



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

24—30 ноября 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая	6
Финансовая	7
Информационная	7
Сбытовая	7
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	8
Региональный уровень	10
Конкурсы инноваций	10
События	11
Примеры новаций	11

Масштабность задачи развития инноваций в стране, необходимость учитывать региональные, отраслевые и другие особенности данного процесса порождают востребованность системного взгляда на становление отечественной инновационной среды в целом. Соответствующие цели и средства их достижения находят отражение в государственных доктринальных документах. В частности, на прошедшей неделе В. Путин утвердил «Основные направления деятельности правительства РФ на период до 2012 г.», в которых значимое внимание уделено инновационной сфере. В документе сформулированы основные принципы и конкретные пути развития новой экономики.

Имеются ввиду, в частности, приоритетность задачи стимулирования наукоемких МП, законодательные изменения в сфере защиты ИС, новые формы работы, оценки и оплаты деятельности в сфере науки, модернизация материально-технической и базы сектора науки, системы подготовки кадров для него, продолжение развития элементов национальной инновационной системы, создание единой информационной сети распределенных вычислений, системы долгосрочного научного и технологического прогнозирования, развитие механизмов отбора и поддержки импорта технологий и покупки зарубежных активов, гармонизация бюджетных расходов на НИОКР гражданского, военного и двойного назначения, субсидирование субъектов инновационной деятельности.

По преобладающим среди экспертов оценкам, одной из проблем на повестке для инновационного развития остается наличие законодательных преград на пути вовлечения учреждений науки и образования в инновационную деятельность. На ее решение направлен, в частности, подготовленный Министерством образования и науки законопроект, «позволяющий таким учреждениям на определенных прозрачных условиях создавать малые предприятия в инновационной сфере». Об этом вице-премьер С. Иванов доложил В. Путину.

Другая проблема — несбалансированное развитие центра и регионов — постепенно решается за счет расширения географии возведения новых инфраструктурных и производственных объектов по «инновационным лекалам». За истекший период появились сведения об открытии в Угличе крупного кабельного завода в рамках проекта создания высокотехнологичного производства энергетической продукции в Ярославской области — энергетического технопарка. Вторым объектом будет логистический центр.

Руководитель РосОЭЗ А. Алпатов подвел промежуточные итоги работы одного из ведущих институтов развития — системы особых экономических зон. За последние три года сформирована нормативно-правовая база, отрегулированы земельно-имущественные отношения, сформирована система управления ОЭЗ. К настоящему моменту в российских ОЭЗ зарегистрирован 141 резидент, создано 6 тыс. рабочих мест, привлечено частных инвестиций в объеме 17 млрд рублей.

На прошедшей неделе появился ряд сообщений по традиционно интересной для СМИ тематике — характеру реализуемых за счет элементов НИС конкретных проектов. Речь идет о решении УК венчурного фонда Тюменской области в предварительном плане одобрить инновационный проект производства легких летательных аппаратов. Ему предшествует ранее отобранный проект создания свободнопоршневого двигателя внутреннего сгорания для эффективного производства синтез-газа и его дальнейшей переработки в метанол или сжиженное топливо.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Ученые Тамбова помогут построить биотехнопарк в Нижегородской области

Ученые наукограда Мичуринск окажут помощь в создании первого в России биотехнопарка в Нижегородской области. Подписано соответствующее соглашение между администрацией Бутурлинского района, обществом «Гражданская лига», Международным фондом биотехнологий и администрацией Мичуринска. В настоящее время решается вопрос о сроках начала строительства и открытии финансирования. *Основой биотехнопарка станет филиал Мичуринского центра по выращиванию культурных декоративных растений по современным технологиям.* На базе питомника разместится цех переработки пищевых отходов, цех глубокой переработки, производство по высушиванию овощных культур. Строительство парка будет вестись с применением промышленных биотехнологий.

