



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

31 марта — 6 апреля 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС.....	4
Развитие составляющих инфраструктуры	4
Производственно-технологическая.....	4
Консалтинговая	5
Финансовая.....	6
Информационная	7
Сбытовая	7
Кадровая	8
Государственная инновационная политика.....	9
Федеральный уровень	9
Региональный уровень.....	10
Конкурсы инноваций.....	12
События	13
Международное сотрудничество	14

Анализ событий «инновационной» России за истекший период дает основания констатировать, что государственная корпорация «Роснано» перешла к активной практической деятельности. Развитием ранее подписанного соглашения о сотрудничестве с МИД России стало кадровое решение о назначении бывшего замглавы министерства А. Лосюкова членом правления ГК. Ему ставится задача наладить международные контакты. По словам Л. Меламеда, подобный шаг является отражением общих принципов кадровой политики, предполагающей поручение взаимодействия с структурами людям, имеющим опыт работы в них.

Подтверждением ранее озвученной стратегии ГК на разработку нанотехнологий в приоритетных потенциально конкурентоспособных сферах стало соглашение с Роскосмосом, в рамках которого планируется создание системы технологического прогнозирования и дорожных карт для ракетно-космической промышленности. Госкорпорация готова предоставить Роскосмосу необходимый инвестиционный инструментарий для реализации отобранных проектов, потребность в которых будет определяться на основе дорожных карт.

В сферу интересов Роснано входит и наращивание сотрудничества с регионами, перспективными с точки зрения разработки и производства нанотехнологической продукции. В частности, корпорация намерена заключить соглашение со Свердловской областью, в которой к настоящему моменту принята программа по развитию наноиндустрии.

Очередным подтверждением возрастающей зависимости российской экономики от деятельности государственных корпораций стал эффект от решения Роснано размещать свои средства в российских банках. Как утверждает Л. Меламед, размещение пока не востребованных денег в кредитных структурах является, прежде всего, залогом финансового обеспечения будущих проектов в сфере нанотехнологий.

В Госдуме состоялись слушания на тему законодательного обеспечения инновационной деятельности в России. Его участники выступили с предложениями создать единый государственный координационный центр для осуществления взаимодействия между различными ведомствами. Также были озвучены инициативы по принятию комплекса законов в инновационной сфере. Речь идет о препятствовании «утечке мозгов», специальном налоговом режиме для предприятий, работающих в сфере ИКТ. Предложено также создать саморегулирующую общественную организацию, на которую можно было бы возложить полномочия по аккредитации инновационных компаний.

Представляют интерес результаты исследования ВЦИОМ, ставившего целью выяснить отношение граждан России к инновациям. Примерно половина опрошенных затруднилась объяснить, что они понимают под этим термином. Более 50 % граждан уверены, что инновации позволят вывести экономику и общественную жизнь страны на более высокий уровень. Противоположного мнения придерживаются 16 %. Около 60 % убеждены в необходимости вкладывать как можно больше средств в инновационные сферы, 14 % — уверены в обратном. Треть опрошенных считают, что Россия сможет стать высокотехнологичной державой через 10—15 лет. Пессимистичный прогноз в этом отношении дают 13 %.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

В промзоне «Руднево» микрорайона Кожухово Москвы построят технопарк

Ю. Лужков 31 марта подписал распоряжение об организации отбора проектов размещения объектов инновационной деятельности в промышленной зоне «Руднево». Префектуре ВАО совместно с Департаментом науки и промышленной политики города поручено *в двухмесячный срок создать комиссию по отбору проектов*. Москомархитектуре предписано обеспечить разработку документации по планировке территории промышленной зоны «Руднево» в соответствии с представленными технико-экономическими показателями размещаемых объектов. В создаваемой в районе Кожухово инновационно-внедренческой территории «Руднево» будет построен технопарк площадью около 40 тыс. кв. м. *Строительство технопарка начнется через год-полтора*. Всего здесь будет создано 15 тыс. рабочих мест.

[3 апреля | Строительный мир]

Ход работ по созданию технопарка «Ямал»

На заседании администрации города Новый Уренгой обсуждались вопросы создания ОАО «Новоуренгойский региональный технологический парк „Ямал“». Его учредитель — НО «Фонд развития муниципального образования г. Новый Уренгой». На первом этапе будут *определены первоочередные проблемы ГХ и социальной сферы, требующие решения с применением инновационных разработок, поиск соответствующих разработок и городских предприятий, готовых применить их на практике*. В рамках НО подготовлен к реализации в городе ряд инновационных проектов: сопровождение и развитие систем комплексной безопасности крупномасштабных объектов, стабилизация неустойчивых грунтов и укрепление фундаментов зданий и сооружений, организация беспроводной связи на основе технологии «WiMax». Ведутся переговоры еще по двум инновационным проектам.

