



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

7—20 декабря 2009 г.

Москва | 2009

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Экспертно-консалтинговая</i>	5
<i>Финансовая</i>	6
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	7
<i>Региональный уровень</i>	8
Наука и образование	10
События	10
Международное сотрудничество	11

Наиболее ярким информационным поводом прошедшего периода стало выступление Д. Медведева, в котором он критически оценил нынешние темпы инновационного развития в стране. По словам главы государства, в сфере внедрения инноваций в России ничего существенного не происходит, успехов нет. «Тема вечная, говорим лет 15, но успехов не добились. Если откровенно, ничего существенного не совершилось для создания инновационной экономики». Как отметил глава государства, он работает с учеными «в весьма плотном контакте» — в рамках комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики, совета по науке и образованию.

Кроме того, на днях президент внес в Госдуму проект федерального закона «О внесении изменений в ФЗ «О техническом регулировании». Подобная необходимость вызвана низкой эффективностью заложенных в корректируемый закон правовых институтов. В результате за 7 лет проведения реформы технического регулирования принято всего лишь 11 техрегламентов. Согласование документов на межведомственном уровне ведется годами.

Заметно прояснилось будущее особых экономических зон в России. Премьер-министр В. Путин поручил Минэкономразвития завершить ликвидацию упраздненного октябрьским указом президента Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами до 25 февраля 2010 г. Кроме того, в рамках реорганизации управляющих структур ОЭЗ в составе МЭР создан профильный департамент особых экономических зон и проектного финансирования. В середине декабря с.г. Государственная дума сразу во втором и третьем чтениях приняла законопроект «О внесении изменений в федеральный закон „Об особых экономических зонах“». По словам главы Минэкономразвития Э. Набиуллиной, в настоящий момент решаются задачи по упрощению таможенных процедур для резидентов ОЭЗ, а также улучшению финансирования их деятельности.

При освещении событий сферы российских нанотехнологий основной акцент в истекшем периоде СМИ сделали на подготовке регионами проектов для представления РОСНАНО. В частности, стало известно, что правительство Свердловской области направило на рассмотрение госкорпорации более 30 проектов в сфере развития нанотехнологий. Общая сумма вложений, необходимых для реализации этих проектов, составляет примерно 20 млрд рублей. В свою очередь министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области подготовило для РОСНАНО паспорта проектов по нанотехнологиям. В перечень вошли 17 проектов в области радиоэлектроники, нефтехимии, медицины и оборонной промышленности.

Красноярские предприятия претендуют на получение финансирования со стороны РОСНАНО. Среди предлагаемых проектов — строительство цеха по производству монокристаллического кремния, выпуск инертных электродов для получения алюминия и др. По итогам визита в Красноярский край гендиректор госкорпорации А. Чубайс высоко оценил ресурсы и возможности региона, а также проекты красноярских предприятий в области нанотехнологий.

Появились сведения о проектах, в которых РОСНАНО уже участвует. Речь идет о проекте «Создание многопрофильного производства пористых наноструктурных неметаллических неорганических покрытий», инициатор которого — Томский государственный университет. Итоговая продукция — технологические линии для нанесения неметаллических неорганических керамических покрытий на поверхности металлов. Кроме того, ГК инвестирует в производство солнечных энергоустановок нового поколения в Санкт-Петербурге более 1,2 млрд рублей. Опытное производство планируется запустить в 2010 г.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

В Улан-Удэ открылся Межвузовский студенческий бизнес-инкубатор

На открытии резиденты представили президенту Бурятии свои инновационные проекты. Заинтересовал проект развития агротуризма в селе Хурумша Иволгинского района. Были представлены также проекты организации водного туризма, энергонезависимого крестьянско-фермерского хозяйства, производства изделий из тонколистовой стали с полимерным покрытием, а также разработку технологии переработки коллагенсодержащих отходов с получением вторичных продуктов с широким спектром применения. Последний проект позволит создавать уникальные технологии для производства косметических средств.

