



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

18—31 января 2010 г.

Москва | 2010

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Финансовая</i>	4
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	5
<i>Региональный уровень</i>	7
Наука и образование	9
События	10
Примеры новаций	11
Международное сотрудничество	11

Прошедший период ознаменовался целым рядом заметных заявлений представителей высшего руководства по поводу перспектив развития инновационной экономики в стране.

Д. Медведев поручил правительству активизировать работу по созданию эффективной системы техрегулирования, подчеркнув целесообразность вовлечения в нее бизнеса. Он также указал на необходимость скорейшей разработки стандартов безопасности производства и охраны труда, а также призвал навести порядок и в области аккредитации. По словам главы государства, нынешние сертификационные центры не выполняют должным образом своих функций, представляя собой в большинстве своем «фиктивные конторы».

Комментируя текущее положение дел в липецкой ОЭЗ, президент особо подчеркнул, что даже в период кризисного развития мировой финансовой системы инвестиции могут осуществляться и приносить доходы. Государство сохраняет нормативно-правовую базу, созданную для ОЭЗ и гарантирует минимизацию рисков для инвесторов. Задача И. Косова, назначенного гендиректором ОАО «Особые экономические зоны» по решению совета директоров, — преобразовать акционерное общество в профессиональную управляющую компанию с учетом новых функций и полномочий в связи с ликвидацией Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами.

В Государственной думе в первом чтении отклонен законопроект о налоговых льготах для инновационных предприятий, согласно которому указанные фирмы получали бы определенные послабления при расчете налога на добавленную стоимость и прибыль. Аргументация комитета по бюджету и налогам сводилась к тому, что сейчас в Налоговом кодексе закреплены меры по поддержке инновационной деятельности налогоплательщиков, кроме того, применение ФЗ усложнит порядок администрирования НДС и налога на прибыль организаций.

Вместе с тем глава Минэкономразвития Э. Набиуллина не исключает возможности введения налоговых каникул для компаний, работающих в сфере информационных технологий. Соответствующее правительственное решение в данный момент проходит экспертную доработку.

Гендиректор РОСНАНО А. Чубайс заявил о готовности возглавляемой им госкорпорации оказывать поддержку бизнес-ангелам. «Мы предлагаем серьезные меры, которые будут осуществлять налоговое поощрение инвестиций бизнес-ангелов». Применительно к возможным областям внедрения инноваций наиболее перспективными Чубайс назвал сферу нанокompозитных материалов, а также солнечную энергетику и светодиодное производство.

За истекший период стало известно, что РОСНАНО одобрила проект создания наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью. Общий объем финансирования проекта — 3,1 млрд рублей, из которых РОСНАНО вносит в уставный капитал 167 млн рублей, а также предоставляет заем на сумму около 1,11 млрд рублей.

Национальная академия наук Беларуси и РОСНАНО планируют организовать на территории Беларуси совместное производство устройств с применением полимерных волокон, на базе которых можно создавать уникальные системы водоподготовки и применять их в последующем в быту и технике.

Страны СНГ создадут международный инновационный центр нанотехнологий. Подписание учредительных документов состоялось в подмосковной Дубне. Центр будут создавать Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Молдавия, Россия, Таджикистан и Украина.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

Следует законодательно определить, что такое технопарк и бизнес-инкубатор

Как заявил первый замруководителя Департамента поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Москвы А. Карпов, в городе работают 29 технопарков и бизнес-инкубаторов. При этом нет единой методологии их работы. ДМСП не удается прийти в этом вопросе к полному согласию со всеми городскими структурами. Действующее законодательство не позволяет в достаточной мере финансировать технопарки и бизнес-инкубаторы, строящиеся на основе сотрудничества власти и бизнеса, а также объектов при вузах. «Вузы — это федеральная собственность, и Бюджетный кодекс РФ запрещает нам их прямую финансовую поддержку». Он предложил в наступившем году определить методологию работы технопарков и бизнес-инкубаторов, а также создать базу данных резидентов и услуг подобных структур. [22 января | Альянс Медиа]

И. Косов назначен генеральным директором ОАО «Особые экономические зоны»

Совет директоров ОАО «Особые экономические зоны» назначил И. Косова гендиректором ОАО «ОЭЗ». Перед ним поставлена задача преобразования ОАО в профессиональную управляющую компанию с учетом новых функций и полномочий в связи с ликвидацией Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами. [27 января | Прайм-ТАСС]

