



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

27 апреля – 10 мая 2009 г.

Москва | 2009

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Консалтинговая</i>	5
<i>Сбытовая</i>	6
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	6
<i>Региональный уровень</i>	8
События.....	9
Примеры новаций.....	11
Международное сотрудничество.....	11

Мониторинг сообщений СМИ за прошедший период показал, что в стране сохраняется достаточно высокий уровень инновационной активности как на федеральном, так и на региональном уровнях.

Государство продолжает прилагать усилия для осуществления стратегического руководства общей работы, держа под контролем ситуацию с разрешением наиболее актуальных проблем на пути инновационного развития. В частности, одной из таких проблем является отсутствие законодательной основы для создания малых предприятий при вузах. В связи с этим Д. Медведев недавно настоятельно призвал правительство как можно быстрее согласовать соответствующий законопроект и внести его в Госдуму.

Президент также озвучил ориентиры и основные параметры работы в рамках развития высокотехнологичных отраслей, прежде всего — ИТ. По его словам, решить проблему создания и развития инновационной экономики и ИТ-индустрии можно лишь за счет малых и средних предприятий. Крупные компании вряд ли станут ответом России на запросы современной цифровой экономики. Актуальность данной задачи продемонстрировал текущий экономический кризис, который в значительно меньшей степени сказался на ИТ-отрасли, чем на сырьевом секторе. Это также дает понять, что путь к повышению устойчивости экономики — наличие серьезных компаний, ориентированных на внутренний рынок. Ключевой вопрос в ИТ — преодоление разрыва между научными разработками и их коммерциализацией.

В указанном русле прозвучали также заявления вице-премьера С. Иванова. Комментируя подготовленные Минкомсвязи предложения по стимулированию российских ИТ-компаний, он сообщил, что в данный момент крайне важно обеспечить приоритетность товаров российского происхождения по отношению к иностранным товарам при государственных и муниципальных закупках. Иллюстрация проблемы — во многих чувствительных отраслях отечественной экономики и в государственном управлении, используется в подавляющем большинстве ПО иностранного производства несмотря на то, что в оборонно-промышленном комплексе имеются перспективные разработки российских программистов.

Регулярный мониторинг СМИ показывает, что в печати находит отражение процесс организационного становления и развития национальной инновационной системы за счет открытия новых ее элементов и загрузки уже существующих. В частности, за прошедший период появилась информация о планируемом создании технопарка в Улан-Удэ, который будет привлекать предприятия в сфере производства, а также фармацевтической области. В Курской области подписано распоряжение губернатора о создании технопарка на базе Курского государственного технического университета и ОАО «Прибор». Его специализация — приборостроение, энергосберегающие технологии, переработка и обогащение минерального сырья и железных руд, лазерные технологии в обрабатывающих производствах, индустрия наносистем и наноматериалов. В Санкт-Петербурге намечается строительство первого в городе производственного бизнес-инкубатора, который будет специализироваться в области оптического приборостроения.

В то же время определенный дисбаланс в данную картину вносят нередкие сообщения о замедлении или сворачивании создания новых элементов НИС. Например, в Калужской области приостановлено финансирование технопарка «Обнинск». Причина — неготовность областного бюджета обеспечить 50 процентов финансирования проекта, реализуемого на условиях частно-государственного партнерства. В Красноярском крае до сих пор не завершены работы по созданию технопарка. По имеющимся сведениям в начале года было подготовлено техническое задание, однако отсутствовали технико-экономическое обоснование, схема финансирования, не был сделан и выбор площадки для размещения технопарка.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

Технопарк в Красноярском крае до сих пор не создан

Работа по проекту создания технопарка в Красноярском крае до сих пор не завершена. Это признал министр экономики и регионального развития А. Иванов. По его словам, работа идет «сложно», но «активно». Проект планируется адаптировать под новые экономические условия. Технопарк будет играть роль инструмента реализации инновационной промышленной политики края. По последним данным, по состоянию на начало февраля было подготовлено техническое задание проекта, однако отсутствовали технико-экономическое обоснование, схема финансирования, не был сделан и выбор площадки размещения инновационного учреждения. [27 апреля | ПрессЛайн]

