



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

26 мая — 1 июня 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая.....	4
Консалтинговая	5
Финансовая.....	5
Информационная	6
Кадровая	6
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	6
Региональный уровень.....	8
События	10
Международное сотрудничество	11

Анализ событий недели показывает, что одной из главных тем в публичном «инновационном» поле остается законодательное обеспечение развития перспективных высокотехнологичных отраслей. Выборы президента РАН переместили профильные дискуссии в русло поиска путей задействования имеющегося в стране научного потенциала. Научное сообщество страны продолжает линию на обретение функций по коммерциализации разработок. В частности, по словам Ю. Осипова, необходимо разработать проект закона, закрепляющего за академией право получения части доходов вновь создаваемых инновационных фирм. По его мнению, подобный механизм позволил бы активно развивать инновации на основе фундаментальных исследований. На его взгляд, например, участие РАН в создании технопарков или в крупных инновационных проектах способствовало бы достижению указанной цели. Выводы представителей науки о целесообразности создания инновационных компаний при научных учреждениях подтвердил ректор МГУ В. Садовничий на примере успешного функционирования научного парка университета. По его словам, парк включает порядка 40 компаний и выпускает продукции на 3,5 млрд рублей в год.

Прошедшая неделя в очередной раз продемонстрировала, что законодательная активность в сфере инноваций наблюдается не только на федеральном, но и на региональном уровне. Красной линией при разработке соответствующих законопроектов является необходимость отразить особенности хозяйственной деятельности субъекта. Например, в Нижегородской области депутаты в работе над изменениями в правовом обеспечении новаторской среды приоритетом выделяют совершенствование организации труда с целью повысить его производительность. В свою очередь, в руководстве Ямало-Ненецкого АО полагают необходимым создать региональный научный центр. Главная задача — привлечь к научным разработкам регионального значения местных ученых, знающих специфику округа. В настоящий момент большая часть научных исследований субъект заказывает у сторонних научных организаций, выделяя на это существенные финансовые средства.

Сетевые технологии в основе развития венчурных проектов — такая идея получила практическое воплощение в новом направлении деятельности компании «Финам» «Венчурная фабрика». Речь идет о создании ресурса, на котором будут размещаться готовые к инвестированию идеи. Планируется реализовать схему массового долевого участия в проекте с минимальным взносом около 300—500 рублей. Организаторы ожидают, что концу текущего года на площадке будет представлено не менее 100—150 венчурных проектов и будет начато финансирование 15—20 из них.

ГК «РоснаноТех» дала старт первому проекту. Корпорация планирует инвестировать в промышленное автоматизированное производство высокоточных асферических оптических элементов на основе российских научных разработок. Общая сумма инвестиций составит примерно 13 млн евро.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Технопарк в Сатисе будет построен к 2015 году

Строительство бизнес-инкубатора и развитие инфраструктуры технопарка в поселке Сатис (Дивеевский район Нижегородской области) планируется завершить к 2015 году, сообщил областной министр промышленности В. Барулин. Приоритетные направления деятельности технопарка — информационные технологии, энергосбережение и экология, обеспечение жизнедеятельности, медицинская техника. Руководство технопарка рассчитывает, что ему будет придан статус подконтрольного Росатому технопарка федерального значения, что облегчит процесс получения федерального финансирования деятельности технопарка.

[27 мая | Regnum]

Ректор МГУ призывает строить инновационные научные парки при университетах

Развитие инновационных научных парков при столичных университетах способствует развитию науки и производства высоких технологий, заявил ректор МГУ им. Ломоносова В. Садовничий. «Нормальный научный парк дает от 5 до 10 тыс. рабочих мест для молодежи». Садовничий подчеркнул, что необходимо обратить внимание на идею развития инновационных научных парков при университетах. Он рассказал, что на территории МГУ уже действует научный парк, который включает около 40 компаний, 3 тыс. рабочих мест для молодежи и выпускает продукции на 3,5 млрд рублей в год. «На химическом факультете действовала кафедра высоких давлений, которая со временем дала жизнь предприятию по производству углеродных волокон. Сейчас предприятие действует в 60 городах РФ и насчитывает 700 сотрудников».

