



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

11—24 мая 2009 г.

Москва / 2009

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Финансовая</i>	5
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	6
<i>Региональный уровень</i>	8
События	9
Мнения	10
Примеры новаций	10
Международное сотрудничество	11

Одной из центральных тем в сообщениях СМИ по инновационной проблематике за прошедший период стали перспективы развития в России высокотехнологичных отраслей включая масштабы и основные параметры государственного участия в данном деле.

Характерно, что на передний план соответствующих дискуссий вышла тематика становления отечественного наносектора. Частота профильных публикаций, высокий уровень принимающих участие в дебатах лиц, а также широкая палитра затронутых вопросов подтверждает приоритетность сферы нанотехнологий в России на данном этапе.

Наиболее заметным информационным поводом за прошедшие недели стали заявления главы государства Д. Медведева о том, что государство даже в условиях финансово-экономического кризиса продолжит развивать нанотехнологии, в том числе за счет поддержки малого и среднего бизнеса в указанной области. Последнее, по словам президента, особенно важно, поскольку ключевая цель — создать «ткань» из первичных проектов небольших компаний, которые образуют базу для более крупных проектов. Критически важная роль в этом отводится корпорации «РОСНАНО».

Глава ГК А. Чубайс на встрече с Медведевым рассказал о работе компании. Пока наиболее крупным результатом ее деятельности он называет создание процедуры формирования инновационных проектов, в соответствии с которой уже утверждено 12 проектов. Представлены сферы солнечной энергетики, возобновляемой энергетики и др. Также важным шагом стала подготовка концепции создания инвестиционных фондов, часть из которых будет использоваться для финансирования небольших проектов.

В своем выступлении в Новосибирске Чубайс особо подчеркнул, что в планы корпорации не входит финансирование фундаментальных научных исследований. Главная задача — коммерциализация продукта путем создания заводов и фабрик, а также инновационных компаний.

Большое внимание в деятельности РОСНАНО будет уделено международной кооперации. В частности, перед недавней встречей с крупнейшими инвестиционными банками Чубайс ставил главной целью привлечение инвестсообщества как к поиску новых перспективных проектов в области высоких технологий за пределами РФ, так и к участию в финансировании уже имеющихся в корпорации бизнесов.

Медицина и нанотехнологии — подобная связка все чаще встречается при описании перспективных сфер новой мировой экономики. Подобный опыт представлен и в России. В частности, на прошедшей неделе СМИ опубликовали сообщения о разработанном томскими учеными перевязочном материале нового поколения. В основе инновации использование нанотехнологий, что существенно повышает эффективность данного средства.

В то же время прогресс в развитии нанотехнологий вызывает и ряд вопросов у широкого круга специалистов. Вслед за вице-премьером российского правительства С. Ивановым главный санитарный врач России Г. Онищенко высказал опасения по поводу возможной опасности нанотехнологий для людей. По его словам, «наноматериалы могут обладать совершенно иными физико-химическими свойствами, оказывать новое токсическое воздействие. [...] Эта проблема шире проблемы химической безопасности и требует создания новых подходов для ее решения». Об обоснованности подобных опасений можно делать вывод, учитывая тот факт, что в 2008 г. нанотехнологии вошли в список 25 самых страшных угроз человечеству, составленный британскими экологами и учеными.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

Приморье готовит заявку на создание в крае технопарка

Приморский край, единственный из всех регионов Дальнего Востока, готовится участвовать в программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», сообщил исполнительный директор Центра научно-технического и инновационно-технологического сотрудничества России и АТЭС (ТехноРАТЭС) И. Коршенко. «Приморский край, насколько мне известно, будет пытаться принять участие и создать на своей территории технопарк высоких технологий. Вернее, постановка вопроса здесь несколько шире, речь идет не о технопарке в привычном понимании, речь идет скорее о промышленной зоне, внутри которой будет встроен парк высоких технологий, что будет представлять некое единство». [22 мая | Восток Медиа]

