



ФГУ НИИ РИНКЦЭ

Национальный информационно-аналитический центр
по мониторингу инновационной инфраструктуры
научно-технической деятельности и
региональных инновационных систем (НИАЦ МИИРИС)

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

18—25 февраля 2008 г.

Специальный выпуск

к VIII Московскому международному салону
инноваций и инвестиций

<http://salon.extech.ru>

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Научно-техническая и инновационная политика: механизмы и практика реализации	
Федеральный уровень.....	4
Региональный уровень.....	7
Развитие инфраструктуры инновационной системы	
Производственно-технологическая	9
Консалтинговая	12
Информационная.....	12
Кадровая	13
Проблемы и пути финансового обеспечения инновационного развития .	14
Международное сотрудничество.....	15
Список источников	16
Список сокращений	16

Тема определения ниши российской промышленности в условиях международной конкуренции, внутренние преграды, а также соотношение роли государства и частного бизнеса постепенно выходят на первый план в публичных дискуссиях относительно перспектив инновационного развития России.

Курс на организационное становление отечественной инновационной экономики реализуется в соответствии с ранее обозначенными главой государства приоритетами. В числе прочих к ним относится авиационная отрасль. Практическим шагом по выполнению государственных программ в данном направлении стал указ президента о создании в подмосковном городе Жуковском Национального центра авиастроения. Здесь предполагается создание авиационного кластера, обеспеченного инфраструктурой, и формирование сети научных венчурных предприятий. В. Путина отметил: «Если мы говорим об инновационном характере развития экономики, без авиации мы эту задачу не решим».

Мониторинг воплощения планов по развитию национальной инновационной системы выявляет ряд факторов, способных негативно сказаться на результативности государственной политики в названной сфере. Этим вопросам уделил внимание Д. Медведев в своем выступлении в ходе посещения технопарка «Строгино» в Москве. Он подчеркнул, что в стране «идет кардинальная смена приоритетов» с ориентиром на техническое перевооружение производств, развитие инновационных малых предприятий. Вместе с тем он указал на все еще недостаточное количество технопарков, производственных зон и венчурных фондов. К основным проблемам первый вице-премьер причислил избыточные административные барьеры, низкую планку для упрощенной системы налогообложения, недостаток кредитных ресурсов, ограниченное применение банковских гарантий и поручительств, «затягивание» с принятием дополнительных правовых актов к закону о поддержке малого и среднего предпринимательства, высокие издержки при открытии своего дела. Что касается вопросов интеллектуальной собственности, то, по его словам, в сфере авторского права «все защищено патентами, но инфраструктуру [...] патентования не создали».

Примером практического участия государства в определении Россией своего места в мировой экономике стали озвученные на неделе С. Ивановым меры по поддержке экспорта высокотехнологичной титановой продукции. При этом он также обратил внимание на необходимость устранения бюрократических барьеров, препятствующих, в частности, поступательному наращиванию экспортного потенциала России в перспективных для российского конкурентного присутствия отраслях: в атомной энергетике, космосе, лазерной технике.

Тезис о необходимости активного участия бизнеса в усилиях по приданию экономике России инновационного характера, а также в решении обозначенных Д. Медведевым задач в сфере защиты интеллектуальной собственности был озвучен в выступлении главы Роспатента Б. Симонова. Он подчеркнул, что эффективная охрана авторских прав неосуществима при пассивной роли предпринимателей.

В последнее время заметно активизировались дискуссии относительно перспектив разработки федерального законодательства в области инноваций. Участники недавнего выездного заседания Комитета СФ по экономической политике и предпринимательству подтвердили актуальность указанной задачи. По итогам заседания принято решение создать профильную рабочую группу. При этом предполагается учесть в работе позитивный опыт отдельных субъектов федерации по законотворчеству в данной сфере. Как утверждают эксперты, в отличие от предыдущих попыток на этот раз основное внимание планируется уделить четкой формулировке базового понятия «инновационная деятельность», которая позволит предметно устанавливать регулирующие нормы в сфере поддержки развития инноваций.

Научно-техническая и инновационная политика: механизмы и практика реализации

Федеральный уровень

В. Путин: Если мы говорим об инновационном характере развития экономики, без авиации мы эту задачу не решим

В. Путин подписал указ о создании в Жуковском Национального центра авиационного строительства. «Здесь предстоит создать авиационный кластер, разместить институты и объединенный инженерный центр, развернуть подразделения основных фирм, работающих как в авиационном строительстве, так и в смежных отраслях, построить современную промышленную, транспортную, социальную и инженерную инфраструктуру. Здесь будет сформирована сеть научных венчурных предприятий. Если мы говорим об инновационном характере развития экономики, без авиации мы эту задачу не решим». Путин призвал отечественных авиаторов к более жесткой конкуренции с зарубежными партнерами. «Когда переговорный процесс с зарубежными коллегами слишком затягивается, надо продолжать самостоятельную реализацию намеченных планов, не дожидаясь решений потенциальных партнеров».

