



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

7—13 июля 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

| | |
|--|----|
| Вкратце | 3 |
| Инфраструктура НИС | |
| Развитие составляющих инфраструктуры | |
| Производственно-технологическая | 4 |
| Финансовая | 5 |
| Информационная | 6 |
| Кадровая | 6 |
| Государственная инновационная политика | |
| Федеральный уровень | 7 |
| Региональный уровень | 8 |
| Конкурсы инноваций | 9 |
| События | 10 |
| Примеры новаций | 11 |
| Международное сотрудничество | 11 |

«Инновационные» события прошедшей недели в очередной раз высветили центральные вопросы развития новой экономики в стране, связанные с определением роли государства, приоритетными направлениями работы, а также необходимыми первоочередными мерами.

«Наболевший» для отечественной инновационной сферы вопрос избытка средств при недостатке проектов вновь оказался в центре внимания СМИ. На этот раз он был затронут на заседании научно-технического инновационного совета министерства промышленности и энергетики Самарской области. Суть: возможности инвестирования средств областного инновационно-инвестиционного фонда существенно ограничены именно из-за недостатка разработок.

Согласно приводимым в СМИ оценкам экспертов, данная проблема может быть решена комплексно. Во-первых, считается целесообразным провести масштабную инвентаризацию уже существующих разработок. Подобная работа ведется во многих регионах, в частности в Самарской области. Итоговый продукт представляет собой, как правило, базу данных по учреждениям, областям деятельности, имеющимся разработкам, а в ряде случаев — даже по инноваторам. Во-вторых, ощутимых результатов можно достичь за счет планомерной работы по стимулированию процесса создания новых разработок. Деятельность на этом направлении заключается в инвестировании в учебные и научные заведения, интенсификацию обмена опытом, создание международных образовательных структур. На истекшей неделе примерами подобных инициатив стали соглашение между Вятским государственным университетом и компанией «НР» о создании учебно-научного центра технологий в ВятГУ и предоставление гранта на создание центра коллективного пользования в 17,2 млн рублей Иркутскому государственному техническому университету.

Перечисленные методы на практике применяются комплексно. Базовое условие — координирующая роль государства — проявляется еще и в том, что в обоих случаях разработка должна пройти сложные этапы оформления прав интеллектуальной собственности, поиска инвестора на начальной стадии, а также выхода на непосредственное производство. Неотъемлемой функцией государства является законодательное обеспечение указанного процесса — традиционная тема комментариев экспертов в СМИ по тематике инноваций. За истекший период она получила продолжение в виде сообщений о круглом столе в Госдуме по вопросам промышленной политики в РФ, где отмечена необходимость скорейшей выработки закона о промышленной политике. Также речь в СМИ шла и об изменениях в региональный закон об инновациях в Башкортостане. Предложения депутатов республики касаются характерных и для других регионов вопросов: определение «инновации», «инновационной деятельности», «инновационной инфраструктуры».

Роль государства как определяющего «игрока» отмечается и в других аспектах развития инноваций в стране. В очередной раз получил подтверждение тезис о целесообразности подталкивать интеграционные процессы за счет создания структур коллективного пользования. Подобная схема позволяет оптимизировать расходы на дорогостоящее оборудование. По этому пути пошли в Воронежской области. Здесь планируется создать единый центр нанотехнологий. Ныне существующие четыре центра микроэлектроники и материаловедения никак между собой не объединены. Новый проект предполагает привлечение специалистов из любых научных учреждений, которым будет обеспечена возможность работать на современном оборудовании. Руководство области исходит из того, что закупка дорогих приборов для каждой научной организации — слишком затратное дело.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Началось строительство на первой площадке Кузбасского технопарка

В Кемерове состоялась церемония забивки первой сваи под комплекс сооружений Кузбасского технопарка. На базе строящегося в Кузбассе технопарка уже собрано около ста инновационных проектов, многие из которых касаются глубокой переработки угля. Строительство технопарка запланировано на 2008—2010 годы. Федеральный бюджет за три года направит на его создание 300 млн рублей в форме субсидий областному бюджету. Резидентами технопарка станут крупные угольные компании региона, производители горно-шахтного оборудования, научно-исследовательские институты. [7 июля | [Regnum](#)]

