



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

10—16 марта 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая.....	4
Финансовая.....	5
Информационная.....	6
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	7
Региональный уровень.....	8
Конкурсы инноваций	10
События	10
Примеры новаций.....	11
Международное сотрудничество	12
Список источников	14

«Инновационное» публичное поле за прошедший период не стало исключением в плане отражения активных дискуссий, сопровождающих процесс становления экономики знаний в стране. Охват сфер, применительно к которым оцениваются результаты движения в сторону развития инноваций, свидетельствует о стержневой значимости этого вопроса для отечественной промышленности.

Заметными стали на неделе заявления главы Счетной палаты С. Степашина, который обрисовал свое видение путей преодоления препятствий на пути развития инноваций. По его мнению, в настоящее время назрела необходимость выработки эффективного подхода к вопросам интеллектуальной собственности (ИС) в России. В частности, он указал на целесообразность инициации решения фундаментальных проблем, связанных с использованием объектов ИС, оставшихся без правообладателей с 90-х годов. Сложившаяся практика перераспределения объектов ИС создает непрозрачную среду для формирования финансовой базы хозяйствующих субъектов. В связи с этим, с учетом значимости возможной роли государства, Степашин выступил за концентрацию сил профессиональных управленцев на конкретных процедурах и методах, используемых при реорганизации компаний, слиянии и разделении предприятий, продажи и покупке активов или ликвидации бизнеса.

Другое измерение вопроса затронул в своем выступлении спикер Госдумы Б. Грызлов. На его взгляд, в стране есть необходимость повышать финансирование НИОКР, ориентируясь в перспективе на показатели в 4—6 % от ВВП, характерные для ведущих мировых экономик. Кроме того, он обратил внимание на отсутствие в бюджете положения, позволяющего государству закупать патенты у изобретателей. Как считает Б. Грызлов, назрела необходимость принятия соответствующих поправок федерального законодательства.

Глава Торгово-промышленной палаты России Е. Примаков в качестве одного из путей повышения эффективности работы особых экономических зон видит более активное использование модели венчурного финансирования и формирование вокруг себя малых предприятий.

Установке главы государства на активное вовлечение крупного бизнеса в усилия по становлению инновационной экономики отвечают заявленные компанией «РУСАЛ» намерения выделить гранты ведущим научным и технологическим заведениям с целью разработать новые методы использования алюминия в транспортной, авиакосмической сферах и упаковочной промышленности. Масштаб поставленных задач отражает объем предполагаемого финансирования на первоначальном этапе — «несколько миллионов долларов». В планах компании до конца 2009 года отобрать и довести до практической реализации уже готовые идеи на этот счет.

Заметным в медийном измерении стали сообщения по поводу создания компаниями Microsoft, Intel и Национальным содружеством бизнес-ангелов Инвестиционно-технологического альянса. Целью ставится масштабный поиск инновационных проектов в сфере ПО и IT, привлечение инвесторов, содействие развитию инвестиционных механизмов финансирования компаний ранних стадий, в том числе на основе государственно-частного партнерства, разработка образовательных программ в области подготовки инновационных предпринимателей и инвесторов.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Кузбасский технопарк продлевает прием заявок на конкурс на замещение должности генерального директора

Прием заявок на конкурс, по итогам которого будет определен новый гендиректор технопарка, завершится на две недели позже намеченного — 28 марта. *Участники конкурса должны предоставить проект концепции программы развития ОАО «Кузбасский технопарк» не более чем на пяти страницах.* Проект включает такие основные направления, как капитализация технопарка, организация работ с резидентами, работы по привлечению инвестиций в строительство объектов, по повышению имиджа и привлекательности Кузбасского технопарка на внутреннем и внешнем рынках, по привлечению профессиональных кадров в Кузбасский технопарк, а также описание финансовых механизмов для продвижения инноваций.

