



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

18—25 августа 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая	5
Финансовая	6
Кадровая	6
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	6
Региональный уровень	7
Конкурсы инноваций	8
События	8
Международное сотрудничество	9

За истекший период одним из центральных событий инновационной России стало выступление В. Путина на совещании по вопросу развития науки и образования. По словам премьер-министра, масштабы государственных финансовых вложений в развитие научного сектора за последние несколько лет существенно возросли по сравнению с предыдущими периодами. Вместе с тем, по мнению главы кабинета министров, российская фундаментальная наука пока не в состоянии обеспечить динамику развития прикладных отраслей, достаточную для создания конкурентоспособной высокотехнологичной продукции. На его взгляд, до сих пор не удалось перейти рубеж, после которого научные организации основную ставку делают на получение прибыли от собственных разработок. Вместо этого продолжает сохраняться «ориентир лишь на ресурсы федерального бюджета».

Одним из возможных путей сближения научного сектора и экономики эксперты считают заимствование опыта зарубежных стран и компаний. Определенные шаги в этом направлении в России уже делаются. В частности, активно развивается сотрудничество между Новосибирской областью и одной из иностранных телекоммуникационных компаний, под эгидой которой в регионе проводятся семинары, призванные «научить новосибирских ученых зарабатывать деньги».

Однако привлечение зарубежных специалистов к участию в инновационных процессах в отечественной экономике не всегда востребовано. Прежде всего, это касается финансовой составляющей национальной инновационной системы. Например, согласно исследованию НАИРИТ, российские разработчики предпочитают иметь дело преимущественно с национальными инвесторами. Характерно, что одним из определяющих при формировании указанных предпочтений факторов является политический. Заметная активизация России во внешнеполитической сфере в недавнее время на фоне муссирования в СМИ информации об экономическом кризисе в США стали, по мнению авторов исследования, главными причинами названных результатов.

Знаменательным событием в сфере российских нанотехнологий стал запуск бренда госкорпорации «РоснаноТех». Детальная проработка имиджа ГК, по мнению ее руководства, является неотъемлемым условием дальнейшего продвижения продукции корпорации на мировые рынки, давно существующие в условиях соперничества, среди прочего, на уровне брендов.

Власти Алтайского края готовят новый закон об инновационной деятельности. Разработанная концепция развития инноваций в регионе нацелена на всеобъемлющий учет существующих в настоящее время федеральных программ и полноценное участие в их реализации. В этих целях руководство края предпринимает усилия для адаптации регионального законодательства с целью сконцентрировать силы и средства на ключевых и востребованных в федеральном масштабе направлениях развития высоких технологий.

Более 1 млрд рублей будет выделено на развитие национальной инновационной системы в части, касающейся строительства и обеспечения деятельности бизнес-инкубаторов на всей территории страны. Соответствующее решение принято в Минэкономразвития.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Тольяттинский бизнес-инкубатор начнет работать уже в этом году

Планируется, в сентябре будет объявлен конкурс, по результатам которого среди инновационных фирм определятся участники проекта. После того, как «птенцы» в бизнес-инкубаторе «встанут на ноги», они смогут стать резидентами тольяттинского промышленно-технологического парка или особой экономической зоны, если она появится в городе. 12 августа в Министерстве экономического развития подписан приказ, согласно которому на завершение создания первой очереди бизнес-инкубатора в ближайшие месяцы будет выделено 30,9 млн рублей. Указанная сумма будет потрачена на компьютерное оборудование, на пожарную сигнализацию, на систему кондиционирования и на программное обеспечение. Для запуска второй очереди потребуется примерно 60—70 млн.