[31 марта | Самотлор-экспресс]

На пост гендиректора «Кузбасского технопарка» претендуют шесть кандидатов

Администрация Кемеровской области в ближайшее время утвердит генерального директора ОАО «Кузбасский технопарк». В числе кандидатов два сотрудника дирекции строящегося технопарка, глава Кузбасской инженерной академии. По условиям конкурса, претенденты обязаны представить собственный вариант концепции развития технопарка, который должен учитывать особенности Кузбасса как горнопромышленного региона. Основными направлениями концепции должны стать капитализация технопарка, организация работы с резидентами и по привлечению инвестиций, финансовые механизмы продвижения инноваций. *В этом году гендиректору предстоит решать две основные задачи: проектирование первых объектов (прежде всего, инженерной инфраструктуры, на которую уже выделены средства регионального и федерального бюджетов) и привлечение первых резидентов*.

[2 апреля | ФедералПресс]

Резидентам новосибирского технопарка предложили арендные ставки

Руководство СО РАН рассмотрело проект положения об аренде для резидентов будущего новосибирского технопарка. Согласно этому документу, на площадях принадлежащего государству ОАО компании ожидается ставка в 500 \$ в год с 1 кв. м без НДС и операционных расходов в зоне резидентов и 200 \$ — в производственной зоне. При этом 5 тыс. кв. м должно быть отдано под бизнес-инкубатор и центры коллективного пользования по льготным расценкам, возможно даже ниже операционных расходов. По словам разработчиков, цены продиктованы условиями рынка. *Ставки не вызвали энтузиазма у руководителей инновационных компаний.* По мнению директора «СибАкадемИнновации», о рыночных ставках говорить вряд ли можно, поскольку ситуация монополизирована. Он призвал к логическому обоснованию арендных ставок, отметив, что они составляют от 36 \$ в год в Китае до примерно 380 \$ на набережной в Хельсинки. В результате председатель СО РАН Н. Добрецов назвал проект положения «сырым» и призвал все стороны внести свои предложения. «Только путем диалога мы можем решить стоящие перед нами задачи».

[5 апреля | Коммерсант]

Красноярский бизнес-инкубатор подвел итоги

«На сегодняшний день в рамках бизнес-инкубатора успешно работают 8 предприятий МБ, многие предприятия подали заявки на участие в проекте. В ближайшее время мы планируем открыть консультационные пункты в районных библиотеках города», — сообщил директор бизнес-инкубатора Н. Колпаков. *Всего в бизнес-инкубаторе 47 мест.* По мнению Колпакова, для региона, опирающегося в основном на сырьевое производство, результаты работы — более чем удовлетворительны. «Однако хотелось бы, чтобы предприятия малого бизнеса активнее откликались на наши предложения».

[2 апреля | SibNovosti.ru]

В республике Дагестан скоро заработает первый бизнес-инкубатор

Бизнес-инкубатор в поселке Турали, пригороде Махачкалы, практически готов к сдаче. Здесь уже расставлена мебель, установлена оргтехника. В настоящее время идет отбор компаний для размещения в нем. На сегодняшний день из 20 офисных помещений занято лишь несколько. Главным в отборе участников конкурса является инновационная составная деятельности предприятия, при этом она должна относиться к отраслям экономики, отобранными как приоритетные. Это такие направления, как машиностроение и металлообработка, медицина и биотехника, деревообработка и строительство, производство товаров народного потребления, пищевая и перерабатывающая отрасль. Деятельность в сфере электронной и электротехнической техники.

[3 апреля | РИА «Дагестан»]

Для бизнес-инкубатора Курганской области нет помещения

В 2007 году на одном из заседаний Совета по развитию малого предпринимательства Курганской области было принято решение о создании бизнес-инкубатора. На эти цели в течение двух ближайших лет предполагалось направить по 500 тысяч рублей. Однако прошел уже год, но организовать данную структуру в Кургане невозможно из-за отсутствия свободных площадей.

[4 апреля | Альянс Медиа]

Консалтинговая

В Югре работают над созданием электронно-правовой клиники

Для обеспечения доступа населения к правовой информации правительство региона приступило к реализации проекта «Электронно-правовая клиника». Суть его заключается

в создании информационной системы, позволяющей обеспечить бесплатное правовое обучение и оказание услуг по житейским вопросам. В мае на конференции по правам человека эта система будет продемонстрирована в действии. Кроме того, для поддержки индустрии ИКТ, увеличения инвестиционного потенциала округа рассматривается возможность разработки проекта закона о государственной политике регулирования в этой сфере и создания технопарков.

[3 апреля | NewsProm.ru]

В Псковской области открылся консультационный центр для предпринимателей

В Псковской области состоялось открытие консультационного центра. В нем предпринимателям предоставляются рабочие места для решения производственных вопросов: компьютеры с выходом в интернет, факс и другая офисная техника. Есть возможность получить консультации специалистов по разным вопросам.