[24 ноября | Regnum]

Генеральный инвестор уходит из новосибирского технопарка

Гендиректор ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Д. Верховод признал, что генеральный инвестор технопарка ООО «РосЕвроДевелопмент» выходит из проекта, хотя формального отказа еще нет. Он также сообщил, что *бизнес-план участия в проекте технопарка готовит возможный новый генеральный инвестор — ООО «Газпромбанк-Инвест»*, но окончательное решение не принято. Подобные изменения вызваны следующими изменениями. 25 сентября на заседании Президиума СО РАН был представлен новый проект: территория технопарка сократилась в три раза, а объекты перенесены на окраины научного центра. Подобные коррективы связаны с нововведениями в законодательстве, в частности в июле 2008 года был принят федеральный закон «О содействии развитию жилищного строительства». В соответствии с ним федеральные земли, находившиеся в бессрочной аренде, в том числе у РАН, должны быть переданы в федеральный фонд.

[25 ноября | Тайга.info]

«Мультигрупп» стала генеральным разработчиком концепции технопарка в Мордовии

Компания «Мультигрупп» выступает генеральным разработчиком концепции технопарка в Саранске. В настоящий момент «Мультигрупп» завершает первый этап работ, в т. ч. разработку архитектурно-градостроительной концепции технопарка совместно со стратегическим партнером — проектным бюро «Набад», а также с проектным бюро «Штефан Шольц» (Германия) и рядом ведущих немецких архитекторов, которые разрабатывали градостроительную концепцию берлинского технопарка «Адлерсхоф». Проект технопарка обещает стать самым масштабным в республике Мордовия. Научно-производственный комплекс предполагает создание экспериментальных производств. Благодаря технопарку в республике появится 5 тыс. новых рабочих мест с достойным уровнем заработной платы. Презентация результатов 1-го этапа работы по проекту ожидается в середине декабря.

[27 ноября | Guide to Property]

Избран новый Совет директоров тольяттинского технопарка

Новый совет директоров избран на собрании акционеров Тольяттинского промышленно-технологического парка. В результате в его составе полностью сменились представители правительства Самарской области. Теперь эти должности будут занимать: министр промышленности, энергетики и технологии В. Капустин и председатель правления акционерного общества «Объединенные автомобильные технологии» В. Аветисян. Вполне возможно, что именно он и возглавит совет директоров технопарка. Гендиректором избран И. Иванов, бывший министр нефтехимической и газовой промышленности Самарской области.

[27 ноября | TVSamara]

Первый в России энергетический технопарк строится в Угличе

20 ноября в Угличе открылся кабельный завод «Нексанс». Это часть инвестиционного проекта по созданию высокотехнологичного производства энергетической продукции в Ярославской области, реализуемого группой компаний «Сим-Росс». Программа включает в себя создание в Угличе первого в России энергетического технопарка. Планируется, что на полную мощность предприятия, размещающиеся на территории технопарка, выйдут к 2010 году. Сумма инвестиций достигнет 70 млн евро. Второй проект в рамках энергетического технопарка — это создание логистического центра класса «А» общей площадью 5 га с современным компьютеризированным складом на 9000 кв. м и таможенным терминалом.

[27 ноября | YarNovosti.com]

Крупный инновационный технопарк будет создан в Старом Осколе

Крупный инновационный технопарк планируется создать на базе Старооскольского технологического института (филиал МИСиС) в Белгородской области. Концепцию проекта представил на заседании областного правительства руководитель Федерального агентства по образованию РФ Н. Булаев. По его словам, в реализации этого проекта «заинтересованы на федеральном уровне», поскольку идея размещения научно-образовательного центра высоких технологий вблизи крупного производства практически не реализована в России.