[13 марта | НИА]

Утвержден план организации деятельности Кузбасского технопарка

Приоритетной задачей является разработка программы инвестиционной деятельности технопарка. Предполагается *организовать работу по привлечению инвесторов* технопарка, разработать схемы взаимодействия с российскими и зарубежными партнерами, создать единый портал для работы с ними, подготовить *предложения по созданию ЗПИФ по недвижимости и венчурного фонда.* Намечено подготовить предложения по привлечению резидентов, разработать механизмы экспертизы и отбора инновационных проектов. А в течение года — *формировать базу инновационных проектов.* С июня 2008 года начнется запуск пилотных инновационных проектов. В течение года предполагается организовать работу по продвижению продукции и услуг технопарка на внутренний и внешний рынки. Планируется создать в Новокузнецке филиал технопарка, подготовить предложения по открытию представительства технопарка в Москве.

[15 марта | ФедералПресс]

Медицинский технопарк будет создан в Свердловской области

Технопарк по изготовлению сложной медицинской техники будет открыт в Екатеринбурге к 2009 году. Как сообщили в научно-производственном комплексе «Аверон», его строительство начнется в III квартале 2008 года. Общая площадь составит 12,7 тыс. кв. м. Строительство технопарка будет идти при поддержке администрации Екатеринбурга и правительства Свердловской области.

[14 марта | Regnum]

Правительство РФ выделит 2 млрд рублей на создание технопарка в Татарстане

Правительством РФ предусматриваются федеральные государственные капитальные вложения в объеме 2,05 млрд руб. на 2007—2010 гг. на создание парка высоких технологий в Республике Татарстан. Распоряжением кабинета министров РТ выделено 412,8 млн рублей на софинансирование парка. Кроме того, распоряжением кабинета министров РТ

от 27 ноября 2007 г. выделен 1 млрд рублей для софинансирования строительства объектов инфраструктуры технопарка по двум площадкам в 2008 г. Объем выделенных из федерального бюджета средств в 2007 г. на завершение работ 1-го этапа по созданию технопарка в РТ составил 209,6 млн рублей. [14 марта | CNews]

Красноярский бизнес-инкубатор готов принять еще 13 проектов

Красноярский городской бизнес-инкубатор готов принять еще 13 проектов. Об этом сообщил его директор Н. Колпаков. По его словам, *в настоящий момент в рамках инкубатора работают 7 компаний*. Одним из *наиболее успешных* проектов Колпаков назвал *технология изготовления свай*, разработанную ООО «Сварог». Эта технология позволяет проводить подготовку к строительству в условиях плотной городской застройки без опасности близстоящим зданиям. Он напомнил, что по итогам ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего», которая пройдет в апреле, лучший проект конкурса на внедрение инновационных проектов получит возможность поместить свой проект в бизнес-инкубаторе. [13 марта | KNews]

Е. Примаков: Резиденты ОЭЗ должны активнее использовать венчурное финансирование

Компании — резиденты особых экономических зон должны активнее использовать модели венчурного финансирования и формировать вокруг себя малые предприятия, заявил Е. Примаков на встрече с директорами компаний-резидентов Томской ОЭЗ в пятницу. *«У нас крупные технологические компании не образуют вокруг себя малые, хотя должно быть все наоборот: маститые концентрируют в своих руках финансы и ноу-хау, а комплекс услуг и производственных операций отдается малым и средним»*. Он также обратил внимание на слабое развитие моделей венчурного финансирования в научно-технической сфере, отметив, что эта схема позволяет достичь существенной минимизации рисков на случай провала разработки или существенных прибылей в случае успеха. *«Я вижу, что томские вузы и компании находятся в самом начале этого пути»*.

[14 марта | Томский обзор]

Финансовая

Инвестиционно-венчурный фонд Татарстана вложил 2 млрд рублей в разработку идей

Считается, чтобы довести одну «венчурную» идею до ума, необходимо 3—5 млн долларов, и разрабатывается она в среднем 3—5 лет. Фонд вложил уже примерно 2 млрд рублей на паритетной основе в разработку ряда идей. «Тройка-диалог» вложила еще 800 млн рублей в проекты в Татарстане, еще 300 млн вкладывает «Ак барс Капитал». Также *планируется создать полностью частный венчурный фонд в республике*. Всего вложения в республике уже пошли на уровне 200 млн долларов. В фонде *приняты программа льготного микрокредитования СМБ с суммой кредита до 300 тысяч рублей и программа среднесрочного кредитования в реальном секторе экономики в размере 750 млн рублей, где сумма кредита составляет до 5 млн рублей со сроком кредитования до 3 лет*.

