



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

8—14 декабря 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

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

Информационное поле в части, касающейся инноваций, за прошедшую неделю отличилось множеством экспертных оценок всех уровней, резюмирующих результаты работы по развитию «новой» экономики страны в уходящем году. Центральным событием в этом плане стало выступление президента Д. Медведева на первом Российском молодежном инновационном конвенте, в ходе которого он дал системную оценку уже достигнутого и отдельно остановился на целях становления инноватики в будущем.

По словам главы государства, в настоящее время до сих пор существенная доля российских изобретений находит практическое воплощение за рубежом. Кроме того, еще предстоит масштабная работа по созданию системы отбора перспективных ученых. Важной задачей Д. Медведев назвал создание инновационной системы. Он особо отметил, что для решения этих и остальных задач одних государственных усилий недостаточно. Цель государства — формирование условий, побуждающих бизнес вкладывать ресурсы в инновации и активным образом участвовать в инновационных процессах в стране. Причем стимулировать к этому важно не только крупные предприятия, но также средние и малые.

В более эмоциональной тональности были выдержаны оценки ситуации в сфере инноваций в стране, прозвучавшие в ходе круглого стола «Инновационная отрасль в России — итоги 2008 года». По прогнозу НАИРИТ, в 2009 году крупные компании намерены сократить свои расходы на инновации на 80%, государство — на 7%. Что касается 2008 года, то в ассоциации отмечают, что из общего объема средств под управлением действующих в России венчурных фондов 74% инвестируются в компании с иностранным участием, и 60% из них — это компании оффшоров.

На мероприятия назывались также «традиционные» преграды на пути инновационного развития — законодательного характера. В частности, вновь подчеркивалось, что у вузов и НИИ нет права создавать инновационные малые предприятия. В свою очередь РАН имеет право продать свои разработки, но не может использовать деньги от их продажи.

Итогом дискуссий стала озвученная председателем подкомитета Комитета ГД по информационной политике, информационным технологиям и связи И. Пономаревым формулировка: «Хотя положение в российской инновационной отрасли сейчас ужасное, перспективы ее остаются блестящими».

Все чаще возникающий в публичном поле вопрос готовности государства продолжать поддержку «новых» сфер экономики затронул в своем выступлении вице-премьер А. Жуков. Он отметил, что, несмотря на трудности из-за финансового кризиса, национальные проекты будут финансироваться.

Другая грань данного вопроса — взгляд государства на формы, целесообразность и оправданность поддержки компаний в рамках НИС — получил отражение в заявлениях главы Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли администрации Санкт-Петербурга С. Фивейского. По его словам, городское правительство не готово обеспечивать господдержку инновационным предприятиям на всех этапах их существования. В частности, малым предприятиям не стоит рассчитывать на продление предоставления льготных помещений в бизнес-инкубаторах. «Я ориентируюсь на то, чтобы инновационные компании выходили из бизнес-инкубатора на свободный рынок, а не кочевали из одной льготной площадки в другую».

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Петербургский технопарк получил имя «Ингрия»

Название и логотип петербургского технопарка утверждены на заседании совета директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Технопарк будет носить имя «Ингрия». Это слово пришло издалека и связано со словом Ингерманландия. «Нам кажется важным, чтобы проект имел свой бренд, был узнаваем, потому что технопарков сейчас создается много». Логотип технопарка будет представлять собой схематичное изображение птицы, составленное из полос, раскрашенных в цвета радуги. [12 декабря | bia-news.ru]

Власти Нижнего Тагила задумались о новых технопарках

В администрации Нижнего Тагила изучают возможности загрузки производственных мощностей ООО «Никомогнеупор» и концепцией сохранения инфраструктуры промплощадки ВМЗ путем образования технопарка. Администрация города планирует сотрудничать с недавно созданной управляющей компанией ООО «УК ВМЗ». В настоящий момент на территории бывшего ВМЗ, общей площадью в 63 га, расположены 46 предприятий и организаций различных форм собственности. Они пользуются инфраструктурой, поддержанием которой никто не занимался. Новая УК должна будет решить вопросы тепло- и водоснабжения, улучшить состояние автодорог, наружного освещения и др. После активизации работы в данном направлении на промышленной площадке бывшего ВМЗ можно будет говорить о создании индустриального технопарка. [11 декабря | УралПолит.ru]