Институту нефтехимпереработки Башкирии присвоен статус технопарка

ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ» приказом Министерства промышленности и внешнеэкономических связей РБ присвоен статус технопарка. Такой статус — предпосылка для получения определенных преференций, в том числе налоговых, когда появится соответствующий ФЗ. ГД анонсировала его выход в этом году. Это также возможность получения финансирования в рамках республиканской инновационной программы. По словам директора ГУП Э. Теляшева, институт работает и работал как технопарк уже в течение многих лет. Собственными силами и на собственные средства он уже выполняет программы, заложенные при создании технопарка. Создаются лаборатории коллективного пользования (экологии воздушной, водной и почвенной сред; масел, смазок и присадок; битумных материалов, моторных топлив). Две лаборатории уже готовы к официальному открытию. [21 мая | Башинформ]

Московский технопарк «Загорье» налаживает связи с вузовской общественностью

Руководители технопарка «Загорье» при поддержке Центра развития предпринимательства Южного административного округа столицы налаживают связи с вузовской общественностью. Недавно прошла их встреча с представителями Московского института экономики, менеджмента и права. В формате круглого стола гостям рассказали о том, как работает технопарк; кроме того, была предоставлена возможность увидеть инфраструктуру изнутри в ходе экскурсии по зданию. [20 мая | Альянс Медиа]

Бизнес-план нижегородского технопарка будет скорректирован

Нижегородская область должна представить в Минкомсвязь России на утверждение скорректированные концепцию и бизнес-план реализации проекта по строительству технопарка в регионе. Данная работа проводится после того, как специальная рабочая группа Минкомсвязи провела мониторинг реализации проектов строительства технопарков в Казани, Тюмени, Кемерово, Новосибирске и Нижнем Новгороде — в субъектах, которые заявили о высокой готовности технопарков. Мониторинг выявил отсутствие концепций по реализации идеи технопарков в большинстве субъектов, а также бизнес-планов. Выяснилось, что технопарки не соответствуют приоритетам, заложенным в

государственной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» и «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года».

[10 мая | Время н]

Финансовая

В венчурный фонд Пермского края поступило 15 инновационных проектов

Итоги работы регионального венчурного фонда под управлением ОАО «Альянс РОСНО Управление активами» были заслушаны на комитете по экономической политике и природопользованию краевого заксобрания. Сейчас на рассмотрении фонда находится 15 проектов: «Разработка платформы для IP-видеокамер», «Интернет-кабинет для управления личными финансами», «УПН 10 — создание производства по переработке нефти»; несколько IT-проектов: «Платформа для проведения видеоконференций через интернет, не требующая загрузки плагинов», «Создание установки для 3D-фотографии» и др. Отбор проектов планируется завершить к июлю этого года.

[21 мая | Администрация Пермского края]

Венчурный фонд Краснодарского края поддерживает перспективные научные проекты

Кубанских предприятий, использующих в своем производстве новые технологии, — 4% против 9,7% в среднем по России. Число ученых и специалистов, занятых научными разработками, более 7 тыс. человек. Ежегодно их проекты и разработки завоевывают медали, дипломы и призовые места на всероссийских и международных смотрах и выставках, а потом годами лежат под сукном, а то и вовсе остаются нереализованными. Проблема в отсутствии механизма, обеспечивающего коммерческое применение научно-исследовательских разработок, возможности создавать на их основе пользующуюся спросом конечную продукцию. Исправить ситуацию призван венчурный фонд края, который в марте 2009 г. начал отбор проектов — на сегодня их поступило 4, с общим объемом инвестиций в 435 млн рублей, часть проектов находится в стадии подготовки. Представлена перерабатывающая и пищевая промышленность, оптика, лазерная техника и машиностроение.

[15 мая | Краснодарские известия]

В Пермском крае будут созданы посевной фонд и фонд венчурных инвестиций

Оба фонда займутся инвестированием инновационных проектов в рамках сотрудничества Пермского края и госкорпорации «РОСНАНО». Фонд посевных инвестиций будет выделять средства в сумме до 10 млн рублей на небольшие проекты, которые находятся в стадии идеи и отработки технологии. Венчурный инвестиционный фонд с капиталом в 1 млрд рублей будет инвестировать в малые и средние компании, внедряющие инновации.