[4 апреля | Псковская провинция]

Финансовая

РВК начала конкурс по отбору управляющих компаний

РВК 1 апреля начинает прием заявок в рамках второго конкурса среди УК для передачи им в доверительное управление денежных средств, которые будут включены в состав закрытого ПИФа. Прием документов завершится 11 апреля, а совет директоров РВК рассмотрит заявки 27—28 мая. Ранее совет директоров РВК утвердил максимальную сумму денежных средств, предназначенных для приобретения инвестиционных паев венчурных фондов на втором конкурсном отборе, в размере 9 млрд рублей. Как сообщила Э. Набиуллина, во втором конкурсе смогут принимать участие УК, которые уже создали закрытые паевые инвестиционные фонды. Третий конкурс будет проведен либо в конце 2008 года, либо в начале 2009 года.

[1 апреля | Dp.ru]

Российская венчурная компания проведет в Воронеже семинар-практикум

Семинар-практикум проведет РВК 8—9 апреля в Воронеже. *Цель* — освоение практики венчурного бизнеса участниками инновационной системы региона, а также *содействие в формировании квалифицированных команд разработчиков инноваций.* Вести семинар, который планируется как двухдневный практикум в форме «живой работы» с аудиторией, будут ведущие лекторы-практики факультета инновационно-технологического бизнеса АНХ при Правительстве РФ. После семинара планируются индивидуальные консультации с руководителями инновационных проектов и авторами научно-технических разработок.

[4 апреля | Regnum]

Средства Роснотеха будут размещены в российских банках

По словам Л. Меламеда, Роснотех собирается размещать деньги в российских банках. Там они будут храниться в ожидании проектов в области инноваций и нанотехнологий. «Правительство РФ внесло имущественный вклад в государственную корпорацию. Это средства, которые будут тратиться в течение долгого периода. *Большую часть этой суммы мы расцениваем, прежде всего, как гарантию для бизнеса, который идет сегодня в эту сферу (т. е. в сферу инновационных производств), — гарантию того, что завтра правительство не передумает и не изменит своего отношения к инновациям в общем и к нанотехнологиям в частности.* Поэтому наша задача — основную часть этих средств „донести“ до того периода, когда бизнес уже массированно пойдет в эту область».

[3 апреля | Вести.ru]

В Хабаровском крае в 2009 году может появиться венчурный фонд

В Хабаровском крае уже в 2009 г. может появиться венчурный фонд объемом не менее 300 млн рублей. Профинансируют его федеральный и краевой бюджеты, а также частные инвесторы. По словам начальника управления инновационного развития и науки правительства Хабаровского края В. Тихонова, *«федеральный центр готов вложить в фонд 100 млн рублей, но при условии, что первый шаг сделают краевые власти, выделив на эти цели такую же сумму. Ну а третий взнос в размере 100 млн рублей должны сделать частные инвесторы и бизнес-ангелы»*. Как утверждает Тихонов, сейчас ведется разработка технико-экономического обоснования проекта фонда. К середине года будет направлена заявка на выделение средств в краевом бюджете на 2009 год. [3 апреля | Золотой Рог]

На управление вторым венчурным фондом Москвы претендуют 4 компании

В конце марта завершился прием заявок на участие в конкурсе по отбору УК вторым региональным венчурным фондом города Москвы, объявленном Фондом содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в ИТ-сфере города. На управление вторым венчурным фондом претендуют 4 компании: ЗАО УК «ВТБ Управление активами», ЗАО УК «Аймен — Капитал», ООО УК «Финам — Менеджмент», ЗАО УК «РОЭЛ Капитал». Во второй половине апреля участники конкурса выступают с презентациями своих стратегий управления средствами венчурного фонда. Решение о победителе будет принято по итогам презентаций и оценкам конкурсных заявок, после чего второй региональный венчурный фонд города Москвы начнет свою работу. [2 апреля | Альянс Медиа]

Информационная

Костромской бизнес-инкубатор открыл свой сайт

Центр, созданный для начинающих бизнесменов, открыл свой сайт в сети Интернет. Вся информация разделена на несколько рубрик. Для тех, кто, например, хочет взять в аренду помещения бизнес-центра, представлены бланки заявлений и образцы заполнения документов. Все сведения можно отправить по электронной почте. Новые правила налогообложения, адреса и телефоны департаментов размещены в рубрике полезная информация. Сайт предусматривает и обратную связь. На вопросы костромских предпринимателей ответят специалисты центра — юристы и бухгалтеры. А уже летом на сайте будет открыт форум, где костромские предприниматели смогут общаться друг с другом в режиме он-лайн. [1 апреля | ГТРК «Кострома»]