В Иркутской области может быть создан экологический технопарк

Экологический технопарк может быть создан на базе Иркутского ботанического сада и памятника природы «Кайская роща». *В технопарке ученые будут «генерировать» инновационные разработки в области экологического природопользования.* Коммерческое наполнение проекта — туристические услуги. В буферных зонах возможно строительство кафе и отдельных развлекательных объектов, на основной территории — этнические парки, научно-образовательные центры и конференц-залы. При этом реликтовый лес Кайской рощи должен остаться нетронутым. Пока сделано экологическое зонирование территории и оценена экологическая нагрузка. Климатические условия позволяют эффективно использовать территорию только с мая по сентябрь, поэтому эксперты предложили создать сеть оранжерей, которые будут доступны туристам в зимнее время.

[12 декабря | Восточно-сибирской правда]

В Северске откроется инновационный бизнес-инкубатор

10 декабря в Северске (Томская область) состоялось открытие городского бизнес-инкубатора инновационной направленности. Основные средства на создание бизнес-инкубатора выделялись на паритетных началах из федерального и областного бюджетов. Из северской казны был направлен 1 млн рублей, а также предоставлены площади, находящиеся в муниципальной собственности. Бизнес-инкубатор планирует предоставлять консалтинговые услуги. Также начинающие предприниматели получают в свое распоряжение

готовые офисные помещения. На площадях новой структуры планируется создать до 70 рабочих мест. В настоящее время завершен первый этап, отобрано четыре резидента. Начало работ по созданию второй очереди инкубатора запланировано на конец I квартала 2009 года. [9 декабря | Администрация Томской области]

Нанотехнологии придут в Нойдорф

До конца года *правительство Санкт-Петербурга подпишет соглашение о сотрудничестве с госкорпорацией РОСНАНО*. Первым совместным проектом станет создание уже в 2010 году на территории ОЭЗ «Нойдорф» предприятия по производству полупроводниковых чипов для светодиодов общей стоимостью 3,3 млрд рублей, половину из которых инвестирует корпорация. Соглашение будет включать сопровождение городом заявок от местных предприятий и организаций на получение финансирования проектов от корпорации, инвестирование со стороны корпорации в инновационную инфраструктуру Петербурга, разработку и реализацию совместных программ и планов, субсидирование затрат организаций в сфере нанотехнологий. По данным РОСНАНО, на сегодняшний день в корпорацию поступило 66 заявок из Петербурга, 18 из них — заявки высокой степени готовности, две заявки прошли научно-техническую экспертизу. [11 декабря | Tomchin.ru]

Консалтинговая

Центр интеллектуальной собственности Тюмени поможет оформить патент

В Тюмени состоялась презентация Центра интеллектуальной собственности при областной ТПП. Главное направление работы центра — юридическое. Специалисты по защите прав ИС консультируют авторов-изобретателей, помогают в получении документов на товарные знаки, патентуют изобретения, промышленные образцы, ведут переговоры с Институтом промышленной собственности, который занимается созданием единого реестра изобретений для всей России. Центр планирует создать собственный областной реестр объектов интеллектуальной собственности. Еще одна сфера работы — оценка интеллектуальной собственности в сфере маркетинга. Центр сплотил узких специалистов — патентоведов, дизайнеров, юристов, специализирующихся на защите прав интеллектуальной собственности. [9 декабря | 72.ru]

Финансовая

О работе второго венчурного фонда Москвы

Осенью 2008 года в столице был создан второй региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере г. Москвы. Объем — 800 млн рублей, УК — ЗАО «ВТБ Управление активами». *В 2009 г. фонд должен инвестировать в малый наукоемкий бизнес не менее 600 млн рублей*, то есть порядка 70% общего объема всех средств. За год планируется рассмотреть 100—150 НТ-проектов и отобрать для инвестирования 10—15. Следующим шагом станет создание посевного инвестиционного фонда и отлаживание взаимодействия между существующими элементами инфраструктуры поддержки малого инновационного бизнеса. [11 декабря | Альянс Медиа]