В столице Бурятии будет создан технопарк

В Улан-Удэ на базе Бурятского научного центра будет создан технико-внедренческий парк. Для его строительства мэрия столицы выделит 100 га земли. Технопарк будет открыт на двух площадках. На первой будут основные производственные помещения резидентов — центры корпоративного пользования оборудованием и инструментами, опытных образцов, выставочный, а также предполагается создание ботанического сада. На второй разместятся цех по производству лекарственных-оздоровительных форм по рецептам тибетской медицины и лаборатории по инновационным разработкам. По предварительным подсчетам, инвесторам предстоит вложить в строительство технопарка 10 млрд рублей. Республиканскому и городскому бюджетам предстоит выделить 500 млн рублей на строительство инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры. [27 апреля | РИА «Сибирь»]

В Калужской области приостановлено финансирование технопарка «Обнинск»

Создание технопарка в Обнинске откладывается на неопределенное время. По информации министра экономического развития Калужской области М. Шерейкина, госпрограмма создания технопарков требует софинансирования: 50 процентов должен вложить регион. При верстке областного бюджета на 2009 год тема развития технопарков по объективным причинам отошла на второй план. Следовательно, нельзя рассчитывать и на поддержку федерального центра. За три года не удалось завершить строительство объектов технопарка и устройство внутренних и внешних коммуникаций. [29 апреля | Татар-информ]

В Курской области на базе университета создается технопарк

Губернатор А. Михайлов подписал распоряжение о создании рабочей группы по вопросам реализации проекта технопарка Курской области. Технопарк будет создан на базе Курского государственного технического университета и ОАО «Прибор». Основными направлениями его деятельности определены: приборостроение, энергосберегающие технологии, наукоемкие технологии переработки и обогащения минерального сырья и железных руд, лазерные технологии в обрабатывающих производствах, индустрия наносистем и наноматериалов. Утвержден состав рабочей группы по реализации проекта, возглавил которую зампреда правительства Курской области Г. Широконосов. [8 мая | Regions.ru]

В Петербурге появится первый производственный бизнес-инкубатор

Правительство Санкт-Петербурга приняло постановление о бюджетных инвестициях в проектирование и реконструкцию помещений для бизнес-инкубатора. Первый в городе производственный бизнес-инкубатор разместится на площади 7,8 тыс. кв. м. Здесь уже работают около 15-ти компаний, специализирующихся в области оптического приборостроения. Именно эта направленность и будет закреплена за бизнес-инкубатором после завершения проекта. Производства будут непосредственно связаны с двумя «головными» организациями — ЛОМО и ГОИ имени Вавилова. На создание бизнес-инкубатора необходимо 120 млн рублей. В ближайшее время эта статья расходов будет включена в Адресную инвестиционную программу на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов.

[29 апреля | Администрация Санкт-Петербурга]

В ОЭЗ «Дубна» открылась служба «одного окна»

В конгресс-центре ОЭЗ «Дубна» открылась служба «одного окна». «Одно окно» в особых экономических зонах — это система предоставления государственных услуг резидентам и заинтересованным лицам, направленная на создание благоприятного климата для развития бизнеса и упрощение процедур взаимодействия с органами государственной власти. В службе «одного окна» в Дубне будут работать сотрудники Центра подготовки кадров ОЭЗ; Консалтингового центра ОЭЗ; Центра коллективного пользования исследовательским и испытательным оборудованием ОЭЗ; Федеральной налоговой инспекции России; Федеральной таможенной службы России и Службы занятости населения.

[8 мая | ЦентрИнформ]

На 1 апреля в качестве резидентов ОЭЗ зарегистрировано 172 компании

На 1 апреля 2009 года в качестве резидентов особых экономических зон в РФ зарегистрировано 172 компании, из которых 43 приступили к осуществлению хозяйственной деятельности. В настоящее время в России создано 13 особых экономических зон трех типов — 2 промышленно-производственные (ППЗ), 4 технико-внедренческие (ТВЗ), 7 туристско-рекреационных (ТРЗ). За счет средств ОАО «ОЭЗ» построено и сдано в эксплуатацию 47 объектов инженерной, транспортной, инновационной и социальной инфраструктуры. Затраты на строительство инфраструктуры ОЭЗ составили 33,1 млрд рублей (18,1 — из средств федерального бюджета, 15 — из средств региональных бюджетов). Объем осуществленных резидентами ОЭЗ инвестиций превысил 19 млрд рублей. Резидентами ОЭЗ произведено продукции и услуг на общую сумму свыше 11,5 млрд рублей. На территории ОЭЗ создано 7136 рабочих мест.