Сбытовая

Астраханская область вошла в проект TESIS по поддержке малого и среднего бизнеса

Губернатор Астраханской области А. Жилкин и гендиректор ЗАО «Российское агентство поддержки малого и среднего бизнеса» В. Ермаков подписали соглашение о сотрудничестве в рамках проекта TESIS *«Поддержка экспортно ориентированных инновационных малых и средних предприятий»*. Срок действия проекта — три года. Он предусматривает подготовку к выходу на европейские рынки 20 отобранных по конкурсу астраханских предприятий, специализирующихся, в частности, на аквакультуре, судостроении, переработке углеводородного сырья. Компаниям будет оказано содействие в экспортной деятельности. Особое внимание будет уделено расширению доступа предприятий к кредит-

ным ресурсам. Планируется создание в Астрахани Российского представительства евроинфо-корреспондентского центра, с целью предоставления консультационной поддержки предприятиям России и стран ЕС, заинтересованным сотрудничестве. [2 апреля | Волга]

Пензенский региональный Евро Инфо Центр начнет работу в мае

Региональный Евро Инфо корреспондентский центр начнет работать на базе пензенского бизнес-инкубатора в мае. Его основная деятельность — информационно-консультационная *помощь субъектам малого и среднего предпринимательства, заинтересованным в сотрудничестве с компаниями из стран ЕС*. Любое предприятие Пензенской области также имеет возможность поместить в базу данных сведения о своей деятельности, которые будут распространены по сети во всех европейских странах. [4 апреля | PenzaNews.ru]

Ульяновские ученые отправятся в Женеву

Научно-технические и инновационные проекты организаций Ульяновской области экспонируются на Международном салоне изобретений, новой техники и продукции «Женева-2008». Отобраны семь наиболее перспективных разработок научных организаций региона: «Фильтры-преобразователи-подогреватели нового типа», «Сорт яровой мягкой пшеницы — Симбирцит», «Патронный фильтр», «Комплекс аппаратно-программный для электропунктурной стимуляции КЭС-01-МИДА», «Технологии регенерации теплоты отработавшего пара турбин ТЭС воздухом», «Мобильный измерительный терминал уровня электромагнитного поля», «Движитель Орлова В. П.». [3 апреля | United Volga]

Кадровая

Итоги круглого стола «Законодательная поддержка процессов формирования кадрового потенциала инновационного развития России»

Как заметил первый заместитель председателя Комитета ГД по образованию Ю. Карabasов, *удалось объединить усилия властей и предпринимателей*, результатом чего стала подготовка 66-ти образовательных стандартов. Теперь необходимо создать на государственном уровне стимулы для более активного взаимодействия предприятий с системой образования, в первую очередь налоговые. Важно поддерживать инновационную среду в вузах, которые сегодня «вырваны из инновационного процесса»: они не могут продавать патенты или объекты ИС, поставить ИС на баланс или же создавать малые наукоемкие предприятия.

Для решения этих задач необходимо законодательное обеспечение, над созданием которого работает Минобрнауки. По словам замглавы [министерства] Ю. Сентюрина, было бы полезным *создать «интегрированный правовой акт в сфере образования»*, и эта работа стоит в плане законопроектной деятельности министерства. В ближайшее время планируется внести в ГД законопроект о патентных поверенных, который должен быть принят в развитие IV части ГК. Также министерством разработан законопроект о фондах государственной и негосударственной поддержки инновационной деятельности, который позволит увеличить финансирование инновационных проектов за счет внебюджетных источников. «Нельзя обойтись» и без закона, который позволял бы бюджетным образовательным учреждениям создавать малые наукоемкие компании.

Участники заседания считают необходимым обратиться в Минобрнауки с предложением доработать ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009—2013 гг. с учетом высказанные замечаний и предложений.

[3 апреля | Альянс Медиа]

РАН поможет Тюменской области «подковать» специалистов по инновациям

Заместитель губернатора Тюменской области С. Сарычев встретился с представителями Российской академии наук. РАН предложила правительству Тюменской области заключить соглашения о сотрудничестве в сфере создания технопарка, а также организации на базе СибНАЦа первого в стране отделения Национального центра развития инновационных технологий. Обсуждалась и возможность переподготовки тюменских специалистов на базе московских филиалов и отделений этого центра, в частности на базе МГИМО.

[апреля | УралИнформБюро]

В Чувашии заработает «Молодежная школа предпринимательства»

В республиканском бизнес-инкубаторе состоялась презентация общероссийского проекта «Молодежная школа предпринимательства». Проект реализуется Чувашским региональным отделением молодежной общественной организации содействия развитию суверенной демократии «Наши» при поддержке Госдумы, Госкомитета по делам молодежи РФ и фонда «Национальные перспективы». Организаторы предлагают молодым создать предпринимательские проекты. Лучшие идеи будут представлены на общеобразовательном форуме молодежи «Селигер-2008». В рамках проекта в Чувашии будет организована образовательная площадка с участием представителей власти и бизнеса.

