования инновационных проектов**, "может даже рискованных проектов, связанных с инновациями", добавил он. По словам Иванова, правительство РФ высоко оценивает деятельность банка в России, прежде всего в таких сферах, как инфраструктура и инновации. "Сейчас у нас не стоит проблема отсутствия финансовых ресурсов, вопрос – как их максимально эффективно использовать. Прежде всего, нас интересуют длинные кредиты", – отметил С. Иванов. Президент ЕБРР Ж. Лемьер сообщил Иванову, что ЕБРР хотел бы увеличить в России масштаб деятельности, направленной на развитие инфраструктуры и муниципальных служб в регионах (9 июня, РИА "Новости").

ВЭБ и Курчатовский институт будут сотрудничать

Государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности" (ВЭБ) и Российский научный центр "Курчатовский институт" подписали соглашение о сотрудничестве. Соглашение предусматривает программу текущего и перспективного взаимодействия по поддержке инновационной деятельности *в сфере нанотехнологий* и создания научно-технологического центра нанотехнологий и финансирование всего цикла работ от разработки перспективного инновационного продукта до внедрения производства высокотехнологичной продукции нанотехнологий (9 июня, "ИТАР-ТАСС").

В Мордовии создается венчурный фонд для инвестиций в высокие технологии малого бизнеса

Состоялась презентация создаваемого в регионе венчурного фонда инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере. Средства "Регионального венчурного фонда инвестиций в МП в научно-технической сфере Республики Мордовия" составляют 880 млн рублей. Из них 220 млн выделяет республиканский бюджет, 220 млн – МЭРиТ РФ, 440 млн – деньги инвесторов, которые мобилизует УК фонда "Альянс РОСНО Управление Активами". Деятельность фонда рассчитана до 2014 года. Необходимым условием для соискателей инвестиций является регистрация и осуществление деятельности на территории Мордовии, а также реализация научных изысканий на высокотехнологичных рынках. Приоритетными направлениями инвестиций являются полупроводниковые и оптоэлектронные технологии, информационные технологии и телекоммуникации, нанотехнологии и новые материалы. Размер инвестиций в конкретный проект составляет 10-40 млн рублей (9 июня, ИА "Альянс Медиа")

В Москве пройдет 1 Московский венчурный форум

20-21 июня на 2-х площадках – в Центральном доме предпринимателя и отеле "Балчуг Кемпински" – состоится 1-й Московский венчурный форум. В рамках форума пройдут SIPO Forum, на котором специально приглашенным инвесторам будут представлены наиболее перспективные проекты российских разработчиков высоких технологий. Seed Forum International, где инвесторам из США, Израиля, Финляндии и России будут представлены 6 высокотехнологичных компаний. Разработки находятся на стадии seed с потребностью в инвестициях от \$0,1 до 1 млн. Также впервые в России состоится семинар-тренинг бизнес-ангелов (9 июня, ИА "Альянс Медиа").

Практика привлечения бизнес-ангелов

По словам Д. Княгинина, управляющего партнера национальной сети бизнес-ангелов "Частный капитал", участие бизнес-ангелов в управлении компанией может быть различным и обсуждается с ее владельцами в каждом конкретном случае. "Некоторые из них могут быть вовлечены в повседневное управление компанией или просто быть пассивными инвесторами. **В 80% случаев бизнес-ангелы активно участвуют в управлении проинвестированными компаниями.** Среднее же время, проводимое инвесторами в компаниях, составляет 3-8 часов в неделю". Помимо финансов, бизнес-ангелы приносят в компанию ценнейший вклад – опыт в сфере ее деятельности и управленческие навыки, чего обычно не хватает компаниям на начальных стадиях, а также свои связи. Многие предприниматели говорят о том, что знания и опыт бизнес-ангелов являются для них более важными, чем финансы (3 июня, "Деловой Петербург").

Информационная

В Москве готовится фильм об изобретателях ВАО, участниках "Фабрики мысли"

В НП "ЦРП ВАО г. Москвы" завершается окончательный монтаж видеофильма о наиболее перспективных, интересных изобретениях и об изобретателях ВАО г. Москвы. Все они были рекомендованы, приняли участие, а большинство прошли основные этапы и были отмечены жюри Всероссийского телевизионного конкурса "Фабрика мысли. Идея для России". Видеофильм создается *с целью пропаганды инновационной деятельности*, дальнейшего продвижения продукции инновационных предприятий и изобретений ВАО г. Москвы, планируется его массовое тиражирование и раздача не только жителям Восточного административного округа и москвичам, но и посетителям международных и межрегиональных выставок в г. Москве (8 июня, ИА "Альянс Медиа").