[28 мая | MosInform.ru]

Бизнес-инкубатор в Тольятти планируется запустить уже осенью

Идея создания бизнес-инкубатора обсуждалась несколько лет и только в 2005 г. была поддержана городскими властями с выделением бюджетных средств. В будущем году этот проект получит поддержку на федеральном и областном уровне. Тема приобрела дополнительное звучание после того, как было принято решение о создании в Тольятти промышленного технопарка. *По замыслу создателей бизнес-инкубатора, он должен работать в тесном взаимодействии с технопарком.* Запуск в эксплуатацию первого пускового комплекса планируется на 1 сентября текущего года.

[29 мая | TLTTimes.ru]

Банк проблем предприятий создан в нижегородском бизнес-инкубаторе

Замдиректора по инновациям Нижегородского инновационного бизнес-инкубатора (НИБИ) М. Федотов сообщил о том, что в НИБИ *создан банк проблем предприятий, которые планируются обсудить со всеми вузами города.* «Мы должны внедрять научные достижения в бизнес и экономику, дать специалистам возможность зарабатывать, не оставляя научной деятельности».

[30 мая | VremyaN.ru]

Консалтинговая

Красноярским бизнес-инкубатором воспользовалось уже более 100 предпринимателей

Справочной площадкой красноярского бизнес-инкубатора, созданной на базе государственной универсальной научной библиотеки, воспользовалось уже более 100 предпринимателей. «Библиотечный» бизнес-инкубатор существует с ноября прошлого года. За это время в качестве пользователей зарегистрировались более 100 местных предпринимателей. Любой бизнесмен может обратиться за консультацией. Ответ ему может быть прислан на сотовый телефон.

[27 мая | Пресс-Лайн . ru]

Финансовая

«ФИНАМ» запускает венчурную фабрику

Инвестиционный холдинг «ФИНАМ» объявил о запуске проекта «Венчурная фабрика». Эксперты компании будут получать от авторов идеи и бизнес-планы реализации проектов, которые будут оцениваться аналитиками. Если проект получит одобрение, то информация о соответствующей инвестиционной возможности размещается на сайте компании. Свои деньги в проект смогут вложить несколько человек (минимальный размер вложений одного инвестора может составлять 300—500 рублей). После того как набирается необходимая сумма инвестиций, начинается реализация проекта. По прогнозам «ФИНАМ», уже в ближайшее время на площадке будет представлено не менее 15 компаний и идей, нуждающихся в инвестициях, а к концу текущего года на новой площадке будут экспонироваться не менее 100—150 венчурных проектов и будет начато финансирование 15—20 бизнес-идей.

[28 мая | Росбалт]

Венчурный ЗПИФ Свердловской области потратит первые 30 млн рублей

Инвестиционный комитет ЗПИФа «Региональный венчурный фонд инвестиций в МП в ИТ-сфере Свердловской области» принял решение о финансировании первого проекта. Инвестиции в размере 30 млн рублей будут направлены на создание и развитие нового предприятия по разработке и производству высокотехнологичных систем оптической связи FSO (Free Space Optics). Новое предприятие будет зарегистрировано на территории Свердловской области в июне 2008 года. Продукция компании основывается на разработках ученых Свердловской области. Системы связи, разработанные уральскими учеными, смогут конкурировать на рынке России как с отечественными, так и с импортными аналогами.