[28 ноября | Интерфакс]

Кузбасский технопарк будет сотрудничать с учебным эколого-правовым центром

ОАО «Кузбасский технопарк» и АНО «Кузбасский учебный эколого-правовой центр» (КУЭПЦ) заключили Соглашение о стратегическом партнерстве. Предполагается, что *специалисты КУЭПЦ будут осуществлять экспертную оценку инновационных проектов в области экологии и природопользования.* Также эколого-правовой центр примет участие в организации инновационно-образовательного центра, создаваемого технопарком. Кузбасский технопарк рассматривает сотрудничество с КУЭПЦ как одно из наиболее значимых в сфере инновационного образования. В рамках Соглашения о стратегическом партнерстве контакты между КУЭПЦ и технопарком будут осуществляться на регулярной основе.

[25 ноября | Regnum]

Бизнес-инкубатор Пензы провел конференцию по вопросам энергосбережения

Бизнес-инкубатор в г. Пенза провел конференцию «Энергосбережение как способ развития бизнеса». Мероприятие организовано по случаю запуска новой специализированной программы финансирования энергоэффективных проектов — «МДМ-Энергия». Участие в конференции призвано дать руководителям предприятий Пензенской области возможность найти оптимальные решения для эффективного развития бизнеса в условиях роста тарифов на энергоносители.

[25 ноября | Альянс Медиа]

В Москве появился первый молодежный бизнес-инкубатор

Первый молодежный бизнес-инкубатор в Москве создан на базе Тимирязевской академии. Он сейчас называется Молодежный бизнес-инкубатор САО. Впервые администрация вуза поддержала инициативу и префектуры САО, и молодежных проектов Тимирязевской академии и предоставила площади. Такой центр однозначно имеет право на существование. Он сейчас будет зарегистрирован, в этом году откроет свои двери и будет заполнен молодежными проектами.

[24 ноября | Московский комсомолец]

В Зеленограде открыто новое здание Центра развития предпринимательства

Шесть из десяти этажей центра займет бизнес-инкубатор общей площадью 3160 кв. м, где планируется разместить около 30 МП в сфере наукоемких технологий. Запуск планируется на конец 2008 года. Другая часть здания ЦРП отдана инфраструктуре поддержки бизнеса: здесь будут работать и сам Центр развития предпринимательства, и Территориальное агентство по развитию предпринимательства, и муниципальный фонд, который решает финансовые проблемы малых предприятий, и Зеленоградский филиал МТПП.

[27 ноября | Альянс Медиа]

В Дагестане планируется создать Инновационно-технологический центр

В ходе VII Международного экономического форума «Малый бизнес: инновации и развитие» в Ростове-на-Дону обсуждалась возможность организации на базе Инновационно-технологического центра Дагестана представительства Государственного фонда содействия развитию малых форм предприятий в ИТ-сфере в Дагестане и реализации его потенциала в рамках стратегии развития до 2020 года. Центр должен вобрать в себя базу знаний и опыт, связи успешного высокотехнологичного бизнеса региона, экспертов, инвесторов и государства для оперативного и качественного инвестиционного консалтинга, подготовки и реализации небольших инновационных проектов в республике.

[25 ноября | РИА «Дагестан»]

Развитие ОЭЗ в России

Руководитель РосОЭЗ А. Алпатов рассказал о становлении в стране особых экономических зон. В частности, сформирована нормативно-правовая база — принято 78 нормативно-правовых документов, в том числе ФЗ, оформлены земельно-имущественные отношения, сформирована система управления ОЭЗ. К концу 2008 года в ОЭЗ зарегистрирован 141 резидент, создано 6 тыс. рабочих мест, привлечено частных инвестиций в объеме 17 млрд рублей. В этом году резиденты ОЭЗ выпустили первую продукцию в объеме 12 млрд рублей. Построено свыше 150 объектов инфраструктуры на сумму 30 млрд рублей, из них 21 млрд — федеральные средства, 9 млрд — средства бюджетов субъектов федерации.

