

Дайджест инноваций и высоких технологий

16-30 апреля 2011 г.

Содержание

| | |
|--|----|
| Федеральные власти и госорганы..... | 4 |
| Инновационная деятельность в регионах..... | 12 |
| Компании и корпорации..... | 33 |
| Инвестиции и венчурный бизнес..... | 51 |
| Технологии и научные открытия..... | 57 |
| Рынки..... | 64 |
| Зарубежные страны и СНГ..... | 66 |
| Разное..... | 69 |

Основные события второй половины апреля 2011 г.

- I. Совместное заседание комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России и попечительского совета Фонда «Сколково».
- II. Президент РФ озвучил сроки создания Фонда прямых инвестиций. Фонд прямых инвестиций будет создан уже в начале лета для привлечения иностранных вложений в инновационное развитие России.
- III. Денис Ковалевич назначен исполнительным директором кластера ядерных технологий фонда «Сколково». Ранее Ковалевич занимал пост директора департамента стратегического управления госкорпорации «Росатом».
- IV. Фонд «Сколково» заключил соглашение с Инвестиционно-венчурным фондом Татарстана на инвестирование совместных проектов в 60 млн долларов. Документ подписан в рамках Шестой международной венчурной ярмарки, открывшейся в Казани.
- V. Подписано Соглашение о сотрудничестве между Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)
- VI. Минэкономразвития РФ одобрил проект Nokia Siemens Networks по производству базовых станций для сетей мобильной связи четвертого поколения по технологии LTE в томской ОЭЗ совместно научно-производственной фирмой «Микран».
- VII. Госкомпании обеспечивают порядка 30% всех внебюджетных расходов на НИОКР гражданского назначения в РФ, сообщил вице-премьер Сергей Иванов.
- VIII. Начато финансирование двух инвестиционных проектов венчурного фонда «Передовые нанотехнологии», созданного при финансовом участии РОСНАНО. Размер инвестиций Фонда составил 14,9 миллиона рублей при суммарном общем бюджете проектов в 38 миллионов рублей.
- IX. Российская венчурная компания создаст новый кластерный фонд информационно-телекоммуникационных систем, мехатроники и робототехники.
- X. Международный фонд поздней стадии Institutional Venture Partners XIII (IVP XIII) с участием капитала РВК объявил о совместных с Sequoia Capital инвестициях в быстрорастущую медийную компанию для женщин Sugar Inc. в размере 15 млн долларов США.
- XI. В апреле Инвестиционный комитет ФПИ РВК принял решение об инвестировании в 4 компании. Количество портфельных проектов фонда посевных инвестиций РВК увеличилось до 26
- XII. Появилось первое англоязычное онлайн-издание East-West Digital News. Выход его поддержали Российская Венчурная Компания, Высшая школа экономики, PricewaterhouseCoopers и другие организации.
- XIII. Власти Свердловской области намерены до 2015 года создать в регионе 16 наноиндустриальных производственных комплексов с общим объемом производства на сумму не менее 10 миллиардов рублей
- XIV. Еврокомиссия одобрила создание национального венчурного фонда во Франции объемом 400 миллионов евро, необходимого для развития малого и среднего бизнеса в области инноваций.
- XV. Студенческий инновационный саммит «Телеком Идея» пройдет в рамках телекоммуникационной выставки «Связь-Экспокомм-2011»
- XVI. Крупнейший российский поисковик «Яндекс» официально объявил о намерении в конце мая провести IPO на NASDAQ. Согласно предварительной оценке, стоимость «Яндекса» может составить \$6-9 млрд.

XVII. Состоялся визит делегации 20 ключевых венчурных фондов Европы в Россию.

Федеральные власти и госорганы

Президент РФ озвучил сроки создания Фонда прямых инвестиций

Новые Известия - online

СЕРГЕЙ ПУТИЛОВ

18.04.2011

Фонда прямых инвестиций он будет создан уже в начале лета для привлечения иностранных вложений в инновационное развитие России. Проект будет осуществлен в форме закрытого паевого инвестиционного фонда, который на 100% будет принадлежать Внешэкономбанку. Предполагается, что первоначально его объем составит 2 млрд. долларов, а в течение пяти лет будет доведен до 10 млрд. Независимые эксперты полагают, что собрать такую сумму будет очень непросто. Доля участия Фонда прямых инвестиций (ФПИ) во всех проектах должна колебаться в пределах 10–25%. То есть, обладая поначалу довольно ограниченными ресурсами, он замышляется как некий «инкубатор» инновационных проектов на необъятных просторах страны. В какие конкретно затеи будут вкладывать деньги инвесторы, президент не озвучил. Однако можно предположить, что одним из объектов станет буксующий пока техноград «Сколково».

Медведев обсудит реализацию проекта «Сколково»

РИА Новости

25.04.2011

Президент РФ Дмитрий Медведев проведет в 25 апреля совместное заседание комиссии по модернизации экономики и попечительского совета «Сколково», на котором будут обсуждаться первые результаты работы и перспективы развития главного инновационного центра страны. «Сколково» задуман как испытательный полигон новой российской экономической политики и инкубатор модернизационных технологий. На специально отведенной территории под Москвой планируется создать особые условия для исследований и разработок в энергетической, компьютерной, биомедицинской, космической и иных инновационных сферах. «Главный ожидаемый результат (предстоящего заседания) - это четкое понимание в России и, в целом, со стороны всех заинтересованных лиц, как «Сколково» будет работать в эти годы, пока не завершено строительство, что будет происходить с этим проектом до того, как будут построены красивые функциональные здания рядом с Москвой, какую пользу принесет «Сколково» научному и образовательному сообществу», - сказал помощник главы российского государства Аркадий Дворкович на брифинге в РИА Новости. Он напомнил, что президент РФ возглавляет обе структуры - комиссию по модернизации и технологическому развитию экономики России и попечительский совет Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково». Их совместное заседание пройдет в Москве в центре Digital October, который разместился в бывшем здании кондитерской фабрики «Красный октябрь» на Берсеневской набережной. «Мы должны... подвести итоги нескольких месяцев работы, посмотреть, что получается, что не получается, увидеть, какие практические результаты достигнуты, какие проекты запущены, как «Сколково» планирует свою деятельность на той территории, которая выделена под реализацию проекта, и как «Сколково» взаимодействует со всеми остальными центрами и институтами как в России, так и за рубежом», - конкретизировал Дворкович повестку предстоящего мероприятия. По его словам, реализация проекта «Сколково» идет успешно, и сделано уже «очень многое». «Прежде всего, по организации работы, по запуску всех основных направлений деятельности фонда «Сколково». Команда практически сформирована, у нас осталось небольшое число вакансий... Определены первые участники проекта «Сколково», есть большое число партнерских соглашений», - перечислил помощник президента. Источник в «Сколково» сообщил РИА Новости, что 40 компаний уже имеют статус резидентов инновационного центра. Вместе с тем Дворкович обратил внимание на необходимость предпринять дополнительные усилия для популяризации проекта и продолжить поиск наиболее удобных форм работы для участников «Сколково». «Есть два момента, по которым нужно сделать больше, - это публичность работы, больше доступности информации о деятельности «Сколково» для всех, кто в этом заинтересован, в первую очередь в России, но также и за рубежом. И второе - это нахождение удобных форм работы для всех тех, кто заинтересован в сотрудничестве со «Сколково», - сказал помощник президента. Среди конкретных вопросов, которые будут обсуждаться на заседании в понедельник, он упомянул преференции, которые распространяются на участников проекта, - например, таможенные привилегии, льготы по взносам в Пенсионный фонд и Фонд медицинского страхования. «Есть некоторые другие вопросы. Они будут обсуждены, по ним будут приняты дополнительные решения», - пообещал Дворкович. «Конечно, мы также в рамках полномочий попечительского совета фонда планируем принять ряд организационных решений, связанных с тем, как действуют рабочие органы фонда», - сказал он, выделив тематику бюджетной политики «Сколково». Ожидается, что на заседании выступят президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, сопредседатель совета фонда «Сколково» Крэйг Баррет, сопредседатель консультативного научного совета фонда «Сколково» Жорес

Алферов, руководители компаний, которые либо уже являются партнерами фонда, либо предполагают наладить сотрудничество с ним.

Д.Медведев намерен превратить «Сколково» в «стреляющий бренд»

25.04.2011

top.rbc.ru

Президент РФ Дмитрий Медведев выразил недовольство низкой информационной обеспеченностью деятельности инновационного центра «Сколково». «Хотел бы сказать об информационной обеспеченности деятельности инновационного центра. Надо признаться, что здесь присутствующие пока не преуспели», – заявил он на заседании комиссии по экономическому развитию России. По его словам, социологические опросы показывают, что представление о «Сколково» имеют только около 40% граждан РФ, «что с учетом масштабности проекта очень мало». «Если говорить о его перспективах, то знания здесь не очень значительные, и такие цифры нельзя признать для нас правильными. Тем более что «Сколково» – не какой-то «междусобойчик», а публичный проект, вокруг которого в конечном счете должно развиваться все наше модернизационное направление», – сказал президент. Российский лидер добавил, что политически важным является продвижение этой информации за границу, где осведомленность о проекте недостаточна. «Хотя практически во время любой моей встречи с лидерами других стран мы говорим об этом проекте. Я вижу очень серьезное отношение и интерес наших партнеров», – сказал Д.Медведев. «Сколково» в конечном счете должен стать одним из наиболее узнаваемых и понятных российских брендов. «Это должен быть «стреляющий» бренд, всем известный», – заявил президент. Д.Медведев добавил, что информация о «Сколково» должна быть максимально открытой и доступной как для российских, так и для зарубежных потенциальных участников проекта.

Д.Медведев хочет разместить в Сколково суд по интеллектуальным правам

top.rbc.ru

25.04.2011

Президент России Дмитрий Медведев предложил создать специальный суд по интеллектуальным правам в рамках российской системы арбитражных судов и разместить его в инновационном центре Сколково. На совместном заседании комиссии по модернизации экономики и попечительского совета «Сколково» глава государства поручил администрации президента вместе с экспертным сообществом, опираясь на мнение судебного сообщества, проработать эту идею. По словам Д.Медведева, необходимо также определить в Министерстве экономического развития чиновников, ответственных за международное сотрудничество в рамках реализации программ по модернизации и инновациям. Российский лидер напомнил, что за прошедший год была выбрана градостроительная концепция для будущего наукограда, сформирована законодательная база, которая обеспечивает всем участникам проекта беспрецедентные для России законодательные льготы, построена система эффективной экспертной оценки. «Таким образом, основа для деятельности «Сколково» заложена, и сейчас ее нужно развивать, причем развивать максимально динамично», – подчеркнул он. Д.Медведев добавил, что не следует рассматривать «Сколково» как «изолированный экономический рай», но это не так: центр должен выступать лишь примером удачного развития инноваций. «Получить конкретные результаты мы обязаны еще до того, как мы, что называется, разрежем ленточку», – сказал Д.Медведев. Он сообщил, что фондом подписаны разного уровня соглашения с крупным зарубежными корпорациями, научно-исследовательскими и образовательными структурами, однако пока это лишь протоколы о намерениях, юридически обязывающих документов о сотрудничестве пока нет. И эту работу необходимо активизировать, в том числе в контексте работы по улучшению инвестиционного климата в стране, подчеркнул он. «Это важнейшая задача, даже по отношению к тем приоритетам, которые правительство имеет, потому что большинство этих приоритетов невозможно будет реализовать, если мы не наведем надлежащий порядок с инвестиционным климатом», – подчеркнул президент РФ. Напомним, президент России возглавляет комиссию по модернизации и технологическому развитию экономики России и попечительский совет фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково». Инноцентр «Сколково» является своеобразным аналогом американской Силиконовой (Кремниевой) долины, который планируется создать в Подмоскowie. Фактически это будет новый город, где на базе центра будут развиваться пять высокотехнологичных направлений: энергетика, IT, телекоммуникации, биомедицинские и ядерные технологии. Ожидается, что из бюджета на поддержку и запуск «Сколково» будет направлено 85 млрд рублей. В рамках сотрудничества с зарубежными корпорациями и учебными заведениями в Сколково планируется открыть университет.

Медведев ознакомился с первыми разработками ученых из Сколково

ИТАР-ТАСС

Ксения Каминская

25.04.2011

Президент РФ Дмитрий Медведев ознакомился с первыми разработками ученых из Сколково. Перед совместным заседанием Комиссии по модернизации вместе с Попечительским советом Фонда «Сколково» глава государства обошел выставку, посвященную достижениям наукограда. Медведеву продемонстрировали финалистов конкурса на

лучшую строительную концепцию для «Сколково». Глава государства оценил три варианта иннограда: «В каждой идее есть своя прелесть». По словам главы Фонда «Сколково» Виктора Вексельберга, прежде всего, комплекс будет включать в себя университетский район и технопарк. С помощью инновационных технологий на мультимедийном экране Медведеву представили несколько проектов, разрабатываемых в Сколково. Один из них - инновационный противовирусный препарат. «Это лекарство нового поколения, благодаря новым соединениям, оно прямого действия», - рассказали Медведеву разработчики препарата. Еще один проект - энергоэффективный дизельный локомотив с интеллектуальным асинхронным приводом. Создатели этой машины рассчитывают на заказ РЖД, тем более, что, по их словам, такого класса машины, которые используются на отечественных железных дорогах, производились много десятилетий назад. Медведев стал одним из первых зрителей мультипликационного фильма о приключениях Алисы Селезневой в Сколково. Действие происходит в 2023 году, известная героиня советского фантастического фильма рассказывает о возможностях иннограда. Среди спонсоров проекта - всемирно известные режиссеры Тим Бертон и Тимур Бекмамбетов.

Медведев поддержал разработку лекарств против рака в «Сколково»

Росбалт

25.04.2011

Президент России Дмитрий Медведев поддержал проект «Сколково» по разработке лекарства от онкологических заболеваний. Об этом, как передает ПРАЙМ-ТАСС, он заявил на заседании по инновационному развитию РФ. Председатель совета директоров Центра высоких технологий «ХимРар» Андрей Иващенко сообщил, что его команда на территории «Сколково» «занимается разработкой новейшей методики предотвращения метастаз, онкологических злокачественных заболеваний». По словам Иващенко, достигнут серьезный прогресс. «Если ваш проект удастся, это будет переворотом в истории, даже если со «Сколково» ничего не получится», — сказал Медведев.

Медведев требует от Минобрнауки наладить в «Сколково» связи между учеными и чиновниками

РИА Новости

25.04.2011

Президент РФ Дмитрий Медведев потребовал от Минобрнауки РФ приложить усилия для налаживания взаимодействия между учеными и чиновниками в рамках проекта «Сколково». «Насчет проблем, которые связаны с коммуникацией между наукой и правительством, академической наукой, действительно, у нас есть с этим определенные проблемы. Но, мне кажется, здесь министерство должно работать, а не спать, работать по-серьезному», - сказал Медведев в понедельник на совместном заседании комиссии по модернизации экономики и попечительского совета фонда «Сколково». Так президент отреагировал на замечание сопредседателя совета фонда Крейга Баррета, который заметил, что наладить взаимоотношения при создании технологического университета «Сколково» оказалось неожиданно трудно. «Допинг какой-нибудь примите», - сказал президент, обращаясь к главе Минобрнауки РФ Андрею Фурсенко. Центр «Сколково» задуман как испытательный полигон новой российской экономической политики и инкубатор модернизационных технологий. На специально отведенной территории под Москвой планируется создать особые условия для исследований и разработок в энергетической, компьютерной, биомедицинской, космической и иных инновационных сферах. Участникам проекта предоставляется ряд преференций, в частности таможенные привилегии, льготы по взносам в Пенсионный фонд и Фонд медицинского страхования.

Управляющего фондом прямых инвестиций выберут после 1 июня

npova

19.04.2011

Вопрос о руководстве фондом прямых инвестиций, создаваемого правительством РФ, будет решаться в июне, когда будет готов пакет документов по фонду. Об этом сообщил помощник президента РФ Аркадий Дворкович. По его словам, речь идет о документах, касающихся инвестиционной декларации, системы управления рисками внутри фонда, системы управления. Лишь после того, как все документы будут готовы, начнется отбор кандидатов на управление фондом. Для внесения первоначальных средств в фонд потребуются внести изменения в закон о бюджете, сообщает Finmarket.

Медведев пригласил гонконгских бизнесменов в Сколково

Балтийское информационное агентство

18.04.2011

Президент России Дмитрий Медведев призвал гонконгских предпринимателей участвовать в программах, касающихся сотрудничества с Восточносибирскими и Дальневосточными регионами РФ, а также подготовке к саммиту АТЭС во Владивостоке в 2012 году, передает ИТАР-ТАСС. «Среди ближайших приоритетов - запуск совместных экономических и инвестиционных проектов, - сказал Медведев, выступая на обеде с деловыми кругами в Гонконге. - В первую очередь в таких отраслях высокотехнологично машиностроение, энергосберегающие технологии, альтернативные источники энергии. Гонконгские предприниматели могли бы принять участие в реализации программы сотрудничества между регионами Восточной Сибири и Дальнего Востока России и Северо-востока КНР,

которая была подготовлена в период с 2009 по 2018 год, а также в программах развития российских регионов, в том числе в рамках подготовки нашей страны к саммиту АТЭС». Встреча лидеров АТЭС пройдет во Владивостоке осенью 2012 года. «Огромное поле для взаимодействия открывается в сфере исследований и разработки передовых технологий, и здесь я также хочу упомянуть о такой перспективной площадке как инновационный центр Сколково», - считает президент РФ.