[20 августа | august.ru]

Питерские оборонщики строят технопарк

На базе бывшего предприятия ВПК «Обуховский завод» в Петербурге будет создан машиностроительный технопарк. Реализацией проекта займется концерн «Алмаз-Антей», который уже приступил к работе. Стоимость проекта оценивается в 500 млн долларов. В течение трех лет на территории Обуховского завода будет размещен современный машиностроительный технопарк. В технопарк переведут НИИ и предприятия, входящие в состав концерна. Это Российский институт радионавигации и времени, Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры, Конструкторское бюро специального машиностроения и Завод радиотехнического оборудования. [19 августа | [Наука и жизнь](http://Наука.и.жизнь)]

Технопарк в Казани подорожает на 1 млрд рублей

Бюджетные средства, которые планировалось направить на строительство высокотехнологического парка в Казани, оказались недостаточными. В ближайшее время сумма финансирования будет увеличена на 1 млрд рублей. Строительство комплекса будет реализовано в рамках федеральной программы. После увеличения выделенных средств общее финансирование составит более 2,5 млрд рублей. Строящийся в Татарстане IT-парк будет направлен на развитие малого бизнеса. А вторая площадка — «Химград» — станет научной базой для исследований в области нефтехимии. Его якорными резидентами станут два предприятия Татарстана.

[20 августа | gazeta.etatar.ru]

Открытие нового бизнес-инкубатора в Башкирии

В городе Сибай состоялось открытие бизнес-инкубатора. Это третий по счету бизнес-инкубатор в республике, два других открыты в городах Салават и Октябрьский. Финансирование сибайского бизнес-инкубатора составило 20,4 млн рублей. Под офис и учебные помещения бизнес-инкубатора в Сибайе выделено четырехэтажное здание. Для предприятий малого и среднего бизнеса оборудовано тридцать кабинетов, оснащенных телефонами, компьютерами и другой оргтехникой. Бизнес-инкубатор планирует оказывать учебно-консультационные услуги при создании предпринимателями малых предприятий или организации ими индивидуальной трудовой деятельности.

[23 августа | 102banka.ru]

В омском бизнес-инкубаторе предпринимателей обучают правовым основам

В Омском региональном бизнес-инкубаторе продолжается цикл обучающих мероприятий для омского бизнеса, в частности состоится очередной практический семинар о правовых основах предпринимательства. Организаторами выступают Центр делового образования Омского государственного университета и Омская ТПП. Слушателям предстоит рассмотрение и обсуждение основных проблем юридического статуса субъектов предпринимательства, изучение основ договорной работы в коммерческой организации, ознакомление с новшествами законодательства, рассмотрение мер региональной и муниципальной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Омской области.

[20 августа | Омская губерния]

Регионы получают федеральные средства на создание бизнес-инкубаторов

В Минэкономразвития подписан приказ о распределении в 2008 году субсидий из федерального и регионального бюджетов в размере 1,042 млрд рублей на софинансирование строительства и создания бизнес-инкубаторов. Из федерального бюджета на эти цели в 2008 году будет выделено 667,9 млн руб., из региональных бюджетов — 374,6 млн руб. Например, субсидии распределяются в этом году между Кабардино-Балкарией (43,2 млн руб.), республикой Карелия (1 млн руб.), республикой Коми (7 млн), республикой Саха (59,9 млн), Чеченской республикой (27,4 млн), Чувашией (10 млн), ЯНАО (28,6 млн), Алтайским краем (23,3 млн). Средства на эти цели получают также Забайкальский край (7,7 млн), Брянская область (8,8 млн), Белгородская и Воронежская области (по 6 млн), Воронеж (7 млн), Волгоградская область (16 млн), Нижегородская область (28,3 и 11,5 млн), Пензенская область (56,5 млн), Ярославская область (82 млн). [20 августа | Пенза-Пресс]

Центр инноваций и технологий Томской ОЭЗ откроется осенью

Начался последний этап работы в центре инноваций и технологий томской ОЭЗ. В настоящий момент для завершения строительства в срок приглашены рабочие из Китая. Открытие намечено на 10 октября этого года. Ранее, правда, сообщалось о другой дате — 20 сентября, однако срок торжественного открытия был немного сдвинут, так как именно в первой половине октября в Томске пройдет международный инновационный форум.