[3 апреля | Альянс Медиа]

Государственная инновационная политика**Федеральный уровень****С. Иванов доволен выполнением инновационного плана в промышленности**

С. Иванов удовлетворен ходом выполнения плана мероприятий по развитию промышленности и технологий в 2006—2007 годах. «Если в целом говорить о результатах выполнения рассматриваемого нами плана, то подавляющее большинство предусмотренных в нем мероприятий было выполнено в полном объеме и в установленный срок». Намечены и своевременно разработаны стратегии и планы развития отдельных отраслей реального сектора экономики: судостроение и металлургия, транспортное и сельхозмашиностроение, химия и нефтехимия, электронная и станко-инструментальная промышленность. Он подчеркнул, что в рамках реализации плана мероприятий по развитию промышленности и технологий за 2006—2007 гг. проделан огромный объем работ.

[4 апреля | Росбалт]

Минпромэнерго РФ окажет финансовую поддержку инновационным проектам

По словам В. Христенко, Минпромэнерго РФ планирует к 2010 году увеличить долю инновационной продукции в общем объеме выпуска промышленной продукции до 10 %. Министерство намерено оказывать финансовую поддержку проектам инновационного характера. Бюджет Минпромэнерго на этот год составляет 135 млрд рублей. По словам Христенко, финансовую поддержку получают проекты в области сельхозмашиностроения. Министерство также собирается инвестировать производство дизельных двигателей, отвечающих требованиям «евро 4» и «евро 5». В проект «Суперджет 100» министерство собирается вложить 12 млрд рублей. Также министерство собирается поддерживать создание фронтального истребителя пятого поколения.

[4 апреля | Regnum]

А. Лосюков назначен членом правления госкорпорации «РоснаноТех»

Бывший замглавы МИД России А. Лосюков назначен членом правления госкорпорации «РоснаноТех». По словам Л. Меламеда, «его задача — наладить международные контакты. Нам надо ездить по миру и перенимать опыт. У нас два направления работы. Одно похоже на госуправление, другое — на инвестфонд. Там, где будет работать инвестфонд, логика формирования команды подсказывается обычной бизнес-практикой: желательно самое лучшее, что есть на рынке. В госчасти, конечно, нужны люди с опытом работы с государством, поэтому там будут и специалисты с опытом госслужбы и пониманием специфики своего направления».

[31 марта | Прайм-ТАСС]

Пресс-конференция «Инновации в законе: Итоги парламентских слушаний»

1 апреля состоялась пресс-конференция «Инновации в законе: Итоги парламентских слушаний». Участники: председатель Комитета ГД по информационной политике, информационным технологиям и связи В. Комиссаров, член этого Комитета И. Пономарев и президент Национальной ассоциации инноваций и развития информационных технологий О. Ускова. По их мнению, *переход России на инновационные рельсы невозможен без создания единого государственного координационного центра* при тесном взаимодействии всех ветвей власти. При этом задача правительства — осуществить план государственной информатизации страны, а законодателей — обеспечить правовую основу инновационного развития экономики.

Как считает В. Комиссаров, Госдуме уже в весеннюю сессию надлежит принять комплекс законов в инновационной сфере. В частности — закон, препятствующий «утечке мозгов», о введении специального налогового режима для предприятий, работающих в сфере ИКТ. *«Необходимо создать саморегулирующую общественную организацию, представляющую рынок высоких технологий, которой можно будет передать полномочия по аккредитации инновационных компаний»*. Также в планах — принятие законов об электронной торговле и электронном документообороте. В «инновационном пакете» обязательно должны быть отдельные законы о венчурном финансировании, о технопарках, о нанотехнологиях, о национальном банке технологий, об электронной медицине и ряде других, позволяющих внедрить инновации в социальный сервис.

И. Пономарев отметил, что *следует создать структуру, которая координировала бы работу министерств и ведомств*, прежде всего Минобрнауки, Мининформсвязи, МЭРТ и Минпромэнерго в сфере инноваций. Он категорически против навязывания «сверху» подходов к развитию инновационного рынка. «Пусть саморегулируемые организации сами определяют, какой бизнес отнести к инновационному и каким образом оказывать поддержку. Любой закон нужно разрабатывать коллегиально с бизнес-сообществом».

О. Ускова сообщила, что для обеспечения инновационного прорыва необходимо «назначить ответственного». «Сейчас в той или иной мере за инновации отвечают пять министерств. И инновационный бизнес просто не в состоянии разобраться, кто должен решать вопрос поддержки». Кроме того, по ее мнению, без законодательной базы «научно-техническая революция в России может легко превратиться в контрреволюцию».