Новоуральский завод «АМУР» создает технопарк

Автозавод «АМУР» представил новый перспективный проект по развитию автомобилестроения в Свердловской области — Новоуральский автомобильный технопарк. В состав его войдут дочерние предприятия автозавода по выпуску коммунальной и дорожной техники (завод «АМУР-Спецмаш»), модульных кабин, группа малых предприятий по сервисному обслуживанию автомобилей. [11 июля | [ean66.ru](#)]

Показатели развития технопарков в Ростовской области

Заместитель министра экономики области А. Палагина: «Анализ работы технопарков и ИТЦ в 2007 году показал, что объем предоставленных ими консультационных услуг по сравнению с предыдущим годом увеличился (технопарки — на 15 %, ИТЦ — в 2,5 раза). В прошлом году по сравнению с 2006 годом также значительно выросла численность работников малых предприятий, размещенных на площадях технопарков и ИТЦ, и составила 1467 человек». [8 июля | [Интерфакс](#)]

Корпорация развития Калужской области получила кредит от ВЭБ на развитие технопарков

Корпорация развития Калужской области привлекла от Внешэкономбанка 2,4 млрд рублей на развитие инфраструктуры областных технопарков. По словам министра финансов региона В. Авдеевой, этот кредит выдан на шесть лет, средства будут направлены на создание инфраструктуры технопарков «Ворсино», «Калуга-Юг», «Обнинск», «Росва». Она отметила, что если раньше на создание площадки и инфраструктуры технопарка «Грабцево» направлялись средства из областного бюджета, то сейчас политика изменилась и заемные средства привлекаются под гарантии областного бюджета. [11 июля | [Guide to Property](#)]

В Тюменской области выбраны помещения для бизнес-инкубаторов

Выбраны помещения для создания бизнес-инкубаторов в Тюмени, Ишиме и Тобольске. Государственные контракты по приобретению нежилых помещений уже подписаны в департаменте имущественных отношений Тюменской области, идет процедура госрегистра-

ции площадок. Нежилые помещения, в которых будут располагаться бизнес-инкубаторы, станут собственностью Тюменской области. *До конца года планируется провести все подготовительные мероприятия, необходимые для начала их функционирования.* Для управления бизнес-инкубаторами будет создано автономное учреждение Тюменской области «Областной бизнес-инкубатор». *В 2009 году бизнес-инкубаторы появятся в Заводоуковске и Ялуторовске.*

[10 июля | Тюменская линия]

В Вожегодском районе Вологодской области открылся филиал бизнес-инкубатора

9 июля на базе Центра занятости населения Вожегодского района открылся филиал областного «Бизнес-инкубатора». Это первый совместный проект службы занятости и бизнес-инкубатора в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве. Филиалы бизнес-инкубатора в районах открываются с целью информационной поддержки предпринимателей, как будущих, так и уже опытных. Вожегодские предприниматели смогут получить в бизнес-инкубаторе любую консультацию по теме предпринимательства у специалистов филиала, в режиме он-лайн по интернету, а также воспользоваться оргтехникой и интернетом на льготных условиях.

[11 июля | СеверИнформ]

Состоялось совещание представителей Ассоциации резидентов ОЭЗ

В РосОЭЗ состоялось совещание руководителей агентства с представителями Ассоциации резидентов особых экономических зон. На совещании обсуждались вопросы взаимодействия резидентов ОЭЗ с Роспатентом, вопросы, связанные с таможенным регулированием в особых экономических зонах. Решено сделать совещания руководства РосОЭЗ и Ассоциации резидентов традиционными и проводить их еженедельно по четвергам.