[13 марта | Звезда Поволжья]

Правительство Самарской области провело презентацию компаний — претендентов на управление венчурным фондом

Правительство Самарской области провело публичную презентацию компаний — претендентов на управление венчурным фондом. Заявки подали 3 компании — две столичные

и одна из Тольятти. Участники конкурса представили свои стратегии инвестирования. *Приоритетными направлениями инвестирования* фонда станут малые предприятия, работающие в особо рискованных венчурных отраслях: *автомобилестроении, [сфере] био- и нанотехнологий*. Компания-победитель получит в доверительное управление бюджет фонда — 280 млн рублей. Следующий этап конкурса — работа экспертов. Через 10—15 дней экспертный совет фонда вынесет свое заключение. [14 марта | Телевидение Самары]

УРАЛСИБ займется венчурным финансированием предприятий Ставропольского края

Соответствующая договоренность закреплена специальным соглашением банка и края. Планируется также совместная реализация мероприятий по проектам массового жилищного строительства и ипотечному кредитованию населения Ставропольского края в рамках механизмов государственно-частного партнерства, решение задач национальных проектов, а также *содействие региону в привлечении российских и иностранных инвесторов*. Стороны намерены разрабатывать программы и проекты, которые будут осуществляться на основании отдельных договоров. [11 марта | РосфинКом]

И. Бортник перестал быть главой «Фонда Бортника»

Генеральным директором Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере назначен С. Поляков. Соответствующее распоряжение от 11 марта 2008 г. подписал В. Зубков. Как сообщает пресс-служба правительства, тем же распоряжением бывший глава данного фонда И. Бортник освобожден от занимаемой должности по его собственной просьбе. [12 марта | Альянс Медиа]

Информационная

Мурманские изобретатели собраны в едином каталоге

Мурманский центр научно-технической информации и департамент экономического развития Мурманской области выпустили каталог инновационных предложений изобретателей и рационализаторов Мурманской области тиражом 100 экземпляров, посвященный 70-летию области. В издании 95 авторов представляют свои новации, которых порядка 60, и каждая — это изобретение, полезная модель или промышленный образец с огромным экономическим эффектом. [10 марта | Murman.ru]

Запущен интернет-канал телевидения «Архимед-ТВ»

Новый проект центра «Архимед» (Москва) — первый интернет-канал телевидения «Архимед-ТВ». На нем в оперативном режиме транслируются уникальные сюжеты об изобретателях и рационализаторах, инновационных разработках и новейших достижениях науки и техники, видеосюжеты конференций, форумов, заседаний, посвященных проблемам инновационных сфер экономики. Инноваторы могут стать не только зрителями, но и участниками телевизионных программ и при желании могут разместить информационный материал о своих достижениях на канале «Архимед-ТВ». [13 марта | Альянс Медиа]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Правительство утвердило новые правила для инвестфонда РФ

Правительство РФ постановлением от 1 марта 2008 г. утвердило правила формирования и использования бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда РФ. Новый документ *отменяет предыдущее* постановление правительства об инвестфонде, где функции контроля и мониторинга за ходом проектов, финансируемых из инвестфонда, возлагались на МЭРТ. Теперь эти функции переданы Министерству регионального развития. Правила устанавливают порядок предоставления бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда РФ для реализации инвестиционных проектов, комплексных инвестиционных проектов и концессионных проектов, имеющих общегосударственное значение и осуществляемых на условиях ГЧП, а также устанавливают этапы и процедуру отбора проектов, основные требования к представленной документации и проведению контроля и мониторинга хода их реализации. Минрегиону поручено в месячный срок утвердить форму заявки на участие в отборе проектов, претендующих на получение бюджетных ассигнований инвестфонда, и методические рекомендации по ее заполнению. [11 марта | Альянс Медиа]

Инновационные компании поддержат на стадии становления

В. Зубков поручил Мининформсвязи ускорить создание «электронного правительства», темпы введения цифровой подписи и электронных документов. Об этом сообщил Л. Рейман по итогам заседания Правительства РФ, где рассматривались планы министерства на 2008 год. По его словам, соответствующая программа уже утверждена. Она предусматривает к 2010 году предоставление 10 социально значимых госуслуг через интернет. А к 2015 году через интернет можно будет получать все госуслуги. «Эту работу мы будем ускорять», — подчеркнул министр.