[9 декабря | Вечерний Улан-Удэ]

Пермский край подаст заявку на строительство технопарка

В краевом министерстве промышленности, инноваций и науке состоялось рабочее заседание, посвященное вопросу создания в Пермском крае нанотехнологического центра Роснано. Правительство приняло решение об участии в конкурсе на строительство данного центра (технопарка). Планируется, что в проекте примут участие ведущие институты — разработчики передовых технологий и крупнейшие предприятия региона. Площадками для будущего технопарка могут стать несколько пермских учреждений: ПГТУ совместно с Пермским отделением РАН, ОАО «ПНППК» и ОАО «Морион».

[9 декабря | Perm.ru]

Бизнес-инкубатор Бурятии в 2010 году ждут изменения

Республиканский бизнес-инкубатор Бурятии в 2010 году ждут изменения. Так, будет значительно улучшена материальная база: помимо уже имеющегося конференц-зала и оборудованной в этом году переговорной комнаты, подготавливается площадка-трансформер для проведения обучения. Для этой цели в центре РБИ предполагается установка подвижных модулей, которые позволят рационально использовать площади, не используемые в период отсутствия выставок и прочих мероприятий. Кроме того, уже в этом году в бизнес-инкубатор завезена новая мебель, сейфы и ряд других необходимых элементов благоустройства офисных помещений. На текущий момент в РБИ осталось 12 свободных мест, на которые будет объявлен очередной конкурс.

[14 декабря | Информ Полис]

Тамбовский инновационный бизнес-инкубатор отчитался о проектах

На декабрьском заседании координационного совета по развитию малого и среднего бизнеса Тамбовский инновационный бизнес-инкубатор отчитывался о проектах и результатах. В 2009 году к сентябрю возобновились конкурсы на льготное размещение и аренду оборудования, создано семь «старт-апов», выпущено четыре организации, получают услуги десять клиентов, 23 молодых человека прошли стажировки по основам предпринимательской деятельности. Приоритетные направления деятельности: социально значимый проект «Школа молодого предпринимателя»; реализация проекта по проведению НИОКР по разработке компьютерных систем для обеспечения наукоемких процессов с победителями программы «У.М.Н.И.К.»; подготовка безработных к курсу на 200 тысяч на создание собственного дела.

[16 декабря | Город на Цне]

РосОЭЗ ликвидируют до 25 февраля

Правительство РФ поручило Минэкономразвития завершить ликвидацию упраздненного октябрьским указом президента Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами до 25 февраля следующего года. Соответствующее распоряжение подписал В.Путин. «Росимуществу оформить в установленном порядке по перечню закрепление на праве оперативного управления за Минэкономразвития России относящегося к федеральной собственности имущества, ранее закрепленного на праве оперативного управления за упраздненным РосОЭЗ». Как сообщила глава Минэкономразвития Э.Набиуллина, реорганизация структуры управления ОЭЗ завершается. В министерстве создан профильный департамент ОЭЗ и проектного финансирования.

[15 декабря | РИА «Новости»]

Для резидентов ОЭЗ упростят таможенные процедуры и улучшат финансирование

На территории ТВЗ в Дубне состоялось совещание по вопросам развития ОЭЗ в РФ. По словам главы Минэкономразвития Э.Набиуллиной, проблема упрощения таможенных процедур возникла в связи с тем, что многие предприятия уже активно функционируют на территории ОЭЗ и начинают экспортировать и импортировать продукцию. «Мы с Федеральной таможенной службой договорились создать специальную рабочую группу, которая принимала бы оперативные решения». Но самое важное для резидентов ОЭЗ — вопросы финансирования. На совещании «договорились, что институты развития будут участвовать, в том числе, при отборе проектов, которые будут реализовываться в зонах, с тем, чтобы были перспективы их развития». «Нам такие проекты нужно поддерживать по всей цепочке».

[11 декабря | Альянс Медиа]

Госдума изменила закон об ОЭЗ

Одиннадцатого декабря Государственная дума сразу во втором и третьем чтениях приняла законопроект «О внесении изменений в федеральный закон „Об особых экономических зонах“». Поправки призваны сыграть важную роль в повышении привлекательности ОЭЗ для российских и иностранных инвестиций: снижен минимальный порог инвестиций для получения статуса резидента в промышленных и портовых ОЭЗ, значительно расширен перечень разрешенных видов деятельности, в частности разрешено серийное производство наукоемкой продукции в технико-внедренческих зонах, в портовых — производство морских, речных и воздушных судов, смягчен запрет на ведение деятельности, связанной с металлургическим производством. Предполагается также реорганизация системы управления ОЭЗ.