[28 ноября | Альянс Медиа]

Консалтинговая

В Саратове проведены семинары по венчурному финансированию

На базе ведущих высших учебных заведений области (СГУ, СГТУ, Балаковский институт техники, технологии и управления, СГМУ) был проведен цикл семинаров по венчурному финансированию. Организаторами данной сессии, в частности являлись НАИРИТ и Венчурный фонд Саратовской области. На четырех мероприятиях побывали 162 человека. Организаторы предложили несколько механизмов, позволяющих решить вопрос финансирования разработки бизнес-плана.

[28 ноября | Администрация Саратовской области]

Финансовая

Тюменский венчурный фонд инвестирует в производство легких самолетов

Инновационный проект производства легких летательных аппаратов стал очередным претендентом на венчурное финансирование. Проект уже получил предварительное одобрение инвестиционного комитета УК венчурного фонда Тюменской области «Пиоглобал Эссет менеджмент» и готовится к защите перед попечительским советом регионального фонда. Ранее фонд одобрил проект создания свободнопоршневого двигателя внутреннего сгорания для эффективного производства синтез-газа и его дальнейшей переработки в метанол или сжиженное топливо. Планируемые инвестиции в проект регионального венчурного фонда — 42 млн рублей. Взамен фонд получает на предприятии долю почти в три четверти.

[27 ноября | Тюменская линия]

Информационная

В омском бизнес-инкубаторе открылся «Евро инфо корреспондентский центр»

На базе Омского регионального бизнес-инкубатора начал работу «Евро инфо корреспондентский центр». Соглашение о создании новой структуры было подписано между ГУ «Омский региональный бизнес-инкубатор» и Российским агентством поддержки малого и среднего бизнеса. «Евро инфо корреспондентский центр» позволит МП региона получать информацию о потребностях и возможных партнерах на европейском рынке. В настоящее время российская сеть объединяет 11 центров, которые отвечают на вопросы МП. Эти вопросы касаются делового сотрудничества, программ и проектов Еврокомиссии, финансирования и привлечения средств, законодательства. Бизнесмен может либо самостоятельно найти ответ на интересующий его вопрос, либо обратиться к специалистам центра.

[26 ноября | ФедералПресс]

Сбытовая

Новосибирский технопарк подписал соглашение с Экспоцентром

Состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Технопарком Новосибирского Академгородка и Центральным выставочным комплексом «Экспоцентр». Целью сотрудничества сторон является подготовка и проведение международных выставок по тематике высоких технологий на период 2009—2011 гг. Предпосылкой подписания Соглашения о сотрудничестве с Экспоцентром стала необходимость создания схемы взаимодействия с крупнейшими выставочными центрами России. На сегодняшний день существует множество инновационных проектов высокотехнологичных компаний Академгородка, которые остро нуждаются в поддержке и развитии. Для организации правильной цепочки продвижения продукта на мировой рынок и укрепления на нем своих позиций необходимо формирование одного из главных звеньев — сотрудничества с мировыми выставочными площадками.

[26 ноября | Academ.info]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Путин утвердил основные направления деятельности правительства России до 2012 г.

В. Путин утвердил «Основные направления деятельности правительства РФ на период до 2012 г.». В частности, имеется в виду следующее.

В приоритетном порядке будут стимулироваться создание и развитие наукоемких МП, предприятий малых форм в НТ-сфере.

В законодательство будут внесены изменения, призванные обеспечить защиту ИС в сфере высоких технологий на уровне самых высоких мировых стандартов.

Одновременно с увеличением государственных расходов на проведение НИОКР будут внедрены новые формы оплаты работ и услуг, производимых сектором науки, основанные на принципах проектного финансирования и предоставлении грантов. Будут внедрены современные системы оплаты труда в научной сфере, непосредственно увязанные с полученными результатами. Предстоит создать институт независимой оценки деятельности научных организаций в соответствии с международной практикой.