Как сообщил Л. Рейман, в 2008 году Росинфокоминвест профинансирует 15 инвестпроектов в сфере высоких технологий. Средства из федерального бюджета уже выделены, и сейчас идет доработка инвестиционного меморандума. «Это первый пример поддержки инновационных компаний в самом начале их становления». На поддержку инноваций направлена и программа создания технопарков. В 2008 году должны появиться «реальные объекты, стройки, бизнес-центры, инкубаторы». [14 марта | Альянс Медиа]

Б. Грызлов: Финансирование НИОКР необходимо повышать

Финансирование НИОКР необходимо повышать, заявил Б. Грызлов на встрече В. Путина с руководством нижней палаты парламента. «Для увеличения финансирования можно использовать венчурный фонд, он сегодня работает неэффективно», — заявил Грызлов. На сегодня, по его словам, в России общее финансирование НИОКР составляет 1 % от ВВП, в то время как в развитых странах эта цифра варьируется от 4—6 %. Также, по его мнению, следует решить вопрос о государственной поддержке изобретателей. «Важно решить вопрос о поддержке изобретений. В федеральном бюджете нет строчки, которая дала бы государству возможность закупать патенты у изобретателей. У нас эта работа сегодня не поставлена вообще. Считаю необходимым принять соответствующие поправки в законодательство и в федеральный бюджет», — заявил спикер Госдумы.

[12 марта | Bunich.ru]

С. Степашин: Инновационная экономика требует оценки всех активов и пассивов предприятий

Власти обязаны создать легальную среду для эффективной инновационной экономики, не порождая «черных дыр» в законодательстве и не поощряя интеллектуальную ренту, возникающую из приватизации госактивов. Такое заявление сделал С. Степашин на конференции «Переход к инновационной экономике через рынок инновационной собственности». Он считает необходимым создавать механизмы, стимулирующие инновационное развитие. Но до сих пор, по его словам, разговоров больше, чем дела. Он напомнил, что ключевой проблемой для России было то, что интеллектуальная собственность не воспринималась как инвестиционный ресурс. Принятие четвертой части ГК позволило сдвинуть эту проблему с мертвой точки, но правительством не всегда оперативно принимаются меры по наработке конкретных нормативных механизмов для реализации ГК.

Степашин утверждает, что *необходима политика в отношении фундаментальных проблем, связанных с использованием объектов ИС, оставшихся без правообладателей с 90-х годов*. По его словам, из-за отсутствия в течение долгого времени рынка ИС, оценка ее объектов зачастую происходит не с точки зрения инвестиционных рисков, а за счет задействования административного ресурса. Сложившаяся практика перераспределения объектов ИС создает непрозрачную среду для формирования финансовой базы хозяйствующих субъектов и ведет к скрытому перераспределению активов, выведенных из-под надзора налоговых и финансовых институтов. «Кроме того, на фоне возросшей инвестиционной активности в стране складывается весьма сложная ситуация, когда проинвентаризированные и недооцененные, согласно официальным стандартам, объекты попадают в частные руки и при этом претендуют на льготы и дешевые инвестиции со стороны государства».

По его словам, *роль власти не может быть сведена только к внешнему надзору и созданию благоприятных условий для частных компаний*. И силы профессиональных управленцев должны быть сосредоточены на конкретных процедурах и методах, используемых при реорганизации компаний, слиянии и разделении предприятий, продажи и покупке активов или ликвидации бизнеса.

[12 марта | Альянс Медиа]

Региональный уровень

Калининградское правительство представило видение инновационного развития региона

В ходе конференции «Перспективы инновационного развития региона» были представлены *три варианта концепции инновационного развития Калининградской области*. В концепции регионального министерства экономики главная роль отведена биотехнологиям. Предполагается создать ряд научных центров, каждый из которых должен обладать уникальной специализацией.

Консалтинговый центр «Бизнес-Эксперт» представил работу «Анализ инновационного потенциала Калининградской области», выполненную при участии немецкой компании Technostart. Консультанты предложили европейскую модель инновационного развития, предполагающую смешанное участие государства и частного бизнеса. Предполагается создание сети бизнес-инкубаторов на базе ведущих вузов области: КГТУ и РГУ имени И. Канта. Основными направлениями должны стать нанотехнологии, информационные и коммуникационные технологии, электроника, медицинские исследования и фармакология.