Медведев придумал чем займется, если не станет президентом. Будет преподавать

ИА Накануне.ру

26.04.2011

Дмитрий Медведев не прочь быть преподавателем, в частности, в «Сколково» после завершения «государственной части карьеры». «Когда закончится вот эта государственная часть карьеры, мне бы хотелось, чтобы моя жизнь на самом деле была активной», - сказал Медведев на встрече с коллективом телеканала «Дождь». Отвечая на вопрос о возможной деятельности в «Сколково», Медведев сказал: «На счет «Сколково» сомнений нет. Если к тому времени там все будет работать нормально, я бы хотел там обязательно преподавать». Медведев после президентского срока надеется преподавать в «Сколково» и других учебных заведениях, чтобы передать свой опыт. Также он полагает, что его работа будет связана с продвижением новых технологий. «Например, в качестве бизнес-ангела-хранителя», - сказал Медведев. Также он не исключил, что его новая работа после ухода с поста президента может быть связана со СМИ, по словам Медведева «это интересно».

Путин: Государство поддержит инновационную активность предприятий

Официальный сайт партии Единая Россия

22.04.2011

Премьер-министр РФ выступает с отчетом о работе правительства за 2010 год. «Наша задача состоит в том, чтобы в России работала вся технологическая цепочка, это принципиально важно для того, чтобы создать новые рабочие места. Об этом, как передает корреспондент ER.RU, заявил в среду, 20 апреля, председатель партии «Единая Россия», премьер-министр РФ Владимир Путин, выступая в Госдуме с отчетом о работе правительства за 2010 год. «Наша задача состоит в том, чтобы в России работала вся технологическая цепочка, это принципиально важно для того, чтобы создать новые рабочие места. Мы ставим цель выйти на 60 млрд долларов иностранных инвестиций в российскую экономику, намерены стимулировать таможенную политику, чтобы не создавать преград для импорта высокотехнологического оборудования. Государство намерено поддерживать инновационную активность предприятий: эффективным решением могут стать технологические платформы, мы рассчитываем на увеличение отдачи от особых экономических зон и технопарков», - сказал Путин.

Инвестиции в инновационные кластеры планируются в 300 миллиардов рублей

РГ.РУ

20.04.2011

Объем планируемых инвестиций в инновационные кластеры - 300 миллиардов рублей, сообщил премьер-министр РФ Владимир Путин. «В таких инновационных, промышленных кластерах зарегистрировано уже около 670 компаний-резидентов. Спектр проектов очень широк - от молекулярной медицины до бытовой техники, от нанотехнологии до строительных материалов. Планируемый объем инвестиций - около 300 миллиардов рублей», - сказал Путин, выступая в среду в Госдуме с отчетом о работе правительства за 2010 год. От единичных прорывов, отдельных успешных проектов и сделок надо перейти к действительно массовой, системной поддержке российских высокотехнологичных компаний, которые прокладывают себе дорогу на внешние рынки, заявил премьер.

На развитие ОЭЗ и технопарков выделят 17 млрд рублей

Росбалт

20.04.2011

На развитие особых экономических зон (ОЭЗ) и технопарков в 2011 году будет выделено 17 млрд рублей. Об этом заявил премьер-министр РФ Владимир Путин, выступая с отчетом в Госдуме. По его словам, на эти цели уже направлялось 60 млрд рублей. Глава правительства добавил, что в инновационно-промышленных кластерах РФ зарегистрировано более 670 компаний-резидентов. При этом планируемый объем инвестиций в инновационные разработки составляет 300 млрд рублей.

Правительство России «поднимет» ТЭК за счет инноваций

УралПолит.Ru

21.04.2011

В топливно-энергетическом комплексе должен быть обеспечен качественный прорыв, основанный на росте эффективности и на глубокой переработке сырья. Об этом премьер-министр РФ Владимир Путин заявил в среду, 20 апреля, подводя итоги работы правительства за 2010 год. Как стало известно «УралПолит.Ru» из сообщений пресслужбы правительства, ТЭК, инфраструктура и транспорт будут развиваться за счет инновационных технологий. «Например, только за ближайшие три года российские энергетические, нефте- и газодобывающие компании направят,

будут тратить деньги на свое собственное развитие в сумме 8,5 трлн рублей, из них на современное оборудование – 3,2 трлн рублей. И мы сделаем все, чтобы эти заказы получила именно российская промышленность», – отметил Владимир Путин. По его словам, предприятия должны подтвердить свою конкурентоспособность. «Мы не можем потребителей этой продукции и услуг заставить в явочном порядке покупать технику вчерашнего дня. В энергетике будем строить новые объекты генераций и постепенно выводить из эксплуатации устаревшие, неэффективные энергоблоки», – заключил премьер-министр. В 2010 году в России было введено 3,2 Гвт мощностей – это самый большой прирост генерации за последние 10 лет. В 2011 году правительство планирует ввести еще 6,5 Гвт. Владимир Путин также подчеркнул, что «обновление инфраструктуры нельзя перекладывать на потребителя, экономику и граждан, реализовывать программы развития за счет необоснованного задиранья тарифов – недопустимо. Однако по словам аналитика «Альфа Банка» Элины Кулиевой, координально в 2011 году ситуация не изменится, окупаемость от модернизации и ввода новых энергетических объектов ляжет на поставщиков, но в большей степени это затронет потребителей. «Правительство будет сглаживать повышение тарифов, но прирост генерации и мощностей так или иначе будет перекладываться на потребителя. Избежать этой ситуации невозможно», – считает эксперт.

Товарищи по стартапам

Виталий Петлевой

РБК daily

18.04.2011

РБК daily удалось ознакомиться с одной из последних версий закона «Об инвестиционном товариществе», который правительство готовит к внесению в Госдуму. Закон вводит новую организационно-правовую форму, более понятную для иностранных инвесторов, которая должна помочь при создании в России совместных предприятий. Принятие законопроекта добавит свободы инновационным стартапам, уверены участники рынка. Идея создать новую форму для юрлиц возникла еще в августе прошлого года. Тогда на комиссии по модернизации директор Российской венчурной компании Игорь Агамирзян выразил желание российского бизнеса в более свободной форме собственности, которая могла бы облегчить регистрирование молодых стартапов и помочь инвесторам вкладывать в них свои средства. Сейчас новая организационно-правовая форма «инвестиционное товарищество» очень сильно напоминает западную LP (Limited Partnership), то есть «ограниченное партнерство». Цель законопроекта «Об инвестиционном товариществе» – «создание правовых условий для привлечения инвестиций в развитие экономики России и реализации инвестиционных проектов». В документе прописано, что участники договора инвестиционного товарищества могут «соединить свои вклады и осуществлять совместную инвестиционную деятельность без образования юридического лица для извлечения прибыли». В отличие от закрытых паевых инвестиционных фондов (ЗПИФ) инвестиционное товарищество – более дешевая и менее затратная с точки зрения регистрации форма. Вдобавок к этому «размер доли каждого из товарищей в общем имуществе определяется пропорционально стоимости внесенных ими вкладов в общее дело», при этом вклад может быть как денежный, так и в виде идеи (нематериальных активов), а также движимое/недвижимое имущество. Более того, новый законопроект качественно страхует инвесторов от рисков: теперь «товарищи» будут нести риски не в равной степени, как это было ранее, а согласно внесенной доли в общий проект, равно как и получать прибыль в зависимости от купленного процента акций.

РЖД и «Газпром» тратят на инновации 10% выручки

Unova

20.04.2011

Вице-премьер Сергей Иванов рассказал, что «Газпром», РЖД и Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) направляют на развитие инноваций около 10% своей выручки. Такое заявление Иванов сделал на форуме «Неделя российского бизнеса», организованном РСПП, сообщает РИА «Новости». Иванов назвал эту долю «немалой». Решением правительственной комиссии по высоким технологиям в 2010 году определено, что расходы госкомпаний на исследовательские работы и модернизацию технологий должны стать аналогичными затратам крупнейших зарубежных корпораций, работающих в сходных отраслях. Сейчас государственные компании обеспечивают порядка 30% всех внебюджетных расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в РФ, сообщил вице-премьер Сергей Иванов. По оценке вице-преьера, крупные госкорпорации тратят на исследования и разработки порядка 30 млрд рублей ежегодно.

Россия потратит на создание новых вооружений два триллиона рублей

lenta.ru

25.04.2011

Министерство обороны России в ближайшие десять лет потратит на разработку новых вооружений около двух триллионов рублей. Об этом, как сообщает «Интерфакс», заявил первый заместитель министра обороны Владимир Поповкин. «До 10 процентов средств госпрограммы вооружений до 2020 года, на которую выделяется около 20 триллионов рублей, пойдут на научно-исследовательские работы, то есть на разработку новейшего российского оружия, включая перспективные вертолетные комплексы», – пояснил Поповкин. Ранее сообщалось, что министерство обороны России намерено в 2011 году потратить на НИОКР 115 миллиардов рублей, в 2012-м – 131 миллиард, а в

2013-м - 186 миллиардов рублей. 20 апреля 2011 года выступая перед Госдумой с отчетом о деятельности правительства в 2010 году премьер-министр России Владимир Путин заявил, что в рамках федеральной целевой программы модернизации оборонно-промышленного комплекса на НИОКР будут потрачены 200 миллиардов рублей. При этом объем финансирования всей ФЦП составит три триллиона рублей. В настоящее время в России действует госпрограмма вооружений на 2011-2020 годы, объем финансирования которой составляет около 20 триллионов рублей. Для обеспечения выполнения этой программы правительство России намерено в ближайшее время принять и ФЦП модернизации «оборонки». В рамках последней, планируется обновить производственную базу оборонно-промышленного комплекса, инвестировать в НИОКР и повысить привлекательность работы на военных предприятиях для молодежи. Между тем, Поповкин отметил, что выполнение госпрограммы вооружений на 2011 год находится на контроле правительства России. По словам Путина, в рамках гособоронзаказа на текущий год министерство обороны заключило контрактов на 300 миллиардов рублей, из которых 170 миллиардов уже перечислены предприятиям. Премьер также отметил, что до конца мая будут заключены все контракты, предусмотренные гособоронзаказом, и 80 процентов их стоимости будут оплачены в первом полугодии. В ноябре 2010 года министр финансов России Алексей Кудрин рассказал, что в 2011 году военные расходы составят 1,953 триллиона рублей, или 19 процентов всех расходов государственного бюджета.

Не менее 25% российской продукции должно быть с инновационной «начинкой» - Кудрин

Финмаркет новости

26.04.2011

Инноград «Сколково» - это полигон для отработки новых инструментов, которые могут быть распространены потом и на другие проекты, заявил вице-премьер, министр финансов Алексей Кудрин. «Пока «Сколково» - это некий точечный проект, анклав, который отрабатывает новые инструменты. Возможно, мы их потом распространим более широко, но, может быть, не все», - сказал он в понедельник журналистам перед совместным заседанием комиссии по модернизации и попечительского совета Фонда «Сколково». А.Кудрин подчеркнул, что российская экономика в целом должна быть инновационной, то есть должно быть не менее 25% продукции с инновационной «начинкой», совершенно не похожей на то, что делается в других странах. «Тогда мы будем претендовать на определенную нишу и продвижение в ряде отраслей как страна, которая предлагает новое, и тогда мы имеем шанс опережать по некоторым товарам», - сказал министр. По его словам, «Сколково» - это лишь один из проектов, которые поддерживают инновации. «Это как полигон для отработки, он не может преобразить страну, экономику, это механизм для отработки таких проектов», - сказал глава Минфина. А.Кудрин является членом попечительского совета Фонда «Сколково».

Минэкономразвития предлагает ввести пошлины на ввоз компьютеров в Россию

РБК daily

Виталий Петлево

26.04.2011

Вступление России в ВТО не сулит зарубежным производителям компьютеров скорых льгот. Как стало известно РБК daily, Минэкономразвития рассматривает возможность введения таможенных пошлин на готовые компьютеры, мониторы и ноутбуки. Их размер составит 10% от стоимости продукции. При этом пошлины на комплектующие для сборки этого оборудования вводиться не будут. Таким образом ведомство Эльвиры Набиуллиной рассчитывает привлечь в Россию крупнейших вендоров, таких как Apple и Acer. Аналогичным образом правительство некогда стимулировало крупнейших мировых автопроизводителей открывать в России свои производства. Как рассказал РБК daily источник в Минэкономразвития, министерство рассматривает вопрос о том, чтобы после вступления России в ВТО ввести таможенные пошлины на ввозимые в Россию настольные компьютеры и ноутбуки на уровне 10%. Об этом знают также менеджеры крупнейших российских вендоров. «Российские участники рынка уже не раз, как официально, так и неофициально, обращались в министерство с просьбой рассмотреть вопрос о повышении пошлин на ввоз в страну готовых настольных компьютеров, — говорит источник РБК daily в МЭР. — Предполагается, что такая мера будет действовать на протяжении трех лет, затем пошлина будет снижена до нуля». При этом, поясняет он, пошлины на комплектующие вводиться не будут (сейчас и на комплектующие, и на готовую продукцию таможенные пошлины составляют 0%). Подобные меры могут не только стимулировать российских производителей к более качественной конкуренции, но и заставить иностранные компании открывать свои линии сборки в России. «Несколько месяцев назад мы уже разговаривали с производителями компьютерного оборудования, и тогда они были согласны с повышением пошлин и возможной локализацией производства. Как варианты рассматривалось размещение линеек производства на заводах российских компаний», — добавляет источник в Минэкономразвития. Официально получить ответ министерства по этому вопросу вчера вечером не удалось. На сегодняшний день единственное производство зарубежных производителей компьютеров в России — завод HP и Foxconn в Ленинградской области. Он был открыт в прошлом году, инвестиции в проект составили около 50 млн долл. Повышение ввозных пошлин на компьютеры до 10% позитивно скажется на рынке, считает президент компании Kraftway Алексей Кравцов. «Подобное повышение — это не заградительная мера, она должна стимулировать иностранных производителей размещать свои линии сборки ПК и ноутбуков в России. Даже с точки зрения макроэкономики эта мера будет компенсировать недополученную

прибыль с налогов, которые остаются в стране-импортере», — считает г-н Кравцов. На вопрос, есть ли у заводов компании Kraftway мощности, чтобы заниматься контрактным производством, глава компании ответил положительно.

Минэкономразвития РФ одобрило проект Nokia Siemens по выпуску базовых станций LTE в Томске

rbcdaily.ru

29.04.2011

Экспертный совет по особым экономическим зонам (ОЭЗ) технико-внедренческого типа при Минэкономразвития РФ в четверг одобрил проект Nokia Siemens Networks (NSN) по производству базовых станций для сетей мобильной связи четвертого поколения по технологии Long Term Evolution (LTE) в томской ОЭЗ, сообщила пресс-служба ОЭЗ. По информации пресс-службы, новый проект направлен на разработку и производство не только базовых станций LTE, но и транспортных систем беспроводной и волоконно-оптической связи. К таким системам относятся радиорелейные станции миллиметрового диапазона длин волн и оптические системы спектрального уплотнения (DWDM). «Таким образом, в рамках единого производства будет сформирован комплексный продукт, позволяющий решать задачи строительства современных сетей доступа в связке с эффективным транспортным оборудованием», - отмечается в пресс-релизе. Для реализации проекта томский партнер NSN - научно-производственная фирма «Микран» - построит собственный корпус на Южной площадке ОЭЗ. Как сообщалось, в марте Nokia Siemens Networks, ОАО «Роснано», «Микран» и администрация Томской области подписали соглашение о намерении запуска производства базовых станций LTE. «Это первый проект по производству (базовых станций - ИФ) LTE в России. Мы хотим построить конкурентоспособное предприятие, которое сможет производить продукцию на экспорт. Первоначальный объем выпуска составит около 10 тыс. станций в год, в дальнейшем планируем выйти на производство до 100 тыс. станций в год», - отмечала ранее генеральный директор Nokia Siemens Networks в России Кристина Тихонова. Она не уточнила стоимость создания производства в Томске, однако заметила, что подобный проект в Западной Европе обходится в \$50 млн. «Микран» рассчитывает, что опытная партия продукции будет выпущена в четвертом квартале 2011 года, а на производство 10 тыс. станций в год компания сможет выйти в 2012 году. Скорость передачи данных по технологии LTE достигает 326 Мб/с на прием и 172 Мб/с на отдачу. Радиус действия базовой станции может достигать 30 км. НПФ «Микран» специализируется на разработке и производстве телекоммуникационной аппаратуры, производстве модулей и узлов СВЧ-диапазона, производстве контрольно-измерительных приборов СВЧ-диапазона и аксессуаров СВЧ-тракта, производстве монолитных интегральных GaAs функциональных элементов сантиметровой и миллиметровой диапазоны, производстве радиолокационного оборудования. Томская ОЭЗ технико-внедренческого типа создана в Томске в декабре 2005 года и специализируется на трех направлениях: IT и электроника, медицина и биотехнологии, новые материалы и нанотехнологии. Томская ОЭЗ состоит из двух площадок - Северной и Южной - общей площадью около 300 га.

От ГЛОНАСС не спрячешься

Коммерсант

Ирина Парфентьева

28.04.2011

С 1 января 2012 года за отсутствие на коммерческом и спецтранспорте навигационной системы ГЛОНАСС планируется ввести штраф: для водителей — в размере 2,5 тыс. руб., для предприятий — 30 тыс. руб., предложил Минтранс соответствующие поправки к КоАП. При этом еще в феврале министерство было куда менее гуманно к транспортным компаниям — штраф мог достигать 50 тыс. руб., а применять новые поправки планировалось уже с 1 июля текущего года. Смягчить наказание за навигаторы министерство решило из-за возможности серьезных потерь для малого бизнеса, в частности такси и экспедиторов. Согласно проекту постановления правительства «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях», опубликованному на сайте Минэкономки (с целью проведения публичных консультаций; разработчик — Минтранс), с 1 января 2012 года отсутствие навигационной системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на транспорте повлечет за собой административный штраф: на водителя в размере 2,5 тыс. руб., на юрлицо и индивидуального предпринимателя — 30 тыс. руб. Пока речь идет только об оснащении системой для спецтранспорта, осуществляющего перевозку пассажиров (лицензионное такси, общественный транспорт), опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов. Проверять наличие ГЛОНАСС в пунктах техосмотра (еще один проект правительственного постановления, также опубликованный вчера на сайте Минэкономки) ГИБДД начнет с 1 июля 2012 года. Предложенный вариант санкций значительно мягче первоначальной версии Минтранса, представленной в феврале. Тогда министерство настаивало на тех же 2,5 тыс. руб. для водителя, но также вводило санкции в размере 5 тыс. руб. для должностных лиц, ответственных за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств, а также 50 тыс. руб. для юридических лиц. Более жесткими были и сроки введения поправок — с 1 июля 2011 года. Но, как пояснил вчера «Ъ» представитель Минтранса, заявленные сначала «сроки были не слишком реалистичными», и в итоге введение поправок было решено перенести на 1 января следующего года. «Введение системы санкций за отсутствие ГЛОНАСС на транспорте — это, по сути, была единственная эффективная мера по ее внедрению», — признает собеседник «Ъ».