Финансовая

А. Чубайс обещает помочь бизнес-ангелам в России

Гендиректор Роснано А. Чубайс сообщил, что госкорпорация планирует оказывать поддержку бизнес-ангелам, которые готовы вкладывать средства в венчурные проекты. Сейчас прорабатываются поправки в Налоговый кодекс для эффективной работы бизнес-ангелов. «Мы предлагаем серьезные меры, которые будут осуществлять налоговое поощрение инвестиций бизнес-ангелов». Говоря о сферах инновационного прорыва, Чубайс отметил, что «угадать их — тяжелая проблема». В то же время он считает, что фантастические перспективы имеют нанокompозитные материалы. Очень перспективны, по его мнению, солнечная энергетика и развитие светодиодного производства. [25 января | РИА «Новости»]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Необходимо привлечение бизнеса к разработке техрегламентов

Российской экономике нужна реально действующая система техрегулирувания, заявил Д. Медведев на заседании комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики. Он поручил правительству активизировать работу в данной сфере и доложить через два месяца о достигнутых результатах. Медведев подчеркнул необходимость привлечения бизнеса к работе над созданием техрегламентов. «Затраты предприятий на стандартизацию, на эти работы вполне могли бы учитываться в затратах на производство товаров и услуг».

В России необходима скорейшая разработка не только стандартов техрегулирувания, но и стандартов безопасности производства и охраны труда. Президент призвал навести порядок и в области аккредитации. «Отсутствие единых правил аккредитации, единых требований к качеству и безопасности товара мешает формированию свободного рынка сертификационных услуг и развитию конкуренции». «Сегодня большинство сертификационных центров — это в основном фиктивные конторы, которые имеют договоры на обслуживание с испытательными лабораториями, а эти лаборатории либо не существуют, либо их технологическая база не обновлялась с советского периода».

[21 января | Альянс Медиа]

Государство будет снижать административные барьеры для инвесторов в ОЭЗ

Д. Медведев назвал ОЭЗ в Липецке свидетельством развития российской экономики, даже несмотря на глобальный экономический кризис. «Присутствие здесь инвесторов — это важный сигнал, что российская экономика развивается, сигнал для других инвесторов и показатель того, что даже в период кризисного развития мировой финансовой системы инвестиции могут осуществляться и приносить доходы». Президент отметил, что российские власти сохраняют нормативно-правовую базу, созданную для ОЭЗ и гарантирует минимизацию рисков для инвесторов. Государство «будет стараться сокращать те административные барьеры, которые в РФ еще весьма и весьма высоки и которые у нас самих вызывают самые отрицательные эмоции».

[21 января | Альянс Медиа]

В. Путин и Э. Набиуллина обсудили планы по поддержке МСБ на 2010 год

В. Путин на встрече с главой Минэкономразвития Э. Набиуллиной обсудил вопросы поддержки малого и среднего бизнеса. Э. Набиуллина: «Ни для кого не секрет, что у нас доля бизнеса, который занят в торговле и в сфере услуг, достаточно велика. В прошлом году, может быть, и надо было поддерживать любую занятость, а сейчас мы, конечно, должны сделать упор на промышленный бизнес, инновационный бизнес. Будем выделять специальные программы, например, под лизинг оборудования, когда малые предприятия покупают оборудование для производственной деятельности, софинансировать патентование — то есть, если предприятие малого бизнеса что-то изобретает, мы могли бы посодействовать в получении патента и защите прав интеллектуальной собственности. Предполагаем также софинансировать строительство бизнес-инкубаторов, в том числе проекты, которые появляются в моногородах». «Это нужно делать как через институты развития, так и через регионы», — отметил Путин.

[29 января | Альянс Медиа]

И. Шувалов обсудил в США вопросы внедрения научных разработок в промышленность

Вопросы инновационной деятельности и внедрения научных разработок в промышленность обсудил первый вице-премьер РФ И. Шувалов с руководством Массачусетского технологического института в Бостоне. Первый вице-премьер интересовался прежде всего инновационной деятельностью института — практикой внедрения инновационных разработок, вопросом прав на интеллектуальную собственность, а также экономическими стимулами для применения достижений науки в индустрии. Шувалов высказал мнение, что «государство не должно оставаться в стороне от создания и управления инновациями». «Формирование инновационной стратегии и рынка — это важнейший проект между государством и российскими университетами, венчурными компаниями и фондами».