[2 апреля | Альянс Медиа]

Региональный уровень

Свердловская область подпишет соглашение о сотрудничестве с ГК «РоснаноТех»

Свердловская область подпишет соглашение о сотрудничестве в сфере нанотехнологий с ГК «РоснаноТех». Подписать документ планируется в мае текущего года. В Свердловской области к настоящему моменту принята программа по развитию nanoиндустрии. В ней участвуют 30 производственных предприятий, 7 институтов Уральского отделения

РАН, 4 вуза и 4 отраслевых института. В этой программе, рассчитанной на три года, предусмотрено финансирование мероприятий в сфере нанотехнологий из областного бюджета в размере 370 млн рублей: 80 на 2008 год, 140 на 2009 год и 150 на 2010 год.

[4 апреля | Nr2.ru]

В Нижегородской области на выплату грантов запланировано 30 млн рублей

По словам губернатора области, принят областной закон «О грантах Нижегородской области в сфере науки и техники». По итогам проведенного конкурса в 2007 году 19 победителей получили гранты на общую сумму 950 тысяч рублей. Кроме того, в прошлом году заключено соглашение между правительством области и РФФИ о проведении в 2007–2010 годах совместного (регионального) конкурса проектов, отметил В. Шанцев. В рамках конкурса на выплату грантов в 2008 году запланировано 30 млн рублей из областного и федерального бюджетов.

[3 апреля | Полит-НН.ru]

В. Шанцев: В Нижегородской области необходимо создать Совет по технологиям

Как заявил В. Шанцев в послании депутатам регионального Законодательного собрания, в Нижегородской области необходимо создать Совет по технологиям для продвижения инновационных разработок. В рамках Совета по технологиям заинтересованные стороны, то есть *власть, наука, бизнес и администрация технопарков, могли бы выработать совместный план действий по трансферу инновационных разработок* и определяли бы необходимость, целесообразность и эффективность мер господдержки, сказал Шанцев. «Уверен, что и Законодательное собрание должно участвовать в этом Совете, чтобы „чувствовать“ момент» и заблаговременно формировать соответствующее региональное законодательное поле. Развитие инноваций — основной наш приоритет, и здесь нам нужны полное взаимопонимание и слаженность действий».

[3 апреля | Приволжье]

При ТПП Нижегородской области создан комитет по интеллектуальной собственности

Общественный комитет по ИС создан при ТПП Нижегородской области. Первое заседание состоялось 31 марта. Участники рассмотрели проект Положения о комитете, который состоит из двух подкомитетов — по авторскому и патентному праву. *Основным направлением работы комитета принята реализация на практике 4-й части ГК РФ*. На заседании было принято решение рекомендовать на должность председателя комитета генерального директора Института региональной экономики и конкурентоспособности И. Калинина. В настоящее время формируется план работы комитета на 2008 год и дальнейшую перспективу.

[2 апреля | НИА «Нижний Новгород»]

Нижний Новгород станет центром ядерного машиностроения России

По словам С. Кириенко, у Нижнего Новгорода есть все шансы стать одним из центров ядерного машиностроения России. «*Проведение торгов на поставку оборудования для АЭС сломало стереотип закрытости и секретности атомной отрасли*. На Нижегородской ярмарке встретились компании атомной отрасли, находящиеся в одном городе, но ранее не знавшие о существовании друг друга». Ярмарка атомного машиностроения — инновационный коммерческий конгрессно-выставочный проект. В его программу включены квалификационный отбор участников конкурса, открытые аукционы и конкурсы на поставку оборудования для второго энергоблока Ростовской АЭС и четвертого энергоблока Калининской АЭС и выставка предприятий-поставщиков атомной отрасли. На торги выставлено около 50 лотов, общей стоимостью 6,3 млрд рублей.

[31 марта | Росбалт-Приволжье]

Разработки тамбовских ученых готовы к внедрению в промышленное производство

В Тамбове состоялось *заседание совета по экспертизе проектов и программ по приоритетным направлениям научной и инновационной деятельности*. Подведены итоги *сотрудничества администрации области с РГНФ и РФФИ в 2007 году* и намечены перспективы на текущий год. Поддержку РФФИ и администрации в 2007 году получили 14 проектов фундаментальных научных исследований и проект организации научного мероприятия. Финансирование — 7,5 млн рублей. Некоторые разработки уже готовы к внедрению в промышленное производство. Среди них — получение универсального ингибитора коррозии, проектирование установки «Искусственные легкие нового поколения», разработка технологии получения наноматериалов. Участники *поддержали 7 переходящих проектов*, финансирование которых будет продолжено в нынешнем году и *7 новых проектов*, одобренных РФФИ. Были рассмотрены 12 гуманитарных проектов, одобренных РГНФ. Совет также утвердил сумму денежных средств, выделенных на реализацию научных проектов из областного бюджета.