Государство ищет инвестора для строительства нового завода по производству микрочипов

РБК daily

29.04.2011

Виталий Петлевой, Елизавета Серьгина

Проект по созданию в России производства микрочипов по технологии 65-45 нанометров снова активизировался в связи с 27-процентным ростом мирового рынка микроэлектроники в 2010 году. Всего на создание подобного производства предполагается потратить 58 млрд руб., половина из этой суммы была зарезервирована в инвестиционном фонде Минрегиона в 2008 году, но заморожена в связи с кризисом 2009 года. В начале этого года Минрегионразвития приняло решение рассмотреть возможность размораживания этой программы, общая стоимость которой оценивалась в 58 млрд руб. Предполагалось, что обязательства по половине суммы возьмет на себя Минрегионразвития, по второй половине — АФК «Система». Сейчас рассматривается большее число партнеров проекта, в том числе государственных, таких как «Рос нано». Источник, знакомый с деталями переговоров, рассказал РБК daily, что «Роснано» принимает в них участие. В пресс-службе «Роснано» отметили, что в текущем году компания не получала заявок на финансирование этого проекта. Вице-президент компании «Ситроникс» Ирина Ланина считает, что говорить о конкретных сроках и участниках проекта сейчас преждевременно. «На данный момент обсуждаются базовые условия и вероятность их реализации. Строительство производства по технологии 65-45 нм требует гораздо больших инвестиций и административных ресурсов, поэтому его реализация на тех же условиях, на которых проходит проект с «Роснано» по разворачиванию производства на 90 нм, нецелесообразна. Как показывает опыт аналогичных проектов за рубежом, для успеха требуются значительные экономические стимулы и рыночная поддержка», — добавляет г-жа Ланина. В проекте также предполагается участие зарубежных компаний с ключевыми технологическими компетенциями. Как рассказала РБК daily директор по маркетингу компании «Микрон» Карина Абагян, число компаний, обладающих соответствующей технологией 65 нм, невелико. «Если не учитывать производителей памяти и «фаундри», остаются три японские компании (Toshiba, Fujitsu, Renesas-NEC), одна корейская (Samsung), одна европейская (STMicroelectronics) и две в США (IBM, Texas Instruments). Однако принципиального решения по привлечению конкретного партнера пока не принято», — отмечает г-жа Абагян.

СФ и ТПП подписали новое соглашение о сотрудничестве в сфере инноваций

РГ.РУ

26.04.2011

Приоритетным направлением сотрудничества Совета Федерации и Торгово-промышленной палаты (ТПП) должно стать формирование законодательства, которое поможет перевести экономику на инновационный путь развития. Такой пункт закреплён в обновленном соглашении о сотрудничестве, которое сегодня подписали законодатели и предприниматели на встрече в верхней палате парламента. По словам председателя СФ Сергея Миронова, «ключевым направлением совместной работы парламентариев и представителей бизнеса на ближайшую перспективу должно стать формирование и развитие нормативной базы в сфере инноваций». «Уже давно перезрел вопрос о принятии пакета законов об инновационной деятельности», — подчеркнул он. При этом Миронов уверен, что «нужно не только вносить изменения в отдельные акты, но и принимать законы, регулирующие вопросы инновационного развития страны». Главным условием успешной работы на пути модернизации он назвал «выгодное инвестирование в инновации». «Если мы этого не добьемся, то в России бизнес будет заниматься не инновациями, а чем-то другим, а потенциал наших разработок будет реализован в других странах», — сказал спикер. Его поддержал президент ТПП Сергей Катырин, который констатировал, что «в России нет рынка инноваций, экономически бизнес не мотивирован на то, чтобы внедрять их на практике». Он выразил уверенность, что «совместная работа бизнес-сообщества и законодателей позволит максимально учесть интересы и пожелания всех сторон». По словам Катырина, «для перехода страны на инновационный путь развития сегодня необходимо пересмотреть 113 законодательных актов». В частности, отметил он, «внесения изменений требуют базовый закон «О государственной поддержке инновационной деятельности в РФ», а также правовые акты по созданию бюджетными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения интеллектуальной деятельности». В свою очередь вице-президент ТПП Вадим Чубаров подчеркнул, что «в плане выработки законодательных инициатив нужно учиться у регионов, нормативные акты которых максимально приближены к жизни». «В 40 субъектах страны уже действуют законы, регулирующие инновационную деятельность», отметил он, добавив, что «необходим единый, базовый закон в этой сфере». Участники встречи договорились делегировать постоянных представителей СФ в ТПП и наоборот, такой обмен должен способствовать оперативному решению текущих вопросов. Предприниматели и сенаторы также обсудили план совместной законотворческой работы на год.

Законопроект, уточняющий порядок проведения госзакупок для НИОКР, внесен в Госдуму

Прайм-Тасс

29.04.2011

Члены Совета Федерации Виктор Косоуров, Юрий Солонин в среду внесли в Госдуму проект закона «О внесении дополнения в статью 55 федерального закона «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Законопроект уточняет действующий порядок проведения закупок товаров, работ и услуг для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских /НИОКР/ или

технологических работ. Бюджетным учреждениям или государственным унитарным предприятиям предоставляется право размещать заказ у единственного поставщика /исполнителя, подрядчика/ в случае, если осуществляются поставки определенных товаров, выполнение работ, оказание услуг для выполнения НИОКР или технологических работ, которые нельзя заранее спланировать или качество которых не может быть обеспечено иным способом размещения заказа. Авторы законопроекта считают, что его принятие будет способствовать эффективному функционированию государственного сектора науки, а также повышению качества и конкурентоспособности результатов выполняемых исследований.

Россия и Швеция заключили декларацию о партнерстве во имя модернизации

Прайм-Тасс

27.04.2011

Россия и Швеция заключили декларацию о партнерстве во имя модернизации. Данный документ был подписан сегодня по итогам российско-шведских межправительственных переговоров. Декларация, в частности, предусматривает укрепление и углубление экономического взаимодействия, расширение возможностей для инвестирования, создание благоприятных условий для бизнеса, развитие сотрудничества в охране окружающей среды. В декларации стороны подчеркивают важность членства России в ВТО и заявляют о намерении и дальше способствовать облегчению контактов между людьми в рамках диалога по визовым вопросам. В числе приоритетных направлений развития сотрудничества в декларации определены сотрудничество по вопросам энергоэффективности и энергосбережения, взаимодействия для финансирования инвестиций в области охраны окружающей среды и энергоэффективности на северо-западе России в рамках партнерства «Северное измерение», обмен опытом по соблюдению высокой степени экологичности промышленности и снижению выбросов парниковых газов. Также декларацией предусмотрен обмен опытом по развитию систем венчурного финансирования, изучение шведского опыта стимулирования малого и среднего предпринимательства и снижения административных барьеров, продолжение взаимодействия по облегчению временной трудовой деятельности граждан двух стран на территории другой страны, расширение участия шведского бизнеса в рамках проекта «Сколково». Кроме того, предусмотрен обмен опытом в создании инфраструктуры «электронного правительства», сотрудничества в сфере информационных технологий и программного обеспечения, в том числе при внедрении в России современных систем телекоммуникаций стандарта G3 и G4, а также широкополосного доступа в Интернет. Помимо этого, предусмотрено развитие сотрудничества между предприятиями двух стран в области нанотехнологий, сотрудничество при подготовке кадров для промышленности и сектора услуг. Декларация также предусматривает осуществление запусков шведских спутников российскими ракетами, совместное использование существующей наземной инфраструктуры для сбора информации и управления орбитальными объектами, в том числе в интересах заказчиков из третьих стран, изучение шведского опыта по созданию системы позиционирования SWEPOS, использующие для своей работы, в том числе сигналы спутниковой системы ГЛОНАСС. Кроме того, по итогам переговоров было подписано соглашение о намерениях между фондом «Сколково» и шведским концерном Ericsson предусматривающее открытие центра исследований и разработок Ericsson в Сколково.

Инновационная деятельность в регионах

Региональные органы власти

Петербургский эксперт: В России отсутствует спрос на инновации

ИА Regnum

20.04.2011

В Санкт-Петербурге, как и в целом по России, пока нет спроса на инновации, и это проблема номер один при реализации инновационной политики. Как сообщает корреспондент ИА REGNUM, об этом сегодня, 19 апреля, на заседании городского правительства в Смольном заявил ректор ИТМО, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга Владимир Васильев. Васильев отметил, что в 2010 году 10% российских предприятий занимались технологическими инновациями, в то время как в Германии доля таких предприятий составила 70%, в Финляндии - 50%. «Инновационные процессы зависят и от бюджетной политики, тарифов, налогов, таможи, - рассказал Васильев, - я ректор вуза, но когда я слышу, как руководители предприятий криком кричат оттого, что на 70% тарифы на энергию поднялись, что тут говорить о долгосрочном инновационном планировании». Глава совета считает, что и высшая школа не может обеспечить спроса на высокотехнологичных специалистов, способных работать с современными инновационными технологиями. По мнению Васильева, в новой программе мероприятий по реализации инновационной политики Санкт-Петербурга необходимо создать программу инновационного развития предприятий с обязательным привлечением вузов и исследовательских организаций для «ярких инновационных проектов, например, создания геоинформационной системы для наземного и подземного пространства города».

Нижегородская область находится на четвертом месте в России по инновационному потенциалу после Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области

НИА «Нижний Новгород»

Арсений Соловей

20.04.2011

Нижегородская область находится на четвертом месте в России по инновационному потенциалу после Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области. Об этом 19 апреля заявил губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, выступая на открытии Восьмой международной научно-практической конференции «Государственное регулирование экономики. Инновационный пункт развития».

На открытии конференции Валерий Шанцев выступит с докладом «Политика правительства Нижегородской области по модернизации реального сектора экономики». По его словам, в настоящее время доля инновационной продукции в регионе в общем объеме отгруженной продукции составляет 4%, в России 1,7%. «Наша задача в ближайшее время повысить объем производства инновационной продукции до 50% от общего объема», - сказал глава региона. Он отметил, что модернизация экономики является основным приоритетом в экономической политике Нижегородской области. «Мы будем способствовать ускорению технологического развития в базовых отраслях шестого поколения, заниматься развитием инноваций и системой подготовки кадров», - отметил Валерий Шанцев.

Он добавил, что в регионе с 2006 года статус приоритетных получили 65 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций 230 млрд рублей. Инвестиционным советом при губернаторе Нижегородской области было рассмотрено 5,5 тысяч инвестпроектов, выдано 1860 пакетов разрешительной документации.

Правительством Башкортостана подписано соглашение с технопарком «Система-Саров»

ИА «Башинформ»

26.04.2011

Соглашение о взаимодействии между Правительством Республики Башкортостан и технопарком «Система-Саров» подписано сегодня в Уфе. Документ подписали заместитель Премьер-министра Правительства РБ Юрий Пустовгаров и председатель Совета директоров ОАО «Технопарк «Система-Саров» Андрей Шпиленко.

Предметом соглашения является организация взаимовыгодного сотрудничества по приоритетным направлениям деятельности технопарка, в том числе в области реализации высокотехнологичных инновационных проектов в сфере информационных технологий, космических, ядерных, медицинских технологий, энергоэффективности и энергосбережения. Кроме того, ставится целью формирование благоприятной среды для развития малых наукоемких предприятий в научно-технической сфере, развитие системы государственной поддержки инновационных компаний на этапе старта, вовлечение молодежи в инновационную деятельность, а также осуществление сотрудничества в сфере научно-образовательной деятельности. Стороны будут осуществлять поиск и отбор перспективных инновационных проектов для их последующего продвижения, в том числе в рамках научно-производственного кластера «ГК «Росатом» — АФК «Система» и программ, реализуемых инновационными структурами Башкортостана, включая

Башкирский инновационный научно-технологический парк «Башкортостан». Оговорено осуществление совместных научно-исследовательских программ и проектов по созданию и освоению высоких технологий, привлечение молодых ученых и специалистов республики к программам и проектам, реализуемым Молодежным инновационным центром «Система-Саров». Планируется также проведение совместных семинаров, научных конференций, круглых столов, форсайтов, стажировок специалистов в высокотехнологичных компаниях. Будут налажены сотрудничество технопарка с высшими учебными заведениями Башкортостана в образовательной и научно-исследовательской сферах, обмен информацией.

Правительство Нижегородской области намерено заключить соглашение о сотрудничестве с российским инновационным центром «Сколково»

НИА Нижний Новгород

26.04.2011

Правительство Нижегородской области намерено заключить соглашение о сотрудничестве с российским инновационным центром «Сколково». Об этом на пресс-конференции 25 апреля сообщил министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области Сергей Кучин. «Пока мы не определились, какого уровня будет это соглашение – на уровне министерства или на уровне правительства Нижегородской области», - добавил региональный министр. Других подробностей, касающихся соглашения, а также возможные сроки его подписания Сергей Кучин не привел. Напомним, что технопарк «Система-Саров» (Нижегородская область, пос. Сатис) станет участником «ядерного кластера» в российском инновационном центре «Сколково».

В Красноярском крае появится закон об инновационной системе

22.04.2011

Портал Лаборатория новостей

В Красноярском крае появится закон о краевой инновационной системе. Об этом 21 апреля на сессии Заксобрания края сообщил губернатор Лев Кузнецов. «Правительство края приступило к созданию краевой инновационной системы. Ее цель в том, чтобы при поддержке государства формировать стимулы для создания инновационных технологий и продвижения», пояснил глава региона. По мнению губернатора, такие примеры в крае есть - это бизнес-инкубатор, технопарк и т.д. Он пояснил, что уже подготовлен проект краевого закона об инновационной системе. «Я надеюсь его в ближайшее время представить депутатам краевого корпуса, и он получит ваше одобрение», - сказал в своем обращении к парламентариям Кузнецов. По мнению губернатора, развивать инновационную систему необходимо прежде всего для того, чтобы привлечь инвестиции. По его словам, в целом по привлечению инвестиций край выглядит «неплохо» и занимает первое место в Сибирском федеральном округе с ростом на 20% по сравнению с докризисным периодом. В то же время, в целом по России объем краевых инвестиций еще существенно отстает от докризисного уровня. «Однако, если посмотреть на структуру инвестиций, то она не может нас удовлетворять, потому что 2/3 приходится на крупные добывающие производства. Экономическому блоку правительства и мне надо серьезно заниматься исправлением этого дисбаланса, особенно сейчас, когда на федеральном уровне объявлено о мерах по улучшению инвестиционного климата. Чтобы добиться успеха, необходимы совместные усилия и осознанное желание власти, бизнеса и общества быть инновационными», - считает губернатор.

Власти Чувашии и СП «Реновы» и «Роснано» - «Хевел» - подписали соглашение развитию солнечной энергетики

Нефтяное обозрение

26.04.2011

Кабинет министров Чувашии и совместное предприятие группы компаний «Ренова» и ОАО «Роснано» - ООО «Хевел» - подписали соглашение о взаимодействии и сотрудничестве, направленное на стимулирование развития в регионе высокотехнологичных отраслей экономики. Об этом говорится в пресс-релизе компании «Хевел». В рамках соглашения стороны планируют разработать и реализовать совместные программы по расширению использования инновационного и промышленного потенциала Чувашии в целях развития проектов, связанных с обеспечением деятельности солнечной энергетики в России. Реализация данного направления будет способствовать выполнению стратегической задачи «Хевел» по локализации поставок сырья и комплектующих для производства солнечных модулей, что в свою очередь повысит конкурентоспособность российской высокотехнологичной продукции на зарубежных рынках. Одним из направлений сотрудничества станет развитие энергоэффективного жилищного строительства в Чувашии, в том числе с применением инновационной, нанотехнологической продукции (по технологии «умный дом»). Компания «Хевел» - совместное предприятие «Реновы» (51%) и Роснано (49%). Компания основана летом 2009г. с целью развития в России солнечной энергетики и последующего вывоза российской продукции на зарубежные рынки. Предприятие мощностью более 1 млн солнечных модулей в год будет расположено в г.Новочебоксарске. Срок ввода объекта в эксплуатацию - 2012г. Поставщиком технологической линии для производства является швейцарская компания Oerlikon Solar - мировой лидер по выпуску оборудования для производства солнечных модулей (входит в состав корпорации OC Oerlikon, около 42% акций которой принадлежит

ГК «Ренова»). Наряду с Россией ключевыми рынками для компании являются страны Южной Европы, Ближнего Востока, Северной Африки, - передает РБК.

Свердловская область: малый бизнес получил на инновации 150 млн рублей

Альянс Медиа

28.04.2011

В 2010 году на финансовую поддержку малых и средних предприятий инновационной направленности из бюджета Свердловской области было выделено около 150 млн рублей. Всего помощь получили более 100 предприятий. Об этом сообщил в рамках 3 Уральского венчурного форума директор департамента малого и среднего предпринимательства министерства экономики Максим Годовых. По его словам, сейчас многие из этих предприятий уже вышли на безубыточное производство. Областные власти рассчитывают, что через несколько лет инвестиции смогут вернуться в бюджет в виде налоговых поступлений. Помимо финансовых вложений департамент помогает предпринимателям получить необходимые знания. Так, в 2010 году более 400 человек прошли обучение в Школе управляющих инновационными проектами, которое позволяет не только создавать инновационные предприятия, но и успешно продвигать свою продукцию на рынке.