[20 февраля | Прайм-ТАСС]

Д. Медведев: В стране идет кардинальная смена приоритетов

Д. Медведев 18 февраля с. г. посетил «Технопарк „Строгино“», где провел круглый стол «Малый и средний бизнес — инновационный, конкурентоспособный, социально ориентированный». Он заявил, что сегодня «идет кардинальная смена приоритетов» с ориентиром на техническое перевооружение производств, развитие инновационных малых предприятий. В Москве «с этим неплохо, однако по стране еще очень мало и технопарков, и производственных зон, недостает и венчурных фондов». Среди основных проблем развития малого бизнеса в стране он назвал: избыточные административные барьеры, низкую планку для упрощенной системы налогообложения, недостаток кредитных ресурсов (при потребности в 1 трлн рублей), ограниченное применение банковских гарантий и поручительств, «затягивание» с принятием дополнительных правовых актов к закону о поддержке МСП, высокие издержки при открытии своего дела (от 45 тыс. до 1 млн рублей).

[19 февраля | Альянс Медиа]

Д. Медведев затронул также проблему «защиты изобретений». Он напомнил, что сейчас, согласно законодательству, в сфере авторского права все защищается патентами, но инфраструктура патентования не создана. «В результате зарегистрировать изобретение, получить патент стоит больших денег». Он отметил, что если для крупных компаний эти затраты не столь велики, то для малых компаний «это почти невозможно». Он предложил «активнее развивать кооперацию в этой сфере, создавать общественные объединения, которые будут способны заниматься регистрацией, защитой авторских разработок». По его словам, «можно просто создавать специальные патентные фонды, нанимать патентных поверенных».

[19 февраля | Татар-информ]

Правительство поддержит экспорт высокотехнологичной титановой продукции

Как заявил *С. Иванов* на заседании комиссии по экспортному контролю, *Правительство РФ может принять дополнительные меры по поддержке экспорта высокотехнологичной титановой продукции*. Несмотря на то, что экспорт российской продукции двойного назначения в 2007 году достиг 5 млрд долларов, в функционировании национальной системы экспортного контроля имеются определенные проблемы, и, прежде всего, это касается задержек при выдаче лицензий. «Здесь бюрократия и проволочки носят недопустимый характер». По его мнению, необходимо *изыскивать дополнительные резервы, в том числе за счет устранения излишних бюрократических барьеров*. На взгляд Иванова, Россия должна *продолжить наращивать экспортный потенциал* в тех областях, где она может на равных конкурировать с ведущими западными державами, в частности, *в атомной энергетике, в космосе, лазерной технике* и других. [20 февраля | Альянс Медиа]

Главная задача Минобрнауки в 2008 году — развитие фундаментальных исследований

На расширенной коллегии Министерства образования и науки России обсуждались итоги деятельности Минобрнауки в 2007 г. и задачи на 2008 г. Приоритетными в 2008 г. станут проведение фундаментальных исследований и развитие сети наукоградов. Такие задачи поставил А. Фурсенко совместно с С. Ивановым. *Министерство разработало и внесло в правительство проект программы фундаментальных научных исследований для государственных академий наук на 2008—2012 гг.* При этом из федерального бюджета на пять лет выделят более 250 млрд рублей. «Но мы считаем, что этот объем может быть и должен быть увеличен», — заявил А. Фурсенко. Он отметил, что министерство активно внедряет метод программного финансирования науки с привлечением внебюджетных средств со стороны бизнеса. *По мнению министра, науке сегодня необходимо зарабатывать больше денег за счет реализации научных достижений как коммерческого продукта.*

[19 февраля | АНН]

Нормативная база поможет создателям инновационной продукции

Главный вопрос *выездного заседания Комитета СФ по экономической политике и предпринимательству* — что сегодня тормозит инновационную деятельность? Участники были едины во мнении: *необходимо принять закон об инновационной деятельности*, категориальный аппарат которого не допускал бы двойных трактовок. И прописать в этом документе формы господдержки. Еще одно важное условие — создание эффективного механизма защиты интеллектуальной собственности. Необходимо также скоординировать инновационное развитие регионов, которое сегодня происходит разрозненно и несколько спонтанно. Сенаторы проголосовали за *создание рабочей группы по подготовке технического задания для законопроекта «О развитии инновационной деятельности в РФ».*

[19 февраля | Российская газета]

Б. Симонов: Власти должны помогать МБ в получении патентов

«Интеллектуальная собственность хрупка», для ее защиты требуется четко выстроенная законодательная система. Об этом заявил руководитель Роспатента Б. Симонов. Принятие IV части ГК он считает «мощным законодательным прорывом и одновременно посылом обществу, что вопросы интеллектуальной собственности находятся в прямой связи с развитием экономики». Кроме того, Б. Симонов полагает, что важной является и финансовая поддержка развития патентования в стране. По его словам, *для малого и среднего бизнеса получение патента, особенно международного, является зачастую непосильной задачей*. Причем такие компании в большинстве своем не могут позволить себе содержать в штате юриста. В то же время руководитель Роспатента уверен, что *одних усилий госу-*

дарства недостаточно для эффективной защиты интеллектуальной собственности. «Если бизнес не отстаивает свои права, эффективной защиты добиться нельзя».