[27 января | Прайм-ТАСС]

Госдума отклонила законопроект о налоговых льготах для инновационных МП

Депутаты Госдумы отклонили 20 января представленный в первом чтении проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части формирования благоприятных налоговых условий для финансирования инновационной деятельности субъектами малого и среднего предпринимательства». Речь идет о льготах по НДС и налогу на прибыль. От комитета по бюджету и налогам выступила депутат Н. Максимова и рекомендовала отклонить законопроект, поскольку в НК закреплены меры по поддержке инновационной деятельности налогоплательщиков. Применение ФЗ усложнит порядок администрирования НДС и налога на прибыль организаций.

[21 января | Альянс Медиа]

Для предприятий в сфере IT могут быть введены налоговые каникулы

Глава Минэкономразвития Э. Набиуллина не исключает возможность введения налоговых каникул не только для частных компаний в сфере здравоохранения и образования, но и в других сферах, где речь идет о частных инвестициях в человеческий капитал. «Мы сейчас смотрим те виды деятельности, которые имеют отношение к информационным технологиям и программированию». Конкретное правительственное решение относительно возможности стимулирования частных инвестиций в названные сферы через налоговые льготы будет принято после того, как будет проведен подробный анализ.

[21 января | Прайм-ТАСС]

А. Кудрин: Созданные в РФ инновационные институты пока неэффективны

Созданные в России инновационные институты пока работают неэффективно, сказал министр финансов А. Кудрин. Вместе с тем он признал, что «у нас создано не так уж мало институтов инноваций. У нас 110 технопарков сейчас, больше 100 центров трансфер[а технологий], 50 государственных научных центров, больше 120 инкубаторов. У нас есть российский венчурный фонд и есть региональные венчурные фонды». Неплохая база для развития инновационных технологий есть и в Ростехнологиях, а также на предприятиях ОПК, в РОСНАНО и в Банке развития. Фонд ЖКХ тоже должен стать центром спроса на инновации. «Институтов у нас немало. У нас отсутствует их абсолютная эффективность».

[22 января | РИА «Новости»]

РОСНАНО переходит на электронную форму закупок

РОСНАНО переходит на электронную форму проведения закупок с 1 февраля с. г. В2В-Center специально для ГК разработал портал «В2В-РОСНАНО». Благодаря открытому доступу к информации о закупочной деятельности корпорации на площадке, любой заинтересованный поставщик сможет участвовать в торгах РОСНАНО. Площадка «В2В-РОСНАНО» интегрирована в сеть систем В2В-Center, обслуживающих различные отрасли экономики и объединяющих более 31 800 организаций. [16 января | iToday.ru]

РОСНАНО одобрила проект по производству наноструктурированного гидроксида магния

РОСНАНО примет участие в уставном капитале проектной компании по инвестиционному проекту «Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью», а также обеспечит кредитное финансирование проектной компании. Цель — производство антипирена (огнезащитной добавки), а также продуктов добавленной стоимости: бром и хлорид магния. Общий бюджет проекта составляет 3,1 млрд рублей, из которых на долю РОСНАНО приходится вклад в уставный капитал в 167 млн рублей, а также заем на сумму не более 1,11 млрд рублей. Завод будет работать на производственной площадке ОАО «Каустик» (г. Волгоград, входит в группу компаний «НикоХим»). [19 января | Прайм-ТАСС]

Региональный уровень

В Белгородской области планируется создать около 50 инновационных МП

В Белгородской области планируется создать около 50 инновационных МП, заявлено в долгосрочной ЦП развития наноиндустрии на 2010—2014 гг. Объем финансирования на создание региональной наноструктуры составит 20,4 млрд рублей. Причем более 10 млрд рублей выделит РОСНАНО. Остальные средства поступят в форме кредитов коммерческих банков, а также через механизмы государственно-частного партнерства. Для субсидирования процентной ставки по названным кредитам только в 2010 г. из областного бюджета будет выделено 200 млн рублей. На практике это означает выход на рынок не менее 15 продуктов наноиндустрии, создание не менее 10 инновационных объектов для развития нанотехнологий, а также реализация образовательных проектов по опережающей подготовке и переподготовке кадров для новой отрасли. На территории региона должно появиться также около 50 инновационных МП в сфере наноиндустрии. [22 января | Бел.ru]