Будет модернизирована материально-техническая база сектора науки, обновлена его приборная база, реализован комплекс мер по развитию системы подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Будет продолжено развитие сети технопарков, бизнес-инкубаторов, центров трансфера технологий, венчурных компаний, технико-внедренческих особых экономических зон, инжиниринговых и проектных фирм, создана система государственной поддержки инновационных компаний на этапе старта, в первую очередь малого бизнеса.

Развитие научной информационно-коммуникационной инфраструктуры потребует строительства единой информационной сети обеспечения распределенных высокопроизводительных вычислений с применением ГРИД-систем и создания отечественной супер-ЭВМ мощностью до 500 трлн операций в секунду.

Будет сформирована система долгосрочного научного и технологического прогнозирования, основанного на взаимодействии государства, науки и бизнеса (форсайт). На базе форсайта будут определяться научные и технологические приоритеты и подготавливаться программы развития по научным и технологическим направлениям.

Необходимо разработать механизмы отбора и государственной поддержки импорта ключевых комплексных технологий и покупки зарубежных активов — технологических доноров.

Предстоит создать систему межведомственной координации бюджетных расходов на НИОКР гражданского, военного и двойного назначения.

Будут расширены механизмы содействия предприятиям, осуществляющим научные исследования и разработки, технологическое проектирование, приобретение новых технологий, подготовку и переподготовку персонала, упрощен порядок импорта технологий, патентов и лицензий. С помощью государственных институтов развития расширится поддержка инновационных проектов в отраслях экономики.

Следует внедрить механизмы предоставления субсидий предприятиям на цели проведения технологического аудита.

Будет сформирована система новых форм организации научной и образовательной деятельности, которые возьмут на себя основную нагрузку в кадровом и научном обеспечении запросов высокотехнологичного сектора национальной экономики. Эта система

включает создание федеральных университетов, создание и приоритетную поддержку системообразующих организаций мирового класса (национальных исследовательских центров) и реализацию программ развития научно-образовательных центров.

Важнейшей формой интеграции науки, образования и производства являются инновационные территориальные кластеры. Предстоит создать нормативную правовую базу поддержки формирования таких кластеров на региональном уровне. Будут реализованы пилотные проекты создания инновационных кластеров, включая авиационный кластер в Жуковском.

[26 ноября | Прайм-ТАСС]

Учреждениям науки и образования позволят создавать малые инновационные предприятия

В докладе В. Путину о повестке дня заседания Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям вице-премьер С. Иванов отметил, что предстоит рассмотреть вопрос об инновационной деятельности учреждений науки и образования. «К сожалению, здесь у нас нет каких-то больших результатов. И одна из причин заключается в том, что *до сих пор государственные учреждения науки и образования, имеющие организационно-правовую форму бюджетных учреждений, то есть финансируемых за счет бюджета, не могут законно внедрять результаты интеллектуальной деятельности и заниматься инновациями*». Поэтому, как сообщил Иванов, Министерство образования и науки подготовило законопроект, «позволяющий таким учреждениям на определенных прозрачных условиях создавать малые предприятия в инновационной сфере».

[28 ноября | Альянс Медиа]

Федеральные целевые программы подвергнут «переориентации и переоценке»

Правительство РФ рассчитывает на удешевление ФЦП и намерено высвободившиеся средства направить на борьбу с кризисом. «Цены снизятся на строительные работы, есть возможность сэкономить, а сэкономленные средства переориентировать на антикризисные меры и поддержку отраслей», — сообщил А. Кудрин. Он пообещал, что правительство вскоре вернется «к проблеме всех целевых программ с учетом переориентации и переоценки». Сэкономленные средства будут направлены в первую очередь на поддержку отдельных отраслей и некоторых регионов.