[20 февраля | Альянс Медиа]

В ТПП РФ обсудили задачи по защите интеллектуальной собственности

Заседание ТПП РФ 14 февраля с. г. было посвящено вопросам сохранения и развития интеллектуального потенциала отечественного предпринимательства на основе единой Концепции государственной политики в области охраны прав интеллектуальной собственности (ИС) и вовлечения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности. Среди задач, нуждающихся в скорейшем решении, были названы следующие: *доведение положений Гражданского кодекса до общества; создание национального реестра авторских прав; создание биржи ИС.*

[18 февраля | Альянс Медиа]

Цели ТПП РФ и Национальной ассоциации наноиндустрии в сфере развития нанотехнологий

В ходе заседания Национальной ассоциации наноиндустрии (НАН) и подкомитета по индустрии наносистем и материалов Комитета ТПП РФ по научно-техническим инновациям и высоким технологиям озвучены цели, на которых участники считают необходимым сосредоточить усилия в сфере развития наноиндустрии.

- *Надежность, конкурентоспособность и безопасность нанопродукции.* Система контроля и обеспечения качества на всех стадиях производства, включая рынок, должна быть организована в рамках имеющихся международных стандартов.
- *Подготовка современных специалистов,* предполагающая неразрывное единство образовательной, научной и инновационной деятельности. Вопросы координации научных исследований и подготовки специалистов могли бы стать предметом работы рабочей группы в рамках НАН.
- *Придание проектам в области наноиндустрии четко выраженного рыночного характера.* Важна объективная экспертиза всех шагов по развитию наноиндустрии, предпринимаемых органами государственной власти, деловым и научным сообществами, могла бы обеспечить НАН вместе с ТПП России.

[22 февраля | Альянс Медиа]

ТПП РФ и НТП подписали соглашение о сотрудничестве

15 февраля ТПП РФ и Национальная технологическая палата (НТП) подписали соглашение о сотрудничестве. Особое внимание палаты будут уделять созданию условий для внедрения в хозяйственный оборот результатов ИТ-деятельности, развитию механизма ЧТП, кооперации научных, образовательных и производственных организаций, необходимых для реализации инновационных и инвестиционных проектов. На этот год запланирован ряд важных совместных мероприятий: организация совместной комиссии по координации работы по инновационному развитию промышленности России; *разработка концепции технологической безопасности;* разработка приоритетов технологического развития с целью обеспечения технологической безопасности и конкурентоспособности экономики страны; создание *Центра научно-технической экспертизы* и технологического аудита.

[18 февраля | Альянс Медиа]

В. Якунин: Необходимо развивать систему налоговых льгот на инновационную продукцию

В ходе слушаний Общественной палаты РФ, президент ОАО «РЖД» В. Якунин предложил развивать систему налоговых льгот на инновационную продукцию, что «позволит повысить ее рентабельность и эффективность экономики в целом, и тем самым стимули-

ровать дальнейший процесс производства инновационных товаров». По его мнению, *нельзя добиться инновационного развития, назначив ответственными за него какие-либо фонды или корпорации*. Необходимо формирование комплексной многосубъектной инновационной среды. И роль государства в этом процессе незаменима.

[21 февраля | RZD-partner.ru]

Е. Федоров: Инновационный МБ — освободить от всех налогов

Председатель Комитета ГД по экономической политике и предпринимательству Е. Федоров в ходе заседания совета председателей комитетов ТПП РФ заявил, что в сфере развития инноваций необходимо переходить *от системы льгот и преференций «к изменению приоритетов развития»*. «Надо менять не просто несколько законов, требует изменения вся политика: в центре должен стоять предприниматель, а все остальное должно вертеться вокруг него». В части совершенствования законодательной базы следует принять *закон о приватизации малым бизнесом арендуемых помещений*, радикально упростить налоговую отчетность. Он уверен, что *инновационный малый бизнес можно вообще «на протяжении какого-то времени» освободить от всех налогов*. Федоров подчеркнул, что «создать инновационную экономику не под силу в отдельности государству или частным структурам».

[20 февраля | Альянс Медиа]

С. Борисов: Динамика численности инновационных МП снизилась с 1,5 % до 1,2 %

Президент ОПОРЫ России С. Борисов в своем выступлении в Строгино отметил, что динамика численности инновационных МП снизилась с 1,5 % до 1,2 %, и численность МП в промышленности также «застыла». Для того чтобы изменить ситуацию в нужную сторону, по его мнению, необходимы «инфраструктурные площадки развития», подобные технопарку «Строгино». На сегодня по стране построено только 50 бизнес-инкубаторов, а нужно 500. *Не все субъекты федерации, сообщил он, подали заявки на участие в создании бизнес-инкубаторов — 20 не сделали этого, а 10 субъектов вообще не участвуют в федеральной программе*. С. Борисов также указал на *неразвитость* в нашей стране *таких инфраструктурных элементов, как промышленные парки*. В Словакии их, например, 50, а у нас всего один — в Татарстане. Глава ОПОРЫ поднял и проблему присоединения к энергосетям: на сегодня она «неподъемна» для малого бизнеса.

[19 февраля | Альянс Медиа]

Региональный уровень

В Пензенской области принята программа развития инновационной деятельности

Депутаты Законодательного собрания Пензенской области приняли законопроект «Об областной целевой программе „Развитие инновационной деятельности в Пензенской области на 2008—2010 годы“». *Прогнозируемое финансирование — 5,6 млрд рублей*. В числе основных мероприятий — создание и обеспечение функционирования технопарка Пензенской области в сфере высоких технологий, создание и развитие сети бизнес-инкубаторов, а также создание и развитие системы венчурного финансирования инвестиционных проектов.