[14 мая | Пермь . ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Государство будет поддерживать малый бизнес в сфере нанотехнологий

Государство, несмотря на экономические сложности, не откажется от развития нанотехнологий и будет способствовать поддержке малого и среднего бизнеса, занятого в этой сфере. Об этом заявил Д. Медведев на встрече с гендиректором Роснано А. Чубайсом. «Курс на инновационное развитие страны сохраняется. [...] Конечно, мы даже в условиях кризиса должны заниматься развитием нанотехнологий, а не снижать инвестиции в эту сферу, тем более что как раз, может быть, кризис даже производит некоторые дополнительные возможности, вполне очевидные».

Д. Медведев отметил, что направление возобновляемой энергетики имеет большие перспективы. «Абсолютно актуально и перспективно, тем более в рамках таких больших форматов, как „двадцатка“, сейчас активно обсуждаются вопросы так называемой зеленой экономики и зеленой энергетики — возобновляемой энергетики, и мы тоже на себя такие обязательства принимаем и должны этим заниматься».

Президент также поддержал предложение Чубайса работать совместно с Германией. «Наша-то задача не должна ограничиваться созданием [корпорации] „Роснанотех“, которая действительно крупная государственная структура, размещающая крупные заказы. Самое главное нам сейчас создать уже соответствующую „ткань“ — малый и средний бизнес, который и будет создавать как раз вот эти первые проекты, которые в конечном счете будут образовывать уже базу для более крупных проектов. [...] И в этом смысле роль государственной корпорации существенна». [13 мая | Альянс Медиа]

Россия не сокращает финансирование перспективных работ в сфере нанотехнологий

Только по программе исследований и разработок заключено около 500 контрактов на общую сумму 5 млрд рублей. Об этом заявил министр образования и науки РФ А. Фурсенко на форуме «Нано в научно-образовательной сфере» в Ханты-Мансийске. «Сегодня запущена новая ФЦП „Научные и научно-педагогические кадры“, которая предусматривает конкурс на проведение исследований под руководством лучших специалистов. В ближайшее время будет определено 100 двухгодичных проектов с денежным подкреплением в 2 млн рублей каждый». По словам министра, сейчас главная задача — интегрировать науку и высшую школу, ликвидируя существующие между ними искусственные и законодательные барьеры. [22 мая | Прайм-ТАСС]

С. Иванов: Необходимо стимулировать спрос на продукцию nanoиндустрии

Зампредседателя Правительства России С. Иванов на заседании Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям подчеркнул необходимость системной работы по созданию благоприятных условий для формирования отечественной nanoиндустрии, в том числе за счет совершенствования законодательной базы. Он обратил внимание на меры по повышению эффективности работы предприятий nanoиндустрии. «Например, меры по дальнейшему развитию национальной нанотехнологической сети, стимулированию спроса на продукцию nanoиндустрии как со стороны

государства, так и частного сектора экономики. А здесь у нас дела обстоят не самым лучшим образом».

Иванов также заявил, что РОСНАНО заметно отстает в выполнении плановых показателей по основному направлению деятельности — подготовке к утверждению и последующей реализации инвестиционных проектов в сфере нанотехнологий. В то же время, по мнению Иванова, в госкорпорации налажена многоуровневая система отбора проектов. «Она, может быть, сложная, бюрократическая», но позволяет адекватно оценить заявки как с точки зрения научно-технической возможности их реализации, так и с точки зрения потенциала коммерческого использования. [19 мая | Альянс Медиа]

А. Чубайс о работе РОСНАНО

Самым крупным итогом деятельности РОСНАНО за прошедшие полгода ее гендиректор А. Чубайс считает разработку процедуры формирования инновационных проектов. На данный момент имеется 12 утвержденных проектов, среди которых, по его словам, «есть очень интересные и крайне перспективные вещи». В частности, он выделил проект в области солнечной энергетики: на предприятии «Оргсинтез» в городе Новочебоксарск предлагается построить небольшой завод, осуществляющий весь технологический цикл создания солнечных батарей, от сырья до готового изделия. РОСНАНО берет на себя значительную часть финансирования, превышающую 50%. Инвестор в этом проекте — компания «Ренова». Кроме того, Чубайс считает очень перспективным развитие возобновляемой энергетики в России. По его мнению, необходимы меры со стороны правительства по стимулированию спроса на эту продукцию.