[1 апреля | Татар-информ]

В Мурманской области создадут зону инновационного развития

Участники заседания координационного совета Мурманской области по научно-технической и инновационной политике обсудили проблемы и перспективы зоны инновационного развития «Алакуртти». В настоящее время *на этой территории пустуют и постепенно приходят в негодность здания и сооружения*. По мнению экспертов, особая индустриальная зона в Алакуртти *может быть выгодна как восточным районам Финляндии, так и приграничным районам Мурманской области*. Однако в поселке переплетаются интересы нескольких ведомств: МО, ФСБ, ФТС. Решить здесь какие-то вопросы — например, о снятии статуса погранзоны — можно только на федеральном уровне. Перечень этих вопросов, подготовленный рабочей группой, уже представлен в правительство РФ. По итогам заседания принято решение создать рабочую группу по разработке региональной ЦП «Развитие науки, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области на 2009—2011 годы».

[1 апреля | Росбалт-Север]

В Свердловской области обсуждается создание ассоциации технопарков

В Свердловской области состоялось *совещание на тему создания Ассоциации технопарков региона*. Согласно предложенной концепции, ассоциация обеспечит взаимодействие субъектов инновационной деятельности с органами исполнительной и законодательной власти, примет участие в формировании промышленной и ИТ-политики, разработке областных программ развития технопарков и отдельных инновационных проектов. В частности, она может взять на себя функцию аккредитации технопарков. Много вопросов вызвало ее финансирование. Предполагается, что взносы ее членов не станут основным источником. Определены перспективы ее коммерческой деятельности: услуги по поиску инвесторов, разработка бизнес-проектов, маркетинг и консалтинговое сопровождение инновационных проектов. Несмотря на различные мнения, *большинство участников совещания подтвердили целесообразность объединения в ассоциацию*.

[1 апреля | Альянс Медиа]

Конкурсы инноваций

Новый проект «Идеи без границ»

Межрегиональная общественная организация «Достижения молодых» реализует проект для старшеклассников «Идеи без границ» Цели проекта: стимулирование интереса учащейся молодежи к инновационной деятельности; развитие индивидуальных и коллек-

тивных способностей к практической реализации инновационных идей; приобщение к знаниям и навыкам, необходимым в сфере инновационного предпринимательства. Суть — *командное решение школьниками поставленных перед ними задач*. В роли модераторов выступают сотрудники компаний, оказывающих поддержку образовательным программам «Достижения молодых». Команда победителей конкурса «Идеи без границ» примет участие в международном мероприятии «Достижения молодых — Юный предприниматель Европы», которое состоится в Брюсселе 15—16 мая 2008 г. при поддержке компании «Nokia».

[31 марта | Альянс Медиа]

События

В Москве пройдет второй форум «Интеллектуальная собственность России — 2008»

23—25 апреля в Москве в Центре международной торговли пройдет второй Всероссийский форум «Интеллектуальная собственность России — 2008». Задачи Форума: мониторинг состояния правовых и экономических отношений в области интеллектуальной деятельности, влияющих на развитие предпринимательства и разработку конкурентоспособной продукции с использованием ИС; подведение итогов за прошедший год в сфере ИС; создание постоянно действующей площадки для демонстрации достижений и продвижения интересов авторов и изобретателей; определение проблемных и перспективных вопросов и подходов к их решению через создание механизмов ЧПП.

[4 апреля | Альянс Медиа]

Роснанотех и Роскосмос будут совместно развивать нанотехнологии

Согласно подписанному соглашению между Роскосмосом и Роснанотехом будет создана *система технологического прогнозирования и набор дорожных карт для ракетно-космической промышленности*. «Мы будем создавать наноматериалы и наносистемы с рекордными эксплуатационными характеристиками, — сказал А. Перминов. — *Сотрудничество с ГК „Роснанотех“ позволит нам ускорить разработки и интенсифицировать их коммерциализацию*». Л. Меламед: «Мы предоставим Роскосмосу необходимый инвестиционный инструментарий. Научно-технологическое прогнозирование и дорожные карты позволят определить потребности в новых продуктах nanoиндустрии, конкурентоспособных на мировых рынках. Инвестиционные возможности корпорации позволят осуществить наиболее перспективные проекты и в дальнейшем масштабировать полученные результаты».

[31 марта | Альянс Медиа]

Отношение к инновациям в российском обществе

27 % россиян под термином «инновации» понимают любые нововведения, каждый второй (53 %) затрудняется сказать, что это такое. По мнению большинства, инновации — необходимое условие процветания России. Таковы итоги опроса ВЦИОМ.