[19 февраля | Альянс Медиа]

Власти Нижегородской области хотят знать уровень развития инноваций

Министерство промышленности и инноваций Нижегородской области объявило запрос котировок на выполнение НИР «Анализ инновационной активности промышленности Нижегородской области по данным регионального статистического наблюдения».

Максимальная цена контракта составляет 250 тыс. рублей. Цель — *определить состояние и особенности инновационного развития области по данным регионального статистического наблюдения за 2007 год*. Также должен быть проведен анализ динамики инновационного развития региона за 2004—2007 годы, анализ внутренних и внешних факторов, влияющих на результаты инновационной деятельности предприятий, анализ внедренных в регионе НИОКР в 2007 году.

[19 февраля | НТА-Приволжье]

Планы Нижегородского правительства по созданию бизнес-инкубаторов

Правительство Нижегородской области намерено в 2008 году открыть *бизнес-инкубатор в Тоншаевском районе* региона. В 2009 году в области будут созданы бизнес-инкубаторы *еще в трех районах*, а также центры поддержки и развития предпринимательства в Павловском, Перевозском и Вачском районах. «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор» создан в рамках реализации целевой программы развития малого предпринимательства в Нижегородской области на 2006—2010 годы.

[20 февраля | Агентство бизнес мониторинга]

В Воронежской области завершен первый этап создания инновационной системы

Первый этап создания региональной инновационной системы в Воронежской области завершен. *Действует необходимая нормативная база* из областных законов, реализуется областная целевая программа «Развитие инновационной деятельности в промышленности области на 2005—2008 годы», создана инфраструктура поддержки. Работают *технопарки «Содружество», «Калининский», «МИТЭМ», «Восток», «Авиационный»* и *три бизнес-инкубатора*, созданные за счет областных и федеральных средств. Формируются *центры развития nanoиндустрии* с участием высокотехнологичных предприятий и вузов области.

[18 февраля | Воронеж-Медиа]

В Кургане невозможно создать бизнес-инкубатор — заявление городских властей

«Бизнес-инкубатор в Кургане создать невозможно», — заявил на заседании Курганской городской Думы председатель комиссии по развитию малого предпринимательства И. Камшилов. Он признал, что в течение прошлого года предпринимались все возможные усилия для создания бизнес-инкубатора, однако вывод, к которому в итоге пришли специалисты, — *в городе невозможно организовать эту структуру по одной простой причине — нет необходимых свободных площадей*. «Мы вместе с департаментом экономического развития считаем возможным создание муниципального учреждения „Центр содействия развитию малого предпринимательства“, в рамках которого [можно было бы] решать проблемы предпринимателей».

[21 февраля | URA.ru]

Тюменский технопарк запустит программу регионального технологического форсайта

По словам заместителя губернатора Тюменской области С. Дегтяря, тюменский *технопарк запустит программу регионального технологического форсайта — технологии долгосрочного прогнозирования*. В его основе находятся технологии работы с большими экспертными панелями: сотни экспертов передают свои знания, мнения и предположения. При этом технологии обработки ответов обеспечивают формирование цельного представления. «На базе технопарка *добывающие компании*, машиностроители и проектировщики, а также ученые — разработчики технологий будут совместно прогнозировать технологические тренды будущего. Компании — резиденты бизнес-инкубатора тюменского технопарка, помогая друг другу и усиливаясь за счет заблаговременной подготовки и адаптации производственных и исследовательских процессов, будут идти к общим задачам».

[18 февраля | Тюменская линия]

Для тюменского технопарка создадут управляющую компанию

ОАО «Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа» создается как управляющая компания тюменского технопарка и учреждается правительством области. Уникальность создаваемого общества — в сочетании видов деятельности: девелопмент и инновационный менеджмент. *Организационная модель проектировалась по рекомендации финской компании «Технополис».* Задачи: привлечение ведущих мировых компаний для работы в технопарке, организация работы бизнес-инкубатора, создание условий для внедрения научных разработок, привлечение инвестиций, организация коммерциализации научных разработок и новых идей.

[20 февраля | NewsProm.ru]

Опыт инновационного развития Татарстана

Свой опыт в области развития инноваций в ходе конгресса «Россия в мировой экономике» представил Татарстан. По словам первого заместителя премьер-министра РТ Б. Павлова, в прошлом году *ВРП республики составил 740 млрд рублей.* Особенно важным он считает поддержку малого бизнеса, прежде всего инновационного. Сейчас *доля малого бизнеса* в общем объеме производства Татарстана составляет 20 %, в дальнейшем ее *планируется повысить до 50 %* при условии создания необходимой инфраструктуры (уже действует 14 технопарков). По мнению Павлова, для развития малого бизнеса *особое значение имеет его взаимодействие с крупными предприятиями,* в том числе и при передаче малым предприятиям на аутсорсинг каких-либо работ или услуг.