Кадровая

Нужен нацпроект развития малого инновационного бизнеса в регионах РФ

Для развития инновационной деятельности в России в эту сферу прежде всего необходимо привлечь молодых специалистов из вузов и научных учреждений. О том, что для этого необходимо и что уже делается со стороны государства, шла речь на круглом столе «Участие молодежи в инновационном развитии страны», который провел Комитет Госдумы по делам молодежи. Как сообщил начальник управления инновационного развития и инфраструктуры Федерального агентства по науке и инновациям А. Суворинов, на привлечение молодых специалистов в сферу инноваций будет направлена новая ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» до 2013 г., которая начнет реализовываться с 2009 г. Кроме того, Роснаука планирует создать единый реестр талантливой молодежи РФ. По итогам обсуждения участники рекомендовали Госдуме, в частности, рассмотреть возможность разработки концепции национального проекта по развитию инновационного МП в регионах РФ. [8 декабря | Альянс Медиа]

В России планируется создать порядка 15 национальных исследовательских университетов

Замминистра образования и науки А. Хлунов заявил, что в России будет создано порядка 15 национальных исследовательских университетов, которые будут готовить специалистов для высокотехнологичных секторов экономики. «В настоящее время завершена работа по поправкам к закону „Об образовании“, рассматриваемом в Госдуме РФ в настоящее время». В частности, поправки предусматривают введение статуса для вузов — «национальный исследовательский университет». Его может получить учебное заведение, которое в равной степени реализует образовательные программы высшего и послевузовского профессионального образования и выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования. Такой статус будет устанавливаться правительством на десять лет по результатам конкурсного отбора программ развития университетов. В них предусматриваются меры по модернизации материально-технической базы, совершенствованию системы управления и профессиональному развитию кадров университета.

[9 декабря | РИА «Новости»]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Задача государства — «подтолкнуть» бизнес к инновациям

Государство пока не создало для бизнеса таких условий, которые заставляли бы его ежедневно вкладывать средства в инновации. Задача — сделать так, чтобы бизнес чувствовал, что его инновационные затраты необходимы государству. Об этом заявил Д. Медведев на Первом российском молодежном инновационном конвенте. Проблема в том, отметил Медведев, что в России пока нет инновационной экономики. Президент обратил внимание на то, что значительная часть открытий, изобретений и технологических решений, созданных в России, до сих пор претворяются в жизнь за границей. По его словам, необходимо создать условия «для того, чтобы наши открытия, наши изобретения, наши

ноу-хау, наши технологические разработки все-таки патентовались, регистрировались у нас и у нас же коммерциализировались». В России много талантливых людей, но до сих пор нет нормальной системы поиска талантов, отметил он. Еще одна важная задача — создание инновационной системы. «Это должна быть большая государственно-частная программа, причем под программой имею в виду не формальное бумажное исполнение того или иного проекта, а именно реальную работу. То есть это долгосрочные ориентиры работы на годы вперед».

Медведев подчеркнул, что *«при помощи только государственных рычагов мы не сможем превратить заржавевший механизм в нашей экономике в инновационный механизм. Огромные государственные деньги, даже если они будут выделены, могут быть потрачены неэффективно»*. Поэтому, по его мнению, *«должна быть создана такая система, которая будет стимулировать к инновациям прежде всего сам частный бизнес, начиная с маленьких, средних предприятий и заканчивая гигантами»*. «Причем эта система должна быть создана при помощи использования различных механизмов экономического и налогового стимулирования».

[11 декабря | Альянс Медиа]

Вице-премьер РФ А. Жуков: Несмотря на мировой кризис, финансирование нацпроектов будет продолжено

Несмотря на трудности, вызванные мировым финансовым кризисом, власти будут продолжать финансировать национальные проекты. Об этом заявил вице-премьер РФ А. Жуков. «Мы планируем выделять необходимые финансовые ресурсы на реализацию национальных проектов». По словам Жукова, в период с 2006 по 2008 годы на поддержку инновационных вузов в рамках проекта «Образование» из федерального бюджета было выделено 30 млрд рублей, в том числе в 2006 году — 5 млрд рублей, в 2007 году — 15 млрд и в 2008 году — 10 млрд рублей. «Софинансирование нацпроектов с участием бизнеса превысило 8 млрд рублей».