Сбытовая

Предпринимателей из Бурятии приглашают на ярмарку в Маньчжурию

Четвертая китайско-российская выставка по науке и технике и ярмарка "Продукция инновационных технологий" пройдет в Маньчжурии (Китай) 21-23 июля 2007 года. **ТПП Бурятии приглашает предпринимателей республики** принять участие в мероприятии. Представительство Бурятии обеспечивается соглашением о сотрудничестве между ТПП РБ и Маньчжурской международной торговой палатой. Для каждого участника **бесплатно выделяется павильон размером 3×3 метра**. В павильоне участники самостоятельно располагают образцы продукции, а также оформляют свое место тремя баннерами-плакатами. Для удобства предпринимателей из Бурятии ООО "Байкалсервистур" при ТПП предоставляет услуги по оформлению документов для выезда в Китай и участия в выставке (8 июня, "Vip-Buryatia.ru").

Деловые миссии калужских инноваторов в Тулу: проект набирает обороты

Проект "Деловая миссия калужских инновационных МП в Тульский регион" вступил в новую фазу – фазу **подбора деловых партнеров для калужских МП в Тульском регионе**. В отделе по инновационной политике Министерства экономического развития Калужской области состоялось рабочее совещание по проекту "Деловая миссия". Основные вопросы, которые обсуждались участниками совещания, – отчет по проведенным мероприятиям в рамках проекта, обсуждение планов по реализации тульской части проекта. Особое внимание было направлено на повышение степени готовности инновационных проектов к коммерциализации, доработке имеющихся коммерческих предложений. **Завершающим этапом проекта должна стать переговорная площадка в Туле**, на которой лично встретятся представители тульских предприятий, заинтересованных в сотрудничестве с калужанами (4 июня, ИА "Альянс Медиа").

Кадровая

С. Иванов: В России нужно создавать учебные заведения нового типа

Выступая в Петербурге, С. Иванов отметил важную роль развития человеческого капитала в экономике страны. Это, по его словам, связано *с кардинальной перестройкой системы образования в соответствии с лучшими международными стандартами*.

"Необходимо повышать ее (системы образования) открытость и создавать условия, при которых российские институты могли бы успешно соперничать с ведущими вузами мира. Модернизация системы образования предполагает, в том числе, расширение практики обучения студентов за рубежом, научных обменов. А также – приглашение зарубежных преподавателей, включая наших соотечественников, которые сегодня успешно работают в иностранных университетах". Очевидно, отметил С. Иванов, то, что в России нужно создавать учебные заведения нового типа, например – *бизнес-школы и школы государственного администрирования*. "В век прорывного развития технологий особое значение имеет формирование в стране так называемого "информационного общества" (9 июня, РИА "Новости").

А. Фурсенко: Молодежь должна зарабатывать на рынке знаний

"Молодежь не должна стесняться зарабатывать на рынке знаний", – заявил на круглом столе, прошедшем в рамках Петербургского международного экономического форума, А. Фурсенко. По словам министра, *у России есть огромный опыт фундаментальных исследований, но они в большинстве своем являются теоретическими и плохо поддаются коммерциализации*. Именно эту проблему и придется решить России в ближайшие годы. В то же время, заметил Фурсенко, появившиеся у страны финансовые средства нужно вкладывать в науку и образование с умом, имея в виду конечный результат (9 июня, ИА "Росбалт").

Семинар "Инновационное образование – основа развития экономики, науки и культуры Урала"

28–29 июня 2007 года в Екатеринбурге на базе Уральского государственного технического университета – УПИ состоится семинар "Инновационное образование – основа развития экономики, науки и культуры Урала" по распространению результатов ПНП "Образование" в Уральском федеральном округе. В семинаре примут участие представители федеральных и региональных органов управления образованием, ведущих инновационных вузов, вузов федеральных округов, представителей бизнес-сообщества, предприятий-партнеров, научных организаций, аналитических и экспертных центров, СМИ (9 июня, Пресс-служба Министерства образования и науки РФ).

Регионы

Инновационная деятельность в Татарстане

В республике разработана *программа инновационного развития до 2010 года*. В соответствии с этой программой последовательно создаются элементы инновационной инфраструктуры, в частности технопарк "Идея". В республике действует Камский индустриальный парк "Мастер", строится технополис "Химград". В 2006 году были введены в действие три бизнес-инкубатора общей площадью более 7 тысяч кв. м, в которых работает более 600 человек. Готовится к сдаче еще один бизнес-инкубатор в Набережных Челнах. По мнению властей, данные инициативы *пока не привели к созданию достаточного количества высокотехнологичных наукоемких проектов*, в том числе и с экспортным потенциалом. Одной из причин этого является недостаточное взаимодействие вузов со структурами, которые созданы в Татарстане специально для поддержки академической прикладной науки с целью ее коммерциализации. В кабинете министров республики утверждают, "в процессе проведения конкурса складывается впечатление, что участие в нем

некоторых вузов настолько формально, что сводится только к подаче заявок, а не к получению результатов от разработок" (9 июня, "Республика Татарстан").