[27 мая | Nr2 . ru]

ВТБ расширяет линейку венчурных фондов

Банк ВТБ намерен расширить линейку своих венчурных фондов с помощью иностранных участников рынка. ВТБ планирует зарегистрировать оффшорную компанию, которая будет управлять венчурным фондом с активами 150—250 млн долларов. Фонд «DFJ VTB Auroga» будет инвестировать в венчурные проекты по всему миру. С российской стороны курировать проект будет «дочка» ВТБ — УК «ВТБ Управление активами». В роли иностранного партнера выступит компания «Draper Fisher Jurvetson», объединяющая сеть партнерских венчурных фондов по всему миру. Это первый подобный проект российской УК на западном рынке венчурных инвестиций. Сейчас портфель фонда фактически полностью размещен — более 60 % его активов инвестировано в венчурные проекты в телекоммуникационном и технологическом секторах. Участники рынка не исключают, что в числе первых проектов будут инвестиции в развивающиеся компании стран СНГ.

[26 мая | Klerk . ru]

Роснанотех утвердил первый инвестпроект

Наблюдательный совет ГК «Роснанотех» утвердил первый инвестиционный проект корпорации. Проект предусматривает *создание промышленного автоматизированного производства высокоточных асферических оптических элементов* на основе разработок отечественных ученых. Будут использоваться нанопозиционеры, обеспечивающие беспрецедентную точность позиционирования. Проект получил одобрение ведущих специалистов оптической промышленности. По их мнению, реализация проекта позволит преодолеть наметившуюся сейчас технологическую зависимость России от ведущих оптических держав мира. Инвестиции корпорации в проект до 2010 года составят 8,66 млн евро (*общая стоимость проекта за этот период — 13 млн евро*) Для его реализации будет создана проектная компания, в которой ГК «Роснанотех» получит долю 50 % минус 2 акции.

[30 мая | Альянс Медиа]

Информационная

Молодежь Карелии заинтересовал бизнес-инкубатор

В Бизнес-инкубаторе Республики Карелия состоялась встреча активистов молодежных организаций и молодых предпринимателей. Перед ребятами выступили председатель Карельского регионального отделения «ОПОРЫ России», директор бизнес-инкубатора и заместитель генерального директора Карельского регионального агентства поддержки малого и среднего бизнеса. Молодежь проявила немалый интерес к проекту.

[29 мая | KarelInform.ru]

Кадровая

В Кемеровской области создается инновационный центр

Такое решение принято по инициативе и. о. главы города А. Танкова. *Обживать инновационный центр предложено преподавателям и студентам Юргинского технологического института Томского политехнического университета (ЮТИ ТПУ)*. В ЮТИ ТПУ 38 профессоров и докторов наук, 83 кандидата наук и доцента. При институте создан бизнес-инкубатор. По мнению руководителя города, создание инновационного центра будет способствовать внедрению имеющихся в институте и городе научных разработок и консолидации всех ресурсов, направленных на создание новых рабочих мест в области инноваций, в первую очередь для молодежи.

[26 мая | НИИ]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Выступление В. Путина вселило в ученых надежду

Выступление на общем собрании РАН В. Путина «вселило в ученых надежду на то, что всё, что он сказал... выполняется и будет выполнено», заявил академик Б. Каторгин. По его словам, *«за последние 2—3 года произошло существенное увеличение финансирования науки, осуществлен ряд мероприятий по поддержке научной молодежи и стимулирования прихода в науку молодых и талантливых людей»*. Каторгин считает, что «проис-

ходят существенные позитивные изменения в жизни РАН, которые скажутся положительно на развитии отечественной науки, ее конкурентоспособности». Академик считает правильным решение собрания о том, что «нужно как можно эффективнее и шире пропагандировать достижения отечественной науки и ученых в средствах массовой информации с тем, чтобы поднять престиж науки в нашей стране». [29 мая | Вести.ru]

Инвестиции в развитие инфраструктуры до 2020 г. превысят 1 трлн \$

«Переход российской экономики на инновационные рельсы предполагает осуществление крупнейших проектов в области инфраструктуры. Инвестиции на строительство железных дорог, автодорог, аэропортов и портов до 2020 г. превысят 1 трлн долларов», — заявил вице-премьер А. Жуков. По его словам, сейчас российская экономика уже занимает седьмое место в мире, а к 2020 г. должна войти в ведущую пятерку. *Инновационное развитие экономики позволит сохранить России в долгосрочной перспективе темпы роста ВВП на уровне около 6 % в год.* «Это достаточно консервативный прогноз, но весьма реалистичный». Он добавил, что Россия в дальнейшем ожидает продолжение притока иностранных инвестиций. Накопленный объем иностранных инвестиций в настоящее время уже превысил 220 млрд долларов. [30 мая | Прайм-ТАСС]