Инновации позволят вывести экономику и общественную жизнь страны на более высокий уровень, считают свыше половины опрошенных (55 %). Такой оптимистический взгляд для молодежи более характерен, чем для старшего поколения. Тех, кто полагает, что инновации не смогут принципиально изменить нашу жизнь, — 16 %.

Инновации — необходимое условие процветания России, считают 62 % (не согласны с ними 14 %). *В инновации нужно вкладывать как можно больше средств* — траты себя оправдают, — *отмечают 60 % (14 % считают это пустой тратой денег)*. Роль инноваций будет возрастать, они будут внедряться во все отрасли экономики, — прогнозируют 56 % (по мнению 16 %, широкого распространения этот процесс не получит).

Россия сможет стать высокотехнологичной державой, основу ее экономики будет составлять не сырьевой сектор, а наука и высокие технологии, и произойдет это через 10—15 лет (полагают 30 %) или даже к середине XXI века (20 %). Считают, что эта цель может быть достигнута раньше — в ближайшие 5—7 лет, — 14 %. Прогноз, по которому России никогда не удастся стать высокотехнологичной державой, дают 13 %.

[31 марта | Альянс Медиа]

В России появится новая организация, защищающая авторские права

Коллегия Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ приняла решение о целесообразности создания новой организации, защищающей авторские права и ИС в России. Соколов отметил, что в деятельности многочисленных существующих в настоящее время организаций присутствует «криминальный фон». «Из всех существующих только Российское авторское общество, действующее под эгидой президента России, вызывает к себе доверие. Поэтому надо ориентироваться на создание новой организации, максимально совместимой с Российским авторским обществом и обеспечивающей охват всех людей, так или иначе связанных с творчеством».

[1 апреля | Regnum]

В Кирове пройдет выставка «Промышленность. Наука. Инвестиции. Инновации»

Департамент экономического развития Кировской области информирует, что 9—10 апреля пройдет IV Специализированная выставка «Промышленность. Наука. Инвестиции. Инновации». Планируется проведение круглых столов: «Инновации — возможность инвестирования и развития»; «Инвестиционная площадка — основа для привлечения стратегических инвесторов для реализации инвестиционных и инновационных проектов, имеющих важное социально-экономическое значение для области»; «Экономические аспекты экологической деятельности». Запланированы семинары «О предлагаемых на финансовом рынке услугах и способах привлечения финансовых ресурсов», «Формирование территориальных кластеров, роль органов власти и бизнеса в их развитии. Принципы взаимодействия бизнеса и органов власти» и презентации инновационных проектов «Перспективы Вятки».

[1 апреля | Альянс Медиа]

Ассамблея «Красноярск. Технологии будущего»

18—19 апреля в Красноярске состоится ассамблея «Красноярск. Технологии будущего». Одним из главных ее мероприятий станет научно-практическая конференция «Инновационный Красноярск 2020». Примут участие гости из Новосибирска и Томска. Пройдут семинары, круглые столы, на которых планируется рассмотреть такие вопросы, как инновационная деятельность научно-образовательных учреждений и соединение новейших разработок красноярских ученых с производством, расширение возможностей интеллектуального бизнеса.

[1 апреля | 24rus.ru]

Международное сотрудничество

Голландские эксперты помогут нижегородским предпринимателям в развитии бизнеса

Семинар «Опытные эксперты из Нидерландов — бесплатная помощь в развитии бизнеса» проходит в ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор». Семинар — в рамках грантовой голландской программы поддержки малого и среднего бизнеса России «Опытные эксперты из Нидерландов» — PUM. Программа PUM финансируется правительством и Союзом предпринимателей Нидерландов и ставит своей целью оказать под-

держку российским малым и средним предприятиям в развитии, передать опыт европейского предпринимательства, вовлечь в деловые отношения с европейскими фирмами и таким образом стимулировать создание новых рабочих мест. На сегодняшний день услугами программ РUM воспользовались более 20 нижегородских предприятий, сообщают в пресс-службе губернатора Нижегородской области.

[2 апреля | NewsNN.ru]

Развитием новосибирского технопарка заинтересовались представители Организации объединенных наций

Заместитель генсекретаря организации заявил, что научный центр может стать удобной площадкой по обмену опытом между специалистами ЕС и Россией, а также стран Азии. Делегация посетила ведущие институты Академгородка. Говорили о перспективах научного сотрудничества, развитии энергетики, торговли и транспорта. Представитель ООН отметил, что для этого необходимы единые стандарты качества товаров и услуг. Марек Белька, замгенсекретаря ООН: «Одной из задач является расширение наших экспертных сетей. Я убежден, что многие коллеги, те, кто принимали нас сегодня, будут работать и принимать участие в наших конференциях в Женеве, участвовать в нашей работе».

[4 апреля | ГТРК «Новосибирск»]