Третью концепцию инновационного развития области предложил РГУ им. И. Канта. По его представлениям, в регионе следует развивать бизнес-инкубатор на базе ПТУ № 19 Гурьевска.

[14 марта | Клопс . ru]

Поддержка инноваций в Ростовской области

Из областного бюджета в 2007 году на материально-техническое обеспечение инновационной инфраструктуры направлено около 300 тысяч рублей. Из средств областного и федерального бюджетов *около 30 инновационных МП области получили субсидии на сумму более 5 млн рублей.* Администрация Ростовской области заключила ряд соглашений по инновационному развитию с Российской ассоциацией прямого и венчурного инвестирования, с некоммерческим партнерством разработчиков программного обеспечения «РусСофт». Ведущие вузы области получили разработки Европейской ассоциации прямого и венчурного инвестирования.

[9 марта | Кавказский узел]

В Саратове создается инновационное ядро АПК

В Саратове решено *объединить под эгидой Саратовского НИИ Юго-Востока отдельные предприятия и организации, ранее входившие в его структуру,* а затем отправившихся, в силу разных обстоятельств, в свободное «плавание». Таким образом в Саратове создается инновационное ядро, способствующее развитию АПК. *На базе некогда отпочковавшегося, но затем вновь присоединенного к институту ОКБ планируется создание технопарка.* К реализации этой идеи будет привлечена фирма по производству сельхозорудий и сельхозинвентаря из Днепропетровска. Вторая важная задача на этот год — развитие семеноводства: создание при институте фирменного торгового дома. В его функции будут входить маркетинговые исследования, взаимоотношения с покупателями, лицензирование семян и их последующая реализация.

[11 марта | Саратовская областная газета]

В Коми растет количество патентов, выданных на разработки местных ученых

Если в 2005 году было запатентовано 10 изобретений, в 2006-м — 8, то в 2007-м — 17. Наибольшее количество патентов принадлежит Институту биологии (7) и Институту химии (6), 3 — у Института физиологии и один — у Института геологии. Так, запатентован способ получения микрокристаллической целлюлозы, регулятор роста растений с фунгицидным действием, устройство активации биологической очистки от нефти водоемов, заболоченных территорий, биосорбент для очистки воды от нефтепродуктов. Другие разработки ученых касаются получения средства на основе лигнина, обладающего антиоксидантной активностью, и раствора для замораживания лейкоцитов при низкой температуре.

[10 марта | КомиИнформ]

В Алтайском крае появится центр наноиндустрии

На территории Алтайского края будет создан региональный центр наноиндустрии (РЦН). Соответствующий проект был одобрен краевой администрацией. Цель — координация фундаментальных и прикладных научных исследований в области нанотехнологий, усиление работы по внедрению разработок в реальный сектор экономики. Также он призван способствовать формированию социального заказа на подготовку специалистов в области наноиндустрии, более эффективному использованию кадровых и материальных ресурсов. РЦН планируется организовать на базе ассоциации «Межрегиональный центр наноиндустрии».

[11 марта | Росбалт]

В Татарстане обсудили проект развития нанотехнологий

В кабинете министров РТ состоялось рабочее совещание по развитию нанотехнологий. Комплексный проект «Развитие наноиндустрии в РТ» главе татарстанского правительства представил первый вице-премьер Б. Павлов. Он сообщил, что в реализации татарстанского проекта будут принимать участие как ведущие научные центры республики, так и производственные предприятия. Результатом станет *создание в РТ завода по производству*

наноматериалов. Стоимость проекта составит 1 млрд рублей, большую часть которых планируется привлечь из федерального бюджета. Срок реализации проекта от момента его официального запуска — 18 месяцев. В настоящее время идет подготовка всех необходимых документов.

[13 марта | Татар-информ]

Конкурсы инноваций

В Санкт-Петербурге стартовал конкурс для бизнесменов-инноваторов

Стартовал предпринимательский конкурс БИТ-СПб («Бизнес инновационных технологий — Санкт-Петербург»). Цель конкурса — инициировать создание новых технологических компаний и способствовать развитию культуры предпринимательства в российском секторе high tech. В рамках БИТ-СПб пройдет конкурс бизнес-планов BIT-Soft, рассчитанный на компании, специализирующиеся на разработке программного обеспечения. Последний день подачи заявок на конкурс BIT-Soft — 17 апреля, на БИТ-СПб — 26 апреля.