[18 августа | ФедералПресс]

Консалтинговая

Определили пять лучших информационно-консультационных центров по развитию предпринимательства

Подведены итоги работы информационно-консультационных центров по развитию предпринимательства (ИКЦ) в городах и районах [Алтайского] края за II квартал текущего года. ИКЦ оценивались по двум основным критериям: количество обратившихся предпринимателей и оказанных услуг, а также организация помещения центра. Лучшими стали ИКЦ Бийска (119, 142), Ярового (117 и 121), Благовещенского района (23, 27), Родинского района (168, 168), Немецкого национального района (143, 143). ИКЦ Благовещенского района нормально работает только последний месяц, этим и объясняется небольшое количество обратившихся. Ранее центр был на попечении администрации района и не справлялся с поставленными задачами. Теперь им занялось бизнес-сообщество, и дело пошло.

[19 августа | news.altapress.ru]

Финансовая

В Кемеровской области будет создан венчурный фонд

Вопросы создания регионального венчурного фонда обсудили первый заместитель губернатора, председатель Совета директоров ОАО «Кузбасский технопарк» В. Мазикин и генеральный директор технопарка П. Акатьев. Основная задача фонда, *объем которого планируется довести до 1 млрд рублей*, — финансирование проектов, призванных сформировать фундамент инновационной экономики Кемеровской области. В деле создания регионального фонда администрация области планирует сотрудничество с различными инвесторами, в том числе с Российской венчурной компанией, Европейским банком реконструкции и развития, крупными собственниками. [21 августа | НИА-Кузбасс]

Гарантийный фонд поддержки малого бизнеса планируется создать на Ставрополье

В Ставропольском крае будет создан краевой гарантийный фонд для поддержки малого предпринимательства. На днях губернатор региона В. Гаевский, председатель Северо-Кавказского банка Сбербанка России В. Гаврилов и глава краевого минэкономразвития К. Храмов обсудили вопросы финансово-кредитной поддержки субъектов малого предпринимательства в Ставропольском крае. По итогам встречи ими была принята программа совместных действий. [18 августа | Интерфакс]

Кадровая

Саратовский «политех» будет развивать наноиндустрию

Саратовский государственный технический университет (СГТУ) примет участие в реализации ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в РФ на 2008—2010 годы». Учеными вуза будет осуществляться *работа по созданию распределительной системы сбора, хранения, обработки и управления потоками научных и технологических данных для наноиндустрии*. На эти цели федеральный бюджет выделит 58 млн рублей. В университете проводится работа по приоритетному направлению «Нанотехнологии — технике». Средства, предусмотренные федеральной программой для СГТУ, будут направлены на решение практических задач по развитию наноиндустрии в Саратовской области, а также на модернизацию современной исследовательско-технической базы для реализации проектов в области нанотехнологий. [21 августа | Regnum]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Путин критикует «слабый коммерческий потенциал» российской науки

В рамках различных ФЦП в области высоких технологий на период 2008—2010 годов предусмотрены 600 млрд рублей. «Таких денег мы на эти цели не выделяли никогда», — подчеркнул В. Путин на совещании по вопросу развития науки и образования. «Утверждена пятилетняя программа фундаментальных научных исследований стоимостью более 250 млрд рублей. Она должна привести к существенному росту потенциала отечественной

науки и ее конкурентоспособности». Вместе с тем эффективность деятельности государственного сектора науки пока остается низкой. *«Успехи фундаментальной науки не обеспечивают необходимую нам динамику и качество прикладных исследований, а они, в свою очередь, не в полной мере учитывают реальные потребности экономики».* Он обратил внимание на то, что *сектор исследований и разработок «по-прежнему держит ориентир лишь на ресурсы федерального бюджета, имеет слабый коммерческий потенциал».* Кроме того, этот сектор слабо интегрирован с образованием, что серьезно усугубляет проблему его кадрового обеспечения.

[20 августа | Альянс Медиа]

Региональный уровень

На инновационную деятельность Петербург выделил 29,5 млн рублей

Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли (КЭРППиТ) Петербурга объявил о начале приема заявок от организаций на участие в конкурсе на право получения субсидий, связанных с затратами на инновационную деятельность. Общий размер субсидий в этом году составляет 29,5 млн рублей. Они будут предоставляться на возмещение затрат на защиту прав ИС, на аренду недвижимого имущества или пользование уникальным оборудованием, на производство и реализацию инновационной продукции на экспорт, на участие в российских и международных выставках, ярмарках, форумах, конференциях и семинарах. Прием заявок завершится 3 октября, после чего конкурсной комиссией в результате конкурсного отбора будут определены победители на право получения субсидий.