Обнинск станет точкой инновационного развития

Завод, построенный в Обнинске компанией "Крафтвэй Корпорэйшн ПЛС", по мнению экспертов, может стать одной из точек роста инновационной российской экономики, не связанной с добычей и переработкой природных ресурсов. Это первое предприятие кластера информационных технологий в рамках создаваемого в городе Обнинске технопарка. Предполагается, что *в год* здесь будет производиться *до 1 млн единиц компьютерного оборудования*, а всего на предприятии будут заняты около 420 человек. Город исторически сформировался как один из центров науки, ориентированных на выполнение стратегических государственных научно-технических программ. В ближайшие годы в рамках технопарка в Калужской области появятся еще несколько десятков предприятий по производству высокотехнологичной продукции и предоставлению информационных услуг (8 июня, "Независимая газета").

Развитие инноваций в Воронеже

Ни один ВУЗ Воронежской области не имеет статуса инновационного. А их доходы от коммерциализации идей составляют не более 8%. В то время как в других регионах, например в Томске, этот показатель почти в 10 раз выше. Н. Шипелев, руководитель Главного управления по промышленности, транспорту, связи и инновациям Воронежской области: "*Три года администрация выстраивает региональную инновационную систему.* Работаем мы так, как нас учили в наших родных ВУЗах, по программно-целевому методу. Наша программа утверждена Думой. Сейчас идет создание нормативно-правовой базы. Занимаемся поддержкой конкретных хайтек-проектов". Воронеж по-прежнему занимает *3-е место после Москвы и Московской области по научно-исследовательской деятельности.* Более 60-ти учреждений занимаются опытно-конструкторскими разработками. В этой сфере заняты 15 000 специалистов. Наиболее активные из них стали создавать инновационные фирмы, которых уже более 300 (8 июня, Телеканал "РТР").

В Петербурге на базе наукограда создают инновационно-технологический центр

Центр станет стержневой составляющей будущего наукограда. Профильная ориентация наукограда – ИТ, биопроизводство, технологическое оборудование, медицинская техника. Сейчас *на различных стадиях разработки находятся 19 проектов*, ориентированных на наукоград. Это разработки малой энергетической установки мини-токамак, центров радиофизики и геофизики, центра прогноза природных и техногенных процессов, центра мехатроники, робототехники, нейроинформатики и мультиагентных технологий. Это *пилотный инфраструктурный проект*, на базе которого, с использованием его юридических, финансовых, организационных и иных возможностей, во взаимодействии с технико-внедренческой ОЭЗ "Нойдорф", должны развиваться конкретные научно-технические бизнес-проекты. Компаниям будет предоставляться возможность долгосрочной аренды помещений в ИТЦ по умеренным ценам и доступа к центрам коллективного пользования. *Ядром центра станут технопарк ИТ, центр нанотехнологий, центр биотехнологий*, центр малотоннажного производства медицинских препаратов на основе биотехнологий и геной инженерии. Общая площадь ИТЦ составит 56 тыс. кв. м, окончание строительства намечено на 2010 год (1,44 тыс. кв. метров) (8 июня, "СNews").

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Путин: Мы связываем будущее России с развитием "экономики знаний"

В. Путин заявил, что *в России есть все возможности для размещения ведущими мировыми корпорациями центров по исследованию и разработкам*. "Интеллектуальный кадровый потенциал, надежные правовые гарантии открывают возможности для размещения в России центров по исследованиям и разработкам ведущих мировых корпораций", – заявил В. Путин на встрече с руководителями иностранных компаний в рамках XI Петербургского международного экономического форума. По словам Президента РФ, пока это относительно новые направления сотрудничества. "Однако знаю, что некоторые из ваших компаний уже открыли подобные центры, и мы приветствуем эти проекты. Мы связываем будущее России именно с развитием инноваций, "экономики знаний". Поэтому существенно растет финансирование фундаментальной науки. *Создается конкурсная модель государственной поддержки ведущих образовательных и научно-исследовательских коллективов*. Модернизируется система заказов на прикладные исследования, в целом – инновационные инфраструктуры" (9 июня, "Татар-информ").

Путин: Энергетика – залог мирового прогресса

Россия окажет всемерную поддержку научным исследованиям в сфере энергетики, от которой все больше зависит ситуация на мировой арене, об этом в Петербурге заявил В. Путин. "Россия намерена и дальше поддерживать исследования в области инновационных энерготехнологий, в вопросах экологической безопасности и энергоэффективности, энергосбережения. И в целом – содействовать укреплению научного потенциала энергетической отрасли". "Развитие энергетики все больше становится залогом стабильности и прогресса в мире. Надежное обеспечение энергоресурсами прямо определяет экономические успехи государств и качество жизни миллионов людей на планете". "От того, как мы решим эти проблемы, зависит то, как будет решен вопрос, волнующий все человечество – вопрос сохранения окружающей среды" (9 июня, ИА "Росбалт").

М. Фрадков о развитии малого бизнеса в России

Состоялось заседание Совета по конкурентоспособности и предпринимательству при Правительстве РФ. "Пока *ситуация далеко не такая, которую хотелось бы видеть в этой сфере*. Предприятия продолжают испытывать избыточное давление со стороны контрольных и надзорных органов, в ряде случаев ущемляются интересы предпринимателей, предъявляются необоснованные требования, что, по сути, создает предпосылки для злоупотребления и коррупции", – сказал М. Фрадков. Кроме того, считает председатель правительства, потенциал МБ недостаточно задействован в инновационных отраслях экономики. Остро стоит проблема присоединения малых предприятий к объектам естественных монополий, в первую очередь – к электросетям. М. Фрадков высказал мнение, что *сейчас для решения проблем МБ самое благоприятное время*, поскольку в России достигнута экономическая стабильность и наблюдается постоянный рост экономики, а также сложились благоприятные внешние условия для развития (5 июня, ИА "Альянс Медиа").