[20 февраля | Альянс Медиа]

Развитие инфраструктуры инновационной системы

Производственно-технологическая

Ю. Лужков: В Москве появится 29 технопарков

В Москве в ближайшее время будут функционировать 29 технопарков, заявил Ю. Лужков. «В ближайшее время появится 29 технопарков. Правительство Москвы берет на себя все платежи за инфраструктурное подключение. *Технопарки дают возможность как-то нивелировать, обходить сложности, которые возникают в малых предпринимательских структурах».* В то же время, как отметил [мэр], малый и средний бизнес должен быть переориентирован на инновационное развитие. «Мы говорим об инновациях, их мало. 48 % малого и среднего бизнеса заняты в торговле и *только 2,5 % составляют инновации».*

[21 февраля | Bunich.ru]

Итоги работы технопарка «Строгино»

Итоги работы технопарка «Строгино» обсуждались на заседании Комиссии МГД по экономической политике и предпринимательству. Как было сообщено, его площади заполнены на 80 %. Это связано со строгими требованиями к потенциальным резидентам. Что касается рентабельности, *в 2007 году за счет бюджетной дотации технопарку удалось покрыть расходы, в нынешнем году ставится цель сделать это без помощи правительства,* исключительно за счет получения арендной платы с резидентов. По словам первого заместителя руководителя Департамента поддержки и развития малого предпри-

нимательства Москвы А. Карпова, технопарк *окупится за 10—12 лет*. Основной эффект его деятельности будет состоять в росте налоговых поступлений.

[21 февраля | Альянс Медиа]

А. Хлопонин предложил создать в Красноярске технопарк

О возможности создания технопарка на базе Красноярского машиностроительного завода заявил А. Хлопонин. «Все идеи и разработки будут доводиться до возможности промышленного производства». Губернатор подчеркнул, что *сейчас крупным краевым компаниям дешевле и проще купить готовую западную технологию. «Технопарк позволит изменить ситуацию. Больше всего мы нуждаемся в инновационных технологиях в цветной металлургии, лесном комплексе, энергетике*. В Красноярском крае 1,1 тыс. котельных, 700 из которых уже морально устарели, но котлы в России никто не производит. Если мы сегодня оперативно разработаем технологию на „Красмаше“, мы будем обеспечены заказами на десятки миллиардов рублей. Я уж не говорю про трубы и стекло, которые мы завозим из Европы». Генеральный директор ФГУП «Красмаш» поддержал идею губернатора.

[22 февраля | ФедералПресс]

В Свердловской области готовится создание технопарка

В Новоуральске (Свердловская область) на базе завода «Автомобили и моторы Урала» (АМУР) пройдет совещание, посвященное созданию технопарка. Проект направлен на *развитие взаимодействия завода с предприятиями Новоуральска, в том числе при производстве автомобилей и автокомпонентов в области*. Будут рассмотрены проекты, предлагаемые субъектами малого и среднего бизнеса Новоуральска для совместной реализации с автозаводом АМУР, и вопросы привлечения инвестиций. С 2009 года «Автомобили и моторы Урала» планируют производить автомобили под собственной торговой маркой. При этом не менее 50 % комплектации должны обеспечивать предприятия уральского региона.

[20 февраля | УралПолит.ru]

Проекты алтайского бизнес-инкубатора

Еще три компании разместятся в Алтайском бизнес-инкубаторе: «Теплотехника сервис», «ЛС Экодом», «Степной бор». Последние две намерены развивать ресурсосберегающие технологии, в частности наладить производство почвообрабатывающих и уборочных агрегатов, реализовать проект создания бизнес-комплекса для оказания услуг по внедрению энергосберегающих технологий, организовать безотходное лесоперерабатывающее производство.

[21 февраля | Altay Daily Review]

В Челябинской области создадут инновационный центр

В Челябинской области принято решение создать первый областной инновационный центр на базе действующего бизнес-инкубатора. Презентационные площади центра составят 5 тыс. кв. м, производственные — 3,5 тыс. кв. м. *Там же будет размещен бизнес-инкубатор* для предпринимателей из числа граждан, относящихся к социально незащищенным слоям населения, и технопарк. Инновационный центр организуется в рамках реализации *областной целевой программы «Развитие инновационной деятельности в регионе на 2008—2010 годы»*.

[21 февраля | DailyStroy.ru]

В развитие IT-парка в Татарстане в 2008 году будет инвестировано 2,5 млрд рублей

По словам председателя Комитета по развитию малого и среднего предпринимательства республики, в 2008 году на создание технопарка в сфере высоких технологий в Татарстане будет направлено порядка 2,5 млрд рублей. *Общий объем инвестиций — 7,8 млрд*

рублей. Одной из составляющих будущего IT-парка станет технологический центр IT-разработок встроенных систем в сфере машиностроения и нефтехимии, проект которого разрабатывается совместно с корпорацией IBM. Уже определены площадки и направления деятельности технопарка в сфере высоких технологий, идет его строительство.

[21 февраля | Финансовая информационная служба]

В Ульяновской области создается промышленная зона «Заволжье»

В Ульяновской области создается промышленная зона «Заволжье». Разместить свои производства на территории зоны в 500 га подтвердили четыре крупные компании, среди которых ETIRC, SABMiller, MARS, УК «Столичные овощи». На финансирование работ по проведению инженерных коммуникаций в 2008 году будет выделено более 230 млн рублей. Ожидается, что *общий объем инвестиций по проектам, вошедшим в состав промышленной зоны, составит 10 млрд рублей*. Планируется, что будет создано более 2 тысяч новых рабочих мест, а с учетом создания смежных производств около 12 тысяч человек.