Закон о поддержке инноваций в АПК приняли депутаты Кубани

Депутаты законодательного собрания Краснодарского края в ходе работы 30-й сессии приняли в первом чтении закон «О государственной поддержке инновационной деятельности в агропромышленном комплексе края». Он первую очередь будет направлен на поддержку малых сельскохозяйственных предприятий. Основной целью закона станет выработка государственной политики в данном направлении, возможность сделать инновационный процесс в агропромышленном комплексе более широким и доступным, обеспечив при этом определенные меры государственной поддержки со стороны органов власти края. [26 января | Юга.ru]

В Красноярске планируется создать Сибирский нанотехнологический центр

Правительство Красноярского края готовит заявку на участие в открытом конкурсе Роснано по отбору инвестиционных проектов создания региональных нанотехнологических центров. В задачи центра будет входить инкубирование инновационных компаний, технологическая и инжиниринговая поддержка компаний в сфере нанотехнологий, в том числе проектов портфеля Роснано, доработка и внедрение новых технологий в области nanoиндустрии, выполнение конструкторских разработок по заказу коммерческих фирм, а также предоставление доступа к оборудованию для проведения прикладных работ. Центр будет содействовать образовательной деятельности. Площадкой для размещения центра станет здание Специального конструкторско-технологического бюро «Биотехнологии» в Красноярске. [27 января | Regnum]

Ульяновская область надеется создать нанотехнологический центр

Ульяновская область будет бороться за право создания в регионе нанотехнологического центра. По словам главы региона, правительство области намерено принять участие в конкурсе, проводимом Роснано, по отбору проектов создания в регионах нанотехнологических центров. Главой области утвержден состав рабочей группы, которая будет заниматься составлением заявки на участие в конкурсе на создание нанотехнологического центра в Ульяновской области. Для участия в этом конкурсе будут консолидированы усилия не только правительства Ульяновской области, но и вузов и научно-производственных организаций области. Разработан проект целевой программы сотрудничества Роснано с Ульяновской областью на 2010—2015 годы. [20 января | Regnum]

В Иркутской области инновационный комитет создан при отделении «Опоры России»

Инновационный комитет создан при иркутском региональном отделении общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России». Его основная задача — поиск и отбор инновационных проектов с целью их дальнейшей проработки для привлечения инвестиций на территорию региона. В состав комитета вошли представители Иркутского государственного технического университета, ОАО «СибВАМИ», инжиниринговой фирмы ООО «Сибинженерпроект», министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области, а также регионального министерства природных ресурсов и экологии. [27 января | Сибирские новости]

В Воронежской области за региональный венчурный фонд ответят промышленники

Воронежское областное правительство сменило учредителя Фонда содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Воронежской области. Теперь вместо департамента по предпринимательству курировать фонд будет департамент промышленности и инноваций региона. Кроме того, руководитель агентства по инновациям введен в попечительский совет фонда. Область выиграла федеральный конкурс на создание регионального венчурного фонда с участием федеральных средств. Фонд должен отбирать инновационные проекты в регионе и осуществлять финансирование их внедрения. [28 января | abireg.ru]

Обозначены приоритеты инновационного развития Астраханской области

По мнению губернатора Астраханской области А. Жилкина, наибольшую отдачу от инновационных разработок в Астраханской области может дать сельскохозяйственный сектор, в частности использование астраханского лечебного сырья. «У наших исследователей уже есть проекты по созданию продуктов, которые могут конкурировать с ввозимыми из других регионов и из-за рубежа. Под напором министерства экономики их надо внедрять». Он также сообщил, что правительство области зарезервировало производственные площади, которые могут быть переданы малым наукоемким предприятиям.

[29 января | Альянс Медиа]

В Башкортостане субъекты инновационной деятельности могут получить субсидии

Министерство промышленности и внешнеэкономических связей РБ объявило конкурс по отбору субъектов инновационной деятельности в Республике Башкортостан для субсидирования процентных ставок по кредитам, предоставляемым субъектам инновационной деятельности. Отбор производится в соответствии с республиканской целевой инновационной программой и порядком субсидирования процентных ставок по кредитам, предназначенным для инновационных предприятий. Субсидии предоставляются на возмещение части процентных ставок по кредитам, привлеченным в кредитных организациях субъектами инновационной деятельности. Срок приема документов — с 1 февраля по 1 апреля текущего года.