С. Иванов: Россия сможет стать одним из ведущих инновационных центров

Россия сможет стать одним из ведущих инновационных центров. Такое мнение высказал С. Иванов, выступая на Петербургском экономическом форуме. "Убежден, России

по силам стать одним из ведущих мировых инновационных центров. Для этого в самое ближайшее время **будет создана специальная система содействия инновационным, прорывным проектам**. Предстоит определить "точки роста", которые дадут импульс развитию как отдельных предприятий и отраслей, так и всей отечественной экономике". В качестве примера он привел программу развития нанотехнологий. По оценкам ученых, именно эти технологии способны совершить революцию во многих сферах – от промышленного производства до геномной медицины, сказал вице-премьер. **"Можно назвать и целый ряд других прорывных технологий, в том числе – оборонных. Роль катализатора в развитии инновационной инфраструктуры призваны сыграть технико-внедренческие и производственные особые экономические зоны"** (9 июня, РИА "Новости").

С. Иванов лично проконтролирует согласование ФЦП по нанотехнологиям

С. Иванов намерен лично проконтролировать согласование ФЦП по созданию инфраструктуры нанотехнологий в РФ. По мнению первого вице-преьера, **принятие данной программы должно быть синхронизировано с законом о создании госкорпорации в сфере нанотехнологий**. "Я готов созвать согласительное совещание, чтобы снять разногласия между министерствами и ведомствами", – указал С. Иванов. При этом он отметил, что в противном случае существует возможность срыва всего развития этого направления в РФ (7 июня, "РБК").

В ГД внесен законопроект "О Российской корпорации нанотехнологий"

В ГД внесен законопроект "О Российской корпорации нанотехнологий" (ГК "Роснанотех"). Проект готовился "Единой Россией". Организационной формой избрана **некоммерческая организация**, однако контроль над ней будет осуществляться правительством согласно утверждаемому им регламенту корпорации. Имущество "Роснанотеха" формируется за счет имущественного взноса РФ, впрочем, разрешены вложения в него средств других потенциальных участников организации. При этом "Роснанотех" получает право **заниматься любыми видами предпринимательской "или иной приносящей доходы" деятельности**, способствующей выполнению его целей – развитию инноваций в области нанотехнологий. Правительству разрешается напрямую финансировать "Роснанотех" из бюджета. При этом на управленческо-административные расходы ГК "Роснанотех" разрешено тратить не более 10% сумм бюджетного финансирования в текущем году. **Возможность тратить собственную прибыль на управленческие расходы корпорации не ограничена**, а также ГК "Роснанотех" выведена из-под действия закона "О банкротстве". Кроме того, РФ и корпорация не отвечают по обязательствам друг друга.

Корпорации разрешено тратить **любые средства на покупку ценных бумаг** (в рамках поддержки нанотехнологических проектов), а также инвестировать свободные средства в любые финансовые инструменты по выбору менеджмента. Наблюдательный совет корпорации (15 человек: 5 депутатов или сенаторов, 5 членов правительства или администрации президента, 5 представителей науки, бизнеса или Общественной палаты) назначается правительством и, в свою очередь, назначает на пятилетний срок гендиректора ГК "Роснанотех". Он же по представлению гендиректора утверждает правление корпорации. Таким образом, в нынешней версии законопроекта "Роснанотех" выглядит как **гигантский некоммерческий фонд, подчиненный правительству и почти не ограниченный в своих действиях** (5 июня, "Коммерсантъ-Daily").

В. Сурков: Инновационная экономика – это другая цивилизация

России необходимы радикальная смена направления экономического развития и переход на инновационные технологии, считает замглавы президентской администрации

В. Сурков. "Мы действительно, кажется, до конца не понимаем, что нам нужна радикальная смена социальной парадигмы, потому что инновационная экономика – это фактически другая цивилизация, совсем другие основы для этой экономики", – заявил Сурков, присутствовавший на встрече С. Иванова с представителями молодежных организаций. По мнению Суркова, *многие решения по-прежнему принимаются исходя из логики индустриальной экономики прошлого века* (8 июня, "Независимая газета").

Г. Греф сделал экономический прогноз на 2020 год

По его прогнозу, *доля МБ в сфере науки и ИТ должна вырасти в пять раз – с 2% до 10%*, а в здравоохранении и социальной сфере – увеличится до 5% с сегодняшнего одного. В целом, "мы существенно отстаем по основным показателям развития малого бизнеса от развитых стран", заметил министр, – вклад в ВВП составляет всего 15-17%, что в 3,5 раза ниже, чем у них. В то же время, Греф подчеркнул, что МБ способствует "диверсификации и повышению устойчивости экономики в целом". По его данным, на начало года в России был зарегистрирован 1 млн 37[0 тыс.]¹ предприятий МБ, что на 53,5 тыс. больше, чем в начале предыдущего года. При этом на предприятиях МБ занято 9,5 млн человек, что на 535 тыс. больше, чем год назад. Как отметил Греф, "темпы прироста занятости в восемь раз выше, чем в целом по экономике" (6 июня, "ИТАР-ТАСС").