Чубайс также сообщил, что в РОСНАНО подготовлена концепция создания инвестиционных фондов, из которых два предназначены как раз для финансирования небольших проектов. «Один из них — это собственно венчурные фонды, которые мы вместе с Российской венчурной корпорацией хотели бы делать, подстраховываясь, дополняя друг друга. А другой — это посевные фонды. Это вообще небольшие объемы. Это фонды, которые нужны не крупному и даже не среднему бизнесу». Чубайс видит острую необходимость в таком финансировании в целом ряде регионов.

[13 мая | Альянс Медиа]

РОСНАНО не будет финансировать фундаментальные научные исследования

Госкорпорация «РОСНАНО» не будет финансировать фундаментальные научные исследования, заявил в Новосибирске генеральный директор РОСНАНО А. Чубайс. «Мы не финансируем фундаментальные исследования и если кто-то от нас этого ждет, лучше сразу сказать — это не наша задача. Наша задача — коммерциализация продукта. [...] Вся российская нанотехнологическая сеть основана на двух точках опоры — это РОСНАНО, а другая точка — Курчатowski научный центр. Этот центр создан для того, чтобы координировать, руководить научными исследованиями, а мы созданы для того, чтобы создавать бизнес». Он отметил, что задача РОСНАНО — строить, создавать заводы и фабрики, инновационные компании. [23 мая | NanoNewsNet.ru]

А. Чубайс: РОСНАНО рассмотрит любую заявку, от ИП или компании

Гендиректор РОСНАНО А. Чубайс встретился с представителями крупнейших инвестиционных банков, работающих в инновационном сегменте: ALEMAR, Citibank, Credit Suisse, Goldman Sachs, JP Morgan, Morgan Stanley, Renaissance Capital, Troika Dialog, UBS. Целью встречи стало привлечение инвестсообщества как к поиску новых перспективных проектов в области высоких технологий за пределами РФ, так и к участию в финансировании уже имеющихся в корпорации бизнесов. Корпорация проде-

монстрировала готовность работать со всеми заинтересованными инвестиционными банками и рассматривать все возможные варианты своего участия в реализации высокотехнологичных проектов на территории РФ. Гендиректор подчеркнул, что ГК хотела бы вовлечь в число своих партнеров, работающих с заявителями и помогающих им готовить заявки на проекты, существенно большее число авторитетных российских и международных компаний. Роснано готово оказать им на неэсклюзивной основе максимум информационной и организационной поддержки. [15 мая | Альянс Медиа]

Госдума готовит изменения в закон «Об особых экономических зонах»

20 мая Комитет по экономполитике и предпринимательству рекомендовал ГД рассмотреть в первом чтении законопроект «О внесении изменений в ФЗ „Об особых экономических зонах в Российской Федерации“». По мнению председателя комитета Е. Фёдорова, «важнейшим нововведением является предложение снизить минимальный порог инвестиций для вхождения в ОЭЗ промышленно-производственного типа с 10 до 3 млн евро». «Также предлагается расширить определение технико-внедренческой деятельности, согласно которому резиденты будут вправе осуществлять создание и реализацию НТ-продукции и ее производство в соответствии с Перечнями критических технологий и приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ, а также оказание услуг по внедрению и обслуживанию данной продукции». Предлагается увеличить максимальную площадь ТВЗ, а также количество составных частей, конкретизировать механизмы определения соответствия деятельности резидента условиям соглашения, а также четко установить перечень существенных нарушений, влекущих расторжение соглашения и лишение статуса резидента ОЭЗ». [20 мая | Regions.ru]

Региональный уровень

Новосибирск — один из базовых городов для создания сети центров нанотехнологий

Новосибирск рассматривается как один из базовых городов для создания в России сети нанофабов. Об этом заявил глава Роснано А. Чубайс. Нанофаб — комплекс, в который входит недвижимость (здания, помещения), специальное оборудование (если трудно окупается, ГК берет финансирование на себя) и ЦТТ (исследование спроса на рынке). Стоимость одного такого центра 2—3 млрд рублей. «Таких центров по стране должно быть создано 20—30, причем в самых «продвинутых» в этом отношении регионах. И создавая их, нужно использовать то, что уже есть в заделе. И в этом смысле «Центр коллективного пользования», созданный в Академгородке, — это прототип нанофабцентра, ориентированный на ученого пользователя. [22 мая | Regnum]