[26 января | Башинформ]

Наука и образование

В РФ уже создано около 200 малых инновационных предприятий при вузах

В России уже создано около 200 малых предприятий при вузах, сообщил министр образования и науки РФ А. Фурсенко В. Путину. Эти предприятия «уже созданы, зарегистрированы и начали работать». «Мы считаем, что это только самое начало пути». Процесс создания малых высокотехнологичных предприятий при вузах идет наиболее активно в Томске, Чебоксарах и Санкт-Петербурге, в которых подобные МП не только созданы, но и начали работать.

Два федеральных вуза уже переведены в статус автономных учреждений. Они получают теперь деньги не жестко по смете, а в виде субсидий. То есть определяется, какие задачи они должны решать, и под эти задачи определяется объем субсидий. Одновременно они работают по программам развития. Это и так происходило, но сейчас это узаконено. Они получили гораздо больше свободы и гораздо больше ответственности.

[18 января | Альянс Медиа]

При вузах Удмуртии создадут малые инновационные предприятия

В 2010 году при вузах Удмуртии будут созданы инновационные МП. Четыре предприятия в области металлургических технологий, металлообработки, ИТ и экспертизы дорожных аварий будут при ИжГТУ. При УдГУ — предприятия для реализации проектов «Освоение промышленного производства иммуноглобулиновых и альбуминовых биопрепаратов нового поколения и обеспечение в рамках действующего производства нанобиотехнологических нововведений», «Система компьютерного моделирования литейных процессов», «Создание информационной среды на основе распределенной кла-

стерной системы». При ИГМА — медико-инженерный центр (оборудование для воспитательно-оздоровительных целей, иммунобиологических биочипов для исследования поверхности антигенов клеток), производство механоактивированного кальция.

[20 января | Business-news.ru]

В нижегородском вузе откроются четыре инновационных МП

Ученый совет ННГУ им. Н. И. Лобачевского (национального исследовательского университета) принял решение об открытии четырех малых инновационных предприятий. В ближайшее время будут открыты следующие инновационные предприятия: «РиКо» (радиоизмерительные комплексы), «Новые наукоемкие технологии», «Лаборатория мобильных сервисов». У четвертого предприятия название появится в ближайшее время. ННГУ как один из учредителей вносит в уставной капитал данных предприятий интеллектуальные разработки в форме лицензий на патенты.

[28 января | НИА «Нижний Новгород»]

Руководители малых наукоемких астраханских предприятий проходят стажировку

Алтайский край и Астраханская область продолжают практику совместной подготовки специалистов. Данная стажировка является логическим продолжением первого в России проекта межрегионального сотрудничества в рамках государственного плана подготовки управленческих кадров, успешно реализованного в октябре 2009 года. На очередную стажировку в Алтайский край прибыли пять руководителей малых наукоемких предприятий и лабораторий Астраханского государственного университета. Они изучат принципы формирования экономического кластера на примере предприятий биофармацевтической промышленности Алтайского края.

[27 января | AltaiRegion22.ru]

События

Открыт прием заявок на конференцию «Инновационный Красноярск — 2020»

Третья научно-практическая конференция «Инновационный Красноярск — 2020» пройдет 23—24 апреля 2010 года в рамках общегородской ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего». Основным вопросом встречи станет обсуждение инновационного развития экономики краевого центра и перспективных инвестиционных проектов, предлагаемых к реализации крупными промышленными предприятиями города и региона.

[22 января | Пресс-лайн]

Инновационные МП Москвы представят продукцию на международном форуме

С 19 по 22 апреля 2010 г. в Москве пройдет одиннадцатый Международный форум «Высокие технологии XXI века». В рамках форума будет представлен специализированный раздел «Малое инновационное предпринимательство», организованный Департаментом поддержки и развития малого и среднего предпринимательства г. Москвы совместно с Департаментом науки и промышленной политики г. Москвы.

[22 января | Альянс Медиа]

Начался прием заявок для участия в V Казанской венчурной ярмарке

Начался прием заявок для участия в V Казанской венчурной ярмарке, которая состоится 23 апреля 2010 года в ГТРК «Корстон». К участию в V Казанской венчурной ярмарке приглашаются компании, заинтересованные в привлечении прямых частных инвестиций для развития своего бизнеса, разрабатывающие продукцию или услуги с высокой добавленной стоимостью, обладающие высокими темпами роста и способные обеспечить внутреннюю доходность проекта не менее 30% годовых.

[26 января | Татар-информ]

Конкурс инновационных проектов стартует в Кубанском госуниверситете

Конкурсный отбор инновационных проектов пройдет с 10 февраля по 12 марта в Кубанском государственном университете. Обязательным условием участия в конкурсе является наличие действующих патентов в научно-технической области, патентообладателем которых является ГОУ ВПО КубГУ. Победители получают право на размещение в помещениях бизнес-инкубатора и возможность стать соучредителями инновационного МП совместно с КубГУ.