А. Кудрин: Необходимо снизить объем господдержки отраслей экономики

Правительство РФ должно снизить объем государственной поддержки отраслей экономики, поскольку мировой опыт говорит о том, что такое *субсидирование не приводит к повышению их эффективности*, считает А. Кудрин. "Россия в относительном выражении тратит больше других стран на поддержку экономики". По его словам, подобная политика является выбором властей – снижать налоги или держать высокие налоги и перераспределять часть ресурсов через бюджет в пользу менее эффективных предприятий. Кудрин также вновь повторил свое мнение, что *успех развития экономики* в ближайшие полтора десятилетия зависит от того, насколько правительства соблюдают фундаментальные экономические правила: *контроль за инфляцией и расходами бюджета*. По его мнению, для устойчивого развития российского бизнеса правительство должно пообещать субъектам экономики снижение инфляции на рубеже десятилетий до 3% в год, а курс валюты должен быть стабилен (9 июня, РИА "Новости").

Новый закон для малого и среднего бизнеса

Депутаты ГД приняли *в первом чтении* законопроект о поддержке малого и среднего бизнеса. Закон затронет *изменение налоговой ставки для предпринимателей*. Законопроект определяет три вида МСБ: микропредприятия (до 15 рабочих мест), малые (до 100) и средние (до 250). Выручка бизнеса каждой категории (не считая НДС) и балансовая стоимость активов не должны превышать объема, который предстоит установить правительству. Чиновники в регионах и на федеральном уровне должны будут создать общественные советы для поддержки предпринимательства. На местах, в регионах введут *налоговые и имущественные льготы*. Законопроект гарантирует, что в случае увеличения налогов малый и средний бизнес четыре года сможет платить НДС по-старому. *Минфин проектом остался недоволен*. Там считают, что условия для всех участников рынка должны быть равными (9 июня, "JustMedia.ru").

¹ Согласно прошлогодним заявлениям Г. Грефа, на 1 апреля 2006 г. в России было зарегистрировано 1,33 млн юридических лиц, занятых в сфере малого бизнеса.

Перспективы и проблемы малого бизнеса в России (по итогам заседания Совета по конкурентоспособности и предпринимательству при Правительстве РФ)

К позитивным тенденциям президент ОПОРЫ РОССИИ С. Борисов отнес *прекращение снижения численности МБ*, устойчивую тенденцию в легализации МБ (сейчас "в тени" 30%), *увеличение обращений в банки за кредитами* (40%), федеральную программу поддержки МБ, создание венчурных фондов и бизнес-инкубаторов. Однако он считает, что 100 бизнес-инкубаторов, которые планируется создать до конца 2007 г., мало для России. Кроме того, получают помощь экспортно ориентированные МП, сократилось число лицензируемых видов деятельности. Также высоко он оценил "беспрецедентно публичное" обсуждение законопроекта о МБ. Однако *отраслевая структура МП остается "крайне примитивной"*. Система налогообложения, считает С. Борисов, не стимулирует развитие МБ: среди негативных моментов он отметил отсутствие мер ответственности должностных лиц и налоговых органов за злоупотребления при осуществлении налогового контроля, отсутствие моратория на ухудшение условий налогообложения для начинающих предпринимателей, а также инвестиционной льготы по налогу на прибыль. Кроме того, он отметил проблему работы по упрощенной системе налогообложения, при которой предприятия не платят НДС, что препятствует их сотрудничеству с крупным бизнесом.

Президент ТПП РФ **Е. Примаков** считает *неверным внесение в Госдуму рамочного документа (закона о малом и среднем предпринимательстве)*, который планируется дополнить поправками ко второму чтению. Он заметил, что если к законопроекту поступает очень много поправок, "это тормозит его принятие". "Есть хороший проект правительства, его надо внести. Пусть его внесут, и третий, и четвертый. Зачем нам переходить на систему поправок? В этом случае закон точно в эту сессию не пройдет". Примаков подчеркнул необходимость изменения структуры МП и оказание поддержки инновационному бизнесу. Кроме того, он считает нецелесообразным вводить *единый для всей России критерий выручки для МБ*, а если уж вводить его, то опираться следует на уровень развитых регионов (6 июня, ИА "Альянс Медиа").

На подготовку инфраструктуры для технопарков выделят 2 млрд рублей

На подготовку инфраструктуры для строительства технопарков в 7 пилотных регионах в 2007 г. будет выделено 2 млрд рублей, сообщил С. Иванов на XI Петербургском международном экономическом форуме. По его словам, уже создан российский инвестиционный фонд информационно-коммуникационных технологий (9 июня, РИА "Новости").