[15 декабря | Альянс Медиа]

Экспертно-консалтинговая

В Калининграде появится учебный центр по защите интеллектуальной собственности

На состоявшемся в ТПП Калининградской области семинаре на тему «Интеллектуальная собственность — основа инновационного развития предприятия» было заявлено о необходимости создания в регионе учебного центра. По словам участника круглого стола, ректора Российского государственного института интеллектуальной собственности И.Близнеца, его институт может поддержать создание на базе КТПП учебного центра, который бы занимался подготовкой и повышением квалификации юристов по за-

шите интеллектуальной собственности. Вице-президент КТПП Д.Чемакин сообщил, что создание учебных центров начнется в январе 2010 года. [8 декабря | rugrad.eu]

Семинар для руководителей в области нанотехнологий в Санкт-Петербурге

Семинар для руководителей проектов в области нанотехнологий пройдет в Петербурге 23 декабря. Его проведет управляющий директор РОСНАНО К.Деметриу. Всем участникам будет дан шанс представить свои проекты, во второй — шесть счастливицков получают возможность презентовать проекты дополнительно уже в течение 30 минут каждый. Кроме того, РОСНАНО презентует несколько проектов, уже одобренных к финансированию со стороны корпорации, а также примеры структурирования сделок.

[17 декабря | STRF.ru]

Тюменских инноваторов учат исправлять ошибки

Представители 40 малых инновационных фирм, включая резидентов бизнес-инкубатора тюменского технопарка, собрались в Западно-Сибирском инновационном центре для участия в региональной сессии практического консалтинга (РСПК) «Инновационный бизнес и венчурное финансирование — путь к развитию и успеху». В течение четырех дней перед разработчиками будут выступать эксперты РВК, ООО «Эффектив Консалтинг». Упор не на лекционных, а на практических занятиях.

[7 декабря | Вслух.ru]

В Нижегородской области может быть создан центр инновационного развития

В Дзержинском политехническом институте (ДПИ) состоится презентация проекта создания и развития на базе вуза центра инновационного развития. Центр призван обеспечить разработку инновационных проектов и технологий от первичной идеи до практического ее внедрения и вывода конечных высокотехнологичных продуктов на рынок. Кроме того, центр будет готовить высококвалифицированные кадры и вести переподготовку для инновационной экономики.

[10 декабря | НТА-Приволжье]

Финансовая

В Саратовской области нужны венчурные партнеры Фонда посевных инвестиций

В Саратовской области планируется создать сеть венчурных партнеров Фонда посевных инвестиций РВК. Он создан для инвестирования в отечественные инновационные разработки и технологии, имеющие высокий прикладной потенциал, а также востребованность на международных рынках. Рассматривается возможность создания в регионе партнерского звена фонда — сети региональных венчурных партнеров, которые бы осуществляли поиск и первоначальную экспертизу инновационных проектов, постинвестиционное сопровождение бизнес-проектов, а также непрерывное консультационное взаимодействие с венчурными специалистами фонда. [16 декабря | СарБК]

Научно-технические проекты получили поддержку Венчурного фонда Башкортостана

Всего за октябрь-ноябрь 2009 года фонд рассмотрел около 20 проектов, из них получили одобрение девять. В декабре предварительный отбор прошли четыре предприятия, подавшие заявки на финансирование. Это ООО «Керн», разработавшее проект

«Электрогидравлическая аппаратура испытания пластов»; ООО «Завод базальтовых труб», представившее проект по созданию в Башкортостане собственного производства современных базальто-стеклопластиковых труб. ООО «НПП „Радар“» получит средства для реализации проекта «Разработка и изготовление промышленного образца прибора для комплексного контроля моноколес авиадвигателей Блик-М». ООО «Орлец» будут предоставлены деньги под проект «Создание приборов 3D-сканирования и станков с ЧПУ с целью оснащения ими производств по изготовлению ортопедических моделей-колодок и индивидуальных стелек».