[27 апреля | Альянс Медиа]

Консалтинговая

Белгородских разработчиков учат патентным исследованиям

В Белгородском государственном университете открылась школа-семинар «Использование патентных и непатентных баз данных в патентно-лицензионной деятельности организаций национальной нанотехнологической сети региона». В условиях развивающегося направления инновационных разработок и нанотехнологий вопрос патентов на разработки становится все более актуальным. В семинаре принимает участие около 50 человек. Это представители белгородских вузов, компаний «Энергомаш (ЮК) Лимитед», ЖБК-1, ЗАО «Прикладные нанотехнологии», ЗАО «ВладМиВа» и других компаний Белгородской, Курской и Орловской областей. В его рамках компании могут озна-

комиться со способами использования бесплатных баз данных патентной документации Роспатента, Европейского и Евразийского патентного ведомства.

[28 апреля | Bel.ru]

Сбытовая

Инновации предприятий Хабаровского края оценены на престижных выставках

Первый зампредела правительства Хабаровского края по экономическим вопросам вручил награды предприятиям инновационной сферы региона по итогам международных выставок в Москве и Санкт-Петербурге. Единая экспозиция была организована министерством экономического развития и внешних связей края совместно с Дальневосточным агентством содействия инновациям на XV Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» с 10 по 13 марта (Ленэкспо, г. Санкт-Петербург) и XII Московском международном салоне промышленной собственности «Архимед» с 31 марта по 3 апреля (Сокольники, г. Москва).

[30 апреля | Восток Медиа]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Необходимо быстрее согласовать законопроект о малых предприятиях при вузах

Д. Медведев призвал правительство как можно быстрее согласовать законопроект о малых предприятиях при вузах и внести его в Госдуму. Президент подчеркнул, что «здесь есть две стороны медали: с одной стороны, университет как научная школа, как образовательная кузница кадров, с другой стороны — сама предпринимательская оболочка — малое предприятие при вузе. И это все-таки возможность как-то заработать деньги». По мнению президента, решить проблему создания и развития инновационной экономики и IT-индустрии можно лишь за счет малых и средних предприятий. «Попытка решить проблему создания инновационной экономики и развития IT-индустрии за счет создания крупных компаний — она вряд ли достигнет своего успеха. Вот мы создали, скажем, госкорпорацию по нанотехнологиям. Это такой инструмент, который где-то работает, а где-то вообще не работает, но самое главное, что он не создает ткань. Это просто одна большая структура, у которой много денег и которой еще нужно понять, как правильно их истратить, чтобы потом не упрекнули, что они ушли в песок».

[6 мая | Прайм-ТАСС]

Сергей Иванов признал нанотехнологии опасными для здоровья

Нанотехнологии являются потенциально опасными для здоровья человека. Поэтому необходимо разработать комплекс защитных мер. О такой необходимости заявил вице-премьер России С. Иванов. Он призвал не забывать, что наноматериалы обладают уникальной биологической активностью и проникающей способностью, что и делает их опасными для здоровья. В этой связи следует принять санитарно-гигиенические и лечебно-профилактические меры обеспечения наноиндустрии. «На первом этапе, прежде

всего, необходима консолидация усилий в проведении научно-исследовательских работ по оценке безопасности наноматериалов и созданию нормативно-правовой базы, регулирующей обращение наноматериалов и продукции нанотехнологий на всех этапах их жизненного цикла». То есть, пояснил он, речь должна идти о «развитии отечественной системы нанотоксикологии, которая обеспечит надежный заслон опасной продукции, но при этом не создаст барьеров в товарообороте и не приведет к потере конкурентоспособности продукции».