Эксперты о программе развития технопарков в сфере высоких технологий

Эксперты считают, что правительство легко найдет 20 млрд рублей федеральных средств и 160 млрд – частных, но их будет опять недостаточно для сокращения разрыва между Россией и развитыми странами. Директор центра инвестиций в высокие технологии ИК "Финнам" И. Караева главным недостатком правительственной программы считает то, что *одни технопарки не позволят России совершить "инновационный прорыв"*. Для решения стратегических задач необходимо создавать и другие проекты, а инвестиции должны существенно превысить заявленные. Для сравнения эксперт приводит данные по ЕС, который планирует потратить на развитие высоких технологий \$40 млрд в 2007 году, причем это только государственные средства. По мнению аналитика, технопарки будут способствовать лишь развитию отдельных отраслей в регионах: *в лучшем случае, на мировой рынок смогут выйти несколько российских компаний*. Аналитик агентства iKS-Consulting К. Анкилов, считает, что технопарки вполне могут принести 100 млрд руб. в 2011 году. Этот скромный план соответствует возможностям российской экономики, уверен эксперт (5 июня, "Газета.ру").

Региональный уровень

В Камских Полянах (Татарстан) будет развиваться малый инновационный бизнес

Перспективы развития Камских Полян обсудили на заседании Межведомственной рабочей группы по вопросам финансированиястроек и объектов РТ в рамках ФЦП. Правительство РТ и руководство Камских Полян проработали стратегию развития этой территории. В Камских Полянах будет развиваться малый инновационный бизнес и туристическая рекреационная зона. Нижнекамский промышленный район динамично развивается и сотрудникам крупных предприятий необходимы места для отдыха. В Камских Полянах проживает 15 тыс. человек. Из них работающих – 6 тыс. 42 человека, официально числятся безработными 642 человека. Средняя зарплата в 2006 г. составила 5922 рубля. Розничный товарооборот – 230 млн рублей (в 2005 г. – 106 млн руб.) (11 июня, "Татар-информ").

Конкурсы инноваций

В Москве пройдет выставка научно-технического творчества молодежи

Самые лучшие разработки молодых ученых и конструкторов будут представлены на VII Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи НТТМ-2007, которая пройдет на территории ВВЦ с 26 по 29 июня. На организацию проведения выставки из бюджета города будет выделена сумма в размере около 5 млн рублей. В ближайшее время департаменты науки и промышленной политики города Москвы, а также молодежной и семейной политики разработают специальную программу "Посетитель", по которой на выставку смогут попасть студенты и старшеклассники для того, чтобы познакомиться с достижениями сверстников. Департамент молодежной и семейной политики разработает программу "Волонтер", в ходе реализации которой на выставку будут привлечены молодые люди, которые будут заниматься технической поддержкой ее работы (9 июня, "Интерфакс").

Итоги ярмарки инновационных проектов в Татарстане

В ГУ "Центр экономических исследований АН Республики Татарстан" рассказали о результатах конкурса инновационных проектов развития "Инновации для устойчивого развития Республики Татарстан" 2006-2007 гг. Отобрано 15 проектов. **Максимальной суммы гранта (30 тыс. долларов) удостоились 7 проектов:** инновационный учебный комплекс "Молекулярная и клеточная медицина"; организация производства установок для глубокой термохимической переработки низкокачественной древесины; производство экологически чистого органического удобрения из куриного помета; производство и переработка железосодержащих отходов; универсальный спектрометрический комплекс для мониторинга состояния окружающей среды; организация серийного производства микропроцессорных комплексов для автоматического управления котельными установками и когенерационными системами; производство универсального мобильного палатного рентгенодиагностического аппарата "Стрела"(6 июня, ИА "Intertat.ru").

События

Объявлены лауреаты Госпремии в области науки и технологий за 2006 год

Президент России подписал указ о присуждении Государственных премий РФ 2006 года. Лауреатами стали директор Института радиотехники и электроники Российской академии наук Ю. Гуляев и директор Научно-технологического центра уникального приборостроения В. Пустовойт "за фундаментальные и прикладные исследования по созданию акустоэлектроники и акустооптики". Госпремии также удостоены генеральный конструктор и научный руководитель проектирования ракетных подводных крейсеров стратегического назначения и создания морских ледостойких нефтегазодобывающих и разведывательных платформ Центрального конструкторского бюро морской техники "Рубин" С. Ковалев, генеральный конструктор ЦКБ И. Спасский, президент Государственного Российского центра атомного судостроения Д. Пашаев – "за разработку, создание и развитие трех поколений атомных подводных ракетноносцев". Третья премия присуждена директору НИИ нейрохирургии им. Бурденко А. Коновалову – "за разработку научных основ и прикладных проблем высокотехнологичной микронеурхирургии и внедрение в клиническую практику современных методов лечения заболеваний мозга" (9 июня, РИА "Новости").