Деловая миссия Калужской области в Брянск

По заданию министерства экономического развития Калужской области Межрегиональный маркетинговый центр «Калуга—Москва» приступил к организации межрегиональной деловой миссии инновационных предприятий Калужской области в город Брянск. Завершается отбор инновационных проектов. Целевой аудиторией проектов являются промышленные предприятия брянского региона. Деловая миссия калужских инноваторов в Брянск станет третьей по счету. Проведенные ранее миссии в Рязань и Тулу прошли успешно, сотрудничество калужан с предприятиями регионов продолжа-

ют развиваться, заключаются новые контракты, ведется работа по адаптации проектов под потребности региональных предприятий. [20 мая | Альянс Медиа]

В Новом Уренгое создают фонд поддержки инноваций

Цель — аккумуляция денежных средств для поддержки инновационных разработок. С его помощью планируется создавать и развивать организации инновационной инфраструктуры и инновационных МП. Учредителем предлагают стать технопарк «Ямал», который начинает работать в Новом Уренгое. Управление средствами фонда будет осуществляться под контролем наблюдательного совета, куда войдут представители муниципалитета и всех предприятий — участников фонда. В ближайшее время технопарк «Ямал» должен подготовить учредительные документы. [19 мая | Татар-информ]

Создан совет молодых ученых и специалистов при губернаторе Хабаровского края

Создан Совет молодых ученых и специалистов при губернаторе Хабаровского края и утверждено положение о нем. Он является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом и представляет собой молодежное собрание представителей научных организаций и высших учебных заведений Хабаровского края. Цель — консолидация усилий молодых ученых и специалистов для повышения научной активности молодых исследователей, участия в решении проблем научно-технического обеспечения развития экономики и социальной сферы края, содействия обеспечению необходимых условий труда, жизни и организации досуга. В состав Совета могут входить молодые ученые, специалисты, докторанты и аспиранты научных организаций и образовательных учреждений, возраст которых не превышает 35 лет (для докторов наук — 40 лет). Заседания Совета будут проводиться не реже одного раза в полугодие.

[16 мая | khabkrai.ru]

В Татарстане планируют наладить производство инновационных аккумуляторов

Научно-промышленный комплекс по серийному производству аккумуляторов нового поколения для транспортных систем планируется создать в Татарстане. Проект ведется в рамках сотрудничества Академии наук РТ. Основой проекта станет завод, который будет располагаться под Набережными Челнами. Это ядро, где будет осуществляться серийное производство новых разработок. При заводе будет создано конструкторское бюро, оснащенное самым современным оборудованием. Кроме того, два элемента инфраструктуры кадрового обеспечения проекта — научно-исследовательская лаборатория и кафедра нанотехнологий с магистратурой в области химических источников тока — будут локализованы в Казанском государственном университете. На основе опытного экземпляра будет создана партия аккумуляторов, которая будет испытываться на автомобилях «КамАЗ».

[16 мая | Татар-информ]

События

Международный бизнес-форум «Инновации. Личность. Развитие»

8—11 июля 2009 года в Республике Карелия состоится II Международный бизнес-экстрим-форум «Инновации. Личность. Развитие». В программе форума, в частности: конференция «Малый бизнес и инновации: лекарства от кризиса», конференция «Молодежь. Инновации. Предпринимательство», семинар-тренинг «Практика развития ма-

лого инновационного бизнеса», школа-семинар «Микрофинансирование и региональное развитие: положительный опыт». [19 мая | Альянс Медиа]

В Петербурге прошел конкурс инноваций

16 мая в Санкт-Петербурге прошел финал предпринимательского конкурса бизнес-планов «Бизнес инновационных технологий — Санкт-Петербург» (БИТ-СПб). Примерно из сорока участников в финал прошли девять. Первое место занял проект «Биотехнологии очистки территорий от антропогенных загрязнений», представляющий технологии комплексной биологической очистки территорий и водных акваторий от нефтяных загрязнений с использованием разработанного и запатентованного участниками биопрепарата «БиАВА». Второе место получил бизнес-план «Портативные ультразвуковые диагностические системы», третье — «Производство модульной передвижной установки для оказания услуг по отмыву внутренних поверхностей». Приз зрительских симпатий был вручен руководителю проекта «Создание новых линий и сортов горчицы для производства биодизельного топлива». Устройство для бесплатных звонков компании «Софт Джойс» от Финско-российского инновационного центра получил проект «Домашний доктор — новая термопунктурная методика диагностики и лечения организма». [18 мая | SPBIT.ru]