[28 апреля | Newsru.com]

Мин[ком]связи подготовило ряд мер по стимулированию развития IT-отрасли

Мин[ком]связи предложило меры по стимулированию российских IT-компаний, сообщил вице-премьер РФ С. Иванов. «Они касаются обеспечения приоритетности товаров российского происхождения по отношению к иностранным товарам при государственных и муниципальных закупках, корректировки налогового и пенсионного законодательства, упрощения экспортного и валютного контроля. [...] Не секрет, что во многих чувствительных отраслях отечественной экономики, да и в государственном управлении, используется в подавляющем большинстве ПО иностранного производства, что нас по понятным причинам не может устраивать. При этом в ряде стратегических областей, в том числе в оборонно-промышленном комплексе, имеется ряд перспективных разработок российских программистов, применимых и в гражданском секторе, например в части программного обеспечения».

[5 мая | РИА «Новости»]

Минкомсвязи РФ направило в регионы бизнес-план создания технопарков

Минкомсвязи направило в регионы типовой бизнес-план, на основе которого субъекты РФ будут разрабатывать концепции своих технопарков и бизнес-планы по их созданию. Планируется, что через месяц бизнес-планы технопарков должны быть представлены в Межведомственную комиссию по созданию, координации деятельности, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий. В дальнейшем планируется перераспределение бюджета между субъектами в зависимости от хода реализации ими программы развития технопарков в России.

[6 мая | Прайм-ТАСС]

В Российскую венчурную компанию назначен руководитель из Microsoft

Новым гендиректором РВК стал И. Агамирзян. «Это человек достаточно известный в кругу людей, которые занимаются поддержкой инноваций, высоких технологий», — представила его глава Минэкономразвития РФ Э. Набиуллина. Эксперты характеризуют Агамирзяна проще: человек из среды Microsoft. В компании Microsoft Агамирзян работал более десяти лет, поднявшись по карьерной лестнице с должности консультанта Microsoft Consulting Services до директора по стратегии в России. Ранее Агамирзян работал научным сотрудником в различных институтах Академии наук СССР. В последнее время занимал должность генерального менеджера российского департамента разработки программного обеспечения EMC. Официальной первоочередной задачей Агамирзяна станет изменение стратегии РВК. «Эту стратегию будем сейчас менять, совершенствовать, с тем чтобы РВК играла более значительную роль в выстраивании всей цепочки национальной инновационной системы», — сказала Набиуллина.

[30 апреля | Газета]

Роснано сформировала перечень банков для обслуживания проектных компаний

Роснано завершила формирование перечня банков, выразивших заинтересованность в осуществлении расчетно-кассового обслуживания компаний, создаваемых для реали-

зации проектов по производству нанотехнологической продукции с применением счетов со специальным режимом использования. Данный механизм был принят корпорацией для контроля целевого использования инвестиционных средств Роснано и участвующих в проектах соинвесторов. Выбор банка для осуществления расчетно-кассового обслуживания с использованием этого инструмента будет осуществляться проектными компаниями из утвержденного перечня кредитных организаций самостоятельно. Роснано предоставляет ранее не вошедшим в перечень банкам возможность направить свою заявку с приложением документов.

[5 мая | STRF.ru]

Региональный уровень

В Красноярском крае должна быть разработана программа технопарковых зон

Об этом в рамках общегородской ассамблеи «Красноярск — технологии будущего» заявил заместитель председателя президиума Красноярского научного центра СО РАН профессор В. Москвичёв. По его мнению, в условиях кризиса нет перспектив развития экономики в целом, но можно четко проработать стратегию развития на десятилетия вперед. «Мы сегодня подошли к пониманию того, что в нынешних условиях следует переходить к формированию технопарковой зоны по разным отраслям. У нас уже есть перед глазами пример — на заводе „Красмаш“ приступили к созданию такой зоны. Но чтобы не получилось вакуума в правовом поле, в крае должна быть разработана программа технопарковой зоны и кластерных зон в муниципалитетах. В этом случае можно будет рассматривать создание нескольких технопарковых зон в Красноярске: машиностроение, лесопереработка, металлургия и т. д. В этом случае можно оказывать и государственную поддержку инновационной деятельности в этих зонах».