[23 февраля | United Volga]

В Тамбовской области планируется открыть первый химический кластер

Концерн «Хест» (ФРГ) и администрация Тамбовской области заключили соглашение о создании первого в РФ химического кластера, состоящего из промплощадок ОАО «Пигмент» (Тамбов), завода «УФОС» (Уварово) и лакокрасочного завода (Котовск). В рамках соглашения на Тамбовщине *формируется единая система управления промплощадками, инженерная инфраструктура, механизм налогообложения будущих предприятий с преференциями на местном и региональном уровне*. В Уварово будут заниматься фосфорорганическими соединениями, производством двуоксида титана и титановых белил; «Пигмент» — выпуском продукции для полиграфической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, лакокрасочной, строительной, химической, легкой промышленности; Котовский ЛКЗ — лакокрасочными материалами и смолами. Проект рассчитан на переработчиков российского химического сырья, имеющих рынки сбыта в России.

[22 февраля | Regnum]

ОЭЗ в России терпят фиаско, не начав работать

Надежды на зоны не оправдываются: попавшие в них производители, получая льготы, «дают» конкурентов на внутреннем рынке, вместо того чтобы обеспечивать экспорт. *Новых рабочих мест не создается, потому что ОЭЗ возникают там, где у людей нет проблем с работой*. Реальность резко контрастирует с заявлениями чиновников. Так, из девяти резидентов липецкой ОЭЗ лишь одно предприятие (производитель биотоплива) можно отнести к тем, что снимут нас с пресловутой иглы. Остальные — это заводы по производству холодильников, запчастей к ним, стеклоотары, окон. *«Открываются [ОЭЗ] медленно, пока почти никакой продукции не выпустили, а их влияние на экономику незначительно»*, — признал председатель экспертного совета бизнес-организации «Деловая Россия» А. Данилов-Данильян. Если в промышленно-производственных зонах регистрируются низкотехнологичные предприятия, то *в технико-внедренческих уже есть компании высоких технологий, но многие из них существовали на этих территориях раньше*. Кроме того, наши зоны выпускают в основном товары для внутривнутрироссийского потребления. Получается, что отечественный производитель из ОЭЗ получает льготы по сравнению с отечественным же производителем вне зоны.

[20 февраля | Новые известия]

Консалтинговая

Администрация Челябинска проводит бесплатные семинары для предпринимателей

В областном государственном учреждении «Инновационный бизнес-инкубатор Челябинской области» в рамках реализации городской целевой программы «Развитие и поддержка малого предпринимательства в городе Челябинске на 2007—2009 годы» проводятся бесплатные *информационно-консультационные семинары для субъектов малого и среднего предпринимательства «Применение инноваций в малом бизнесе».*

[23 февраля | Полит74.ru]

В бизнес-инкубаторе Омска проводятся мастер-классы

В Омском региональном бизнес-инкубаторе проводятся мастер-классы для всех желающих. Тематика мероприятий: «Сложные вопросы применения налогового законодательства»; «Как провести маркетинговое исследование и не выкинуть деньги на ветер»; «Качество управления организацией. Международные стандарты и требования, реализация их на российских предприятиях»; «Статметоды в управлении качеством».

[21 февраля | Город55]

В Пермском крае будет открыт первый агробизнес-инкубатор

27 февраля в Бардымском районе состоится открытие агробизнес-инкубатора. Это первое на территории Пермского края учреждение сельскохозяйственной специализации. Это своеобразный центр *консультирования для личных подсобных хозяйств, крестьянских и фермерских хозяйств по вопросам их деятельности — юридической, налоговой, инвестиционной.* Он будет состоять из презентационного зала сельскохозяйственных предприятий и офисных помещений, где специалисты будут давать консультации. Бюджет проекта составляет порядка 21 млн рублей.

[18 февраля | Новый регион – Пермь]

Информационная

В Приморском крае готовится электронный каталог инновационных проектов

Центр научно-технического и инновационно-технологического сотрудничества России и АТЭС (Центр «ТехноРАТЭС») в 2005—2007 годах проводил работу по установлению контактов с венчурными инвесторами в России и других странах АТР. Составлена база данных с российскими (более 50) и зарубежными (свыше 300) инвесторами. «ТехноРАТЭС» готовит *электронный каталог малых инновационных компаний и инновационных проектов, нуждающихся в венчурных инвестициях.* Этот каталог будет направлен российским и иностранным инвесторам. Срок его готовности к рассылке — 1 марта.

[19 февраля | Восток Медиа]

ТюмГУ работает над созданием каталога инновационных разработок вуза

Технопарк ТюмГУ проводит анкетирование среди сотрудников университета с целью создания каталога, который будет выступать в качестве «посредника» между разработчиками и производством или потенциальным инвестором. В анкете заявители дают краткое описание разработки, не раскрывающее секретной информации, описание области [ее]

применения и назначения, ее преимущества, указывают стадию подготовки и планируют финансово-экономические показатели. Первый «Каталог инновационных разработок ТюмГУ» будет выпущен в начале 2009 года.