[27 ноября | Интерфакс]

В России имеется много информационных технологий для экспорта в другие государства

Об этом заявил председатель экспертного совета в области связи, советник президента РФ Л. Рейман. Компании, выпускающие конкурентоспособную продукцию, представлены во многих отраслях. Это касается компаний, занимающихся как изготовлением компьютерных программ, так и программ для бизнеса. Рейман также выделил российские разработки виртуальных серверов и лингвистических программ. «Мы не должны оставаться просто потребителями технологий, созданных, к примеру, в Юго-Восточной Азии, — подчеркнул он. — Россия должна развивать свои информационные технологии и экспортировать их». Только так, по его мнению, можно быть впереди других стран.

[26 ноября | Прайм-ТАСС]

Создание оптических материалов может финансироваться в рамках программ по нанотехнологиям

На очередном заседании Президиума РАН заслушан доклад «Новые оптические материалы: результаты фундаментальных исследований в рамках Программы фундаментальных исследований Президиума РАН (2005—2008 годы)». Были представлены результаты по созданию и исследованию новых оптических материалов и устройств, перспективных для систем волоконно-оптической связи и лазерной техники. Прежде всего это новые ак-

тивные и пассивные волоконные световоды, висмутовые волоконные лазеры для спектральной области 1150—1500 нм, некоторые квантоворазмерные полупроводниковые структуры и лазеры на их основе. Участники отметили, что новым важным направлением в данной области сейчас являются битоваттные лазеры. По мнению некоторых из них, работы по созданию и исследованию новых оптических материалов и устройств должны участвовать в конкурсах по финансированию в рамках программ по нанотехнологиям.

[25 ноября | STRF.ru]

Региональный уровень

В Кемеровской области будет принят ряд мер в поддержку малого бизнеса и инновационного производства

Губернатор Кемеровской области А. Тулеев в бюджетном послании на 2009 год рассказал о мерах по поддержке инноваций в регионе. В частности, для молодых предпринимателей вводится *дополнительная грантовая поддержка* (до 500 тыс. рублей) — на начало собственного дела, аренду помещений, закупку оборудования. Малому или среднему предприятию будет предоставляться *преимущественное право приобретения арендуемого помещения*, которое находится в областной или муниципальной собственности. Планируется выделение квот — до 20% — на размещение госзаказов для внутренних нужд области. Появятся 3 новых бизнес-инкубатора — в Калтане, Топки, Киселевске. *Предприятия, инвестирующие в новые, технологии, будут полностью освобождены от налога на имущество и получат право на налоговый кредит* по региональным льготам. Это, прежде всего, углехимия, подземная газификация, наукоёмкие отрасли. Такие же формы поддержки получат предприятия в Кузбасском технопарке.

[27 ноября | Regions.ru]

Белгородская область получила 50 млн рублей на развитие бизнес-инкубатора

Ввод второй очереди бизнес-инкубатора в Белгороде позволит увеличить его площадь на 3,6 тыс. кв. метров. До конца декабря Белгородская область получит из федерального бюджета 49,8 млн рублей на реализацию инновационного бизнес-инкубатора. Соглашение об этом было подписано между Минэкономразвития и правительством региона. Как подчеркивают в Департаменте экономического развития области, субсидия предусматривает участие в проекте в равных долях региона и федерального центра. Таким образом, *общий объем финансирования работ в рамках проекта составляет в этом году 99,6 млн рублей*. Ввод в эксплуатацию второй очереди бизнес-инкубатора (сейчас идет реконструкция одного из этажей здания) планируется завершить к концу декабря текущего года. *Третью очередь объекта предполагается ввести в эксплуатацию к концу 2009 года*.

[27 ноября | Bel.ru]

Конкурсы инноваций

«Кубок технований» поможет развитию малого инновационного предпринимательства

5 декабря состоится финал конкурса инновационных и технологических проектов «Кубок технований». Конкурс организован Факультетом инноваций и высоких технологий МФТИ при спонсорском участии РВК, РОСНАНО и др. Участники конкурса — молодые ученые, студенты и аспиранты вузов Москвы. Призовой фонд — 300 тыс. рублей. Всего 4 номинации: «Лучшая техновация» — 150 тыс., «Лучшая инновация в IT» — 75 тыс., «Инновация на свободную тему» — 50 тыс., «Выбор зрителей» — 25 тыс. рублей.