АФК "Система": Экономика РФ пока не встала на инновационной путь развития, правительство должно подтолкнуть этот процесс

Российская экономика в силу значительной инерции пока не встала на инновационной путь развития, и правительство должно решить ряд проблем с тем, чтобы подтолкнуть этот процесс. Об этом сказал руководитель совета директоров холдинга АФК "Система" В. Евтушенков, выступая на Петербургском экономическом форуме. По мнению руководителя концерна, экономике необходимо решить несколько важных проблем. В условиях укрепления рубля, который снижает конкурентоспособность российских производителей, компаниям необходимо перейти к активному решению проблемы роста производительности, которая пока отстает от мирового уровня. Среди проблем В. Евтушенков также выделил проблему *модернизации инженерной инфраструктуры и образования*. По его словам, старая система образования еще существует, но уже "покрылась трещинами", а новая современная система образования пока не создана. *"Нехватка кадров – это вопрос номер один. Это даже важнее, чем нехватка денег"*, – подчеркнул глава АФК "Система". Кроме того, по его мнению, *правительство должно поддерживать зарубежную экспансию российских компаний* (9 июня, РИА "Новости").

Итоги круглого стола ТПП по научно-техническим инновациям и высоким технологиям

Мероприятие было анонсировано как заседание межведомственной рабочей группы при администрации президента России, которая разрабатывает варианты законодательных решений в области науки, техники и инноваций. Помощник главы администрации Е. Попова подробно остановилась на стимулировании коммерциализации технологий. *В правительстве*, сообщила она, *есть две точки зрения*, ни одна из которых пока не доминирует полностью. Первый взгляд заключается в том, что *инновационные МП нужно создавать путем приватизации государственных*. Второй подход – *создание пояса инновационных предприятий вокруг НИИ и ВУЗов*.

Депутат Госдумы О. Дмитриева сообщила, что в отношении предлагаемого ею пакета поправок, предоставляющих инноваторам значительные льготы, главные идеи остались пока не воплощенными. В нынешней Думе она уже не рассчитывает найти поддержж-

ку, и все ее надежды связаны только с ближайшими выборами. Член президиума РАН С. Алдошин считает, что стоит сконцентрироваться на нескольких ключевых направлениях. В качестве одного из таких направлений академик назвал развитие технопарков. Алдошин считает формат технопарков одним из самых эффективных для инновационной деятельности. Однако, посетовал академик, участие госструктур в технопарках не предусмотрено, хотя, по его мнению, это могло бы быть весьма полезно (10 июня, "STRF.ru").

Примеры новаций

Будущих врачей-хирургов будут готовить в "виртуальной операционной"

"Виртуальная операционная" для подготовки будущих врачей-хирургов откроется в ближайшее время в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Проект подготовлен в рамках инновационной программы Академии, победившей в конкурсе в рамках приоритетного нацпроекта "Образование". Каждый студент сможет в реальном времени на экране монитора наблюдать за действиями профессиональных хирургов и получать ответы на возникающие по ходу действия вопросы. *Суть проекта – в проведении заочного консилиума у операционного стола.* Виртуальные возможности позволяют хирургу во время операции консультироваться, например, с лабораторией для правильной трактовки анализов, другими специалистами. Такие операционные на Западе, особенно в профессиональных клиниках Германии, получают все большее и большее распространение (8 июня, "ИТАР-ТАСС").

На "ВТТВ–Омск–2007" инновационный миномет легко разрушил кирпичную стену и пробил металлическую плиту

В Омске на полигоне 242-го учебного центра ВДВ впервые продемонстрирован специальный ручной миномет "ГАЛ" с гуманитарными возможностями. Это *инновационная разработка* ПО "Полет" применяется как специальное средство для обезвреживания живой силы в замкнутых и открытых помещениях и транспортных средствах, а также для разрушения дверей, стен при необходимости быстрого продвижения спецподразделений при освобождении заложников и проведении спецопераций. Он *может использоваться и для запуска гуманитарных контейнеров* весом до 6 кг на расстоянии до 800 м *с полезным грузом* (питание, медикаменты и т.д.). Сегодня на полигоне демонстрация стрельбы велась на дальность 300, 200 и 50 метров патронами-имитаторами под углом 60-45°, а также на разрушение металлической плиты и фрагмента кирпичной стены (6 июня, РИА "Сибирь").

Выставка инновационных технологий в рамках форума в Петербурге

На выставке "Инновационные достижения России" представлены более 150 разработок и технологий. В разделе "Нанотехнологии и новые материалы" представлены *полупроводниковые источники света*, предназначенные, в том числе и для систем общего освещения, применяемых в ЖКХ и *каток из искусственного льда*, выполненного на основе нанополимерного покрытия, которое способно выдерживать любые погодноклиматические условия. На выставке представлены проекты изготовления *специальных сталей* для магистральных трубопроводов и буровых платформ. Цена российских материалов на 15-20% ниже, чем у зарубежных аналогов. В разделе "ИТ-технологии" представлена разработка *виртуальной сферы*, основанной на технологии перемещения в виртуальном пространстве. Сфера может стать незаменимой для подготовки специалистов опасных профессий. Проект первой в мире *плавучей АЭС* представлен в разделе "Энерге-

тика и энергосбережение". Помимо выработки электроэнергии, подобные станции способны производить питьевую воду из морской методом выпаривания. В разделе "Живые системы" можно увидеть *вакцину "ВИЧРЕПОЛ"*, полученную с использованием генной инженерии и предназначенную для предотвращения заражения лиц группы риска вирусом иммунодефицита и предотвращения заболевания СПИДом инфицированных лиц путем вакцинации. В последнем разделе экспозиции "Рациональное природопользование" можно ознакомиться с *установкой для глубокой очистки воды*, не требующей расходных материалов и реагентов, а также с машинами измельчения и сортировки промышленных отходов (9 июня, РИА "Новости").