[25 августа | Росбалт]

Протвино и Черноголовка стали наукоградами

Правительство РФ присвоило статус наукограда РФ муниципальному образованию «Городской округ Протвино» сроком на 5 лет. Статус наукограда РФ присвоен также муниципальному образованию «Городской округ Черноголовка» сроком на 5 лет. *Приоритетными направлениями* научной, научно-технической и инновационной деятельности, экспериментальных разработок, испытаний и подготовки кадров для *Протвино* определены *безопасность и противодействие терроризму, живые системы, информационно-телекоммуникационные системы, перспективные вооружения, военная и специальная техника, энергетика и энергосбережение. Для Черноголовки — индустрия наносистем и материалов, информационно-телекоммуникационные системы, энергетика и энергосбережение.*

[24 августа | Прайм-ТАСС]

На Алтае готовят новый закон в рамках развития инновационной деятельности

В ближайшее время будет принят Закон Алтайского края «О развитии промышленного производства» в рамках Закона «Об инновационной деятельности в Алтайском крае». Как было озвучено на выездном заседании комитета АКЗС по экономической политике, промышленности и предпринимательству, *уже сформирован банк данных, где определены предприятия, которые получают соответствующую государственную поддержку для реализации конкретных проектов.* Главным вопросом круглого стола стал выбор основных направлений инновационной политики Алтайского края. Участники пришли к выводу, что *сегодня одним из приоритетных направлений развития должно стать формирование многоканальной системы финансирования инноваций в целях интеграции краевых проектов в федеральные программы, что в итоге создаст краю новый имидж — инновационный.*

[22 августа | ASfera.info]

В Дагестане разрабатывается республиканская программа развития малого бизнеса до 2012 г.

Правительство Дагестана разработало целевую программу по поддержке и развитию малого предпринимательства на 2009—2011 годы. Программа предусматривает новые формы финансирования и взаимодействия с малым бизнесом. Помимо традиционного субсидирования процентной ставки по кредитам в регионе планируется создать сеть бизнес-инкубаторов, промышленных парков, а также технопарков. Кроме того, в республике будут формироваться региональные гарантийные фонды (фонды поручительства) по обязательствам субъектов малого предпринимательства, фонды микрофинансирования, венчурные фонды и фонды прямых инвестиций в малые компании. [20 августа | Интерфакс]

Конкурсы инноваций

Определены победители российско-германского конкурса научных проектов

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в ИТ-сфере объявляет результаты открытого конкурса «Проведение совместных германо-российских исследовательских проектов в области прикладных исследований, ориентированных на производство, а также организация сотрудничества малых и средних форм предприятий в научно-технической сфере». Победители: проект особо прочного электропроводящего материала из полимера, модифицированного фуллеренами и/или фуллероидными материалами, полученный методом лазерного спекания; проект мультисенсорных систем для мониторинга процессов и контроля качества в биотехнологии; неинвазивная система оценки состояния сердечно-сосудистой системы и метаболической диагностики для выработки рекомендаций для терапии; разработка безопасного для глаз твердотельного лазера с диодной накачкой для офтальмологии; обработка семян растений плазмой атмосферного давления. *Итоговая цена контрактов конкурса, проведенного во втором полугодии 2008 года составила около 24 млн рублей.* [20 августа | DP.ru]

События

В Тамбове пройдет конференция сети бизнес-инкубаторов и технопарков «ЕСАbit»