[25 января | Юга.ru]

Примеры новаций

В Нижнем Новгороде подведены итоги конкурса «Инновация региона — 2009»

В Нижегородском планетарии состоялась церемония награждения победителей конкурса «Инновация региона — 2009». Призером в номинации «Инновация в промышленности» стал проект модернизации и производства кольцепроката; в номинации «Инновация в сфере IT» — проект производства программного обеспечения, увеличивающего производительность процессоров для 3D-проектирования; в номинации «Инновация в сфере транспорта и логистики» — проект по организации скоростного пассажирского сообщения «Москва — Нижний Новгород»; в номинации «Инновация в медицине» — проект по созданию искусственной твердой мозговой оболочки; в номинации «Инновация в пищевой промышленности» — проект по переработке яиц; в номинации «Инновация в сельском хозяйстве» — проект инновации в производстве яиц; в номинации «Инновация в области менеджмента» — проект «Технопарк Сатис»; в номинации «Инновация в сфере телекоммуникаций» — проект интерактивного телевидения; в номинации «Инновация в строительстве» — проект защиты от рентгеновских лучей; в номинации «Инновации в сфере ЖКХ» — программа по энергосбережению и энергоэффективности.

[25 января | Альянс Медиа]

Международное сотрудничество

Россия и Казахстан создадут фонд нанотехнологий

Российско-казахстанский фонд, который будет заниматься финансированием проектов в сфере нанотехнологий в России и Казахстане, начнет свою работу в текущем году. Необходимые документы уже подготовлены. Средства фонда составят 100 млн долларов. По 25 млн долларов инвестируют РОСНАНО и казахстанский государственный фонд национального благосостояния "Самрук-Казына". Остальные 50 млн будут при-

влечены на рынке. Протокол о намерениях был подписан 11 сентября на четвертом Форуме межрегионального сотрудничества России и Казахстана в Оренбурге.

[25 января | Vesti.kz]

Страны СНГ создадут международный центр нанотехнологий

Страны СНГ создадут международный инновационный центр нанотехнологий. Подписание учредительных документов состоялось в подмосковной Дубне. Центр будут создавать Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Молдавия, Россия, Таджикистан и Украина. Цель — создание новых инструментов научно-инновационного сотрудничества, совместный выход на мировые конкурентные рынки, достижение превосходства в инновационном развитии в странах СНГ, а также организация совместных действий в сфере инноваций.

[30 января | Голос России]

2010 год объявлен в Содружестве Годом науки и инноваций

Приоритетом российского председательства в СНГ станет сотрудничество в сфере науки и инноваций. Об этом сообщил новый постоянный представитель РФ при уставных и других органах СНГ И. Громыко. Российское председительство будет продвигать свои инициативы в тесном взаимодействии со странами-партнерами. Особое внимание будет уделено реализации концепции развития СНГ.

[29 января | БелТА]

Белорусские ученые предлагают внедрять разработки в рамках Таможенного союза

Ученые Национальной академии наук Беларуси предлагают свои разработки странам — участницам Таможенного союза, сообщил заместитель председателя президиума НАНБ С. Рахманов. Он отметил, что по линии НАНБ проводятся исследования, «которые соответствуют мировым приоритетам». В частности, совместно с российскими учеными была создана серия суперкомпьютеров. «Наши разработки соответствуют высшим мировым стандартам». В частности, внутри страны используется разработанная учеными система электронного декларирования. «Мы предлагаем использовать эту систему и в рамках Таможенного союза».

[28 января | Naviny.by]

НАН Беларуси и РОСНАНО планируют создать совместное производство

Национальная академия наук Беларуси и РОСНАНО планируют организовать на территории Беларуси совместное производство устройств с применением полимерных волокон. На базе таких волокон, которые выпускает лишь несколько стран, можно создавать уникальные системы водоподготовки и применять их в последующем в быту и технике. Уже проведено три этапа экспертизы, но предстоит еще научно-технический совет в России, на котором и будет принято окончательное решение по этому проекту. Если идее создания совместного производства суждено воплотиться в жизнь, то финансировать проект будет российская сторона. Цена вопроса — около 30 млн евро. Реализация этого проекта может начаться уже в 2010 году.

[23 января | БелТА]