[27 апреля | ПрессЛайн]

В Удмуртии уделят особое внимание научным разработкам

Президиум правительства Удмуртии одобрил проект соглашения между РФФИ и правительством Удмуртской Республики о проведении совместного (регионального) конкурса проектов фундаментальных исследований в 2010—2014 годах. В соответствии с этим документом будет производиться финансирование фундаментальных научных исследований в области естественных и гуманитарных наук, имеющих особую значимость для Удмуртии, направленных на решение проблем республики, а также для поддержания ее промышленной, культурной конкурентоспособности и сохранения эффективной работы научных коллективов и отдельных ученых.

[28 апреля | Susanin.Udm.ru]

Томские инноваторы будут осваивать рынки дальнего зарубежья

Томская область планирует ежегодно выводить около 10 наукоемких инновационных разработок на рынки дальнего зарубежья. Такие ориентиры задает специальная региональная ЦП, реализация которой обсуждалась на недавнем заседании координационного совета по инновационной деятельности администрации области. Намеченные мероприятия позволят ежегодно создавать более 30 малых инновационных организаций и от 500 до 600 новых рабочих мест. В результате уже концу 2010 года объем инновационной продукции в регионе вырастет на 60% (относительно 2008 года), и рост зарплаты в этом секторе экономики будет опережать сектора обрабатывающих производств. Сейчас в области создается реестр инновационно активных предприятий. Включение организации в этот список облегчит ей получение господдержки. Например, на понижение ставки налога на прибыль организации в части, зачисляемой в областной бюджет (с 17,5%

до 13,5%), на льготы по уплате налога на имущество организации (освобождение 2,2% от стоимости имущества). [1 мая | Восток Медиа]

Состоялась презентация Байкальского центра нанотехнологий

В Иркутске состоялась презентация технопарка Иркутского государственного технического университета. ИрГТУ завершил реализацию проекта строительства первой очереди Байкальского центра нанотехнологий, лаборатории которого расположены в технопарке. Из общей площади технопарка (6 тыс. кв. м) на долю наноцентра приходится половина. Основные проекты наноцентра — это лазер для диагностики и лечения онкологических заболеваний, а также нагревательный элемент нового поколения, аналогов которому нет нигде. Разработки Байкальского наноцентра планируется внедрять почти во все отрасли экономики и промышленности, а также в медицину. Реализация второй очереди Байкальского наноцентра потребует 1 млрд рублей, из которых 600 млн рублей необходимо направить на приобретение оборудования. [8 мая | Телеинформ]

События

В Башкирии стартовал конкурс лучших инновационных идей

В Башкортостане стартовал очередной конкурс «Десять лучших инновационных идей Республики Башкортостан». Прием заявок начался 27 апреля и будет проходить в течение 90 дней. В конкурсе могут принять участие субъекты малого предпринимательства по двум номинациям. В номинации «Наша надежда» принимают участие субъекты малого предпринимательства: юридические лица, в составе учредителей которых имеются или руководителями которых являются физические лица, не достигшие возраста 35 лет; индивидуальные предприниматели, не достигшие возраста 35 лет. В номинации «Технологический прорыв» принимают участие субъекты малого предпринимательства, не отнесенные к первой номинации. [27 апреля | Башинформ]

В Красноярске состоится конкурс молодежных инновационных идей

В Красноярске проводится конкурс поддержки молодежных инновационных идей. Конкурс будет проводиться по 12 направлениям: от бизнеса до творчества и здорового образа жизни. Все участники получают именные сертификаты, закрепляющие факт предполагаемого авторства проектной идеи. Из числа участников конкурса будут отобраны победители трех степеней, которые получают индивидуальную премию в 30, 20 и 10 тысяч рублей. Объявление и награждение победителей состоится 27 июня 2009 года. Принять участие в конкурсе могут молодые люди, возраст которых не превышает 30 лет. [2 мая | 24rus.ru]

В Алтайском крае пройдет конкурс молодежных инновационных проектов

Принять участие в конкурсе могут молодые ученые, исследователи, изобретатели и менеджеры в возрасте от 18 до 35 лет, представившие свои инновационные проекты в номинациях: «Лучший инновационный продукт», «Лучший инновационный проект» или «Лучшая инновационная идея». Итогом конкурса станет второй Всероссийский молодежный инновационный конвент, на котором победителям будет вручена национальная премия в сфере инноваций — «Зворыкинская премия» в размере до 1 млн рублей. [4 мая | Альянс Медиа]

I Молодежный инновационный форум прошел в Казани

Первый в России молодежный инновационный форум прошел в технопарке «Идея» в рамках Казанской венчурной ярмарки. Обсуждалась государственная молодежная политика, в том числе взаимодействие федеральных и региональных структур, основные направления формирования среды, молодежь и инновационная сфера, молодежь и вызовы времени, молодежные движения. Был проведен также мастер-класс на тему «Технологические инновации и венчурный капитал».