[28 ноября | Альянс Медиа]

«ВУЗ-банк» признан лучшим инновационным предприятием Свердловской области

«ВУЗ-банк» стал победителем среднеуральского конкурса «Лучшее инновационное предприятие», организатором которого выступил Свердловский региональный общественный фонд «Инновационные технологии». Стать лидером банку удалось благодаря постоянному внедрению новых проектов, методик и технологий. В частности, кредитное учреждение и финансовая группа «Лайф», в которой оно состоит, внедрили уникальный Центр телефонного обслуживания. Он позволяет клиентам не только получать стандартную информацию, но и делать заявки на наличные средства, распоряжаться счетами, в том числе осуществлять платежи, подавать кредитные заявки, а после получать решения о выдаче ссуды.

[27 ноября | УралИнформБюро]

События

Первый Каспийский инновационный форум состоится в феврале в Астрахани

Каспийский инновационный форум будет проходить в г. Астрахани с 8 по 10 февраля 2009 г. На форуме планируется рассмотреть проблемы установления благоприятного инновационного климата в Каспийском регионе, ряд вопросов о формировании инновационной инфраструктуры, опыт и перспективы интеграции субъектов Российской Федерации в инновационной сфере. Кроме того, планируется провести конкурс инновационных проектов и выставку инновационных разработок и продуктов.

[29 ноября | AstrOb1.ru]

Примеры новаций

РОСНАНО заинтересовалась новосибирскими разработками

РОСНАНО заинтересовалась проектами новосибирских институтов. Об этом заявил замгубернатора Новосибирской области Г. Сапожников. По его словам, в ГК уже проявляют интерес к разработкам институтов физики полупроводников, катализа, цитологии и генетики, неорганической химии и центра вирусологии и биотехнологии «Вектор». Еще более обозримые перспективы у ряда проектов, связанных с фармакологией — это известный всем Тромбовазим и другие препараты, создаваемые с использованием нанотехнологий, а также у разработок фирмы «САН» — широкоформатных принтеров и чернил для них. Пока подача заявок от области идет хаотично, но администрация области, фонд и РОСНАНО работают над систематизацией этого процесса.

[25 ноября | Regnum]

Инновационные разработки МГТУ имени Г. И. Носова вызвали большой интерес на выставке в Екатеринбурге

Инновационные разработки ученых Магнитогорского государственного технического университета (МГТУ) имени Г. И. Носова вызвали большой интерес на седьмой международной промышленной выставке «Металлургия. Машиностроение — 2008» в Екатеринбурге. Вуз представил 15 разработок. Повышенным интересом у коллег пользовались такие разработки магнитогорских ученых, как «Составы износостойких сплавов и чугунов», «Технология упрочнения деталей и инструмента с применением композиционных покры-

тий», «Повышение износостойкости опорных валков», «Технология и оборудование для нанесения покрытий на длинномерные изделия». [26 ноября | STRF.ru]

На выставке в ВАО Москвы представлен конструктор «Кулибин»

Представленный на прошедшей 19—20 ноября выставке интеллектуальной собственности ВАО Москвы конструктор «Кулибин» прошел обкатку во время конкурса в рамках форума. Молодежный научно-технический центр ВАО, разработавший *конструктор настольных станков с ЧПУ «Кулибин»*, уже наладил серийное производство собственного изобретения для промышленного и образовательного применения. Конструктор позволяет собрать более 50 станков и приборов с компьютерным управлением: фрезерные и сверлильные станки, оборудование для изготовления печатных плат, микроманипуляторы, аппараты для получения сверхтонкой проволоки, плоттеры, ювелирные станки.

[25 ноября | Альянс Медиа]