Russia Today первой из российских телекомпаний запускает свой канал на YouTube

Российский информационный англоязычный телеканал Russia Today запускает собственный канал на ведущем сервисе по размещению видеороликов в интернете YouTube, став первым российским каналом, который начал сотрудничество с YouTube. "Для нас соглашение с YouTube – возможность расширить аудиторию нашего канала за *счет сотен тысяч пользователей интернета, которым уже привычнее и удобнее смотреть ТВ на мониторе своего компьютера*. Russia Today осваивает новое медиа-пространство, благодаря которому наши зрители в любой момент, в любой точке мира могут посмотреть интересный сюжет, программу или фильм даже в том случае, если не успели застать его в эфире", – заявила главный редактор телеканала Russia Today М. Симоньян (7 июня, РИА "Новости").

В Пермском крае пустят завод по переработке мусора

Летом пермская компания "Экоинвест" откроет первый в Прикамье *завод переработки отработанных автомобильных покрышек*. Оборудование и технологию для производства создали специалисты местной компании "Астор". Из тонны вторсырья получается около 700 кг резиновой крошки. Качественные показатели этого продукта выше, чем у каучукового сырья, а стоимость в несколько раз меньше. Крошку можно использовать для производства резиновых изделий, дорожных покрытий, изоляционных материалов. Завод "Экоинвест" способен переработать 6-7 тыс. тонн покрышек в год. По мнению экспертов, инвестиции (около 110 млн рублей) удастся вернуть через 3-5 лет (4 июня, "Эксперт-Урал").

Международное сотрудничество

Российские и украинские частные инвесторы объединяются

В Москве подписано соглашение о сотрудничестве между *Национальной сетью бизнес-ангелов "Частный капитал" и ассоциацией "Частные инвесторы Украины"*. Стороны договорились объединить усилия по организации финансирования инвестиционных проектов бизнес-ангелами в Украине и России, взаимной информационной и методологической поддержке. Соглашение является результатом переговоров, которые велись с ноября 2006 года. Это первый шаг национальных объединений бизнес-ангелов к созданию стратегического альянса на постсоветском пространстве. В данный момент Национальная сеть бизнес-ангелов "Частный капитал" и Ассоциация "Частные инвесторы Украины" *в совокупности объединяют более 160 инвесторов*. Стороны договорились о возможности презентации российских проектов и участия инвесторов – членов Национальной сети бизнес-ангелов "Частный капитал" в следующем Форуме частных инвесторов Украины, ко-

торый Ассоциация "Частные инвесторы Украины" намерена провести в октябре 2007 г. (5 июня, ИА "Интегрум-Техно").

Россия и Италия активизируют сотрудничество в области биоэнергетики

Россия и Италия активизируют сотрудничество в области биоэнергетики, заявил глава Минсельхоза РФ А. Гордеев по итогам встречи с министром сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики Италии Паоло де Кастро. Как отметил Паоло де Кастро, *итальянцы готовы прийти в Россию со своими технологиями, а Россия в свою очередь будет производить биотопливо*. По его словам, в Италии "мало земли, но большая заинтересованность в биодизеле". Италия занимает третье место после Германии и Голландии по количеству совместных предприятий в России. Эта одна из крупнейших российских партнеров по объему инвестиций (5 июня, "Bunich.ru").

"Боинг" и ОАК подписали соглашение о сотрудничестве

Компания "Боинг" и Объединенная Авиастроительная Корпорация (ОАК) подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве, которое предусматривает расширение взаимодействия в области гражданской авиации. В соответствии с этим соглашением стороны создадут совместную рабочую группу, которая будет изучать возможные области взаимовыгодного сотрудничества. "Боинг" и ОАК рассмотрят возможности сотрудничества в следующих областях:

- **программы НИОКР:** разработка новых технологий в гражданском авиастроении, включая технологии производства готовых изделий и конструкций из титана;
- **производство:** исследование технологических возможностей по снижению веса элементов и конструкций каркаса самолета, а также возможности снижения затрат, связанных с их производством;
- **проектирование:** изучение перспектив стратегического сотрудничества между Конструкторским центром компании "Боинг" в Москве, ОАК и российскими частными инженерно-сервисными компаниями;
- **маркетинговые исследования:** исследование тенденций развития рынка гражданской авиации в России, странах СНГ и в мире

(9 июня, "Avia.ru").