В Томской области определены ключевые инвестиционные проекты года

НИА – Томск

28.04.2011

В Томской области дан старт реализации нескольких крупных проектов в разных отраслях экономики и социальной сфере, главные из которых назвал сегодня Виктор Кресс в ежегодном отчете перед областными парламентариями. «В апреле мы совместно с минэкономразвития России внесли на рассмотрение правительства Российской Федерации проект правительственного распоряжения о создании центра образования, исследований и разработок мирового уровня «ИНО-Томск'2020», — напомнил губернатор, предложив дополнить проект новыми направлениями в сфере культуры, а также сохранения деревянной архитектуры. Подписаны соглашения о начале реализации ряда серьезных проектов в сфере инновационной экономики. Это создание в Томске светодиодного кластера с общим объемом инвестиций 5,3 млрд рублей, кластера СВЧ-электроники с общим объемом инвестиций 635 млн рублей. Положительную оценку научно-технического совета «Роснано» получил проект создания производства трифторида азота в Северске (объем инвестиций — 1 млрд рублей). Проект технологической платформы «Медицина будущего», разработанный СибГМУ, рекомендован для утверждения правительством РФ. «Мы добились на правительственном уровне присвоения томскому аэропорту статуса международного. Принято решение о выделении средств на проектирование реконструкции взлетно-посадочной полосы в 2011 году и ее реконструкцию в 2012-2013 годах суммарно 2,6 млрд рублей», — также напомнил глава региона.

Инфраструктура и субъекты инновационной деятельности

В России будут выпускать пластиковые мониторы

Vlasti.Net

21.04.2011

При существенной финансовой поддержке госкорпорации «Роснано» в ОЭЗ «Зеленоград» появился еще один резидент – компания ЗАО «Пластик-лоджик» – «дочка» мирового лидера в области производства гибких пластиковых дисплеев. При существенной финансовой поддержке госкорпорации «Роснано» в ОЭЗ «Зеленоград» появился еще один резидент – компания ЗАО «Пластик-лоджик» – «дочка» мирового лидера в области производства гибких пластиковых дисплеев нового поколения Plastic Logic. Компания планирует реализовать в ОЭЗ проект по исследованию, разработке и производству гибких дисплеев для электронных книг и других устройств с использованием технологии пластиковой (органической) электроники, пишет ТСН. Plastic Logic – один из мировых лидеров технологического направления, известного как пластиковая или некремниевая электроника. Развитие пластиковой электроники подразумевает появление нового поколения чипов, значительно более дешевых, чем нынешние, а также нового поколения дисплеев из дешевой «электронной бумаги». В Зеленограде по предварительным данным планируется создать крупное российское подразделение компании с отдельным научным центром и промышленным комплексом по производству гибких экранов и устройств на основе пластиковой электроники с использованием тонкопленочных органических транзисторов нового поколения на гибкой подложке по технологии, разработанной Plastic Logic. Инвесторы из «Роснано» рассчитывают, что строительство подмосковного завода начнется в 2011 году, а первые пилотные партии продукции появятся в 2013-2014 годах.

В технопарке «Ингрия» будут размещены офисы Microsoft и «МТС»

Региональный сервер недвижимости (Санкт-Петербург)

20.04.2011

Размещение административных центров Microsoft и «МТС» на территории технопарка «Ингрия», по мнению главы комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Евгения Елина, будет «тем мотором, который позволит развить инфраструктуру». Как передает портал «Ктостроит.ру» с ссылкой на пресс-службу компании «Технопарк Санкт-Петербурга», в этом году будет продолжено строительство внешней инфраструктуры, которая включает в себя станцию «Коллонтай» и инженерные сети. В 2011 году на создание технопарка из городского бюджета выделено более 1,192 млрд рублей. Также, в соответствии с госпрограммой «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», одобрено софинансирование из федерального бюджета для создания технопарка на сумму 533,1 млн рублей на 2011–2012 гг. Общий объем инвестиций в строительство технопарка – 30 млрд рублей, из которых 64% – частные инвестиции, 36% – вложения государства. Проект создания технопарка будет реализован в несколько этапов до 2015 года. На территории технопарка будет создано более 14 тыс. рабочих мест.

Петербургский Арбитраж одобрил «Ингрию»

Большой портал недвижимости

20.04.2011

Арбитраж завершил рассматривать все судебные споры, связанные со строительством технопарка «Ингрия» в Невском районе Петербурга. Земельный конфликт с университетом телекоммуникаций им. Бонч-Бруевича улажен, а у несостоявшегося подрядчика технопарка не получилось оспорить результаты торгов на право строительства бизнес-инкубатора. Завершив земельный спор, университет им. Бонч-Бруевича так и не смог оформить право оперативного управления на собственный учебный корпус. Из-за чего вуз остался без финансирования. Тем временем, строительство «Ингрии» идет полным ходом – до конца года на эти цели потратят свыше 2 млрд рублей. Конфликт между университетом телекоммуникаций и Комитетом по управлению городским имуществом (КУГИ) возник летом 2009 года. Вуз пытался оформить в федеральную собственность два земельных участка на проспекте Большевиков, 22, общей площадью около 30 га. Часть этой территории (а точнее – участок в 196 тыс. кв. м) Смольный планировал использовать под размещение технопарка. Тем не менее, учебное заведение хотело вернуть эту землю, которая изначально была в городской собственности, а затем перешла в федеральную. В самом университете о связи земельного конфликта с проектом строительства технопарка не говорили, но в неформальных беседах подтвердили эту версию. И заявили, что университет де-факто стал заложником борьбы за землю под будущий проект. Тем не менее, враждующим сторонам удалось договориться: участок в 96,6 тыс. кв.м., где расположены учебные корпуса университета, отдали в федеральную собственность, а надел в 196,9 тыс. «квадратов», предназначенный под размещение «Ингрии», остался в собственности города. Впрочем, у вуза возникли новые проблемы: главный учебный корпус, что расположен на переданной федеральному центру земле, пока находится в городской собственности. Более того, у вуза отсутствует право оперативного управления на это здание. «Фактически, это здание не имеет какого-либо определенного правового статуса. Из-за чего федеральные ведомства, которые контролируют работу нашего университета, отказываются предоставлять средства на работу этого корпуса», - заявляют юристы университета им. Бонч-Бруевича. По их словам, при строительстве корпуса были оформлены все необходимые документы. Но, по странному стечению обстоятельств, проблемы с оформлением здания начались именно сейчас. Более того, университету не удалось доказать право своего оперативного управления на здание – в среду, 20 апреля, арбитражный суд отказал университету в соответствующем иске. В самом вузе судьбу учебного корпуса на Большевиков и возможную связь этого конфликта со строительством технопарка пока не комментируют. Но говорят, что, скорее всего, будут обжаловать сегодняшнее решение.

Петербург занимает второе место в рейтингах инновации по России

Фонганка.Ру

19.04.2011

Петербург занимает второе место в рейтингах инновации по России, первое место принадлежит Москве. Об этом сообщил на заседании городского правительства глава комитета по промышленному развитию, экономике и торговле Евгений Елин. Он отметил, что Петербург обладает высоким научным потенциалом, уступающим только столице. А по количеству технопарков, бизнес-инкубаторов и особых экономических зон город на Неве уступает, кроме Москвы, Татарстану и Томску. При этом в Петербурге достаточное количество коммерческих банков, готовых кредитовать инновационные проекты. Кроме того создан венчурный фонд инвестиций в предприятия малого и среднего бизнеса. От Петербурга в 2010-м году в Роснано было передано 140 заявок. Финансирование получено в общем объеме более 3 млрд рублей.

Технопарк «Идея» направил специалистов на обучение в Израиль

Intertat.Ru

20.04.2011

В рамках реализации проекта Центра наноразмерных технологий казанский технопарк «Идея» направил сотрудников отдела исследований и разработок в Израильский технологический институт «Технион» (г.Хайфа) на пятимесячный курс обучения по программе «Разработка и моделирование микроэлектромеханических систем». Как пояснили в пресс-службе технопарка, Центр наноразмерных технологий в настоящее время создается при казанском технопарке «Идея».

На обучение в Израиль отправились 2 сотрудника данного центра. В конце прошлого года при поддержке технопарка обучение и повышение квалификации в научно-образовательных центрах США прошли еще 66 аспирантов и сотрудников КГТУ. Обучение молодых специалистов за рубежом организовано для того, чтобы в создаваемом Центре наноразмерных технологий в Казани работали квалифицированные специалисты. Во время учебы молодые люди получают доступ к уникальному научно-исследовательскому и технологическому оборудованию. Они смогут принять участие в текущих исследованиях научных групп и изучить технологии защиты интеллектуальной собственности. Общая продолжительность курса составляет 642 часа, это лекции и практические занятия. Курс обучения включает в себя изучение микро- (нано-) электромеханических систем, микроэлектроники в чистых помещениях, технологий изготовления пористого кремния, моделирования и оптических систем, способов обнаружения взрывчатых веществ. Специалистов научат работать с различными программными пакетами, предназначенными для моделирования, анализа в различных областях физики и инженерного дела. Финансирование курса обучения осуществляется совместно с Министерством образования и науки РТ в рамках программы на соискание гранта Правительства РТ на подготовку, переподготовку и стажировку граждан в российских и зарубежных образовательных и научных организациях «Алгарыш».

Инвестиционно-венчурный фонд Татарии подписал соглашения по развитию проектов с фондом Сколково и Российской венчурной компанией

Прайм-Тасс

25.05.2011

Инвестиционно-венчурный фонд Татарии подписал два соглашения по развитию венчурных проектов с НКО «Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий» /фонд Сколково/ и ОАО «Российская венчурная компания» /РВК/ с общим финансированием до 100 млн долл. Соглашения были подписаны сегодня в Казани в рамках проведения 6-й Казанской венчурной ярмарки. Как заявил директор Инвестиционно-венчурного фонда Татарии Айнура Айдельдинов, соглашение с фондом Сколково позволит направить на развитие и коммерциализацию венчурных проектов до 60 млн долл. Что касается второго соглашения, то его реализация предполагает трансферт международных технологий на территорию России в объеме до 40 млн долл. В работе Казанской венчурной ярмарки приняли участие президент Татарии Рустам Минниханов, генеральный директор Российской венчурной компании /РВК/ Игорь Агамирзян, глава Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано Андрей Свириденко, исполнительный директор Российской Ассоциации прямого и венчурного финансирования Альбина Никконен, ректор МГУ им. Ломоносова Виктор Садовничий.

В Казани откроют первый бизнес-инкубатор

Упова

26.04.2011

Министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев откроет сегодня в Казани первый бизнес-инкубатор. В церемонии принимает участие президент Татарстана Рустам Минниханов, сообщила корр. ИТАР-ТАСС пресс-служба главы республики. «Бизнес-инкубатор расположен на третьем этаже «ИТ-парка» - технопарка в сфере высоких технологий. Он занимает 930 кв метров, предназначен на 120 рабочих мест и готов вместить в 2011 году 20 команд резидентов», - сказал вице-премьер - министр информатизации и связи Татарстана Николай Никифоров. Первоочередная цель бизнес-инкубатора, по его словам, является «создание максимально благоприятных условий для развития разработок малых ИТ-компаний». Это площадка для открытого взаимодействия между резидентами, обмена информацией, создания конкурентоспособной продукции в сфере информационных технологий и продвижения ее на рынок.

Сингапурская компания JURONG International займется созданием технопарка в Псковской области

ИГ СеверИнфо

18.04.2011

Сингапурская государственная компания JURONG International примет участие в создании индустриального парка на площадке «Моглино в Псковской области.» По достигнутым предварительным договоренностям консалтинговая компания возьмет на себя разработку мастер-плана технопарка и в перспективе - управление новой индустриальной зоной», - сообщил губернатор области Андрей Турчак сегодня на пресс-конференции в Петербурге. Ранее сингапурская компания участвовала в конкурсе на реализацию проекта в Сколково, где заняла 3 место. Соглашение в настоящее время готовится к подписанию. По словам губернатора, рабочие документы между администрацией области и компанией будут подписаны не раньше лета. Турчак не исключил, что «публичное подписание состоится во время российско-сингапурского форума этой осенью, третьей стороной соглашения выступает Минрегион». Представителям компании, прибывшие в Псков в начале недели, должны были оценить перспективы создания в области технопарка на площадках «Моглино» и «Ступниково» и выбрать один из проектов. Они провели встречи с потенциальными резидентами технопарка. «Главное, что они увидели российских инвесторов, готовых стать резидентами», - подчеркнул Турчак. Губернатор не назвал контрактных инвесторов, высказавших заинтересованность в проекте, кроме российской научно-производственной корпорации General Satellite. Интерес к технопарку проявили ряд российских и

иностранных компаний, в том числе работающих «в сфере радио- и микроэлектроники», сказал он. Интерес инвесторов к проекту Андрей Турчак связал с пограничным положением области и реализацией концепции переноса таможенного оформления к границам. По словам губернатора, в случае организации технопарка там могут быть созданы сборочные производства или производства комплектующих, а Псковская область перестанет быть просто транзитным узлом.

Пермский край: Минпром привлекает новые предприятия в технопарки

Альянс Медиа

21.04.2011

Министерство промышленности Пермского края сообщило о готовности еще двух предприятий участвовать в создании технопарков. Как отмечают в министерстве, реализация проекта позволит повысить инвестиционную привлекательность региона. Компании заявляют о том, что они поддержали инициативу властей. Разработка концепций промышленных парков только началась. Эксперты сомневаются в успешности реализации проекта по созданию технопарков в регионе, так как разговоры об этом идут на протяжении многих лет. ОАО «Морион» и ОАО «Ростелеком» заявили о своей готовности участвовать в создании технопарков в Пермском крае. Это связано с инициативой министерства промышленности, инноваций и науки региона, которое уже продвигает строительство трех промышленных парков. Как заявляют в министерстве, это будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности Прикамья. «Это позволит привлечь в качестве партнеров и инвесторов в регион крупные российские и зарубежные производственные компании, а также повысить эффективность использования земли. Кроме того, промышленные парки окажут положительное влияние на развитие экономики Пермского края», – заявляют в министерстве промышленности, инноваций и науки Пермского края.

Пермь запустит 3 бизнес-инкубатора в текущем году

Upova

26.04.2011

Правительство Пермского края выделит 14,2 млн руб. на оснащение новых бизнес-инкубаторов, которые появятся в Соликамске, Чусовом и Перми. Чусовской инкубатор будет «выращивать» предпринимателей, занимающихся ремесленной деятельностью, швейным производством и другими видами деятельности. Пермский инкубатор имеет инновационную направленность, в частности, будет поддерживать проекты в сфере IT. В Соликамске строительство инкубатора завершено, идет этап оснащения оборудованием), Чусовом и Перми, сообщает портал perm.ru. На эти цели из краевого бюджета будет выделено 10,1 млн. руб., еще 4,1 млн. руб. направят муниципалитеты.

Тверских предпринимателей поддержат на федеральном уровне

Тверской области (region.tver.ru)

20.04.2011

Фонд содействия привлечению инвестиций в субъекты малого и среднего предпринимательства в научно-технической и технологической сферах Тверской области «Старт-Ап Фонд» заключил соглашение о сотрудничестве с ОАО «Инфраструктурные инвестиции РВК». Как отметил генеральный директор «Страт-Ап Фонда» Алексей Григорьев, подписанный документ закрепляет намерения сторон совместно работать над формированием инфраструктуры поддержки инновационно-венчурного сообщества. Одно из ключевых направлений партнерства - совместное продвижение российских инновационных разработок на отечественном и международном рынках, а также участие в формировании единого информационного пространства для участников рынка инновационной и венчурной индустрии. В рамках реализации соглашения инновационные предприниматели Верхневолжья будут обеспечены консалтинговыми услугами в области маркетинга, финансов, юриспруденции, интеллектуальной собственности и взаимоотношений с инвесторами.

Кемеровская область: открыт бизнес-инкубатор Кузбасского технопарка

Альянс Медиа

18.04.2011

Министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев и губернатор Аман Тулеев официально открыли бизнес-инкубатор Кузбасского технопарка. Здесь собраны передовые технологии со всего региона. По словам министра, технопарк удивил своей «зеленой направленностью» проектов. Игорь Щеголев, который курирует реализацию госпрограммы создания в России технопарков, открыл первый «дом» для компаний, которые призваны изменить экономику Кузбасса с чисто индустриальной на инновационную. На первом этаже шестиэтажного здания бизнес-инкубатора было представлено все, что в регионе рождено для этого на сегодня. И добыча метана из угольных пластов, и новые самоспасатели для шахтеров, и инновационная программа подготовки горняков. Но большая часть выставки первых достижений технопарка – различные технологии переработки промышленных отходов: золошлаковых, металлургических, отработанного трансформаторного масла. Из них кузбасские ученые и бизнес уже получают стройматериалы, сорбенты, новые виды топлива, удобрения, теплостойкие краски. Министр признался, что его приятно удивили «зеленые технологии» индустриального региона. «Здесь в первую очередь заметна ориентация на энергосберегающие технологии, переработку разных видов отходов. Это очень актуально для всей страны.

Рачительным отношением к энергоресурсам мы не можем похвастаться среди других наших партнеров на международной арене. Мне кажется, что эту сильную сторону региона, специалистов, ученых нужно развивать, делать на это основной упор. Перспективы у этого есть не только в России, но и за рубежом, на мировом рынке», – заявил Игорь Щеголев. Бизнес-инкубатор, который до конца года примет в своих стенах еще не меньше двух десятков инновационных компаний, по словам Амана Тулеева, должен стать «средой, экспериментальной площадкой», в которой будут генерироваться все новые и новые идеи. А следующими объектами технопарка станут три опытно-производственных цеха и центр трансфера технологий в реальную экономику. В 2011-2014 гг. федеральный центр и регион выделяют на это 1,7 млрд рублей. А кроме того, по словам губернатора, от бизнеса, который будет участвовать в проектах технопарка, планируется привлечь еще 400 млн рублей, сообщает газета «Кузбасс».