[18 декабря | Башинформ]

О деятельности Инвестиционно-венчурного фонда Татарстана

На заседании попечительского совета Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан было отмечено, что сегодня портфель ИВФ РТ состоит из 113 инновационных проектов, половина из которых доведена до стадии оформленной интеллектуальной собственности, 25 процентов — на стадии опытно-промышленного внедрения, 25 процентов — на стадии НИОКР. В целом за 5 лет деятельности фонда на рассмотрение поступило более 4 тыс. проектов разной степени подготовленности. Ведутся переговоры о создании на базе Мэрилендского университета (США) представительства фонда.

[18 декабря | Татар-информ]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Тема инноваций в России вечная

Д. Медведев считает, что в сфере внедрения инноваций в России ничего существенного не происходит, успехов нет. Такую точку зрения он высказал на открывшейся научной сессии общего собрания РАН. «Тема вечная, говорим лет 15, но успехов не добились. Если откровенно, ничего существенного не совершилось для создания инновационной экономики», — подчеркнул президент РФ, отметив, что «остается разрыв между стадией исследовательских работ, коммерциализацией и внедрением». Медведев заявил о готовности «обсуждать любые вопросы». Он напомнил, что работает с учеными «в весьма плотном контакте» — в рамках комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики, совета по науке и образованию. [15 декабря | Прайм-ТАСС]

Д. Медведев внес в Госдуму изменения в закон о техрегулировании

Президент РФ Д. Медведев внес в Госдуму проект ФЗ «О внесении изменений в ФЗ „О техническом регулировании“». Он направлен на совершенствование механизма технического регулирования в РФ в целях создания условий для ускоренного обновления нормативно-технической базы, устанавливающей обязательные требования к продукции и процессам. Как отмечается в сообщении пресс-службы главы государства, практика применения закона «О техническом регулировании» показала довольно низкую эффективность заложенных в нем правовых институтов — за 7-летний период реформы технического регулирования принято всего лишь 11 техрегламентов. Механизм принятия регламентов оказался крайне неэффективным — согласование документов на межведомственном уровне затягивается на годы.

[17 декабря | Альянс Медиа]

РОСНАНО вложится в солнечную энергетику в Санкт-Петербурге

РОСНАНО инвестирует в производство солнечных энергоустановок нового поколения в Санкт-Петербурге более 1,2 млрд рублей. Стоимость всего проекта, одобренного корпорацией, составляет 5,7 млрд рублей. По оценке экспертов, выручка вновь созданной компании к 2015 году должна достичь 130 млн евро. На 2010 год запланирован запуск опытного производства. Для серийного производства будет в 2013 году построен завод в особой экономической зоне Санкт-Петербурга. [14 декабря | [Regnum](#)]

Региональный уровень

Свердловское правительство отправило в РОСНАНО 30 проектов

Правительство Свердловской области направило на рассмотрение РОСНАНО более 30 проектов в сфере развития нанотехнологий. Общая сумма вложений, необходимых для реализации этих проектов, составляет примерно 20 млрд рублей. В начале этого года областное правительство и ГК подписали соглашение о сотрудничестве, которое предполагает привлечение в регион федеральных средств для реализации наиболее перспективных проектов в сфере нанотехнологий. Сейчас предложения уральских властей оценивают специалисты госкорпорации. [7 декабря | [nr2.ru](#)]

Нижегородская область может получить 1,7 млрд рублей на развитие нанотехнологий

РОСНАНО может выделить Нижегородской области 1,7 млрд рублей на развитие нанотехнологий в 2010 году. Об этом сообщил гендиректор НП «Нижегородский региональный центр nanoиндустрии» Г.Бржезинский. Тендер на федеральном уровне проведут в феврале 2010 года. В том случае, если его выиграют нижегородцы, в регионе на эти средства создадут технологический центр для предприятий. Этот центр будет разрабатывать нанотехнологии для внедрения их в производстве.

[18 декабря | [Время Н](#)]

Омский минпром подготовил для РОСНАНО 17 проектов

Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области подготовило для РОСНАНО паспорта проектов по нанотехнологиям. В перечень вошли 17 проектов в области радиоэлектроники, нефтехимии, медицины и оборонной промышленности. Чуть больше половины из них находится на стадии проектирования, некоторые уже реализуются. В шести проектах задействован ИППУ СО РАН, семь приходится на Омский государственный университет. Среди них — «Струйный метод осаждения тонких пленок аморфного и микрокристаллического кремния», «Мобильный магнитокардиограф на основе СКВИДов» и «Система раннего предупреждения и лечения рака на основе магнитных наночастиц».