[7 июля | РосОЭЗ]

Финансовая

Программа динамичного развития AddVenture

10 июля стартует программа динамичного развития IT-стартапов фонда «AddVenture», цель которой — поддержать проекты на ранней стадии, помочь командам сделать первый шаг к реализации собственных бизнес-идей. AddVenture именуется первым в России фондом бизнес-ангелов, фокусируется на IT-стартапах ранних стадий, инвестирует 50—300 тысяч долларов в проект. На конкурсной основе *фонд отберет 8—10 проектов, предоставит им по 10—50 тыс. долларов и поможет командам в течение трех месяцев активно развивать бизнес* в офисе 2.0 на базе Троицкого бизнес-инкубатора и Научного парка МГУ. Победителей объявят 3 августа на конференции «iCamp 2008».

[8 июля | Вебпланета]

«Посевное» финансирование пока развивается медленно

А. Каширин, председатель правления Национального содружества бизнес-ангелов России (СБАР): «Пока в России существует серьезный пробел именно в „посевном“ финансировании. Наша работа — это бизнес, который требует компетенции инвестора на входе в бизнес-компанию и ее управление. Инвестор выступает не просто как „денежный мешок“, а как бизнесмен, который своими связями помогает работе компании. По статистике, в США, например, самая высокая прибыльность именно у бизнес-ангелов, работающих на „посевной“ стадии. Мы отводим большую роль развитию региональных бизнес-сетей, которые являются важнейшим инструментом развития бизнес-ангельского движения. СБАР является площадкой для соединения инвесторов в лице бизнеса и инновационных компаний».

[7 июля | Советская Сибирь]

В Тюменской области реализуют венчурный проект по использованию ПНГ

Губернатору Тюменской области В. Якушеву представили первый инновационный проект. Установку, способную перерабатывать сжигаемый в факелах попутный газ в синтетическую нефть невысокой себестоимости, предложила управляющая компания ЗАО «ПиоГлобал Эссет Менеджмент». Отличие этой технологии от классического метода риформинга заключается в отсутствии открытого пламени, что позволит использовать установку на нефтедобывающих морских платформах. Сейчас в России работает только один отечественный риформинг синтез-газа. По прогнозам специалистов, новая технология позволит снизить затраты на строительство модуля в 15—30 раз, а общая экономия при создании газохимической установки может составить 25—30 %. Планируется, что венчурный фонд выделит на проект 42 млн рублей.

[7 июля | RusEnergy]

Повторный конкурс по отбору управляющей компании венчурного фонда Чувашии признан не состоявшимся

В Чувашии признан несостоявшимся повторный конкурс по отбору УК регионального венчурного фонда инвестиций в МП в ИТ-сфере республики и объявлен уже третий по счету открытый конкурс. Документы, представленные УК, не соответствовали условиям конкурса. К примеру, английская компания представила пакет документов на английском языке, при этом на русский язык были переведены лишь отдельные фрагменты конкурсной документации. Заявки на третий конкурс будут приниматься 1 сентября 2008 года. Повторный конкурс по отбору УК венчурного фонда — после аннулированного первого — пока состоялся только в Волгоградской области.

[7 июля | Regnum]

Информационная

В Самарской области необходимо провести инвентаризацию инноваций

Состоялось заседание научно-технического инновационного совета министерства промышленности и энергетики Самарской области. По словам министра промышленности и энергетики области Н. Свешникова, «более 30 % выпускаемой в области продукции является инновационной. Но это вопрос статистики, вопрос учета. Если говорить честно, то под инновацией надо понимать все то, что сделано с нуля в чистом виде. Мы должны еще раз *систематизировать все те проекты, которые есть*. У нас работает областной Инновационно-инвестиционный фонд, но мало проектов, на которые можно потратить его средства». Также на заседании был заслушан доклад «О создании информационной базы данных научно-технических разработок и технологий для использования в машиностроительном комплексе Самарской области».