Мнения

Геннадий Онищенко опасается нанотехнологий

Главный санитарный врач России опасается, что нанотехнологии могут представлять опасность для людей. «Наноматериалы могут обладать совершенно иными физико-химическими свойствами, оказывать новое токсическое воздействие», — указал Г. Онищенко, выступая на втором Невском международном экологическом конгрессе в Санкт-Петербурге. «Эта проблема шире проблемы химической безопасности и требует создания новых подходов для ее решения». Он подчеркнул, что несмотря на сложности в экономике и в пополнении бюджета, ФЦП создания системы химической безопасности РФ на 2009—2015 год финансируется в полном объеме. Напомним, что в прошлом году нанотехнологии вошли в список 25 самых страшных угроз человечеству, составленный британскими экологами и учеными. [17 мая | upmonitor.ru]

Примеры новаций

Инновации резидентов технопарка «Строгино»

Сегодня в технопарке более 40 молодых компаний. Среди реализуемых проектов: термовихрь (аппарат, генерирующий тепловую энергию на основе вихревого потока); мини-сканер, надевающийся на палец, — за 30 секунд выдает полную информацию о состоянии сосудов; наноповязка из тончайшего, как человеческая кожа, пленочного материала, пропитанного антисептиками и противовоспалительными лекарствами, при соприкосновении с влажной поверхностью раны она засыхает через несколько секунд; прибор, который может резать, паять и сваривать металлы любой прочности; программа, которая поможет «обезоружить» пиратов, вывешивающих на сайты контрабандные копии фильмов. [19 мая | Московский комсомолец]

Томские ученые внедряют перевязочный материал нового поколения

На смену бинтам приходит перевязочный материал нового поколения. Томские ученые разработали его на основе нанотехнологий. Уже в этом году в Томске начнется его производство. Наноматериалы будут очень эффективны для заживления ран. Производство уже фактически существует, сейчас оформляются все документы. К концу года они должны появиться в продаже. Разработкой этого наноматериала занимаются специалисты института физики прочности и материаловедения СО РАН, Сибирского государственного медицинского университета и НИИ фармакологии СО РАМН. Как отмечают ученые, если поместить этот перевязочный материал в кювету с высокой концентрацией стафилококков, то через двое-трое суток там образуется стерильный раствор.

[15 мая | NanoNewsNet.ru]

Международное сотрудничество

БелГУ включен в Университет ШОС по направлению «Нанотехнологии»

Минобрнауки подвело итоги конкурса по отбору базовых вузов России, формирующих Университет ШОС. БелГУ — единственный вуз Черноземья, который включен в сеть из 16 высших учебных заведений страны по направлениям обучения в Университете ШОС. Комиссия выбрала БелГУ как один из трех базовых вузов, где студенты из стран ШОС будут осваивать направление «Нанотехнологии». Концепция образовательных обменов предполагает, что студент обязан пройти обучение в иностранном вузе-партнере в течение как минимум одного семестра. Университет ШОС будет функционировать как сеть уже существующих университетов в государствах-членах ШОС, а также странах-наблюдателях.

[22 мая | BelFM.ru]

В. Путин: У РФ и Японии хорошие перспективы в сфере развития технологий

У России и Японии есть хорошие перспективы сотрудничества в области высоких технологий и нанотехнологий. Об этом заявил В. Путин на встрече с бывшим премьер-министром Японии Д. Коидзуми. Последний проявил интерес к российской технике разгона облаков в праздники. «У нас развивается много технологий. Эта уже не такая сложная», — ответил В. Путин. «Что касается технологий, то здесь нам есть, над чем вместе подумать». «В ходе этого визита предполагается подписать ряд документов, в том числе по сотрудничеству в ядерной сфере. Мы продолжаем сотрудничать вместе в космосе, есть хорошие перспективы в области нанотехнологий. Да и в сфере энергетики — даже в традиционной области углеводородов — есть возможности использования высоких технологий», — перечислил В. Путин.

[12 мая | Альянс Медиа]