Правительство внесло в Думу законопроект о защите интеллектуальной собственности

Правительство РФ внесло в Госдуму проект закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса РФ», направленный на совершенствование гражданского законодательства в части защиты интеллектуальной собственности. Изменения (статья 1299 ГК), в частности, нацелены на усиление охраны авторских прав, так как исключают возможность освобождения от ответственности производителей технических средств, предназначенных для устранения технических мер защиты авторских прав. Изменения также (статья 1362 ГК) обеспечивают соответствие требованиям статьи 31 Соглашения ТРИПС в части ограничения случаев предоставления принудительной лицензии в отношении изобретений, содержащих технологию полупроводников. Есть ряд других коррективов. [26 мая | Прайм-ТАСС]

С. Степашин: Для инновационного прорыва необходимо системное наступление на коррупцию

По словам председателя Счетной палаты РФ С. Степашина, важнейшей предпосылкой для достижения поставленных руководством страны задач по обеспечению инновационного прорыва в экономике является системное наступление на коррупцию. Он отметил, что самым надежным противоядием от коррупции является выстраивание такой бюджетно-финансовой системы, которая автоматически делала бы невозможным грубое и массовое нарушение законов. Фундаментальные основы такой системы, по мнению Степашина, должны закладываться на законодательном уровне. Именно поэтому Счетная палата планирует активизировать свое сотрудничество с палатами Федерального собрания в деле анализа проектов законов на предмет их потенциальной коррупционности. Основным инструментом является методика, основу которой составляет система наиболее типичных и формальных проявлений коррупционности правовых норм. [27 мая | Альянс Медиа]

Региональный уровень

Принята трехлетняя целевая программа создания инновационной системы в Москве

Столичное правительство приняло комплексную целевую программу создания инновационной системы в Москве на 2008—2010 гг. Сегодняшнее состояние столичной науки Ю. Лужков оценил как «тяжелое и тревожное». Уже в этом году правительство Москвы проведет полную *инвентаризацию московской науки и предприятий, работающих в сфере инноваций*. Задача — понять, сколько в городе таких предприятий, в каком они состоянии и что нужно, чтобы они заработали в полную силу. В ближайшее время *Мосгордума займется анализом законов и прочих нормативных актов, которые обеспечивают (или тормозят) развитие науки*. Вторая явная проблема — старение кадров. Причина проста — зарплата маленькая, квартир и прочих льгот не дают. Но уже в этом году ситуация изменится. Предполагается, что примерно 1000 молодых ученых получают прибавку к зарплате до 8000 рублей в месяц, а 500 молодых специалистов со средним специальным образованием — до 5000 рублей в месяц.

[29 мая | Правительство Москвы]

В Московской области готовится программа развития информационных технологий до 2012 г.

Одобрено постановление «О разработке проекта долгосрочной целевой программы Московской области „Электронное Подмосковье на период 2009—2012 гг.“». Цель программы — повысить уровень социально-экономического развития Подмосковья на основе использования ИКТ; повысить качество предоставления государственных и муниципальных услуг гражданам и организациям. Помимо этого, реализация долгосрочной программы позволит обеспечить доступ граждан к информации для реализации своих конституционных прав, а также осуществить государственную поддержку конкурентоспособного сектора ИКТ.