[11 июля | РИА «Самара»]

Кадровая

Инфраструктура, создаваемая к саммиту «АТЭС-2012», будет передана РАН

Все объекты, которые запланировано построить на острове Русском под Владивостоком к саммиту «АТЭС-2012», после его проведения будут переданы ДО РАН и создаваемому Дальневосточному федеральному университету. Сотни миллиардов рублей, выделяемых из федерального бюджета на строительство гостиниц, конференцзалов, причалов, мостов и прочую инфраструктуру, после проведения Азиатско-Тихоокеанского инвестиционного форума с участием глав государств послужат созданию на Дальнем Востоке мощного образовательного комплекса, в котором только на очном отделении будут учиться 50 тысяч студентов и работать тысячи ученых и преподавателей. Уже разрабо-

тано несколько проектов уникального учебного кампуса и его «привязки» к намеченным объектам «АТЭС-2012». Строительство начнется в 2009 году. [10 июля | annews.ru]

Иркутский технический университет получил грант Роснауки

Грант на создание центра коллективного пользования в 17,2 млн рублей выиграл Иркутский государственный технический университет (ИрГТУ) на конкурсе в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы». Вуз сумел получить финансирование по подразделу «Развитие сети центров коллективного пользования научным оборудованием». ЦКП создадут на базе физико-технического института ИрГТУ, он будет служить для проведения комплексных исследований кристаллических сред с наноструктурами для оптоэлектроники и лазерной техники. Проект рассчитан на два года. По мнению наблюдателей, пока в регионе не появится сильное административное лобби и согласованная инновационная политика, рассчитывать на крупные победы в федеральных конкурсах не приходится. [7 июля | i38.ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Сергей Миронов поможет создателям центра нанотехнологий

Спикер СФ С. Миронов поддержал предложение Института общей физики имени А. М. Прохорова РАН *о создании научного центра, где совместно работали бы физики, медики и ученые из других областей по созданию и применению нанотехнологий*. «Идея правильная. Есть нормы, которые мешают этому, и я буду работать над тем, чтобы идея создания научного центра стала реальностью». Миронов отметил, что увидел в институте образцы техники, аналогов которой нет нигде в мире. По его словам, российские медики были бы «счастливы» закупать технику института, но многие чиновники идут по пути закупок импортной техники. Нужно создать реальные конкурентоспособные условия в системе госзакупок в интересах ученых, сказал глава Совфеда. При этом Миронов считает неэффективной систему тендерных закупок, которая осуществляется в соответствии с 94 федеральным законом о госзакупках. [10 июля | Regnum]

Закон о промышленной политике нужен уже сегодня

В Государственной Думе состоялся круглый стол по вопросам промышленной политики в РФ. По словам председателя Комитета ГД по экономической политике и предпринимательству В. Головнева, «регулирование промышленности является одной из первоочередных задач развития экономики России по инновационному пути. Закон охватывает всю промышленность целиком и, по сути, является рамочным. Поэтому перед нами как перед законодателями стоит задача дальнейшего наполнения этого законопроекта, но, что очень важно, совместно с представителями промышленности России. Закон о промышленной политике нужен, и работать над ним необходимо уже сегодня, не дожидаясь возвращения депутатов из отпусков и начала осенней сессии». [7 июля | Альянс Медиа]

Региональный уровень

Закон об инновационной деятельности в Башкортостане будет изменен

Проект закона РБ «О внесении изменений в закон РБ „Об инновационной деятельности в РБ“» был рассмотрен и принят в первом чтении на заседании Государственного собрания — Курултая РБ. В проект закона включены положения, обеспечивающие привлечение к техническому творчеству детей и подростков, нормы по развитию активности молодежи в инновационной сфере и системы кадрового обеспечения инновационной деятельности; предлагается внесение изменений в части определений «инновация», «инновационная деятельность», «инновационная инфраструктура». Рассмотрение проекта закона во втором чтении планируется в сентябре 2008 года. [11 июля | 102banka.ru]