[9 декабря | [KVNews.ru](#)]

Красноярские предприятия хотят реализовывать нанотехнологии

Более десяти красноярских проектов в сфере nanoиндустрии претендуют на получение финансирования со стороны РОСНАНО. В число предприятий, претендующих на финансирование, входят «Красцветмет» (строительство цеха по производству монокристаллического кремния), «Русинжиниринг» (выпуск инертных электродов для получения алюминия), ФГУП «Кремний» (получение особо чистого германия для детекторов ядерных излучений и бесдислокационного монокристаллического германия для солнечной энергетики).

[14 декабря | [Металлоснабжение и сбыт](#)]

А. Чубайс высоко оценил инновационный потенциал Красноярского края

Делегация РОСНАНО во главе с гендиректором А. Чубайсом находится с рабочим визитом в Красноярске. Цель — знакомство с проектами предприятий Красноярского края в области нанотехнологий. Перед началом осмотра проектов, вице-премьер краевого правительства А. Гнездилов представил главе РОСНАНО презентацию инновационного потенциала региона. Чубайс высоко оценил ресурсы и возможности края, а также проекты красноярских предприятий в области нанотехнологий. Как отметил директор департамента по взаимодействию с федеральными и региональными органами власти госкорпорации Д. Криницкий, у края огромный потенциал, который несопоставим с другими регионами.

[17 декабря | 24rus.ru]

В Челябинске начал работать инновационный центр для молодых изобретателей

В Челябинске начал работу инновационный центр «И5», призванный облегчить молодым изобретателям разработку и внедрение в производство своих проектов. На Южном Урале планируется отобрать 40 работ, которым окажут правовую, консультационную и финансовую поддержку. Номинации — лучшие изобретения в области энергоэффективности и энергосбережения, медицинских технологий, ИТ, ракетостроения и в других технических сферах. Целевая аудитория «Инновационного центра» — молодые разработчики, студенты и аспиранты вузов Челябинска.

[10 декабря | nr2.ru]

В Томске планируют выпускать оборудование для нанесения покрытий на металлы

РОСНАНО примет участие в проекте «Создание многопрофильного производства пористых наноструктурных неметаллических неорганических покрытий». Инициатор проекта — Томский государственный университет. ТГУ внесет в качестве своего вклада в уставный капитал создаваемой компании лицензию на изобретение: технологию микродугового оксидирования. Продукцией проекта станут технологические линии для нанесения неметаллических неорганических керамических покрытий на поверхности металлов. Объем финансирования — 105 млн рублей, доля РОСНАНО — 50 млн рублей, остальное — средства соинвестора: томской компании «ЭлеСи». Выход на полную проектную мощность — не менее 20 установок в год — запланирован через три года.

[13 декабря | GlobalSib.com]

Инновационные компании Санкт-Петербурга получили в 2009 г. 45 млн рублей субсидий

Завершился дополнительный конкурс среди инновационных предприятий Санкт-Петербурга на право получения субсидий на возмещение 50% затрат. Субсидии на сумму 12 млн рублей будут выделены 15 компаниям. В итоге в этом году в результате двух конкурсов субсидии получили 29 компаний по 45 заявкам (одна компания могла подать несколько заявок по разным видам затрат). Общий объем субсидий составил 45 млн рублей. Большинство победителей — малые и средние компании. Они представляют следующие виды деятельности: приборостроение — 9; научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы — 7; информационные технологии — 4; медицина — 4; электротехника — 2; химическая промышленность — 1; строительство — 1; двигателестроение — 1.

[15 декабря | Альянс Медиа]

Инновационное предпринимательство в Дагестане делает первые шаги

В Дагестане создано агентство по поддержке инновационного предпринимательства. Постановлением правительства республики утвержден порядок субсидирования части расходов субъектов малого и среднего предпринимательства инновационной сферы. Четырем инновационным предприятиям уже оказана финансовая поддержка в сумме 370 тыс. рублей. Предпринимателям также была оказана финансовая поддержка для участия в выставке «Московский международный салон инноваций и инвестиций». В городе Дербенте открыли первую на Северном Кавказе линию по производству солнечных модулей. Предприятие ООО «Дагкремний» на базе дагестанского НИИ «Волна» провело презентацию проекта и сейчас, чтобы начать работу в полную силу, ждет инвестиционных поступлений.