[29 мая | Правительство Московской области]

Для развития инноваций в Нижегородской области нужны новые законы

Председатель комитета по экономике и промышленности Законодательного собрания Нижегородской области Н. Пугин предлагает разработать новый пакет законов для стимулирования инновационной деятельности в регионе. По его словам, *существующий закон «О государственной поддержке инновационной деятельности в Нижегородской области» почти не работает*. В области принят закон о грантах, который действует «более успешно». «Но этого недостаточно, за этими законами *должен последовать новый пакет законов, обеспечивающий конкретные меры* по развитию инновационной политики региона». В частности, Н. Пугин рекомендовал при этом особое внимание обратить на низкую организацию труда в регионе. «Инновационные технологии — это кажется чем-то высоким, заоблачным, но на самом деле *внедрение инновационных технологий надо начинать с инноваций в организации труда*. Россия занимает 3 место в мире по количеству ученых, однако производительность труда у нас в 4—6 раз ниже, чем у конкурентов».

[28 мая | НТА-Приволжье]

В Челябинской области муниципальные округа могут получить гранты на создание бизнес-инкубаторов

Региональное правительство приняло постановление «О предоставлении субсидий муниципальным образованиям Челябинской области на создание организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства». В рамках ОЦП развития инновационной деятельности предусматривается предоставление в 2008 году субсидий МО на создание бизнес-инкубаторов (*обеспечение технологическим оборудованием, средствами связи, офисной мебелью,*

оргтехникой, ПО). Определены требования к инновационному бизнес-инкубатору, порядок отбора СМП в области инноваций и промышленного производства, условия предоставления субсидий, перечень необходимых документов и срок их предоставления. До 1 июля 2008 года муниципальные образования должны предоставить в Минэкономразвития Челябинской области заявку на получение субсидии. [27 мая | ЧелСи]

Ямалу нужен научный центр

Ямало-Ненецкому автономному округу необходим собственный научный центр. К такому выводу пришли участники совещания, проведенного при председателе Госдумы ЯНАО. «Сегодня мы тратим колоссальные деньги, проводя те или иные исследования, а наши ученые мужи при этом остаются не у дел. Результаты исследований будут гораздо эффективнее, если ими будут заниматься исследователи со стажем, люди, знающие специфику северных проблем. Учитывая, что у нас в округе более трехсот человек имеют кандидатскую степень и около двадцати человек являются докторами наук, мы вполне можем создать собственный научный центр, который бы объединил деятелей науки и научные учреждения округа», — сказал спикер думы С. Харючи. *Центр должен стать главным научным учреждением округа, который будет проводить научные исследования и выполнять функции по подготовке и сопровождению программ и проектов НИР, выполняемых другими научными учреждениями.* [26 мая | Yama1.org]

В Томске в 2008 г. планируется создание восьми наукоемких предприятий

В Томске началась реализация городской целевой инновационной программы 2008 года, в рамках которой *планируется дать восьми новым предприятиям стартовый капитал для выхода на рынок.* Объем финансирования программы из бюджета города составит 3 млн рублей, также планируется привлечь до 20 млн рублей частных инвестиций. Три компании из восьми планируют стать резидентами томской особой экономической зоны технико-внедренческого типа. [26 мая | Regnum]

В Алтайском крае создан совет по инновационному развитию

Депутаты Алтайского краевого заксобрании утвердили создание двух советов при АКЗС — по науке, наукоемким технологиям и инновационному развитию; по вопросам развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. В Совет по науке вошли 22 человека. В Совет по вопросам развития агропромышленного комплекса вошли руководители крупнейших сельхозпредприятий края — 20 человек. *Совет по науке соберет ученую элиту Алтайского края, которая могла бы при анализе и экспертизе законопроектов помогать депутатам.* Цель создания *Совета по вопросам развития агропромышленного комплекса* — привлечение руководителей предприятий к подготовке и реализации аграрной политики в крае. Предполагается, что они будут проводить *экспертизу документов, касающихся развития сельского хозяйства* и сельских территорий, оказывать консультативную помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям. [29 мая | ФедералПресс]

В Белоярском районе Тюменской области создастся совет предпринимателей

Совет предпринимателей будет создан при главе Белоярского района Тюменской области. С такой инициативой выступил глава района С. Маненков. В Белоярском немало молодежи, которая готова открыть свое дело. Для того чтобы помочь ей в этом, необходимо изменить схему работы существующего бизнес-инкубатора. Он должен стать стартовой площадкой для тех, кто решил заняться предпринимательской деятельностью, убежден глава района. [29 мая | Тюменская линия]