В Ульяновской области появится центр ядерной медицины

Проект создания в Ульяновской области Центра ядерной медицины получил поддержку полномочного представителя президента РФ в ПФО Г. Рапота. Во время пребывания в НИИ атомных реакторов Рапота осмотрел высокотехнологичное научно-исследовательское оборудование Центра коллективного пользования НИИАРа и ознакомился с основными направлениями его деятельности. Помимо этого, полпреду был представлен проект димитровградского Центра высоких ядерных медицинских технологий. Рапота поддержал идею создания подобного центра и отметил, что *не видит никаких препятствий* для реализации этого перспективного проекта в Ульяновской области. По мнению полпреда, регион может рассчитывать на поддержку федерального центра. [10 июля | Regnum]

В Воронеже будет создан единый центр нанотехнологий

В Воронежской области планируется создание единого центра нанотехнологий. Губернатор области: «Мы уже создали четыре: два в области микроэлектроники, а два в области материаловедения. Но они разобщенные, между собой никак не объединенные центры. Они будут работать вместе только при одном условии: если под одной крышей будет создан федеральный или областной центр нанотехнологий. Стоимость оборудования четырех центров — около 90 млн рублей, а необходимо нового — от 700 млн до миллиарда рублей. Поставить в каждый центр такое оборудование нельзя. Поэтому принято решение: мы будем создавать центр нанотехнологий на базе Воронежского архитектурно-строительного университета — он дает площадку, строит здание, а мы закупаем, вместе с федерацией оборудование, и там будут ученые наши работать». [8 июля | Regnum]

Легкой промышленности Тюменской области требуются инновации

Рост объемов производства легкой промышленности в Тюменской области связан с интенсивной работой предприятий региона, а не инновационным путем развития. Такое мнение было высказано на первом заседании Совета по развитию малого и среднего бизнеса в Тюменской области. [9 июля | Вслух.ru]

Тульская область будет развивать многостороннее сотрудничество с МГУ

Подписано соглашение о сотрудничестве между администрацией Тульской области и Московским государственным университетом им. Ломоносова. Цель — использование ИТ-потенциала региона для решения социально-экономических вопросов, повышения качества жизни населения области. В соглашении предусмотрено сотрудничество в сфере промышленности, сельского хозяйства, науки, малого и среднего предпринимательства, ЖКХ, образования, развития местного самоуправления и подготовки государственных управленческих кадров. В ИТ-сфере региона работает свыше 40 научных организаций,

более 50 МП, 7 вузов, а также несколько крупных научных подразделений в составе промышленных предприятий. В отрасли заняты 16 тыс. человек, непосредственно научные исследования и разработки ведут более 10 тысяч.

[7 июля | ГТРК «Тула»]

Правительственная комиссия Чувашии оценила ход реализации инновационных проектов

В Чувашии состоялось заседание правительственной комиссии по отбору наиболее приоритетных и перспективных инновационных проектов. Представители ОАО «ВНИИР» рассказали о реализации проекта комплексного внедрения ультразвуковой технологии обеспечения безнакипного режима работы в муниципальных котельных городов Алатырь и Шумерля. [Это] привело к снижению себестоимости выработки теплоэнергии на 13—18 %. По окончании отопительного сезона проведен расчет экономического эффекта — 6,3 млн рублей. Члены комиссии отметили, что при всех положительных моментах *параметры, предусмотренные проектом, не достигнуты*: в целом сегодня себестоимость тепловой энергии снижена на 7 %, а по проекту должна быть на уровне 10—20 %.

Одобрение вызвал проект ООО «Микрохирургия глаза» и «Контур» «Разработка и подготовка серийного производства одноразовых атравматических игл с шовным материалом». Речь идет об организации серийного производства игл для сердечно-сосудистой хирургии, хирургии трахеи и бронхов, пластической хирургии, стоматологии, онкологии, урологии, гинекологии, хирургии желудочно-кишечного тракта. Также одобрен ход реализации проекта «Организация серийного производства нового серебросодержащего устройства с биосовместимым углеродным покрытием для внутриматочной контрацепции».