ТПУ и иркутский НИИ планируют создать исследовательский центр

Томская неделя (Томск)

НАТАЛЬЯ ОСЬМУШНИКОВА

20.04.2011

Томский политехнический университет и Иркутский институт систем энергетики Сибирского отделения РАН планируют создать совместный региональный центр по разработке интеллектуальных энергосистем, зарегистрированный в Сколково. - Умные энергосети - это комплекс методов и средств, которые позволят снизить потери электросетей и обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии простым потребителям и промышленникам. Сейчас мы подаем заявку, чтобы получить статус резидента Сколково, - пояснил начальник научного отдела Энергетического института ТПУ Алмаз Сулайманов. По его словам, основная задача центра - полная автоматизация работы систем жизнеобеспечения дома, систем электростанций, электрических подстанций и работы самих энергосетей. Алмаз Сулайманов не уточнил предполагаемое распределение долей среди участников проекта, однако отметил, что географически центр, вероятнее всего, будет расположен в Томске. При этом он подчеркнул, что если переговоры с руководством фонда «Сколково» закончатся успешно, новый исследовательский центр получит статус резидента Сколково не позже 1 июня. - Руководство «Холдинга МРСК» уже выразило готовность стать партнером нового центра и внедрять его разработки в работу своих филиалов, - заявил Сулайманов. В частности, пояснил он, есть устная договоренность о сотрудничестве с французской EDF, которая в ближайшее время приступит к управлению ОАО «Томская распределительная компания» (ТРК сейчас находится под управлением ОАО «МРСК Сибири»). Институт систем энергетики имени Мелентьева СО РАН был организован в августе 1960 года, специализируется на системных исследованиях энергетических комплексов. Фонд «Сколково» - некоммерческая организация, президентом которой является совладелец группы «Ренова» Виктор Вексельберг. Фонд был образован в мае 2010 года в рамках проекта по созданию иннограда Сколково. Цель фонда - достижение общественно-полезных результатов в области развития инноваций. План развития инновационного центра в «Сколково» на ближайшие 3-5 лет, который готовится в настоящее время, предусматривает вложения на уровне 180-200 миллиардов рублей.

Экспертный совет Тюменского технопарка в 2010 году отобрал для поддержки 15 инновационных проектов.

Упова

21.04.2011

Инвестиционная активность - основной фактор инновационного развития и успешной модернизации экономики региона. Об этом сообщил губернатор Тюменской области Владимир Якушев, выступая перед депутатами думы региона с отчетом о работе правительства области в 2010 году, передает «Тюменская линия». «Экспертный совет Тюменского технопарка в 2010 году отобрал для поддержки 15 инновационных проектов, внедрено восемь инновационных технологий, разработано четыре промышленных образца, которые приняты к серийному производству, получено шесть патентов», - сообщил Владимир Якушев. Губернатор добавил, что открыто региональное представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (фонд Бортника). При поддержке Фонда в области началась реализация программы «У.М.Н.И.К.». В конкурсном отборе по данной программе участвовало около 100 проектов молодых ученых, 17 проектов уже получают финансирование на общую сумму 4 млн 760 тыс. рублей. В 2011 году конкурсные отборы продолжатся, участниками программы «У.М.Н.И.К.» станут студенты, аспиранты, молодые исследователи из ведущих вузов и НИИ Тюмени.

Амурская область хочет производить светодиодные лампы

Амур.инфо

19.04.2011

Правительство Амурской области хочет создать в регионе производство светодиодных ламп. Речь об этом шла на встрече губернатора Приамурья Олега Кожемяко с заместителем директора корпорации «Роснано» и бывшим ректором АмГУ Андреем Плутенко. Глава региона поинтересовался, есть ли для области в этом отношении перспективы, ведь на Дальнем Востоке нет ни одного пункта сборки таких ламп, а транспортировать их из центральной части России «весьма накладно». Ближайший сборочный пункт находится в Пермском крае. «Хорошо было бы, если бы и у нас пошел такой проект, – подчеркнул в разговоре губернатор. – Потому что сегодня стоимость светодиодных лам в разы больше, чем у лам накаливания. Понятно, что за этим будущее, но цена также играет свою

роль. Надеюсь, что при вашей помощи и поддержке, мы сможем решить этот вопрос». Андрей Плутенко на это ответил: «Уже готовится пакет предложений от «Роснано» в адрес Амурской области, до конца апреля он будет направлен для рассмотрения в регион». «Роснано» утвердило технологическую платформу «Развитие российских светодиодных технологий», поэтому для правительства Амурской области вопрос о производстве этих ламп является актуальным. Губернатора заинтересовало нынешнее состояние научных разработок, имеющиеся производственные мощности в России и опыт зарубежья. Андрей Плутенко показал российскую карту развития данного направления до 2015 года.

На Урале создадут 16 наноиндустриальных комплексов

22.04.2011

РИА Новости

Власти Свердловской области намерены до 2015 года создать в регионе 16 наноиндустриальных производственных комплексов с общим объемом производства на сумму не менее 10 миллиардов рублей, сообщил в четверг на пресс-конференции министр промышленности и науки Среднего Урала Александр Петров. «При содействии министерства промышленности и науки сегодня в Свердловской области формируются контуры будущего научно-производственного кластера в сфере наноиндустрии», - сказал министр. Он пояснил, что наноиндустриальные комплексы станут составными частями кластера, куда ориентировочно войдут 45 научно-производственных и промышленных предприятий, среди которых такие гиганты, как «Уралвагонзавод», «Русский магний», Кировградский завод твердых сплавов, Уральский оптико-механический завод, а также шесть институтов Уральского отделения Российской академии наук (УрО РАН) и четыре вуза, в том числе, Уральский федеральный университет, Уральский государственный экономический университет, Уральская медицинская академия, Уральский государственный лесотехнический университет. Министр добавил, что часть наноиндустриальных комплексов будет создаваться «с чистого листа», а некоторые уже существуют в виде стартапов. В их числе - проекты в сфере химической, фармацевтической, лесотехнической промышленности, машиностроении. «Мы приветствуем любое направление в любой отрасли промышленности, которое может придать новый импульс развитию промышленности Свердловской области», - сказал Петров. По его словам, участие в кластере будет добровольным, но свердловские власти «только приветствуют желание предприятий присоединиться к этой структуре».

На Южном Урале получили поддержку четыре инновационных проекта

Федералпресс

22.04.2011

Региональный венчурный фонд проинвестировал в 2010 году 4 проекта на общую сумму более 196,5 млн. рублей. В 2010 году Региональным венчурным фондом инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере принято и подготовлено 50 инновационных проектов для вынесения на попечительский совет фонда, из них проинвестировано 4 на общую сумму свыше 196,5 млн. рублей. Об этом «УралПолит.Ru» сообщили 22 апреля в пресс-службе министерства экономического развития Челябинской области. Первая компания, получившая инвестиции венчурного фонда, ООО «Технологии теплотехники» – занимается разработкой типовых проектов по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на теплотехнические нужды с последующим их внедрением на объектах клиентов по бизнес-схеме перфоманс-контракта. Это позволит клиентам снизить удельное потребление ТЭР. В рамках второго инновационного проекта в Челябинске ООО НПФ «Романит» создается производство подшипников скольжения с применением материала последнего поколения – биметалла «Романит-Н», повышающего их надежность и срок службы. Третья инновационная компания ООО «Полюс Доступа», занимается созданием и продвижением инновационных IT-продуктов в различных сферах деятельности. Данный проект позволяет получить готовый IT-продукт по управлению бизнес-процессами и непосредственному решению производственных задач, а также минимизирует затраты на содержание собственных IT-служб. Компания ООО «Миасс-Кварц-Синтез» на базе Миасского машиностроительного завода создаст производство прецизионных компонентов из синтетических стекол класса КС-4В для изготовления волоконно-оптических систем связи. Новое производство позволит полностью обеспечить потребности российских предприятий – производителей оптического волокна в кварцевом стекле высокого качества и отказаться от импорта. Как рассказала министр экономического развития Челябинской области Елена Мурзина, на ближайшем заседании попечительского совета фонда будут рассмотрены еще 4 инновационных проекта. «Одобренные проекты малых предприятий должны получить положительное заключение Российской венчурной компании (РВК), а окончательное решение принимается Наблюдательным советом закрытого паевого инвестиционного фонда (ЗПИФ). В случае принятия Советом положительного решения начинается их финансирование». Отметим, что главная задача фонда – финансирование перспективных инновационных проектов предприятий на научно-технической сферы, в том числе развивающихся в технопарках и бизнес-инкубаторах, а также проектов в сфере нанотехнологий. Региональный венчурный фонд создан на паритетных началах правительством Челябинской области и правительством РФ с первоначальным капиталом 240 млн. рублей.

На Южном Урале завершено расследование дела в отношении директора инновационного бизнес-инкубатора, обвиняемого во взяточничестве

Lenta.Ua

28.04.2011

В Челябинской области следственные органы завершили расследование уголовного дела в отношении руководителя инновационного бизнес-инкубатора и его заместителя, попавшихся на взяточничестве... Челябинск, Апрель 27 (Новый Регион, Юлия Малецкая) – В Челябинской области следственные органы завершили расследование уголовного дела в отношении руководителя инновационного бизнес-инкубатора и его заместителя, попавшихся на взяточничестве. Как сообщили «Новому Региону» в пресс-службе Следственного управления СК России по Челябинской области, директор областного государственного учреждения «Инновационный бизнес-инкубатор Челябинской области» Евгений Савин обвиняется в получении взятки, а его заместитель Евгений Алханов в пособничестве в получении взятки. По версии следствия, Савин через своего заместителя Алханова, 26 октября прошлого года в одном из челябинских кафе получил взятку в сумме 200 тысяч рублей от представителя 3 коммерческих организаций, претендующих на получение грантов по 300 тысяч рублей на развитие бизнеса. Следствием собрана достаточная доказательная база, уголовное дело направлено для утверждения обвинительного заключения в прокуратуру. Напомним, в связи с данным уголовным делом ОБЭП ГУВД по Челябинской области проверило законность получения и расходования бюджетных средств, выделенных из федерального бюджета на развитие малого предпринимательства. Выяснилось, что четыре общества с ограниченной ответственностью, получившие гранты, были оформлены на номинальных директоров – фактически деньги получили фирмы-однодневки. Руководителями этих компаний по документам значились молодые люди с высшим образованием. Выделенные им деньги в рамках господдержки должны были пойти на разработки систем по улучшению зрения, противопожарные программы и т.д. Однако на самом деле директорами оказались лица, склонные к злоупотреблению алкоголем, адреса и телефоны фирм были фиктивными. Выделенные этим ООО деньги – более 1 миллиона рублей – «ушли» на счет одной из коммерческих компаний, владельцем которой является человек из близкого окружения директора бизнес-инкубатора Савина.

Челябинская область подписала договор с компанией «Emerson»

ИТАР-ТАСС

29.04.2011

Договор о сотрудничестве в сфере развития инноваций подписали с глобальной компанией «Emerson» губернатор Челябинской области Михаил Юревич и ректор Южно-Уральского госуниверситета Александр Шестаков. По словам губернатора, региональные власти видят в развитии инноваций одну из точек роста экономики Южного Урала. «Наши усилия, направленные на повышение конкурентоспособности всех отраслей экономики региона, связаны с внедрением инновационных разработок и созданием более благоприятных условий для развития бизнеса, которые привлекательны для глобальных компаний мирового класса, таких, как «Emerson», - подчеркнул губернатор. «Emerson», который является мировым лидером в технологиях и инженерных разработках, присутствует в Челябинской области с 2004 года. В 2009 году компания выкупила полный пакет акций местного предприятия «Метран». Сейчас это предприятие, специализирующееся на производстве измерительных приборов, имеет прибыль 90 млн долл в год. Одновременно в Челябинске создан глобальный инженерный центр, в котором порядка 150 молодых ученых разрабатывают технологии. Причем, их новации получают распространение не только в России, но и на Западе. Председатель совета директоров и главный исполнительный директор «Emerson» Дэвид Фарр, который прибыл в Челябинск из США для участия в форуме «Дни инноваций на Южном Урале», дал очень высокую оценку потенциалу этого российского региона. Мы убеждены, что Челябинск имеет важные составляющие для роста. Региональными властями здесь созданы благоприятные условия для инвестиций, достигнут качественно высокий уровень университетского образования, действует преуспевающий бизнес», - сказал он. По словам главы корпорации, «у Челябинской области есть все, чтобы стать конкурентоспособной на глобальном рынке». «Мы строим наше будущее в России», - сказал Фарр, особо отметив, что стратегия компании в нашей стране - «это не просто импорт продукции, а создание успешных инновационных центров». Он также считает, что такие же инновационные проекты, которые можно назвать региональным аналогом Сколково, необходимо развивать и в других российских субъектах, опираясь на такое «национальное богатство», как качественное образование молодежи. Именно это направление осуществляет Южно-Уральский университет, который в полной мере оправдывает свой статус инновационного вуза. «В рамках соглашения наш вуз будет развивать научные исследования и готовить высококвалифицированных специалистов, повышая инновационность экономики не только Челябинской области, но и всего Уральского федерального округа», - сказал ректор Александр Шестаков.

В Свердловской области до 2012 года будут внедрены в производство 27 принципиально новых продуктов в сфере нанотехнологий

ИТАР-ТАСС

22.04.2011

В Свердловской области до 2012 года будут внедрены в производство 27 принципиально новых научно-технических продуктов в сфере нанотехнологий. Как сообщил журналистам областной министр промышленности и науки Александр Петров, все эти разработки были получены в 2010 году. Они охватывают шесть приоритетных направлений: конструкционные наноматериалы, топливные элементы, катализаторы для очистки воды и газа,

защитные износостойкие покрытия, оптические элементы и электронику, медицинскую технику и фармацевтические препараты. «Среди этих разработок, к примеру, тонкие пленки, наноземли, антикоррозийные материалы с длинным сроком действия», - отметил министр. Всего Свердловская область в рамках развития нанотехнологий к 2015 году намерена создать 16 nanoиндустриальных комплексов с общим объемом производства не менее 10 млрд рублей

Еще три компании стали резидентами ОЭЗ «Томск»

venture-news.ru

28.04.2011

в Москве состоялось заседание экспертного совета по технико-внедренческим особым экономическим зонам, на котором были представлены проекты трех новых потенциальных резидентов ОЭЗ в Томске и совместный проект действующего резидента ООО «Микран» и Nokia Siemens Networks. По итогам экспертного совета было решено присвоить статус резидента компаниям: ЗАО «БиоЭко», ООО «Элекард-ЦТП» и ООО «Элком+». Согласно бизнес-планам компаний, общий объем инвестиций в реализацию проектов составит 1,4 млрд руб., будет создано более 370 рабочих мест. ЗАО «БиоЭко» занимается разработкой проектов в области медицины и биотехнологии. Проект, представленный на рассмотрение, направлен на создание принципиально новых экологически чистых и дешевых биоклеев и биоплит (прессованная древесно-стружечная смесь с использованием биоклея) на основе продуктов переработки пищевой промышленности — спиртовые, пивоваренные, молочные предприятия и т.д. Данная разработка позволит российским производителям выводить на международный рынок не уступающую по качеству и достаточно дешевую продукцию (древесно-стружечные плиты, мебель, упаковка, этикетки и т.д.) без дополнительного переоснащения своих предприятий. ООО «Элекард-ЦТП» создано в 2010 году ЗАО «Элекард-Девайсез» в партнерстве с Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники. Техничко-внедренческая деятельность ООО «Элекард-ЦТП» на территории ОЭЗ будет состоять в разработке программного обеспечения, организации производства и продажи конечного продукта — системы ретрансляции. Данный продукт позволит пользователям телевизионных приставок в домашних условиях получать трансляцию цифрового ТВ сигнала на мобильные устройства. Таким образом, пользователь сможет просматривать телеканалы, которые он получает от своего оператора цифрового телевидения на ноутбуке, персональном компьютере (ПК) или мобильном телефоне. Пользователь может получать сигнал как по беспроводной связи (Wi-Fi), так и по проводным каналам. ООО «Элком+» было образовано в 1994 году и специализируется в разработке автоматизированных систем технологической связи (ТС) и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), предназначенных для непрерывного управления производственными процессами предприятий нефтегазовой промышленности. За последние годы ООО «Элком+» разработало и внедрило более 150 систем технологической связи и АСУ ТП для предприятий нефтегазового комплекса. Ключевыми клиентами компании являются дочерние предприятия ОАО «Газпром», НК «Роснефть», ОАО «Транснефть», ОАО «Газпром нефть». ООО «Микран» — действующий резидент ОЭЗ. На экспертном совете представлен новый бизнес-план компании по реализации проекта совместно с Nokia Siemens Networks. Целью проекта является существенное расширение сферы деятельности ООО «Микран» как за счет увеличения числа разрабатываемых продуктов, так и за счет увеличения объема инвестиций, объема производства и числа инвесторов проекта. Проект направлен на разработку, производство и реализацию телекоммуникационного оборудования для сетей четвертого поколения на основе стандарта LTE, в частности, базовых станций стандарта LTE, а также транспортных систем беспроводной и волоконно-оптической связи. К последним относятся радиорелейные станции миллиметрового диапазона длин волн и оптические системы спектрального уплотнения DWDM. Таким образом, в рамках единого производства будет сформирован комплексный продукт, позволяющий решать задачи строительства современных сетей доступа в связке с эффективным транспортным оборудованием.

В Алтайском крае планируется создать центр нанотехнологий

29.04.2011

Кремль.Орг

В Алтайском крае планируется создать центр нанотехнологий с финансированием из федерального бюджета, сообщает пресс-служба администрации региона. По словам вице-губернатора края Михаила Щетинина, администрация края уже обратилась в Сибирское отделение Российской академии наук с предложением создать на территории Алтая Институт биотехнологий, ориентируясь в первую очередь на прикладные биотехнологии. Он добавил, что для начала планируется создать филиал Института экономики СО РАН, который впоследствии можно будет трансформировать в самостоятельное научное подразделение этой академии. По словам М.Щетинина, центр нанотехнологий - один из наиболее важных инновационных проектов, которые предполагается реализовать на Алтае. По оценке директора Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН Сергея Сысолятина, создание научного центра - необходимость для Алтая, причем стратегия развития СО РАН предусматривает создание Южно-Сибирского научного центра.