[21 февраля | NewsProm.ru]

Кадровая

Интернет-сообщество формирует новых менеджеров

Об обновлении одного из самых значимых интернет-бизнес-сообществ E-executive рассказали участники пресс-конференции «Влияние сетевого бизнес-сообщества на формирование „нового российского менеджмента“». Главный редактор E-executive А. Семеркин пояснил, что *сайт объединяет 165 тысяч профессионалов*, каждый день команда E-executive получает около 200 заявок на вступление в ряды сообщества, 90 из которых удовлетворяется. *«Целевая аудитория проекта — менеджеры в возрасте от 25 до 35 лет. Мы планируем увеличить количество уникальных посетителей портала с 580 до 900 тысяч в месяц».*

[20 февраля | Альянс Медиа]

Донской технический университет создает факультет нанотехнологий

Ученый совет Донского государственного технического университета объявил о создании факультета нанотехнологий. Уже в сентябре в вузе начнут готовить специалистов по двум направлениям: *«наноматериалы»* и *«материаловедение»*. ДГТУ станет первым высшим учебным заведением на юге России, где будет создан подобный факультет. По словам представителей университета, *уже сейчас есть ростовские компании, заинтересованные в исследованиях по применению нанотехнологий* при производстве товаров и услуг, а в скором времени к факультету начнут проявлять интерес венчурные компании и фонды, а также промышленные предприятия.

[18 февраля | DKvartal-Rostov.ru]

Конкурс менеджеров в ХМАО

В ХМАО проводится региональный образовательный *«Кубок Югры по управлению бизнесом „Точка роста“*. В проекте принимают участие более 600 менеджеров крупных компаний, руководителей предприятий малого и среднего бизнеса, государственных и муниципальных служащих, аспирантов и студентов старших курсов вузов. В течение 3 месяцев они будут *управлять через интернет виртуальными компаниями с оборотом 10 млн рублей*. Победители отправятся на российский национальный полуфинал крупнейшего в мире соревнования по стратегическому управлению Global Management Challenge. Кроме того, они получат 300 тысяч рублей и войдут в кадровый резерв ХМАО.

[19 февраля | УралИнформБюро]

Проблемы и пути финансового обеспечения инновационного развития

РФФИ и венчурный фонд Самарской области будут сотрудничать в финансировании инновационных проектов

Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области и Российский фонд фундаментальных исследований подписали соглашение, в соответствии с которым до 2011 года *эксперты РФФИ будут рекомендовать перспективные для использования в интересах области научные разработки и участвовать в создании на их базе инновационных проектов*. Реализацию проектов будет финансировать Инновационно-инвестиционный фонд области с привлечением средств других источников. В 2007 году Фонд провел 4 конкурса инновационных проектов. В 2008 году запланирован 21 конкурс. Подобное соглашение между региональным фондом и РФФИ заключено впервые. [18 февраля | United Volga]

Ситуация с венчурным финансированием в Иркутской области

Из нескольких инфраструктурных проектов, созданных в регионе, деньги выделяются лишь на бизнес-инкубатор. Содержание технопарков лежит на вузах. *Информационные структуры, которые представляют регион федеральным институтам венчурного инвестирования (центр трансфера технологий и коучинг-центр), находятся внутри ИрГТУ и зарабатывают деньги, продавая иркутские проекты иногородним инвесторам*. Сейчас [на] инновационную деятельность в Иркутской области [выделено] 16 млн рублей, из которых 10 распределяется с помощью конкурса инновационных проектов. Участников оценивает иркутский научный центр — именно его представители входят в жюри. [Жюри] стремится профинансировать проекты, не вошедшие в список лучших на академическом конкурсе СО РАН. По сложившейся на областном конкурсе практике, талантливым бюджетникам «подкидывали» 200—300 тыс. рублей, например, для регистрации авторского права и получения патента. [18 февраля | Эксперт-Сибирь]

Регионы отказались от услуг компании «Финанс Траст»

Волгоградская, Воронежская, Самарская области, Башкирия и Чувашия аннулировали итоги проведенных в 2007 году конкурсов по управлению венчурными фондами, которые выиграла израильско-российская компания «Финанс Траст». Власти регионов объявили новые конкурсы, итоги которых станут известны в конце февраля — начале марта. Ранее от услуг «Финанс Траста» отказалась Российская венчурная компания. *«Финанс Траст» формировал венчурные фонды, обеспечивая привлечение с рынка 50 % их капитала*. Еще по 25 % должны были внести соответственно федеральные и региональные власти. На момент аннулирования результатов конкурсов ни федеральный центр, ни субъекты не успели перечислить бюджетные средства в фонды. [19 февраля | Regnum]

Россия и Казахстан учредили «Евразийский банк развития»

В ходе 5-го заседания Совета по финансово-экономической политике ЕврАзЭС Россия и Казахстан учредили «Евразийский банк развития». А. Кудрин предложил «войти в качестве акционеров в состав банка». По его словам, свое согласие дала Беларусь, и с ней уже идут переговоры. «Высказали пожелание начать переговоры Киргизия и Таджикистан». Участники также обсудили опыт России и Казахстана по созданию венчурных фондов. И вновь прозвучало приглашение к сотрудничеству в новом совместном проекте. «Подклю-

чение в качестве инвесторов повлечет за собой рассмотрение заявок из этих стран», — комментирует Н. Раев, председатель правления Национального инновационного фонда Казахстана. По его мнению, *фокус будет на фармацевтике, био-, информационных и телекоммуникационных технологиях.* [20 февраля | МТРК «Мир»]

Сбербанк совместно с ЕБРР будет кредитовать МСБ

В Москве 15 февраля с. г. прошла встреча Г. Грефа и президента ЕБРР Ж. Лемьера. *Приоритетными* для сотрудничества были *определены* проекты в области жилищного строительства, проекты развития инфраструктуры, *венчурное кредитование, кредитование малого бизнеса и микрокредитование, финансирование образовательных программ* и т. д. Стороны договорились в ближайшее время приступить к реализации конкретных проектов.