[11 декабря | Прайм-ТАСС]

Изменение федерального закона о госзакупках позволит ускорить инновационное развитие в стране

Министр образования и науки РФ А. Фурсенко провел заседание коллегии Минобрнауки России, в ходе которого рассматривались вопросы реализации федеральных целевых программ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы» и «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008—2010 годы». Он призвал специалистов, отвечающих за реализацию ФЦП в министерстве и агентстве, максимально жестко относиться к выполнению работ: *«Не должно быть принято ни одной работы, если качество не соответствует требованиям контракта»*. Также министр констатировал, что по объективным причинам, связанным с ситуацией, сложившейся в экономике, внебюджетное финансирование программы, скорее всего, снизится. «Думаю, что больший упор необходимо делать на поддержку инфраструктуры».

[11 декабря | Альянс Медиа]

А. Фурсенко: Важный факт развития нацпроекта «Образование» — возможность создавать малые инновационные компании

По мнению А. Фурсенко, нацпроект «Образование» стал успешным благодаря тому, что власти, работодатели, общество признали, что без качественного образования невозможно развитие страны. Министр отметил, что важный факт развития нацпроекта — это возможность создавать малые инновационные компании, существенным образом улучшилось материально-техническая база. По его словам, скачок произошел на 10—15 лет. Следующий шаг нацпроекта — запуск проекта по национальным исследовательским университетам. По словам министра, должна возникнуть сеть таких университетов. «Несмотря на сложную экономическую ситуацию, мы не имеем право откладывать этот проект. В

2009 году он будет начат даже при условии перераспределения финансирования в сфере науки и образования. Минобрнауки сделало такие предложения, и они поддержаны правительством».

[11 декабря | Прайм-ТАСС]

Правительство одобрило выделение дополнительно 300 миллиардов рублей на госгарантии предприятиям ОПК и стратегических отраслей

Об этом сообщил замминистра финансов А. Силуанов. Соответствующие поправки будут внесены в федеральный бюджет на 2009 год. По словам замминистра, до 100 млрд рублей составят гарантии предприятиям ОПК и до 200 млрд рублей — предприятиям, имеющим важное стратегическое значение в отраслях. *По ОПК правительство возьмет на себя гарантирование 70% рисков, по второй группе предприятий — 50%.* Кроме того, будет упрощен механизм предоставления гарантий. Если сейчас процесс принятия решений о гарантиях занимает от 2 месяцев до 1 года, то теперь решение может быть принято в течение месяца или даже недель. В Минфине уже создана комиссия, которая занимается рассмотрением вопросов поддержки предприятий ОПК. Теперь будет создана аналогичная комиссия по поддержке стратегических отраслей и крупных предприятий.

[10 декабря | STRF.ru]

Региональный уровень

В Москве создается реестр успешных инновационных предприятий

Власти Москвы решили создать реестр инновационно активных организаций столицы. Реестр представляет собой совокупность сведений об инновационно активных организациях города, успешно работающих над созданием и реализацией инновационных проектов в научно-технической сфере с целью производства конкурентоспособной продукции (услуг) с использованием результатов научно-технической деятельности.

[9 декабря | РИА «Новости»]

В Саратовской области изучается возможность создания инвестиционно-технологического альянса

Министр инвестиционной политики Саратовской области К. Семенов обсудил с представителями компании «Майкрософт Рус» возможность делового сотрудничества области с компанией «Майкрософт» в сфере внедрения инновационных технологий в реализации инвестиционных проектов. В частности, рассматривается возможность организации Инвестиционно-технологического альянса — механизма, направленного на подготовку и развитие инновационных бизнес-проектов и управленческой команды для среднего и малого бизнеса по направлению ИТ-технологий. Кроме этого, компания намерена рассмотреть возможность реализации совместных программ с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В качестве долгосрочной перспективы компания «Майкрософт Рус» рассматривает возможность создания на территории региона центра разработки ПО.