Был рассмотрен также проект — *навигационная система управления транспортным комплексом*, которая позволит осуществлять непрерывный и объективный мониторинг транспортных средств и состояние перевозимых грузов, обеспечивать информационную поддержку процесса принятия оперативных решений при возникновении нестандартных ситуаций, обеспечивать соблюдение временного графика и маршрута движения, повысить безопасность экипажей и грузов на маршруте, оказывать срочную техническую помощь и силовую поддержку транспортного средства, от которого получен тревожный сигнал.

[7 июля | Regnum]

Дума Томской области работает над проектом целевой программы, посвященной развитию инновационной деятельности

Комиссия по инновационному развитию комитета по экономической политике областной думы рассмотрела проект областной ЦП «Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2009—2011 годы» и внесла свои дополнения и предложения. В связи с тем, что на 2010 г. выделение федеральных средств на ОЭЗ прекращается, было предложено заложить в региональный бюджет 560 млн рублей в 2010 г. и 570 — в 2011 г. Также было указано на то, что при консолидированном бюджете области в 35 млрд рублей на инновации выделяется 30 млн на 2008 год по программе «Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2006—2008 гг.». Поэтому предложено дополнить план мероприятий по развитию инновационной деятельности.

[8 июля | Томский обзор]

Конкурсы инноваций

Ростовские химики-нанотехнологи получили президентский грант

Ученые ростовского НИИ физической и органической химии получили грант президента России на исследования в области нанотехнологий. «Это молекула, созданная нашим воображением. На мониторе компьютера мы можем узнать, как она выглядит, полу-

чить информацию о ее свойствах и предложить подходы к их получению. Их структура не укладывается в рамки классической химии. Такие соединения обладают уникальными свойствами», — рассказала одна из них. Ростовские ученые получили средства для продолжения своей работы — на командировки, оборудование и программное обеспечение.

[11 июля | ДонТР]

В Ростовской области молодые бизнесмены борются за стартовый миллион

В ходе защиты региональных проектов федеральной программы «Молодежная школа предпринимательства» молодые бизнесмены представили на суд жюри и журналистов свои инновационные проекты в сферах производства, обслуживания и высоких технологий. Ростовские авторы лучших проектов отправятся на молодежный форум «Селигер» для участия в федеральной защите. Там свои работы покажут представители 15 регионов страны — по одному или два проекта от каждого субъекта Федерации. Главным призом конкурса станет стартовый капитал для реализации проекта в 1 млн рублей.

[10 июля | Молот]

События

Новоуренгойский инновационный форум откроется осенью

1—3 октября в Новом Уренгое пройдет инновационный форум. Форум будет проводиться во второй раз. Запланированы такие мероприятия, как IV Межрегиональная выставка «Строительство и архитектура. Энергетика. ЖКХ. Новые технологии», выставка инновационных проектов, научно-практическая конференция «Инновации — путь к эффективной экономике», семинар «Особенности организации инновационной деятельности в муниципальных образованиях», «круглый стол» на тему «О проблемах инновационного развития в муниципальных образованиях ЯНАО».

[9 июля | Вслух . ru]

Соглашение между Роснанотехом и РАМН

ГК «Роснанотех» и Российская академия медицинских наук (РАМН) подписали соглашение о сотрудничестве. В частности, стороны планируют *взаимодействовать при проведении исследований и разработок в здравоохранении на основе нанотехнологий и их коммерциализации*. Также сотрудничество коснется обеспечения инфраструктуры для таких разработок, как модернизация экспериментальной и производственной баз, обеспечение условий для сохранения научных школ и привлечения молодых специалистов к работам в области нанотехнологий, а также международное сотрудничество. По словам главы ГК Л. Меламеда, «сегодня в корпорации на рассмотрении находится около 40 проектов из области медицины, два проекта в ближайшее время будут вынесены на рассмотрение научно-технического совета».

[11 июля | Альянс Медиа]

2009 год может быть объявлен в СНГ Годом науки и инноваций

2009 год может быть объявлен Годом науки и инноваций в странах СНГ. Об этом сообщила помощник президента России Д. Полльева. Помощник президента считает, что в этом есть смысл: чтобы поспособствовать продолжению совместных исследований ученых из СНГ.