9—11 октября в Тамбове пройдет Региональная конференция сети бизнес-инкубаторов и технологических парков Восточной Европы и Центральной Азии (ЕСАbit), на которой обсудят роль бизнес-инкубаторов, агро- и технопарков в развитии инноваций в малых и средних городах и сельских территориях. Конференция организована сетью бизнес-инкубаторов и технологических парков Восточной Европы и Центральной Азии (ЕСАbit) и Тамбовским инновационным бизнес-инкубатором. В рамках мероприятия пройдет ежегодное совещание сети «ЕСАbit» и семинар по передаче навыков планирования и управления для менеджеров бизнес-инкубаторов региона. [20 августа | Альянс Медиа]

Российская корпорация нанотехнологий объявила о запуске бренда РОСНАНО

Роснанотех объявил о запуске бренда РОСНАНО. Новый бренд РОСНАНО транслирует основные принципы деятельности корпорации: инновационность, открытость, коммерческую направленность в сочетании с надежностью и компетентностью государственного института развития. Визуальным элементом нового логотипа является *многоцветная*

сфера: пересекаясь, цвета образуют новые комбинации, олицетворяя бесконечные возможности, которые привносят в мир нанотехнологии. Форма сферы символизирует международную направленность деятельности корпорации, открытость, готовность к сотрудничеству. Яркий, эмоциональный символ сбалансирован строгим шрифтовым решением.

[20 августа | Прайм-ТАСС]

Отечественные инноваторы предпочитают российских инвесторов

Согласно социологическому исследованию инвестиционных предпочтений российских разработчиков, проведенному НАИРИТ, *более 80 % отечественных разработчиков предпочли бы работать с отечественными венчурными институтами, а не с американскими или европейскими инвестиционными фондами.* Интересно, что на предпочтения инноваторов повлияли последние события на Северном Кавказе и реакция Запада на них. К концу первой недели августа индекс предпочтения инноваторов находился на уровне 55—57 % в пользу российских венчурных институтов. За время военных действий в Южной Осетии и несколько дней после их окончания данное соотношение стало резко меняться. По мнению президента НАИРИТ О. Усковой, выбор респондентов был обусловлен не только политическими, но и экономическими причинами. В настоящее время в США наблюдается общий финансовый кризис.

[17 августа | Клуб «БИНФО»]

Международное сотрудничество

Intel помогает развивать инновационный потенциал Новосибирской области

Корпорация «Intel» при участии Калифорнийского университета в Беркли провела в Академгородке *семинар «Технологическое предпринимательство: от теории к практике»*, чтобы научить новосибирскую науку зарабатывать деньги. Семинар длился два дня. Это был интенсивный обучающий курс, представляющий различные модели учебных планов, методологий обучения и включающий рассмотрение реальных примеров из практики. В рамках семинара были обсуждены такие темы как введение в сферу технологического предпринимательства, обучение построению учебного плана по преподаванию предпринимательства, рассмотрение методов активного обучения, необходимых для формирования «нового слоя» предпринимателей, выработка рекомендаций по адаптации материала к местным условиям и проч.

[22 августа | Academ.info]

С деловым визитом Дубну посетила делегация КНР

С деловым визитом посетила Дубну представительная делегация КНР, в состав которой входили руководящие работники министерства коммерции КНР, центра развития высоких технологий «Факел» при министерстве науки и техники КНР, представители посольства КНР в Москве. Китайская делегация посетила Лабораторию ядерных реакций ОИЯИ, центр космической связи «Дубна», научно-промышленный комплекс «Альфа» (учрежденный компанией «Трекпор Технолоджи»), правобережную и левобережную площадки особой экономической зоны.

[20 августа | Агентство новостей Подмосковья]

Немецкие инженеры заинтересовались промышленным потенциалом Саратовской области

Компания «Глатт Инженертехник ГмбХ» (Германия) заинтересовалась промышленным потенциалом Саратовской области и предлагает сотрудничество в области инновационных технологий для реализации проектов «под ключ». Министерство инвестиционной

политики области в качестве предложения направило на рассмотрение компании резюме разработанного инвестиционного проекта «Строительство современного фармацевтического завода на территории Саратовской области» и пригласило представителей компании посетить Саратовскую область для ознакомления с инвестиционным и инновационным потенциалом региона и проведения переговоров.

[18 августа | Альянс Медиа]