В Ростовской области открыли восьмой бизнес-инкубатор

Upova

29.04.2011

В Ростовской области открыт восьмой бизнес-инкубатор. Он расположен в городе Гуково. На его создание ушло 23 млн рублей, говорится в сообщении департамента инвестиций и предпринимательства области. По словам начальника управления развития предпринимательства департамента инвестиций и предпринимательства области Людмилы Сечкаревой, бизнес-инкубатор позволит начинающим предпринимателям города Гуково, вчерашним безработным, сократить издержки на начальном этапе своего бизнеса, даст возможность получить качественное правовое обслуживание, квалифицированную помощь в вопросах налогообложения, ведения бухгалтерии. Восьмой бизнес-инкубатор площадью более тысячи квадратных метров вмещает до 73 начинающих предпринимателей.

В Набережных Челнах построят IT-парк

regions.ru

29.04.2011

Строительство IT-парка в Набережных Челнах обсуждалось на совещании с участием министра связи и массовых коммуникаций России Игоря Щеголева. Премьер-министр РТ Ильдар Халиков презентовал министру перспективный проект. - Здесь расположена IT-индустрия, ориентированная на серьезный мировой бизнес - это КАМАЗ, Даймлер, Камминз, Зонрад Фабрик, Кнорр Бремзе, Мицубиси Фьюзо, Кейс нью холд. Не говоря о «Нижнекамскнефтехим», «Соллерс-Елабуга», «Танеко». И у нас есть опыт создания технопарков, - рассказал И.Щеголеву премьер-министр. В Татарстане готовы приступить к строительству парка в этом году, хотя планировали в 2012 году - заверил московского гостя министр информатизации и связи РТ Николай Никифоров. На реализацию первого этапа строительства средства уже найдены - за счет федерального и республиканского бюджетов, а также внебюджетных источников выделяется 750 миллионов рублей. По сообщению газеты «Челнинские известия», на совещании в Челнах презентовали еще один эксклюзивный татарстанский IT-проект по строительству инновационного центра в пригороде Казани «ИТ-Деревня». Концепция ее проста - живи, учись, работай, отдыхай. Идею подготовки IT-специалистов для экономики республики позаимствовали у сингапурцев. Игорь Щеголев предложил обсудить этот проект на межведомственной комиссии, работающей по Сколково.

Тюменский технопарк и центр «Сколково» будут сотрудничать

ИА Тюменская линия

29.04.2011

Тюмень. Соглашение о сотрудничестве подписали Западно-Сибирский инновационный центр и фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Сколково). Как сообщили агентству «Тюменская линия» в пресс-службе тюменского технопарка, цель подписания документа - развитие сотрудничества в научных исследованиях и разработках, коммерциализация технологий, информационная деятельность. Напомним, что инновационный центр «Сколково» - это новый проект, который предусматривает особые экономические условия для компаний, работающих в приоритетных отраслях модернизации экономики России. Основная цель работы центра заключается в создании благоприятной среды для концентрации интеллектуального капитала, способного генерировать инновации. Попечительский совет «Сколково» возглавляет президент России Дмитрий Медведев.

Центр по развитию ядерных технологий планируется создать в Красноярском крае

ИТАР-ТАСС

29.04.2011

Новый промышленный Центр по освоению космоса и развитию ядерных технологий в ближайшие годы может быть создан в Красноярском крае, в городе Железногорске. Программу создания Центра на базе красноярских предприятий «Информационные спутниковые системы» /ИСС/ и «Горно-химический комбинат» представил сегодня в Москве на заседании рабочей группы «Ядерные технологии» комиссии при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики страны губернатор Красноярского края Лев Кузнецов. Об этом ТАСС сообщил пресс-секретарь главы региона Игорь Астапов. Железногорск - единственный город России, где работают сразу два крупнейших предприятия государственных корпораций «Росатом» и «Роскосмос». Комбинат и ИСС намерены упрочить лидерство в своих отраслях за счет внедрения самых передовых, инновационных технологий. Для этого необходима тесная кооперация усилий науки, производства и бизнеса. Как рассказал ИТАР-ТАСС мэр города Вадим Медведев, «Центром, где по заказу предприятий будут разрабатывать и внедрять новые технологии, механизмы и оборудование, станет промышленный парк в Железногорске. Одновременно там будут реализовывать идеи, которые станут основой для создания инновационных предприятий малого и среднего бизнеса». Краевые и муниципальные власти берут на себя обязательства по созданию в закрытом от широкого посещения городе необходимой инфраструктуры - от строительства дополнительных энергетических мощностей, хороших дорог и нового жилья до современных досуговых центров. Эта работа уже идет - только на модернизацию дороги до Красноярска в 2011 году было выделено 150 млн рублей из регионального бюджета. В Железногорске планируется также создать ресурсный центр для подготовки квалифицированных рабочих по востребованным на высокотехнологичных предприятиях специальностям. Подготовку инженеров высокой квалификации берут на себя Сибирский федеральный и Сибирский аэрокосмический университеты. «Этот город может стать настоящим инновационным центром для всего Красноярского края. Мы рассчитываем, что разработанные здесь инновационные технологии будут внедряться по всему региону. Здесь будет

отработана наиболее эффективная модель создания промышленных парков в наших условиях», - отметил губернатор Лев Кузнецов.

Конкурсы и мероприятия

АВАНГАРД ЗНАНИЙ: Осталась последняя неделя приема заявок на участие в конкурсе

Press-release.ru

18.04.2011

18 апреля, началась последняя неделя приема заявок на участие в конкурсе «Авангард Знаний» - этот процесс завершается 24 апреля. Проект, стартовавший в этом марте, нацелен на выявление наиболее сильных с научной точки зрения работ в области биологии, химии и фармакологии. В 2011 году конкурс объявлен на работы в области сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний. Проект проводится при поддержке биофармацевтической компании «АстраЗенека» и при участии институтов развития: Инновационного центра «Сколково», корпорации «Роснано» и «Российской венчурной компании».

В Москве пройдет Всероссийский Форум «Инновации 2.0»

Карта СМИ

19.04.2011

21 апреля 2011 года, 12:00 в Центральном доме предпринимателя (ул. Покровка, д. 47/24) пройдет Всероссийский Форум «Инновации 2.0». Организатор Форума: Ассоциация молодых предпринимателей России. Генеральный партнер: Сберегательный Банк России. Форум проходит при поддержке Торгово-промышленной палаты РФ, Ассоциации юристов России, ВОО «Молодая Гвардия Единой России» и Ассоциации выпускников МГИМО. Форум для всех тех, кто работает в области инноваций и интересуется инновациями. Мероприятие направлено на содействие модернизации российской экономики и развитие инноваций в России. В программе Форума пленарное заседание и работа по двум секциям. В работе пленарного заседания планируется участие Игоря Маньлова – Статс-секретаря - Заместителя министра экономического развития РФ, Станислава Наумова – вице-президента «Сколково»; Владимира Груздева – Координатора Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» по взаимодействию с бизнес-сообществом; Бориса Титова – Председателя Деловой России, Виктора Зубарева – депутата Государственной Думы РФ, руководителя Проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Национальная Инновационная система», Андрея Спиридонова - Председателя Президиума Ассоциации Молодых Предпринимателей, Франка Шауффа – Генеральный директор Ассоциации европейского бизнеса в России. В рамках секции «Развитие электронной экономики – приоритеты, возможности перспективы» будут рассмотрены проблемные вопросы и перспективы развития информационных технологий в предпринимательстве, а также роль информационных технологий в решении задач по увеличению предпринимательской активности населения, необходимость и проблемы автоматизации и «интернетизации» делового оборота в малом бизнесе. Секция организована при содействии компании «МОЕ ДЕЛО».

19-20 мая 2011 года в г. Обнинске Калужской области состоится II Обнинский инновационный форум

venture-news.ru

29.04.2011

Организаторами форума выступают правительство Калужской области и администрация г.Обнинска. Организационно-аналитическое сопровождение форума осуществляет Рейтинговое агентство «Эксперт РА». Цель Форума – проведение анализа практики формирования территорий инновационного развития в России, обобщение международного опыта создания инновационных центров и формирование предложений по их адаптации при внедрении в российских условиях, разработка конкретных действий и инструментов, способных сыграть роль акселератора инновационного развития регионов. Центральная тема форума «Инновации для жизни. Системы инновационного развития». Будущее инновационной российской экономики решается сегодня в регионах. Россия слишком большая и слишком разнообразная страна, чтобы подходить к проблеме формирования «экономики знаний» на всей ее территории по единым лекалам. К тому же мировая практика показывает, что зоны и кластеры с благоприятной для инновационного предпринимательства средой («инновационные экосистемы») могут возникать только на локальном, местном уровне. Калужской области, как никакой другой, удалось создать уникальные для Российской Федерации условия, возможности реализации инвестиционных проектов. Несмотря на то что большинство из них сегодня предусматривают организацию крупных промышленных производств, политика региона ориентирована на создание инновационной экономики. В настоящее время крупными международными инвесторами, с одной стороны, подтверждено качество регионального бизнес-климата, с другой стороны, обусловлен растущий спрос на российские инновации. Именно поэтому так важен открытый диалог между ключевыми участниками данного процесса на широкой дискуссионной площадке по вопросам выработки механизмов формирования новой экономики знаний, развитию инновационной территории, соответствующей уровню глобальной экономики.

Открывается конференция «РИФ+КИБ 2011

Upova

20.04.2011

С 20 по 22 апреля 2011 года в подмосковном пансионате «Лесные дали» пройдет конференция «РИФ+КИБ 2011» — главное весеннее мероприятие Рунета. Основная программа конференции включает работу 40 секций. Еще 20 круглых столов проведут участники и партнеры «РИФ+КИБ» в рамках «Программы 2.0» и «Партнерских проектов». Все 3 дня проведения будет работать конференция UpStart Conf, посвященная стартапам, инвестициям и интернет-индустрии в российской инновационной экономике. Ее главным организатором выступил венчурный фонд Fast Lane Ventures. Конференционные мероприятия пройдут в течение 3 дней в 10 параллельных потоков. Одна из главных особенностей «РИФ+КИБ» - возможность каждого участника предложить интересную тему секции или свой доклад в одну из секций (самая актуальная и популярная тема, выявленная посредством голосования зарегистрированных участников, станет частью программы мероприятия). Только треть секций формируется Программным комитетом.

Модернизаторам галстуки противопоказаны

Московский Комсомолец

Евгений Красников

21.04.2011

Третий день Недели российского бизнеса, организованной Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП), был посвящен проблеме интеллектуальной собственности. На утреннее заседание прибыли вице-премьер Сергей Иванов, министр связи Игорь Щеголев и другие модернизаторы. Но президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг поднял совершенно иную тему - полное отсутствие на подобных мероприятиях действительно заинтересованных в инновациях лиц. «Я пришел в этот зал в поиске облика настоящего российского инноватора. Нет, наверное, он не должен быть в джинсах и свитере, но по крайней мере без галстука», - обратился к гостям РСПП Вексельберг. Еще и еще раз отметив, что главной задачей фонда «Сколково», да и самого проекта иннограда является создание условий для развития предпринимателей нового типа, он перешел к главному. Вексельберг выразил недоумение, почему отечественные резиденты «Сколково» не задумываются о гарантиях защиты своей интеллектуальной собственности: «Эти вопросы для них стоят на последних местах, в то время как наши иностранные партнеры начинают с условий предоставления подобных гарантий». Президент фонда призвал более серьезно отнестись к этой проблеме и в подтверждение своих слов озвучил довольно устрашающие цифры: российские госкомпании в прошлом году зарегистрировали только 5 международных патентов. Для сравнения Вексельберг привел данные по США и Германии - на один миллион жителей у нас регистрируется в 40 и 60 раз меньше патентов соответственно. Поэтому первое соглашение фонда «Сколково» подписал с Роспатентом, чем очень гордится Вексельберг. Более того, он заявил, что уже на следующей неделе инициатива создания центра интеллектуальной собственности на базе иннограда будет обсуждаться на президентском уровне. То есть в перспективе любому участнику «Сколково» можно будет получить патент на свои изобретения, так сказать, в специальном учреждении шаговой доступности.

«CEE-SECR 2011» СОСТОИТСЯ 1-3 НОЯБРЯ В МОСКВЕ

ИКС (iks-media.ru)

21.04.2011

Программный комитет CEE-SECR 2011 назвал даты конференции «Разработка ПО-2011». Организаторы ежегодной международной конференция Central and Eastern European Software Engineering Conference in Russia (CEE-SECR 2011) объявляют о датах проведения конференции в 2011 году и начале приема заявок на участие. Седьмая по счету конференция состоится в Москве с 31 октября по 3 ноября. Ожидается, что в ее работе примут участие более 1000 человек из России и стран центральной и Восточной Европы. В 2011 году CEE-SECR [www.cee-secr.org] будет отличаться от конференций предыдущих лет. Основные особенности были сформулированы в расширенной концепции мероприятия, предложенной председателем конференции Николаем Пунтиковым: «В этом году мы решили сместить акценты в содержательной части конференции в сторону практических решений из области разработки программного обеспечения. Это не значит, что на конференции не будет научной части, обязательно будет. Просто мы планируем организовать большое число семинаров и круглых столов, где будут демонстрироваться и разбираться примеры внедрений готовых продуктов и решений».

Определен победитель в номинации «инновации» конкурса pressзвание

Энерго-Info (energo-info.ru)

25.04.2011

В номинации «Инновации» международного конкурса деловой журналистики PRESSЗВАНИЕ, партнером которой выступило НП «ИНВЭЛ», определен победитель. Им стал журналист Бизнес-журнала Юрий Романов. Специальный приз в этой номинации получил журналист экономической газеты Handelsblatt и экономического еженедельника WirtschaftsWoche (Германия) Флориан Филлерсхауз. В торжественной церемонии награждения победителей конкурса принял участие Генеральный директор НП «ИНВЭЛ» Эдуард Наумов. В этом году конкурс PRESSЗВАНИЕ проводился в шестой раз. НП «ИНВЭЛ» в партнерстве с Российской венчурной компанией и Фондом «Сколково» поддержало конкурс в новой номинации «Инновации». НП «ИНВЭЛ» объединяет 33 компании энергетической

отрасли в целях эффективного продвижения и внедрения инноваций в электроэнергетике. Эдуард Наумов отмечает: «Становление инновационной экономики в России невозможно без профессиональной подачи информации о происходящих изменениях, проблемах и достижениях в сфере инноваций. Поэтому мы надеемся, что конкурс и новая номинация, в которой ИНВЭЛ выступил партнером, послужит стимулом для профессиональных журналистов в развитии темы и освещения разных аспектов этих актуальных процессов». Цель конкурса PRESS3ВАНИЕ - поддержка, выражение признательности авторам публикаций, которые стремятся к объективному, глубокому освещению событий научной, экономической и предпринимательской жизни страны, на основе фактов доказывают конкурентоспособность российского бизнеса, освещают научные достижения, создают предпосылки для эффективного международного сотрудничества. С 2006 по 2010 гг. в конкурсе приняли участие более 1500 лучших авторов из 3500 региональных и федеральных СМИ. Наградами отмечены журналисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Екатеринбург, Нижнего Новгорода, Самары, а также иностранные журналисты.

Студенческий инновационный саммит пройдет 12 мая в рамках телекоммуникационной выставки «Связь-Экспокомм-2011»

ИТАР-ТАСС

28.04.2011

Регистрация участников Студенческого инновационного саммита, который состоится в рамках телекоммуникационной выставки «Связь-Экспокомм-2011» 12 мая, началась сегодня. Форум под названием «Телеком Идея - 2011» проводится компанией МТС при поддержке Минкомсвязи РФ. «Студенческий инновационный саммит - это место встречи талантливой молодежи, интересующейся темой инноваций в сфере информационных и коммуникационных технологий и работающей над собственными проектами, с лидерами телекоммуникационной индустрии», - отмечают его организаторы. Участники саммита смогут посетить лекции и мастер-классы «гуру» инновационного бизнеса и отрасли ИКТ, которые поделятся секретами успеха и практическими инструментами реализации инновационных проектов. Запланированы также тренинги и «инновационный практикум» под руководством бизнес-тренеров и экспертов по решению прикладных задач, связанных с различными направлениями развития рынка инфокоммуникаций. На встрече выступят представители Минкомсвязи России и Группы МТС, венчурных инвестиционных фондов, академического сообщества, ведущие эксперты в сфере инноваций из российских и зарубежных компаний отрасли ИКТ, разработчики стартапов в области инфокоммуникационных технологий. «На саммите студенты, молодые ученые и разработчики смогут получить представление о современном состоянии и тенденциях телекоммуникационной отрасли, необходимые знания и навыки для того, чтобы воплотить свои идеи в жизнь, а также узнают о возможностях сотрудничества с бизнесом и государством в сфере инновационной деятельности и профессионального развития», - отмечают в пресс-службе МТС. Кроме того, на встрече будут представлены результаты первого этапа конкурса молодежных инновационных проектов в сфере телекоммуникаций «Телеком Идея», пройдет интерактивное голосование за лучшие презентации проектов и состоится награждение победителей. В мероприятии могут принять участие учащиеся высших учебных заведений, специализирующиеся на инфокоммуникационных технологиях и инновационной деятельности, представители студенческих организаций, молодежных научно-исследовательских и бизнес-проектов в сфере ИКТ. Участие в мероприятии бесплатное.