События

Центр «Атом-инновации» сформировал проектный офис

Проектный офис — координирующий орган по организации работ по наиболее актуальным направлениям деятельности *в сфере технической диагностики оборудования*. Основу для коммерциализации разработок составили проекты, поступившие на Инновационные форумы Росатома. *Схема деятельности проектного офиса предполагает формирование самостоятельных бизнес-компаний для развития инновационных разработок, создание производства коммерчески востребованных изделий, организацию инвестирования из средств отраслевого венчурного фонда и других источников, развитие маркетинговой сети по дистрибуции инновационной продукции*. Будут развиваться технологии в области диагностики как для использования в атомной энергетике и промышленности, так и для гражданских отраслей народного хозяйства (энергетика, транспорт, ТЭК, строительство и проч.). В настоящее время специалисты проектного офиса разрабатывают *проекты создания трех инновационных компаний в области диагностики и неразрушающего контроля*.

[28 мая | Росатом]

ВЦИОМ: Менее половины россиян знакомы с понятием «нанотехнологии»

ВЦИОМ подвел результаты опроса общественного мнения, проведенного по заказу государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». Доля *слышавших о понятии «нанотехнологии» составила 43 %*. Среди основных областей применения нанотехнологий называют: электронику — 43 %, медицину — 39 % и космическую промышленность — 31 %. *Наиболее популярным источником информации о нанотехнологиях называются телевизионные программы (81 %)*. 26 % респондентов ВЦИОМ назвали в качестве источника информации о нанотехнологиях периодические издания, 10 % — радиопрограммы и 10 % — интернет. 74 % опрошенных считают, что нанотехнологии в России так или иначе развиваются, а *более трети, 41 %, интересуются их развитием*. Подавляющее большинство участников опроса, 81 %, считают, что нанотехнологии принесут людям пользу.

[21 мая | CyberSecurity.ru]

I Международный съезд профессионалов инновационного менеджмента

I Международный съезд профессионалов инновационного менеджмента пройдет в Московском центральном деловом клубе «Собрание» *26—27 июня 2008 г.* Съезд фактически становится первой в России дискуссионной площадкой лидеров инновационного менеджмента, которая целиком сосредоточена на вопросах организационно-управленческих инноваций. Важнейшая цель съезда заключается в том, чтобы суметь сократить разрыв между теорией инноваций и практическими вопросами инновационного управления. Для этого будут обсуждаться последние тенденции, современные модели, методологии, методы и подходы, которые могли бы быть успешно практически реализованы на существующих предприятиях.

[30 мая | Альянс Медиа]

Эксперты о системе поддержки инновационного МБ

Ситуация с поддержкой инновационного МБ за последние несколько лет в корне изменилась. Об этом рассказал руководитель экспертного совета Комитета ТПП РФ по развитию частного предпринимательства, малого и среднего бизнеса *В. Каганов*. «Заметьте: *разговоров о том, что им чего-то не хватает, предприниматели-новаторы уже практически не ведут*. Материальные ресурсы есть, системная инфраструктура тоже есть — теперь главная задача, чтобы все ее элементы „притерлись“ друг к другу и заработали едино».

Председатель наблюдательного совета Фонда содействия развитию малых форм предприятий в ИТ-сфере *И. Бортник* отмечает, что *на федеральном уровне заметен действительно серьезный настрой на развитие предпринимательства в стране*. Об этом говорит уже хотя бы та масштабная работа, которая ведется по строительству бизнес-инкубаторов во многих регионах. Государство делает хорошие вложения в развитие инновационно-технологических центров. Он подчеркнул, что в последнее время *идет серьезное «накачивание» структуры венчурного инвестирования*. Помимо венчурных фондов, созданных при помощи частно-государственного партнерства, существует около 25 полностью частных структур. «Правда, я думаю, это больше интересно не начинающим МП, а серьезным инновационным компаниям, крепко стоящим на ногах». Так что нехватки денег нет; а вот *маленькое количество действительно интересных инновационных проектов, в которые было бы выгодно их инвестировать — это действительно проблема*, отметил он. Еще одно препятствие в развитии венчурной индустрии — это тот факт, что основным интересом инвесторов являются доли в деле, а предприниматели на раннем этапе своего развития морально не готовы на такие условия.