[12 марта | Деловой Петербург]

Определена конкурсная программа Салона «Архимед 2008» в Москве

Для участников Салона «Архимед 2008», который будет проходить 1—4 апреля 2008 г. в КВЦ «Сокольники», заявлена большая конкурсная программа. Среди проводимых конкурсов: «Инновационный потенциал России»; «Товарный знак „Лидер-2008“»; «Лучший промышленный образец»; московский открытый конкурс по изобретательству среди молодежи; «Лучшее изобретение в интересах Министерства обороны РФ»; «Лучшее изобретение в сфере нанотехнологий»; [конкурс на] грант префекта Восточного административного округа города Москвы; «Лучшее изобретение в сфере робототехники»; «Лучший информационный партнер Салона „Архимед“»; «Лучшее изобретение в интересах защиты и спасения человека».

[13 марта | Альянс Медиа]

События

В Красноярске состоится ассамблея, посвященная технологиям будущего

Власти Красноярска совместно с научной общественностью и деловым сообществом готовятся к проведению общегородской ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего», которая запланирована на середину апреля. Состоялось совещание, на котором были обсуждены концепция и основные события ассамблеи, участие в ней вузов и организация конкурса инновационных проектов. Конкурс проводится по двум направлениям: лучшее инновационных предложений и лучшее решение коммерциализации (внедрения) проекта.

[12 марта | ФедералПресс]

В Москве пройдет форум «Интеллектуальная собственность России»

23—26 апреля в Москве, в Центре международной торговли, пройдет второй Всероссийский форум «Интеллектуальная собственность России — 2008». Его проведение приурочено к Международному дню интеллектуальной собственности. Задачи форума: мониторинг состояния правовых и экономических отношений в области интеллектуальной деятельности; подведение итогов за прошедший год в сфере интеллектуальной собственности; создание постоянно действующей площадки для демонстрации достижений и продви-

жения интересов авторов и изобретателей; определение проблемных и перспективных вопросов.

[13 марта | Альянс Медиа]

В Санкт-Петербурге пройдет конференция «Людвиг Нобель — наука и бизнес на благо России»

Научно-практическая конференция «Людвиг Нобель — наука и бизнес на благо России» пройдет 29—31 марта в Санкт-Петербургском государственном горном институте им. Г. В. Плеханова. На конференции около 80 участников обсудят вопросы развития научно-технического прогресса в приоритетных отраслях промышленности. Основной темой для обсуждения станет развитие малого и среднего бизнеса.

[14 марта | Балтийское информационное агентство]

Компания РУСАЛ представила новую программу поощрения разработок в области применения алюминия

Корпорация намерена выделить гранты крупнейшим технологическим университетам и научно-исследовательским центрам, которые смогут разработать *новые методы использования алюминия в транспортной, авиакосмической сферах и упаковочной промышленности*. Представитель компании рассказала, сколько РУСАЛ готов потратить на гранты и как быстро надеется получить результат: «Мы для себя определили, что бюджет программы, *общий грантовый фонд будет стоить несколько миллионов долларов*. Это на первом этапе. Во многих технологических университетах уже есть некие идеи, некие прототипы, которые были придуманы кем-то и лежали на полке, ждали подходящего момента. Мы считаем, что *до конца 2008 года ведущие вузы смогут определиться с общим описанием технологической идеи*. А еще год потребуется для того, чтобы из технологической идеи описанной на бумаге, появился некий прототип». В РУСАЛе не скрывают — проект в первую очередь имиджевый и не рассчитан на скорый финансовый результат.

[12 марта | Прайм-ТАСС]

Примеры новаций

В Белгородской области начнется строительство пассивных домов

Новая технология строительства домов с высокими потребительскими качествами и крайне низким энергопотреблением была представлена в белгородском инновационном бизнес-инкубаторе. Пассивный дом — это *здание, в котором очень низкие расходы на отопление, что делает его практически энергонезависимым*. Затраты на обогрев таких домов от семи до двенадцати раз меньше, чем в кирпичных. Потребность в отоплении, конечно, возникает, но лишь при отрицательной температуре воздуха за окном. В нем осуществляется покомнатный приток свежего кондиционируемого очищенного воздуха круглосуточно и круглогодично. В доме круглогодично поддерживается температура от 20—22 градусов тепла.