«Инновации в России глазами журналистов»: 17 мая награждение победителей

PR-files.ru

29.04.2011

17 мая 2011 года пройдет церемония награждения Всероссийского конкурса для представителей СМИ «Инновации в России глазами журналистов», организатором которого выступает ОАО «Российская венчурная компания». Всего в конкурсе участвуют 15 телевизионных компаний, 8 радиостанций и 64 печатных издания. Общее количество журналистов, подавших заявки на участие в конкурсе, составило 146 человек. Наибольшее количество участников было заявлено в номинации «Лучшая публикация об инновациях в региональных общественно-политических и деловых СМИ» и составило 49 человек. В начале апреля Жюри и Конкурсный совет завершили отбор полуфиналистов конкурса. В полуфинал вышли журналисты из двадцати регионов: Саратовской, Нижегородской, Омской, Архангельской, Ярославской, Ростовской, Калужской, Иркутской, Томской, Оренбургской, Новосибирской, Волгоградской областей, Краснодарского, Приморского, Красноярского краев, республик Марий Эл и Башкортостан, Эвенкийского, Ямало-Ненецкого автономных округов, а также из Санкт-Петербурга. Члены жюри отобрали 5 работ в номинации «Лучшая публикация об инновациях в федеральных общественно-политических и деловых СМИ», 10 — в номинации «Лучшая публикация об инновациях в региональных общественно-политических и деловых СМИ» и 5 работ в номинации «Лучшая публикация об инновациях в интернет-СМИ». Члены конкурсного совета определили по 5 полуфиналистов в номинациях: «Лучший телевизионный сюжет или серия передач по теме инноваций», «Лучшее федеральное печатное СМИ, освещающее инновационную деятельность», «Лучшее региональное печатное СМИ, освещающее инновационную деятельность», «Лучшее интернет-СМИ, освещающее инновационную деятельность», а также 3 заявки в номинации «Лучшая передача или серия передач по теме инноваций». «Существует прямая зависимость между количеством и качеством представленных на конкурс журналистских работ и степенью вовлеченности того или иного региона в процесс инновационного развития страны, — сказал Роман Косячков,

руководитель отдела по связям с общественностью ОАО „Российская венчурная компания“. — Из этого несложно сделать вывод, что по мере развития технологического предпринимательства востребованность инновационной журналистики будет только расти. И это — важный сигнал как для молодых, только-только выбирающих свою специализацию журналистов, так и для их более опытных коллег».

Открыта онлайн-регистрация на IV Международный форум RUSNANOTECH 2011

venture-news.ru

29.04.2011

Международный форум RUSNANOTECH 2011 пройдет с 26 по 28 октября 2011 года в Москве, на территории Центрального выставочного комплекса «Экспоцентр» на Краснопресненской набережной. С 28 апреля 2011 года на сайте www.rusnanoforum.ru открыта онлайн-регистрация участников Форума. Зарегистрированные участники смогут регулярно получать информацию об этапах подготовки и программе мероприятий RUSNANOTECH 2011. Личный кабинет участника Форума, доступный после прохождения регистрации на сайте, позволяет: разместить информацию о себе или компании, открытую для всех зарегистрированных участников; выбрать потенциальных деловых партнеров и сформировать график встреч в рамках работы Форума; принять участие в сессии электронных стендовых докладов во время проведения Форума, загрузив доклад в систему личного кабинета; оплатить участие. Площадка Форума – это место обсуждения и демонстрации инновационных технологий в машиностроении и металлообработке, оптоэлектронике и наноэлектронике, солнечной энергетике и энергосбережении, медицине и биотехнологиях, новой отрасли наноструктурированных материалов, инфраструктурных проектов. В фокусе внимания - практические вопросы поиска перспективных нанотехнологических разработок, их экспертизы, привлечения инвестиций, организации производства, стандартизации, стимулирования спроса на инновационную продукцию, совершенствования законодательства и устранения административных барьеров. В рамках Форума пройдет ежегодная Международная выставка новейших технологий RUSNANOTECH EXPO 2011. Ежегодно в Выставке принимают участие около 350 российских и зарубежных компаний разработчиков и потребителей инновационной продукции. Участие в Выставке дает возможность: представить разработки потенциальным инвесторам и партнерам; выбрать перспективные объекты для инвестиций; найти поставщиков инновационной продукции. Форум RUSNANOTECH проводится в Москве с 2008 года. Постоянные гости Форума - ведущие ученые, российские и зарубежные представители бизнеса и инвестиционного сообщества. В работе Форума традиционно принимают участие первые лица российского государства. RUSNANOTECH 2010 собрал более 10 тыс. участников из 50 стран. В рамках деловой и научно-технологической программ Форума выступили более 400 докладчиков. В числе спикеров – лауреаты нобелевской премии академик Жорес Алферов и профессор Константин Новоселов, ректор Massachusetts Institute of Technology Рафаэль Райф, генеральный директор компании Microsoft Стив Балмер. Пленарное заседание Форума открыл президент РФ Д.А.Медведев. Сотни российских и иностранных компаний представили свои разработки на выставке, проходящей в рамках Форума.

В Питере обменяются опытом ведущие эксперты инновационных проектов

Venture-News.ru

21.04.2011

25 апреля, в Научном центре Российской Академии Наук (Санкт-Петербург) состоится конференция «Научная, технологическая и бизнес-экспертиза проектов: три стороны одной медали». Мероприятие организовало ОАО «Российская венчурная компания» совместно с Партнерским экспертно-аналитическим научным центром Инженерной секции Санкт-Петербургского союза ученых. На конференции будут обсуждены узкоспецифические вопросы, касающиеся сложностей экспертизы инновационных проектов. «С развитием процессов модернизации вышеназванные проблемы приобрели особую актуальность, однако участники инновационного рынка - от ученого и изобретателя до руководителя фонда - почему-то до сих пор недооценивают важность данной экспертной деятельности», - говорится в пресс-релизе мероприятия. Отсюда вытекают и основные задачи конференции - содействовать взаимопониманию разработчиков, экспертов, предпринимателей и инвесторов в консолидации экспертного сообщества. Ему необходимо обеспечить достойное место в российской инновационной экосистеме, для чего, в свою очередь, требуется тщательно проанализировать проблемы и обозначить перспективы развития инновационной экспертизы в самом широком смысле слова, включая оценку проектов, поиск и коммерциализацию перспективных разработок. Ожидается, что в работе конференции примут участие представители институтов развития - ОАО «Российская венчурная компания», Фонда «Сколково», ОАО «РОСНАНО», а также ГК «Финематика», компании Imprimatur Capital, ведущие правовые федеральные институты, представители корпуса экспертов научного сообщества. В Питере обменяются опытом ведущие эксперты инновационных проектов.

ОАО «РВК» провела в Самаре семинар

nanonewsnet.ru

15.04.2011

14 апреля в г. Самаре на базе Самарского государственного технического университета прошел семинар «Инструменты поддержки инновационно-технологического предпринимательства в России», проведенный совместно

Российской венчурной компанией, Инновационно-инвестиционным фондом Самарской области и Региональным венчурным фондом инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Самарской области. В рамках семинара выступили представители СамГТУ, Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, Российской венчурной компании, БиоФонда РВК, представители Регионального венчурного фонда Самарской области, Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области, малых инновационных предприятий. Основная цель семинара – передать его участникам практический опыт в области поиска, подготовки и представления проектов для инвестирования, накопленный ОАО «Российская венчурная компания», Фондом посевных инвестиций РВК, венчурными партнерами ФПИ РВК, а также презентовать соискателям инвестиций возможности для развития собственных проектов.

Intel foundation и РВК запускают global track для российских проектов

Компьютерная газета

18.04.2011

Intel Foundation и Российская венчурная компания (РВК) объявили о запуске новой программы и номинации в рамках конкурса БИТ-2011 - Global Track. Цель инициативы двух ведущих компаний состоит в поддержке российских инновационных проектов, нацеленных на международный рынок наукоемких продуктов и услуг. «Инициатива Global Track - логическое продолжение и следующий шаг в развитии программ Intel по поддержке инновационного предпринимательства в России, - отметил Алексей Николаев, руководитель программ для высшего образования корпорации Intel в России и странах СНГ. - Молодежный конкурс бизнес-планов Intel-Berkeley, образовательные мероприятия в России и США очень ценятся нашими инноваторами. Международный опыт, глобальный взгляд на рынки крайне необходимы нашим проектным командам. Global Track как раз и будет являться «окном» к лучшим международным практикам высокотехнологического предпринимательства, пропаганде лучших российских проектов на мировой арене».

Стартовал ежегодный конкурс разработчиков Dev Generation 2011

шова

18.04.2011

Венчурный фонд Softline Venture Partners и фонд Runa Capital объявляет о старте конкурса идей в сфере разработки программного обеспечения и интернет-приложений среди молодежи Dev Generation 2011. Победитель конкурса получит инвестиции на реализацию своего проекта в размере \$100 тыс. К участию в конкурсе приглашаются студенты и аспиранты из России, СНГ или Балтии, обладающие оригинальной бизнес-идеей в сфере ПО или интернет-проектов. Все проекты, присланные на Dev Generation 2011, будут рассмотрены специальной экспертной комиссией. Заявки будут приниматься в течение почти трех месяцев: конкурс стартует 18 апреля 2011 года и продлится до конца июня 2011 года. Лучший из присланных участниками проектов будет профинансирован генеральным партнером конкурса, фондом Runa Capital. Dev Generation 2011 проводится в третий раз, в 2010 году экспертной комиссией было рассмотрено 126 заявок. ActiveCloud предоставит 3 победителям Cloud Server для размещения и запуска любых проектов, а также любые услуги на общую сумму 5000 рублей. Традиционный партнер конкурса, REG.RU, представляет в 2011 году специальную номинацию - «Лучший интернет-проект», в рамках которой компанией будет отобрано пять лучших заявок, авторы которых получают сертификаты на услуги регистратора доменов.

Сибирские школьники и студенты примут участие в соревнованиях по робототехнике в Томске

РИА Новости

18.04.2011

Команды школьников и студентов из Томской области и Красноярского края представят разработки в области робототехники, в том числе мобильных роботов и шагающих роботов-андроидов, в рамках молодежной программы XIV Томского инновационного форума, сообщила в понедельник пресс-служба администрации. Томский инновационный форум INNOVUS состоится в Томске 26-27 мая. Его тема - «Инновационная Россия - 2020: Как запустить экономику знаний». В основе программы форума - стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. «В рамках молодежной программы форума INNOVUS пройдут соревнования мобильных роботов и выставка робототехнических достижений. Школьники и студенты представят свои разработки: здесь будут и обычные колесные мобильные роботы, и шагающие роботы-андроиды, а также показательные выступления танцующих роботов», - говорится в сообщении. Отмечается, что участниками соревнований станут около 30 студенческих и школьных команд из Томской области и Красноярского края. Они также примут участие в традиционном чемпионате по киберфутболу «Робобол-2011».

Запущен Третий конкурс инновационных проектов в сфере современных Интернет-технологий Web Ready

Lenta.ru

19.04.2011

18 апреля открылся прием заявок на Третий открытый конкурс инновационных проектов в сфере современных Интернет-технологий Web Ready. Конкурс проводится при поддержке Администрации Санкт-Петербурга. Целями

проведения Web Ready являются выявление и содействие развитию лучших стартапов в области Интернет-технологий, содействие развитию инновационного предпринимательства в России, создание площадки для взаимодействия проектов и инвесторов. Заявки на участие в конкурсе принимаются с 18 апреля по 18 октября на сайте <http://www.web-ready.ru>. Финал Web Ready пройдет 2 декабря в Санкт-Петербурге в формате инвестиционного форума и вновь станет эффективной площадкой для переговоров и заключения сделок между ведущими Интернет-стартапами, инвесторами и бизнес-ангелами.

Новые известия

Инновационный форум не заинтересовал крупных российских чиновников

20.04.2011

В Москве открылся Второй международный форум «Глобальное инновационное партнерство». На него приехали делегации ведущих европейских венчурных фондов и бизнес-лидеров, которым было объявлено, что во встрече с ними будут участвовать министры экономразвития и образования Эльвира Набиуллина и Андрей Фурсенко, а также помощник президента Аркадий Дворкович. И если г-жа Набиуллина хотя бы прислала своего зама Олега Фомичева, то остальные просто проигнорировали форум, прислав лишь приветственные речи. Не только чиновники, но и ответственные за российский венчурный бизнес показали себя не слишком заинтересованными. Такая «ключевая фигура» от государства, как председатель правления ОАО «Роснано» Анатолий Чубайс, в зале показался ровно настолько, чтобы успеть произнести по-английски короткую вежливую речь, после чего незамедлительно исчез. Организаторы форума не заметили среди присутствующих и Виктора Вексельберга, президента фонда «Сколково», заявленного как минимум на выход к прессе, и вообще были явно расстроены. Из семи заранее подтвердивших участие «спикеров» к журналистам явились только двое: гендиректор Российской венчурной компании Игорь Агамирзян и Джордж Ноэль, глава Европейской ассоциации прямых и венчурных инвесторов. К нему, кстати, вообще не может быть претензий - он привез с собой команду из представителей 25 ведущих европейских венчурных фондов для детального знакомства со страной и условиями для их бизнеса.

Эксперт Юг

Астрахань — столица инноваций на Каспии

18.04.2011

20–22 апреля текущего года Астрахань в третий раз будет принимать гостей Каспийского инновационного форума. Основ ной целью этого представительного мероприятия является вовлечение широкого круга российских и зарубежных бизнесменов в инновационную деятельность Астра ханской области, анализ путей создания благоприятного инновационного климата, повышение научно-инновационного имиджа Астраханской области как ключевого региона России на Каспийском море. С каждым годом всё больше бизнес-лидеров и предпринимателей, инноваторов и бизнес ангелов, заинтересованных в повышении конкурентоспособности и эффективности своего бизнеса при помощи инноваций и новых технологий, проявляют интерес к Каспийскому инновационному форуму и становятся его участниками. Каспийский инновационный форум станет одним из знаковых мероприятий Дней инно-ваций, стартовавших в Астраханской области 11 апреля.

62 компании из Татарстана и других регионов России и мира примут участие в VI Казанской венчурной ярмарке в ГТРК «Корстон»

Время и деньги

22.04.2011

Об этом сообщила пресс-служба Инвестиционно-венчурного фонда РТ. Казанская венчурная ярмарка является крупнейшей региональной контактной площадкой для владельцев компаний малого и среднего бизнеса и профессионалов инвестиционного рынка. Во время мероприятия пройдет 9 дискуссионных секций, участники которых обсудят состояние и перспективы венчурной отрасли в России. Также в рамках ярмарки состоится первый Всероссийский фестиваль науки. В ходе ярмарки планируется подписание соглашения между представителями фонда «Сколково» и ГНО «Инвестиционно-венчурный фонд РТ». Также будут подписаны соглашение о сотрудничестве между НКО «Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково») и ГНО «ИВФ РТ», соглашение о сотрудничестве по развитию международной инвестиционной деятельности между ОАО «Российская венчурная компания» и ГНО «ИВФ РТ», сообщает «Татар-информ».

Омской области наградили «У.М.Н.И.К.ов»

РИА ОмскИнформ (omskinform.ru)

18.04.2011

В областном Экспоцентре депутаты, члены правительства региона и представители вузов и бизнеса наградили лауреатов федеральной программы «У.М.Н.И.К.». Накануне, 17 апреля, в областном Экспоцентре прошло торжественное награждение лауреатов федеральной программы «У.М.Н.И.К.» (Участник Молодежного Научно-Инвестиционного Конкурса). В награждении приняли участие члены правительства региона, депутаты Государственной Думы РФ, Законодательного Собрания и руководители вузов Омской области, а также представители

бизнеса и общественных организаций. Отметим, что в текущем году Омская область вышла в лидеры по количеству поданных заявок среди регионов СФО по программе «У.М.Н.И.К.» и «СТАРТ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

26-27 мая в Томске пройдет XIV Инновационный форум: «Инновационная Россия – 2020: Как запустить экономику знаний?».

Альянс Медиа

18.04.2011

В основе программы форума — Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, определяющая практические шаги по запуску инновационной экономики в России. Организаторами форума являются Администрация Президента РФ, Министерство экономического развития РФ, администрация Томской области, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Форум INNOVUS выступает ежегодной коммуникационной площадкой федерального уровня по обсуждению реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Центральный вопрос форума – о практических шагах к инновационной экономике – будут обсуждать политики, руководители министерств, губернаторы ведущих инновационных регионов, представители крупных бизнес-компаний, государственных корпораций, университетов и институтов развития, разработчики технологических платформ, зарубежные эксперты.

В Екатеринбурге пройдет III Уральский венчурный форум

ИАА УралБизнесКонсалтинг # Свердловская область (urbc.ru)

22.04.2011

УрБК, Екатеринбург, 22.04.2011. 26-27 апреля 2011 года в екатеринбургском бизнес-центре «Палладиум» пройдет III Уральский венчурный форум. В столице Урала на одной площадке встретятся все участники инновационной деятельности и инвестиционного рынка. Гостями форума станут свыше 200 человек из Екатеринбурга, Перми, Челябинска, ХМАО, ЯНАО, Москвы и Санкт-Петербурга — российские и международные организации, работающие в сфере поддержки инноваций, руководители региональных венчурных фондов, управляющих компаний, действующих инновационных предприятий. В программе форума - деловые мероприятия, такие как презентации венчурных фондов и организаций, работающих в сфере поддержки инноваций, а также финал конкурса «БИТ Урал 2011». В работе форума примут участие такие эксперты: как директор Департамента малого и среднего предпринимательства Министерства экономики Свердловской области Максим Годовых, президент Российской Ассоциации бизнес-ангелов Константин Фокин, директор по проектам Фонда Сколково Альберт Ефимов, управляющий директор Фонда Посевного Финансирования Microsoft Артур Баганов, представитель Роман Ануфриев ОАО «Российская венчурная компания», председатель Экспертного Сообщества Коммерциализации Инновационных технологий по Санкт-Петербургу и Северо-западному региону Елена Чурина, советник министра, Министерство экономики Свердловской области Дмитрий Калаев, и многие другие. Форум состоится при поддержке Инфраструктурного хаба малого и среднего предпринимательства Свердловской области, ООО «Глобал Венчур», Некоммерческого партнерства «Бизнес-ангелы Урала» и Инновационного центра малого и среднего предпринимательства Свердловской области.