[27 мая | Альянс Медиа]

РАН предлагает разработать законопроект, который позволит академии получать часть доходов создаваемых инновационных фирм

Необходимо разработать проект закона, закрепляющего за академией право получения части доходов вновь создаваемых инновационных фирм, заявил президент РАН Ю. Осипов. Осипов напомнил, что Россия объявила своей главной задачей построение инновационной экономики. Именно фундаментальные знания составляют основу инноваций, подчеркнул он. «Поэтому усиление нашей инновационной деятельности, в том числе в рамках сотрудничества с госкорпорацией, государственными научными центрами, ведущими вузами страны, с бизнесом, участие РАН в создании технопарков, в крупных инновационных проектах представляется важнейшей академической задачей».

[30 мая | РИА «Новости»]

Международное сотрудничество

Канада заинтересована в создании технопарка в Тольятти

На встрече министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Г. Хасаева с представителями канадской автомобильной промышленности обсуждался проект «Развитие Тольяттинского промышленно-технологического парка на 2008—2015 годы». Речь шла *о внедрении в производство автомобильных высокотехнологичных компонентов*. Цель нового проекта — привлечение мировых брэндов для парка, чтобы в дальнейшей работе ориентироваться не только на отечественные заводы, но и на зарубежные компании.

[28 мая | УралПолит]

Россия и Европа совместно создадут космическую транспортную систему

Роскосмос и Европейское космическое агентство обсудят вопросы сотрудничества в создании новой космической пилотируемой транспортной системы, в состав которой войдет новый космический корабль, на переговорах в рамках авиакосмического салона «ILA-2008» в Германии. Вопрос стоит не просто об участии ЕКА в создании пилотируемой транспортной системы, а о распределении зон ответственности российской и европейской сторон по этому проекту. «По совместному созданию этой системы документы уже подписаны, а сейчас мы рассмотрим вопрос о разделении ответственности по созданию элементов нового космического корабля», — сказал глава Роскосмоса Перминов.

[27 мая | Тюменская линия]

Одобрен проект научно-технической программы Союзного государства

Правительство Беларуси одобрило проект НТ-программы Союзного государства «Современные технологии и оборудование для производства новых полимерных и композиционных материалов, химических волокон и нитей на 2008—2011 годы». Ожидается, что проект будет рассмотрен на заседании союзного Совмина в июне текущего года в Москве. Документ включает 17 мероприятий, каждое из которых — это конкретный проект по разработке оборудования и освоению выпуска новых видов продукции. В результате реализации союзной программы *планируется освоить производство новых полимерных и композиционных материалов. Например, организовать выпуск биоразлагаемых упаковочных материалов на основе молочной кислоты.* Такие пленки являются экологически чистыми, для их утилизации достаточно действия ультрафиолетовых лучей. Будут разрабатываться также *новые конструкционные материалы для машиностроения.* Для медицинских нужд планируется наладить производство *фильтров для очистки крови.*

[30 мая | SoyuzInfo.ru]

Французский грант по инновациям выиграли две компании из Петербурга

Две компании из Петербурга — «Транс-Технологии» и «Полупроводниковые приборы» — выиграли грант на участие в международной программе по обмену опытом «Innovative Enterprise Initiative». Программа включает в себя посещение российскими специалистами ведущих французских лабораторий, а также малых и средних инновационных предприятий. По словам генерального директора компании «Транс-Технологии», цель участия в программе — поиск интересных тем и возможностей для сотрудничества, а также обмен опытом с ведущими европейскими специалистами.

[30 мая | dp.ru]