[9 июля | STRF . ru]

Примеры новаций

Инженер из Петербурга изобрел систему для сбора космического мусора

Инженер завода «Арсенал» изобрел оригинальную транспортную систему для сбора космического мусора и стал *победителем международного молодежного конкурса по коммерческому использованию космоса «Полет в будущее»*. Система работает на солнечных батареях по принципу космического буксира. На низкую околоземную орбиту выводится космический аппарат, не предназначенный для транспортировки в нем самом каких-либо грузов. Затем в заданную точку доставляется контейнер с грузом. Буксир стыкуется с ним и перемещает его по назначению. Кроме того, аппарат может отлавливать летающий на низких орбитах космический мусор и отправлять их в «топку» плотных слоев атмосферы.

[10 июля | Росбалт]

Инновации Татарстана

Чтобы реализовать уникальный проект казанского НИИ «Нефтепромхим», нужен начальный капитал в 2,4 млн долларов. Специалисты института научились получать целлюлозу из однолетних растений типа зеленца, рапса, донника, люцерны, клещевины, кукурузы. А предпринимателям фирмы «Биогазовые технологии», чтобы поставить на поток производство биогазовых установок для переработки навоза и получения из него органического удобрения, электроэнергии и горячей воды, необходим для начала миллион долларов.

[7 июля | «Республика Татарстан»]

Международное сотрудничество

С. Нарышкин: У стран СНГ — конкурентные преимущества в сфере нанотехнологий

Страны СНГ обладают конкурентными преимуществами в сфере нанотехнологий, убежден глава Администрации Президента РФ С. Нарышкин. Выступая на официальном открытии высших курсов стран СНГ для молодых ученых по современным методам исследований наносистем и материалов, он отметил, что nanoиндустрия — одно из самых перспективных направлений исследований в прикладной науке. «У нас (стран СНГ) общее научное прошлое, между научными школами сохранились интеграционные связи, у нас есть большие конкурентные преимущества в сфере нанотехнологий».

[8 июля | Прайм-ТАСС]

Российско-канадский форум высоких технологий

В октябре 2008 года в Торонто (Канада) пройдет первый Международный деловой форум российских высоких технологий в Северной Америке «Россия — Канада — 2008». «Прорывные направления в российских высоких технологиях должны „выстрелить“ именно благодаря активности российского бизнеса и поддержке государства. Мы должны активнее работать, чтобы на равных бороться за мировые инвестиционные потоки с такими быстро развивающимися азиатскими странами, как Китай и Индия», — заметил директор форума.

[8 июля | Альянс Медиа]

Томский госуниверситет и казахстанский ядерный технопарк создадут совместное производство оборудования для медицины и ядерной физики

Томский госуниверситет (ТГУ) и «Парк ядерных технологий» в казахстанском городе Курчатове решили создать совместное производство высокотехнологичных систем для ме-

дицины и исследований в области ядерной физики. Планируется совместный выпуск цифровых рентгеновских установок и специальной аппаратуры, позволяющей считать количество гамма-квантов и других энергетических излучений и частиц. Основа этих систем — детекторы излучений и цифровые модули на их основе — разработана в ТГУ.

[11 июля | АМИ-ТАСС]

Компания «НР» планирует создать в Вятском госуниверситете учебно-научный центр технологий

Вятский государственный университет (ВятГУ) и компания «НР» подписали протокол о намерениях по созданию учебно-научного центра технологий НР в ВятГУ в рамках программы НР «Российский Институт Технологий — R. I. T.». Руководство работой Центра будет осуществляться обеими сторонами. Центр будет обладать «университетским» статусом, который позволит проходить обучение по новым образовательным программам не только студентам и аспирантам всех факультетов ВятГУ, но и ИТ-специалистам ПФО. Программы обучения НР будут адаптированы преподавателями университета и включены в программу обучения на факультетах ВятГУ.

[9 июля | STRF.ru]