[16 декабря | РИА «Дагестан»]

Наука и образование

В Туле может появиться институт нанотехнологий

В послании к облдуме губернатор В. Дудка напомнил, что премьер Владимир Путин поставил задачу создания в стране 4 университетов по изучению нанотехнологий. «Мы предполагаем, что один из них появится в Тульской области», — сообщил губернатор.

[10 декабря | NewsTula.ru]

Алтайские ученые создадут малые инновационные предприятия на базе вуза

В 2010 году в Алтайском государственном техническом университете появятся 4 малых инновационных предприятия — на базе энергетического и строительно-технологического факультетов. Сегодня уже ведутся переговоры с рядом предприятий города Барнаула и Алтайского края о совместном создании малых инновационных предприятий.

[18 декабря | Атмосфера]

События

Издана книга о нанотехнологиях для детей

В Москве вышла в свет книга «Занимательные нанотехнологии» М. Алфимовой. Основная аудитория издания — дети, однако и многим взрослым будет интересно прочитать о том, почему на цветке лотоса не задерживается грязь, бывает ли пыль «умной», как потеет металл и что из себя представляет наноавтомобиль. Книга охватывает несколько основных направлений: наноматериалы, наномашины, наноэлектронику и нанобиотехнологии. Дети узнают, что такое нанотехнологии, какие приборы требуются для создания вещей из мира «нано» и как эти вещи будут выглядеть.

[16 декабря | STRF.ru]

Россияне поверили в нанотехнологии

Больше чем половине населения городов России знакомо понятие «нанотехнологии». При этом большинство из них относятся к нанотехнологиям позитивно, считая, что они могут изменить жизнь к лучшему. При этом треть россиян полагает, что продукты на базе нанотехнологий могут появиться на массовом рынке уже через пять лет. Такие данные приводятся в отчете по результатам телефонного соцопроса агентства «Сканмаркет».

[18 декабря | Nanodigest.ru]

Международное сотрудничество

ЕБРР может вложить в российские высокие технологии до 1 млрд евро

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и РОСНАНО рассматривают возможности софинансирования инновационных проектов в различных секторах российской промышленности, сообщается в пресс-релизе ЕБРР. Президент ЕБРР Т.Миров и гендиректор РОСНАНО А.Чубайс подписали накануне меморандум о взаимопонимании. ЕБРР может рассмотреть возможность вложения в российский сектор высоких технологий от 500 млн до 1 млрд евро в среднесрочной перспективе при определении приемлемых возможностей. Сотрудничество реализуется в рамках недавно утвержденной стратегии деятельности ЕБРР в России на 2010—2012 гг. [8 декабря | Прайм-ТАСС]

Гуманитарный фонд СНГ

потратит треть своего бюджета на научные исследования

В 2010 году до трети бюджета Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств — участников СНГ (МФГС) будет направлено на научные программы и исследования. В планах на будущий год — проведение в Москве V Форума творческой и научной интеллигенции стран Содружества, созыв первого съезда учителей СНГ, развитие Сетевого открытого университета. Планируется организовать высшие курсы по нано- и информационным технологиям, создать Международный инновационный центр нанотехнологий в подмосковной Дубне. Ежегодный бюджет МФГС составляет порядка 600 млн российских рублей. [16 декабря | Vreso.ru]

Создана российско-австрийская инновационная интернет-платформа

В рамках совместного проекта, реализуемого Палатой экономики Австрии, Австрийским обществом содействия инновационным исследованиям (FFG), представительством РАН в Вене и региональным представительством ТПП РФ в Австрии и Словакии, создана новая российско-австрийская интернет-платформа по инновационным технологиям. Основная идея проекта — облегчить российским и австрийским компаниям, разрабатывающим и потребляющим высокие технологии и инновационные продукты, поиск и установление взаимовыгодных прямых контактов. Избавить их от дорогостоящих и не всегда приносящих полезный эффект поездок в составе больших бизнес-делегаций за рубеж. [17 декабря | Альянс Медиа]