[13 марта | Мир Белогорья]

МП ВАО Москвы «Ингатек» разработало прибор, помогающий усваивать йод

На малом предприятии Восточного административного округа (ВАО) столицы «Ингатек» разработан и запатентован прибор, в котором реализован *принципиально новый способ насыщения организма йодом*. Прибор представляет собой небольшой цилиндр с помещенной внутрь фарфоровой капсулой с солями йода. Для получения из твердых солей воздушных аэрозолей в него встроена печка, нагревающая соли до температуры 750 °С, и

вентилятор, распространяющий аэрозоли по помещению. Даже включение ингалятора только на ночь гарантирует получение суточной нормы 200 мкг. А о перенасыщении можно не беспокоиться: организм сам следит за этим, не усваивая больше, чем требуется.

[13 марта | Альянс Медиа]

Международное сотрудничество

Нижегородская область представила в Каннах 5 проектов на 900 млрд рублей

На выставке недвижимости MIPIM-2008 Нижегородская область представила 5 проектов на общую сумму примерно 900 млрд рублей. Один из них — создание «Нижегородского технопарка». Проект включает строительство 200 тыс. кв. м инженерных лабораторий и 120 тыс. кв. м жилья для инженеров, а также создание бизнес-инкубатора. Объем инвестиций оценивается в 20 млрд рублей.

[13 марта | Guide to Property]

В Мурманске будет открыт первый российско-норвежский бизнес-инкубатор

8 апреля в Инновационном центре «Полярная звезда» состоится открытие первого в Мурманске «Бизнес-инкубатора». «Если у вас есть какая-либо инновационная идея и желание развить ее до создания предприятия, приносящего прибыль, „Бизнес-инкубатор“ — именно то, что вам в этом поможет», — пояснил директор Инновационного центра «Полярная звезда». По его словам, бизнес-инкубатор создаст оптимальные условия для поддержания и активного развития малого бизнеса на Северо-Западе России.

[13 марта | MBNews.ru]

В Каннах представлен инвестиционный потенциал Тюменской области

В рамках международного форума коммерческой недвижимости «MIPIM-2008» в Каннах Тюменская область представила инвестпроекты, для реализации которых хотела бы найти партнеров во Франции. Кроме тюменского технопарка, это проекты экспоцентра, автодороги «Восточный обход Тюмени», что позволит перераспределить потоки транспорта. Участие в проекте предполагается на условиях концессии или финансовой гарантии областного правительства. Также инвесторам предлагается 10 земельных участков под комплексную жилищную застройку в Тюмени и строительство трех мультимодальных логистических комплексов класса А и В в Тюмени, Ишиме и Тобольске.

[12 марта | Тюменская линия]

Шлюмберже построит в Новом Уренгое региональный технопарк

Компания «Шлюмберже» построит в Новом Уренгое региональный технопарк и научно-исследовательский центр. Об этом заявил президент компании «Шлюмберже — Россия» М. Дижоль на встрече с главой города И. Костогризом и генеральным директором ООО «Газпром добыча Ямбург» О. Андреевым. Дижоль обратился к мэру города с просьбой оказать содействие в выделении площадей под размещение производственной базы компании, строительство офисных помещений и создании социальной инфраструктуры. В новоуренгойском подразделении компании ориентировочно будет работать до 500 работников, в основном данные рабочие места будут предоставляться специалистам из числа новоуренгойцев. Костогриз выразил готовность поддержать намерения компании и оказать содействие в создании необходимых условий для работы на территории города.