[18 февраля | Альянс Медиа]

Во Владивостоке пройдет Вторая тихоокеанская венчурная площадка

18—19 апреля во Владивостоке пройдет Вторая тихоокеанская венчурная площадка. Будут проведены: экспозиция российских инновационных проектов и компаний; финал конкурса «Бизнес инновационных технологий 2008 — Дальний Восток»; проектная сессия «От венчурных мануфактур к венчурной индустрии»; круглые столы «Перспективы развития венчурного предпринимательства на Востоке России», «Перспективы бизнес-ангельского движения». К обсуждению будут представлены результаты предварительных исследований по ключевым вопросам развития инновационной деятельности, включая сетевое взаимодействие, инновационные запросы и предложения, пути развития бизнеса в странах АТР. Экспозиция Тихоокеанской венчурной площадки является первым этапом отбора в портфель инвестиционных объектов крупнейших российских и зарубежных инвесторов в странах АТР.

[19 февраля | Дейта.ru]

Международное сотрудничество

«БелРосТрансген» — приоритетная инновационная программа Союзного государства

Белорусские и российские ученые предлагают разработать проект совместной программы «БелРосТрансген-2» на 2008—2012 годы, которая является логическим продолжением успешно реализованной в 2003—2007 годах программы. «БелРосТрансген» предполагала создание научно-технической основы и технологической базы для *организации в Союзном государстве конкурентоспособного фармакологического производства препаратов нового поколения на основе белков человека* с использованием в качестве биореакторов трансгенных сельскохозяйственных животных, продуцирующих с молоком биологически активные белки человека. Ученые двух стран находятся пока еще в начале пути к достижению этой цели: создана не имеющая аналогов на пространстве СНГ современная специализированная биотехнологическая ферма коз.

[18 февраля | EmbassyBel.ru]

Список источников

Прайм-ТАСС	Агентство экономической информации	http://www.prime-tass.ru/
Альянс Медиа	Информационное агентство	http://www.allmedia.ru
Татар-информ	Информационное агентство (Татарстан)	http://www.tatar-inform.ru
АНН	Агентство национальных новостей	http://www.annnews.ru
НТА-Приволжье	Информационное агентство (Н. Новгород)	http://www.nta-nn.ru
Агентство бизнес мониторинга	Информационное агентство (Н. Новгород)	http://www.abm.r52.ru
Воронеж-Медиа	Информационное агентство	http://www.voronezh-media.ru
URA.ru	Российское информационное агентство	http://ura.ru
Тюменская линия	Агентство новостей	http://www.t-l.ru
NewsProm.ru	Интернет-издание	http://www.newsprom.ru
Bunich.ru	Информационно-аналитический портал	http://bunich.ru
ФедералПресс	Национальный экспертный канал	http://www.fedpress.ru/
УралПолит.ru	Экспертный информационный портал	http://www.uralpolit.ru
Altay Daily Review	Ежедневная газета	http://www.bankfax.ru
DailyStroy.ru	Информационное агентство	http://www.dailystroy.ru
Финансовая информационная служба	Региональная интернет-компания (Новосибирск)	http://www.fis.ru
United Volga	Информационный портал	http://u-volga.ru
Regnum	Информационное агентство	http://www.regnum.ru
Новые известия	Ежедневная общероссийская газета	http://www.newizv.ru
Полит74.ru	Информационно-аналитическое агентство (Челябинск)	http://www.polit74.ru
Город55	Омский городской портал	http://www.gorod55.ru
Новый регион – Пермь	Информационное агентство	http://www.nr2.ru/perm
Восток Медиа	Информационное агентство	http://vostokmedia.com
УралИнформБюро	Информационное агентство	http://www.uralinform.ru
Эксперт-Сибирь	Журнал	http://www.expert-sibir.ru
МТРК «Мир»	Межгосударственная телерадиокомпания	http://www.mirtv.ru
Дейта.ru	Региональное информационное агентство	http://deita.ru
EmbassyBel.ru	Посольство Республики Беларусь в РФ	http://www.embassybel.ru

Список сокращений

АТР	Азиатско-тихоокеанский регион
ГД	Государственная Дума
ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития
МБ	малый бизнес
МГД	Московская городская дума
МП	малое предпринимательство
МСБ	малый и средний бизнес
НТ	научно-технический
СО РАН	Сибирское отделение Российской академии наук
СФ	Совет Федерации
ТПП	Торгово-промышленная палата
ХМАО	Ханты-Мансийский автономный округ
IT	information technology (информационные технологии, <i>англ.</i>)