[28 апреля | Татар-информ]

В Дагестане прошел первый инновационный конгресс

Организаторами конгресса выступили организации инновационной системы Дагестана, в том числе Дагестанское агентство развития инновационного предпринимательства (ДАРИП), Инновационно-технологический центр «ИнТехДаг», а также гости из Ростовской области — ИТЦ «ИнТех-Дон». Присутствовавшие на конгрессе проголосовали единогласно за проведение в следующем году в рамках выставки «Деловой Дагестан» выставки «Инновации» с расширенной конгрессной частью. Выставка такого формата сможет стать отличной площадкой, где все желающие смогут продемонстрировать свои инновационные разработки и идеи, вживую пообщаться с потенциальными инвесторами и привлечь внимание государства к практическому решению проблем инновационно активных предпринимателей республики.

[28 апреля | ИНВУР]

В технопарке Тюменской области пройдет инновационная выставка

26—29 мая в тюменском технопарке пройдет Первая региональная специализированная выставка «Технологии. Инновации XXI века. Инвестиции — 2009. Интеллектуальная собственность». На выставке будет представлено несколько тематических разделов — это новейшие технологии и инновации топливно-энергетического комплекса; машиностроения, энергетики и транспорта; предприятий агропромышленного комплекса; малоэтажного строительства; жилищно-коммунального хозяйства; дорожного строительства; медицины, здравоохранения; услуги в области инновационной деятельности.

[6 мая | Вслух . ru]

Россияне против прекращения развития нанотехнологий в кризис

Некоторые бизнес-проекты, реализуемые с участием Роснано, позволят совершить технологическую революцию на рынке. Такое заявление сделал ее гендиректор А. Чубайс на «Неделе российского бизнеса» в Москве. На данную тему «УралПолит.ru» провел опрос для своих читателей, где поинтересовался: «Стоит ли России в связи с экономическим кризисом отказаться от проектов в области нанотехнологий?». В результате, 59% из 166 проголосовавших ответили, что России не стоит отказываться от проектов даже в такое трудное время. 26% полагают, что совсем отказываться от них не нужно, но следует сократить расходы в данной отрасли. Отказаться от такого рода разработок и надолго посоветовали 13% респондентов, оставшиеся 2% затруднились дать свой ответ на вопрос.

[28 апреля | УралПолит . ru]

ОЭЗ — важный инструмент частно-государственного партнерства в условиях кризиса

На территории ОЭЗ «Дубна» состоялась конференция «Особые экономические зоны: выбор пути развития». В ходе обсуждения, в частности, отмечалось, что кризис поставил под вопрос возможность использования государственных средств для развития ОЭЗ. С середины 2008 г. остается открытым вопрос о создании ОЭЗ портового типа,

хотя приняты поправки в Федеральный закон и проведен конкурс, в ходе которого победителями стали Красноярский край и Ульяновская область (ОЭЗ в аэропортах) и Хабаровский край (ОЭЗ в морском порту Советская Гавань). Ставится под вопрос также целесообразность финансирования тех ОЭЗ, которые еще не приступили к созданию инфраструктуры. Под это сокращение могут попасть зоны туристско-рекреационного типа в Краснодарском и Ставропольском краях, Калининградской и Иркутской областях. При этом отмечалось, что ОЭЗ зарекомендовали себя эффективным инструментом привлечения инвестиций и инновационного развития.