[9 декабря | Саратовские новости]

КЭРППиТ не готов обеспечивать постоянную господдержку инновационным предприятиям на всех этапах их развития

Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли (КЭРППиТ) администрации *Санкт-Петербурга* не готов обеспечивать господдержку инновационным предприятиям на всех этапах их существования. Об этом сообщил первый зампредела комитета С. Фивейский. Он отметил, что *инновационный бизнес предполагает как высокий потенциальный доход, так и высокий риск.* Поэтому поддержка администрации города в виде предоставления льготных помещений в бизнес-инкубаторах вряд ли будет

продлеваться. «Я ориентируюсь на то, чтобы инновационные компании выходили из бизнес-инкубатора на свободный рынок, а не кочевали из одной льготной площадки в другую».

[11 декабря | РБК]

Создается Омское ИТ-сообщество

В Омске создается некоммерческое партнерство «Омское ИТ-сообщество». Оно создается в целях: содействия развитию конкурентного цивилизованного рынка и отрасли информационных технологий (ИТ); объединения и координации деятельности членов организации; содействия развитию общественных, производственных, экономических связей и обеспечения условий для наиболее эффективного хозяйствования членов организации; содействия развитию предпринимательской деятельности в области ИТ; поддержки престижа, надежности, взаимного доверия, добропорядочности, делового партнерства и этики организаций, осуществляющих деятельность в области ИТ; сотрудничества с органами государственной власти и местного самоуправления; представления и защиты прав и законных интересов членов организации.

[11 декабря | Альянс Медиа]

Конкурсы инноваций

НАИРИТ вручил премию «Инновационный прорыв 2008 года»

Ее обладателем стал коллектив Мурманского государственного технического университета за проект «Разработка элементов теории поляризации молекулярных систем». Данный проект предполагает разработку элементов теории поляризации молекулярных систем, находящихся в кристаллическом, жидком и газообразном состояниях. Успешная реализация проекта позволит привести к созданию кардинально новых методов и технологий получения веществ с заведомо известными свойствами. В будущем данный подход позволит осуществить переход от нано- к никотехнологиям, проектировать и создавать новые материалы и целые направления в промышленности. Это может обеспечить России лидерство во внедрении инноваций в целом ряде отраслей экономики (нефтедобыча, микроэлектроника, химическая промышленность и др.).

[11 декабря | Клуб «БИНФО»]

В Республике Коми объявлены победители конкурса инноваций

Пять инновационных проектов стали победителями республиканского конкурса «Инновации в экономике, управлении и образовании Республики Коми». Среди них «Создание новых кормовых добавок для животноводства с адаптогенными и ростостимулирующими свойствами на основе комплексной переработки древесной зелени хвойных пород», «Производство экстракта пихтового для ванн на основе биологически активных соединений из древесной зелени хвойных для профилактики и лечения населения», «Формирование модели компетенций руководителей среднего звена регионального вуза инновационного типа (на примере ГОУ ВПО „СыктГУ“)», а также «Развитие сети молодежных консультативно-совещательных структур в Республике Коми на муниципальном уровне».

[8 декабря | Комиинформ]

События

Первый Российский молодежный инновационный конвент»

9—10 декабря в Москве состоялся первый Российский молодежный инновационный конвент, организованный Министерством спорта, туризма и молодежной политики и Федеральным агентством по делам молодежи, в котором приняли участие более 2000 моло-

дых и талантливых ученых-изобретателей, средний возраст которых не достигал 20 лет. Инновационный конвент — это ежегодное статусное общероссийское мероприятие, призванное дать новый импульс инновационной деятельности молодых россиян. Его участники — молодые российские изобретатели, предприниматели, ученые, инновационные менеджеры, а также представители российских и зарубежных компаний, использующих инновационные разработки. [12 декабря | NewsTula.ru]