[14 марта | Домострой]

Тверская область будет производить авиационные теплообменники для гражданских самолетов

ЗАО «Hamilton Standart — Наука» к 2012 году построит в Тверской области в городе Кимры завод по производству авиационных теплообменников. Его стоимость оценивается в 550 млн рублей. Соответствующее соглашение подписано 13 марта. В начале 2008 года «Hamilton Standart — Наука» открыло в Кимрах производство теплообменников для систем кондиционирования воздуха гражданских самолетов. Уже в этом году здесь начнется строительство собственного производственного комплекса компании. Первую очередь завода с объемом инвестиций 280 млн рублей предполагается запустить к 2010 году. *Авиационные теплообменники, которые будет производить завод, предназначаются для серийных поставок по программам Boeing 787, Airbus A380, Ту-204/214.*

[14 марта | Татар-информ]

Microsoft и Фонд Бортника профинансируют проекты сибирских ученых

Компания «Microsoft» и Фонд Бортника профинансируют четыре инновационных проекта ученых Томска и Северска, а также проект новосибирских исследователей. *Финансирование проектов-победителей будет осуществляться в течение года на основе госконтрактов, которые их авторы заключат с Фондом Бортника. На проведение НИОКР выделяются средства в объеме до 750 тысяч рублей. Со стороны «Майкрософта» победители получают технологическую, информационную и маркетинговую поддержку и помощь в подготовке к сертификации разработанных программных продуктов на соответствие требованиям технологической платформы Microsoft, а также помощь в получении необходимых знаний в области предпринимательства и развития бизнеса.*

[14 марта | финансовая информационная служба]

Intel, Microsoft и Национальное содружество бизнес-ангелов создают ИТ Альянс

Компании Intel, Microsoft и Некоммерческое партнерство «Национальное содружество бизнес-ангелов» объявляют о создании Инвестиционно-технологического альянса (ИТ Альянса). Его деятельность будет направлена на решение следующих задач:

- организация масштабного потока инновационных проектов в сфере ПО и ИТ, включая создание и развитие механизмов по отбору, оценке и подготовке проектов ранних стадий до уровня инвестиционной привлекательности;
- привлечение к деятельности альянса инвесторов и создание условий для обмена опытом, реализации проектов по соинвестированию, содействие компаниям на ранних стадиях развития в поиске стратегических партнеров;
- содействие развитию инвестиционных механизмов финансирования компаний ранних стадий, в том числе на основе государственно-частного партнерства;
- разработка и реализация образовательных программ по подготовке инновационных предпринимателей и инвесторов к практике ведения бизнеса.

Координацию работы альянса будет осуществлять Национальное содружество бизнес-ангелов. Первым крупным событием в рамках деятельности ИТ Альянса станет «Презентационная сессия» 9 апреля 2008 года. Участники ИТ Альянса представят проекты.

[14 марта | Альянс Медиа]

Список источников

Bunich.ru	Информационно-аналитический портал	http://bunich.ru
CNews	Издание о высоких технологиях	http://www.cnews.ru
Guide to Property	Информационно-аналитический портал о недвижимости	http://www.g2p.ru
KNews	Информационное агентство	http://www.knews.ru
MBNews.ru	Мурманские бизнес-новости	http://www.mbnews.ru
Murman.ru	Интернет-сайт	http://www.murman.ru
Regnum	Информационное агентство	http://www.regnum.ru
Альянс Медиа	Информационное агентство	http://www.allmedia.ru
Деловой Петербург	Ежедневная газета	http://www.dpgazeta.ru
Домострой	Интернет-проект (Екатеринбург)	http://www.dom-s.org
Звезда Поволжья	Газета	http://tatpolit.ru
Кавказский узел	Информационно-аналитическое издание	http://www.kavkaz-uzel.ru
Клопс.ru	Новостной интернет-сайт	http://klops.ru
КомиИнформ	Информационное агентство	http://www.komiinform.ru
Мир Белогорья	Информационно-ресурсный портал Белгородской области	http://mirbelogorya.ru
НИА	Независимое информационное агентство (Красноярск)	http://www.24rus.ru
Прайм-ТАСС	Агентство экономической информации	http://www.prime-tass.ru
Росбалт	Информационное агентство	http://www.rosbalt.ru
РосфинКом	Информационное агентство «Российские финансовые коммуникации»	http://rosfincom.ru
Татар-информ	Информационное агентство (Татарстан)	http://www.tatar-inform.ru
Томский обзор	Информационный проект	http://obzor.westsib.ru
Тюменская линия	Агентство новостей	http://www.t-l.ru
ФедералПресс	Национальный экспертный канал	http://www.fedpress.ru