[29 апреля | Альянс Медиа]

Примеры новаций

В России построят уникальную энергоустановку

В России будет реализован инновационный проект по получению электрической и тепловой энергии из возобновляемого непищевого сырья, отходов промышленных производств предприятий. Трехстороннее соглашение о сотрудничестве подписали ГП «ОСТ» (российский производитель алкогольных и безалкогольных напитков), Ассоциация «Аспект» и Научный центр РАН в Черноголовке. Экспериментальный проект планируется реализовать на площадке завода «ОСТ-Аква» осенью 2009 года. В рамках проекта будет создана модульная энергоустановка по когенерации электрической и тепловой энергии из биогаза, являющегося побочным продуктом технологического процесса очистки вод. Энергоустановка будет обеспечивать технологический процесс локальных очистных сооружений электрической энергией до 100 кВт и до 150 кВт тепловой энергией.

[29 апреля | Росбалт]

Международное сотрудничество

Роснано и FinNano обсудили возможности реализации совместных проектов

28 и 29 апреля в Санкт-Петербурге представители Роснано и финского института развития нанотехнологий «FinNano» обсудили возможности реализации совместных проектов. Роснано представила партнерам проекты, которые находятся в разработке, с предложением принять участие в их финансировании. Финны презентовали проекты, нуждающиеся в участии российской стороны. В ближайших планах организация совместного круглого стола для потенциальных инвесторов. Кроме этого, в информационно-консультационном центре «Инновация» руководители Программы по развитию нанотехнологий в Финляндии FinNano провели семинар для петербургских компаний, готовых выводить свои проекты в области нанотехнологий на рынок. Интерес к петербургским проектам в области нанотехнологий со стороны как российских, так и зарубежных инвесторов продолжает расти, подчеркнул первый зампреда КЭРППиТ С. Фивейский. Во многом это связано с активным сотрудничеством правительства города с Роснано.

[30 апреля | NanoNewsNet.ru]

Россия и Украина будут вместе развивать нанотехнологии

Россия и Украина разработают специальную совместную программу в сфере развития нанотехнологий. Об этом заявила в Москве на совместной пресс-конференции с

В. Путиным премьер Украины Ю. Тимошенко. Она подчеркнула, что совместную работу по освоению нанотехнологий необходимо усилить. «Мы услышали, что российское правительство выделяет достаточные объемы финансовых ресурсов, чтобы это направление развивать успешно. На Украине также эти направления поддержаны правительством и профинансированы. Мы договорились о том, что будет создана специальная программа по разработке нанотехнологий, и она будет одной из приоритетных в нашей совместной работе».

[4 мая | B1tInfo.ru]

Инновации — новое направление сотрудничества России и Норвегии

Заседание Межправительственной российско-норвежской комиссии по экономическому, промышленному и НТ-сотрудничеству прошло 24 апреля 2009 года. Участники сошлись во мнении, что во взаимодействии России и Норвегии существует большой потенциал в области инноваций. «Центром инноваций уже готовится ряд программ в области энергоресурсосбережения, экологии и безопасности систем жизнеобеспечения. Например, программа противоаварийной защиты трубопроводов, которая основана на технологии стабилизации давления „Эковэйв“. По оценке экспертов, внедрение программы помогает снизить аварийность на трубопроводах до 85%. Именно подобные программы, с использованием инноваций, интересны для взаимовыгодного сотрудничества наших стран. Так как обмен опытом в данном направлении позволит справиться как с внутренними [проблемами]: аварийностью на трубопроводах, потерями, экологическими рисками, так и увеличить инновационный потенциал России и Норвегии на мировом рынке», — прокомментировал В. Куликов, руководитель Центра инноваций.

[27 апреля | STRF.ru]

Россия может стать центром высоких технологий ЕврАзЭС

Окончательное решение о создании Центра высоких технологий стран ЕврАзЭС будет принято на саммите организации в июне, сообщил Д. Медведев. Основное подразделение центра разместится, скорее всего, на территории России. «Несколько месяцев назад на встрече лидеров ЕврАзЭС мы договорились создать Центр высоких технологий. [...] Под это мы собираемся выделить организационные ресурсы и деньги. [...] Этот центр мы создадим, причем решение окончательное будет принято в июне, как раз будут встречи лидеров ЕврАзЭС». Он подчеркнул, что центр будет работать «по всем направлениям: будет принимать студентов и специалистов, и ученых из других стран». «Скорее всего, придется создать основное подразделение у нас (в России) и может быть филиалы в заинтересованных странах», — сказал глава государства.

[6 мая | Интерфакс]