Состоялось вручение премий в области инноваций: Национальной детской премии в номинации «Технологии», Креативной премии от имени НАИРИТ. Финал конкурса увенчала церемония подведения итогов конкурса «Лучшее авторское исследование». Помимо выставки инновационных проектов, в течение двух дней в конгресс-центре проходили мастер-классы и круглые столы с участием авторитетных специалистов и ученых различных высокотехнологичных отраслей и инновационного менеджмента. Свои разработки на первой в России подобной выставке представили практически две тысячи молодых ученых и разработчиков. [11 декабря | STRF.ru]

Эксперты о развитии инноваций в России

Состоялся круглый стол «Инновационная отрасль в России — итоги 2008 года». По данным НАИРИТ, в 2008 году общий объем средств, находящихся под управлением всех венчурных фондов, действующих в РФ, составил 7 млрд долларов, при этом 74% своих средств эти фонды вкладывают в компании с иностранным участием, и 60% из них — это компании оффшоров. Отмечается снижение спроса со стороны бизнеса на инновационные технологии. Президент НАИРИТ: «Если эта ситуация не будет переломлена, особенно с учетом кризиса, к этому нужно будет относиться, как к катастрофе». Уже известно, что в будущем году крупные компании намерены сократить свои расходы на инновации на 80%, тогда как государство — лишь на 7%.

По словам члена совета директоров ОАО «Росинфокоминвест» Д. Северова, в Роспатенте ежегодно регистрируется порядка 30 тыс. заявок на изобретения. Основная его проблема — недостаточная квалификация изобретателей в части коммерциализации своих научных разработок. По мнению вице-президента РАН С. Алдошина, существуют и законодательные препятствия развитию инноваций, в частности, у вузов и НИИ нет права создавать инновационные МП. РАН имеет право продать свои разработки, но не может использовать деньги от их продажи, а должна полностью передать их в бюджет РФ. Следовательно, у разработчиков нет никакой заинтересованности в продаже результатов своих исследований.

Председатель подкомитета по технологическому развитию Комитета ГД по информационной политике, информационным технологиям и связи И. Пономарев уходящий год назвал «годом упущенных возможностей и большого количества нереализованных надежд». Он заявил: «Хотя положение в российской инновационной отрасли сейчас ужасное, перспективы ее остаются блестящими». [11 декабря | Альянс Медиа]

Примеры новаций

Саровский технопарк разработал GPS-навигатор

Спутниковая система точечного позиционирования, разработанная в технопарке, представлена на молодежном форуме «Современные инновационные технологии в промышленности» на Нижегородской ярмарке. Данные технологии функционируют на основе системы ГЛОНАСС/GPS. Система точечного позиционирования может быть применена для кадастрового учета земель. Система позволяет определять местоположение с точно-

стью до 3 см, тогда как существующие технологии позволяют это делать лишь с точностью 30—50 м. На молодежном форуме была презентована технология современного инженерного анализа, разработанная Саровским инженерным центром.

[10 декабря | Sarov.net]

Международное сотрудничество

В Москве открылся новый Центр инноваций Microsoft

В Московском энергетическом институте (Техническом университете) открылся Центр инноваций Microsoft. Одним из приоритетных направлений деятельности Центра станет создание типовой информационной системы вуза на базе бизнес-приложений Microsoft Dynamics. В работе над проектом примут участие студенты, аспиранты и сотрудники Московского энергетического института. После тестирования система будет представлена на рынке в качестве тиражируемого решения для вузов.

[10 декабря | Compulenta.ru]

В Екатеринбурге создается Урало-Лигурийский технологический центр

В 2009 г. в Екатеринбурге начнет действовать Урало-Лигурийский технологический центр, который будет заниматься трансфертом инновационных технологий, разрабатываемых уральскими и итальянскими предприятиями. (Екатеринбург и столица итальянской провинции Лигурия — Генуя — города-побратимы.) Специализация — информационно-консультативные услуги. В начале апреля будет подписано соглашение о создании центра. Учредителями Урало-Лигурийского технологического центра могут выступить с итальянской стороны два-три крупных предприятия, входящих в состав консорциума «Одиссеус». Екатеринбургская сторона, скорей всего, будет представлена одним учредителем — технопарком «Приборостроение».

[11 декабря | Regnum]