СТАРТАП собирает в Екатеринбурге предпринимателей и чиновников

venture-news.ru

29.04.2011

Екатеринбурге на форуме «СТАРТАП-2011» соберутся вместе субъекты малого и среднего предпринимательства, представители органов власти, а также банки, лизинговые компании, организации, предлагающие услуги для малого и среднего бизнеса. Организаторы запланировали для участников свыше 15 мероприятий, сообщает корреспондент ИА REGNUM. Форум, который является крупнейшим мероприятием для предпринимателей Свердловской области, пройдет 26 мая, в этот же день в рамках «СТАРТАП» впервые состоится финал конкурса инновационных и производственных проектов субъектов малого и среднего предпринимательства. Гости форума смогут принять участие в обсуждении государственных и муниципальных программ поддержки предпринимательства, в образовательных мероприятиях, которые проведут специалисты в области бизнес-планирования, управления, юриспруденции, маркетинга. Кроме того, запланированы программа установления деловых контактов, круглые столы по проблемам и возможностям развития инновационной деятельности малого и среднего бизнеса, молодежного предпринимательства, защиты авторских прав и интеллектуальной собственности. Традиционно будет работать выставка «Услуги для малого бизнеса», где представлены возможности компаний, оказывающих все виды услуг для предпринимателей.

Выставка «Ярмарка изобретений» пройдет в Алтайском крае 27-28 апреля

Упова

18.04.2011

Выставка «Ярмарка изобретений. Алтайский край - 2011» проводится в целях активизации и информационной поддержки инновационной деятельности, развития интеграционных процессов, отмечается в распоряжении Губернатора края Александра Карлина. Она приурочена к Международному дню интеллектуальной собственности.

Организатором ярмарки выступает Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края. Оргкомитет возглавляет заместитель губернатора, начальник Главэкономки Михаил Щетинин. В составе оргкомитета заместитель Губернатора Алтайского края, начальник управления Алтайского края по образованию и делам молодежи Юрий Денисов, руководители краевых управлений: по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры - Евгений Дешевых, по печати и информации - Евгений Нечепуренко, заместитель главы администрации г. Барнаула Вячеслав Химочка, президент Алтайской торгово-промышленной палаты Борис Чесноков. В мероприятии также примут участие руководители и специалисты предприятий и организаций, органов государственной власти и муниципальных образований, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, представители финансовых и банковских структур, эксперты в области инноваций.

Делегация Томской области работает в Оксфорде

Томский Обзор

21.04.2011

Делегация Томской области находится с визитом в Оксфорде (Великобритания). Это один из этапов реализации совместного проекта администрации Томской области, ГК «Роснано», Isis Enterprise и Eurasia Consortium по оказанию помощи томским компаниям в выводе их продукции на мировые рынки, сообщает пресс-служба областной администрации. В состав делегации вошли представители десяти предварительно отобранных малых инновационных компаний Томска (Triaxes Vision, «Элекард», «Сибирские информационные технологии», «Аквелит», «ИФАР», «Томьяналит», «Мехатроника-Про» и др.), а также организаций инновационной инфраструктуры (университетских бизнес-инкубаторов, ОЭЗ). При отборе участников британские эксперты учитывали не столько актуальность разработок для европейского рынка, сколько готовность проектов к реализации. Основные направления проектов — приборостроение, информационные технологии, а также технологии нанесения нанопокровов.

В Перми открылся VII Пермский экономический форум

Российская газета - Пермский край (rg.ru)

21.04.2011

21 апреля в Перми в выставочном центре «Пермская ярмарка» открылся VII Пермский экономический форум «Россия 1990-2000-2010. Как развиваться дальше?». Эксперты обсуждали «Вклад международного форума в развитие Пермского края», говорили о «Перми в контексте мирового инновационного процесса» и «Перми - культурной столице Европы». Собственно экономические темы с самого утра стали предметом обсуждений на четырех круглых столах, где поднимались проблемы развития транспортной системы, реформирования бюджетного сектора в экономике, создания и развития федеральной контрактной системы, а также оптимизации присутствия государства - сокращения регулирующих функций и обеспечения прозрачности.

«У.М.Н.И.К.»и получают по 500 тысяч рублей

Карелия

26.04.2011

В Петрозаводском государственном университете подведены итоги конкурса программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»), который проведен при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В этом году на конкурс поступили заявки из более чем семи организаций Карелии и Архангельской области! Это говорит о том, что интерес к конкурсу, к инновациям растет. Второй значимый момент - это открытие представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в республике, которое возглавил Илья Шегельманн, проректор по инновационно-производственной деятельности ПетрГУ. На презентацию фонда приехали представители организации программы «У.М.Н.И.К.». Инновационность и коммерциализация проекта - таковы критерии, которыми руководствовался экспертный совет при отборе лучших научных проектов. В финал конкурса «У.М.Н.И.К.» прошли 59 проектов. Лучшими признаны 15. Лучшие инновационные проекты получают финансирование в размере 500 000 рублей (включая налоги) на два года на один проект.

В Мурманске пройдет конкурс бизнес-планов

Upova

25.04.2011

Министерство экономического развития Мурманской области сообщает о проведении с 25 апреля по 10 июля 2011 года конкурса бизнес-планов, по итогам которого начинающие предприниматели могут претендовать на получение стартовых грантов на создание собственного бизнеса в размере до 300 тыс. рублей. В конкурсе имеют право принять участие претенденты, успешно прошедшие обучение на тренинг-курсе «Начинающий предприниматель» и имеющие сертификат министерства, не зарегистрированные как субъекты малого и среднего предпринимательства (и никогда не были зарегистрированы) или зарегистрированы, но не более 1 года назад на дату подачи заявки на участие в конкурсе. Критерии отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства определены статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

В Барнауле открылась Ярмарка изобретений

ИА Regnum

27.04.2011

В Барнауле 27 апреля, открылась III выставка-презентация инноваций «Ярмарка изобретений. Алтайский край - 2011». Как сообщили ИА REGNUM в администрации Алтайского края, в этом году в ней принимают участие более 90 инновационных компаний почти из всех регионов Сибири. По сравнению с 2009 годом, число участников форума инновационных разработок выросло в 2,5 раза. «Ярмарка изобретений. Алтайский край-2011» проводится для установления прямых деловых контактов авторов инновационных проектов с представителями бизнеса, финансовых структур, органов государственной власти региона и другими заинтересованными лицами, а также для мониторинга научно-исследовательского потенциала Алтайского края. В программу мероприятия входят: работа выставочной экспозиции, тренинги и семинары, презентация приоритетных инновационных проектов Алтайского края, «Турнир инноватора», выставка услуг «Навигатор инноватора». Кроме того, в рамках ярмарки пройдут различные мероприятия, главная цель которых - помочь заявить о перспективных изобретениях, получить доступ к потенциальным инвесторам.

На Кубани стартует национальный конкурс инновационных проектов

Web-sochi.Ru

28.04.2011

Как сообщили «Деловой газете. Юг» в пресс-службе департамента молодежной политики края, участниками могут стать молодые люди от 18 до 35 лет. По итогам конкурса будет создана единая социальная сеть, призванная объединить на одной площадке молодых инноваторов, инновационных менеджеров, экспертов и потенциальных инвесторов, сформирован «ТОП-1000 молодых российских инноваторов» и рейтинга «ТОП-100 инновационных лидеров России». Участники конкурса примут участие в серии круглых столов, семинаров и мастер-классов с выдающимися инноваторами, успешными стартап-менеджерами, ключевыми инвесторами. Итоговыми мероприятиями конкурса станет проведение делового форума и церемонии награждения победителей.

Впервые в Нижнем Новгороде молодежный инновационный бизнес-форум Поволжье 2011

Press-Release.Ru

28.04.2011

С 22 по 26 августа 2011г. Молодежное бизнес-движение «Колесо» собирает представителей власти, бизнеса, общества и молодежи на берегу Горьковского моря для выработки системного подхода к реализации молодежной политики ПФО и создания среды, в которой студенты могут генерировать инновационные идеи, воплощать их в конкретные проекты и собственные компании. 500 активных участников бизнес-движения «Колесо» смогут в неформальной обстановке «без галстуков» пообщаться с Губернатором Нижегородской области Шанцевым В.П., полномочным представителем Президента РФ в ПФО Рапотовой Г.А., Министрами Нижегородской области и руководителями международных, федеральных и региональных компаний.

Компании и корпорации

Президент фонда «Сколково» и премьер-министр Баварии (Германия) обсудили в Москве перспективы сотрудничества

Альянс Медиа

18.04.2011

Глава фонда «Сколково» Виктор Вексельберг сообщил, что в будущем в Баварии может быть открыто представительство фонда. «Это, в принципе, не исключено. Все будет зависеть от развития нашего сотрудничества», - сообщил Вексельберг РИА Новости. Встреча состоялась в рамках визита в Москву делегации земли Бавария во главе с премьер-министром Хорстом Зеехофером.

Сколковский университет должен сочетать опыт вузов РФ и зарубежья - эксперты

РИА Новости

18.04.2011

Зарубежный опыт создания исследовательских вузов не должен полностью копироваться при создании Сколковского технологического университета, необходимо учесть опыт российских технических вузов, сообщили участники заседания консультативной рабочей группы президентской комиссии по модернизации в понедельник. Процесс создания инновационного центра «Сколково» станет темой предстоящего в конце апреля очередного заседания комиссии при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России. Одним из ключевых элементов инновационного центра станет новый вуз - Сколковский технологический университет. В настоящее время, по словам выступавших членов консультативной рабочей группы, идет разработка концепции этого университета. Он, в частности, должен использовать лучший опыт западных институтов. В качестве примера западного вуза был выбран Массачусетский технологический институт (США). По словам выступавших на заседании экспертов, первоначально планировалось, что Сколковский университет будет во многом копировать опыт МТИ, что вызвало несогласие представителей российских вузов. «Опыт Массачусетского института не должен быть просто перенесен в Россию. Концепция (Сколковского университета) должна быть адаптирована к российским условиям», - сказал член совета фонда «Сколково», ректор МГТУ им.Н.Э.Баумана Анатолий Александров. Речь, по словам экспертов, в частности, идет об использовании лучшего опыта российского инженерно-технического образования. По мнению ректора МГТУ, обсуждение концепции Сколковского университета должно быть открытым. «Это не коммерческая тайна, здесь наша глубокая заинтересованность - получить западный опыт так, чтобы он здесь прижился. Должна быть понятная система (нового университета), пусть и не совсем привычная», - сказал Александров РИА Новости в кулуарах заседания. «Я думаю, что в течение нынешнего года (структура будущего университета) должна быть отработана в достаточной степени. Инновационный центр «Сколково» - прообраз города будущего, который должен стать крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории в Подмосковье создаются особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических и энергоэффективных технологий, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

МГТУ поможет «Сколково» защищать права на интеллектуальную собственность

РИА Новости

Альянс Медиа

18.04.2011

Вопросы защиты прав на интеллектуальную собственность, создаваемую в рамках инновационного центра «Сколково», будут решаться с помощью специального подразделения этого центра, помощь в этом окажет МГТУ им. Н.Э.Баумана, сообщили участники заседания консультативной рабочей группы президентской комиссии по модернизации в понедельник. Защита прав на интеллектуальную собственность - одна из ключевых проблем проекта «Сколково», такое мнение высказали американские эксперты из Кремниевой долины, с которыми Аузан, по его словам, общался в ходе недавнего визита в США. Он отметил, что российская система не позволяет ни быстро зафиксировать права на интеллектуальную собственность, ни защитить их в судебном порядке. «Сроки рассмотрения патента (в России) - до двух лет, это немыслимо. Для программного обеспечения, которое устаревает за несколько месяцев, такая регистрация не нужна», - сказал Аузан. Поэтому создание интеллектуальной собственности в «Сколково» должна вестись по новым правилам, при помощи отдельной юридической структуры, считает он. Такое подразделение создается в рамках инновационного центра, сообщил ректор МГТУ, член совета фонда «Сколково» Анатолий Александров. Ранее президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг заявил, что в рамках «Сколково» будет работать центр управления интеллектуальной собственностью, который, в частности, займется вопросами защиты прав на нее. МГТУ будет принимать участие в создании этого центра, сообщил Александров РИА Новости в кулуарах заседания. Он отметил, что в МГТУ есть отдельный факультет инженерного бизнеса и менеджмента,

занимающийся, в частности, этими проблемами. Кроме того, в университете несколько лет работает свой центр интеллектуальной собственности. «Наш научный капитал был бы (для «Сколково») важен, и, так как МГТУ один из соучредителей «Сколково», мы, безусловно, предоставили бы (для нового центра управления интеллектуальной собственностью) свою площадку и силы», - сказал Александров.

Подписано соглашение о сотрудничестве между ТПП РФ и Фондом «Сколково»

ФК-Новости

Александр Бондарь

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»). Церемония подписания состоялась накануне в рамках торжественного открытия в 7 павильоне ЦВК «Экспоцентр» XII международного форума «Высокие технологии XXI века», который проводится под патронатом ТПП РФ. На открытии выставки и перед подписанием соглашения выступили, в частности, заместитель Председателя Правительства РФ Сергей Иванов, президент ТПП РФ Сергей Катырин, глава «Фонда Сколково» Виктор Вексельберг. Сегодня мы уделяем повышенное внимание технологической модернизации России с целью отхода от сырьевой направленности экономики страны, отметил Сергей Иванов. Очень важно обеспечить эффективное взаимодействие между промышленным комплексом и научными институтами, создание и продвижение передовых технологий, внедрение инновационных достижений в экономику. В этом плане в минувшем году проведена определенная работа. На поддержку федеральных университетов из госбюджета выделено 18,7 млрд рублей, а на поддержку национальных исследовательских университетов - 8,42 млрд рублей. Сергей Иванов подчеркнул важность сокращения дистанции между появлением идеи и ее разработкой до реального появления на рынке инновационного высокотехнологического продукта. Нынешняя выставка - одно из самых любимых детищ ТПП РФ, отметил Сергей Катырин. Сначала это была выставка высоких технологий, а сегодня это уже форум, имеющий статус международного. Сегодня каждый регион и каждое предприятие думает о своем инновационном развитии, над тем, какие технологии использовать. ТПП РФ, региональные ТПП постоянно держат в поле зрения инновационную тематику. Главная задача, которая стоит перед здесь перед палатой - сократить путь от разработки инновации до ее внедрения в производство. Президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг отметил, что очень важно для инновационных компаний иметь возможность обменяться мнениями, сравнить свои достижения с итогами работы коллег, установить связи, особенно получить возможность внедрить в практику свои разработки. Здесь видны перспективы развития нашей экономики, подчеркнул Виктор Вексельберг. Подписи под соглашением поставили глава ТПП РФ Сергей Катырин и президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг. Соглашение заключено, в частности, с целью содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции путем обеспечения поддержки на внутреннем и внешнем рынках российских организаций - разработчиков и производителей инновационной и высокотехнологичной продукции. Координация деятельности ТПП России и Фонда «Сколково» по реализации настоящего Соглашения будет поручена специальному Координационному комитету.

«Ядерный» кластер фонда «Сколково» возглавит бывший топ-менеджер Росатома

РИА Новости

21.04.2011

Исполнительным директором кластера ядерных технологий фонда «Сколково» станет Денис Ковалевич, сообщил в четверг РИА Новости источник в фонде. Ранее Ковалевич занимал пост директора департамента стратегического управления госкорпорации «Росатом». «Таким образом, полностью определен состав руководства всех кластеров (направлений работы - ред.) фонда «Сколково», - пояснил собеседник агентства. До назначения Ковалевича кластер ядерных технологий оставался единственным из пяти, не имевшим своего руководителя в ранге исполнительного директора. Инновационный центр «Сколково» должен стать крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории будут созданы особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических и энергоэффективных технологий, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

Телеканал «Дождь» и фонд «Сколково» объявляют конкурс

upova

20.04.2011

Телеканал «Дождь» совместно с фондом «Сколково» объявил конкурс «Стартовый капитал». Главный приз - 3 млн рублей на открытие своего бизнеса. Чтобы победить в конкурсе необходимо достигнуть совершеннолетия и сделать стартап в области IT. Для участия в конкурсе необходимо заполнить электронную форму.

Открытый университет «Сколково» начинает работу в Москве

21.04.2011

Торжественная церемония, посвященная началу работы Открытого университета «Сколково», состоится в четверг в Москве в Политехническом музее, сообщает фонд «Сколково». Открытый университет «Сколково» - часть

инновационного центра «Сколково», создан, в частности, как источник магистрантов и аспирантов для будущего Сколковского технологического университета и стажеров для компаний-партнеров «Сколково». Открытый университет не является образовательным учреждением. Программа Открытого университета соответствует направлениям работы инновационного центра «Сколково», а также предусматривает получение слушателями предпринимательских компетенций. Отбор первых участников Открытого университета прошел весной нынешнего года в шести московских вузах-партнерах «Сколково». «Гостями мероприятия станут первые слушатели Открытого университета, прошедшие отбор, а также те, кто немного не дотянул до победы, но хорошо проявил себя во время проведения отборочных процедур», - говорится в сообщении. В рамках мероприятия состоится лекция одного из первых исследователей в области СПИДа, основателя компании Human Genome Sciences Inc. Уильяма Хазелтайна ((William Haseltine). Инновационный центр «Сколково» должен стать крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории будут созданы особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических и энергоэффективных технологий, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

Международный технологический университет «Сколково» начнет работать в 2013 г – В.Вексельберг ПРАЙМ-ТАСС

25.04.2011

Международный технологический университет в Сколково начнет работать в 2013 г, сообщил президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг. Вопрос о его создании обсуждался сегодня на совместном заседании комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России и попечительского совета Фонда «Сколково». «Научная деятельность университета будет построена на междисциплинарных исследованиях», - подчеркнул президент РФ Дмитрий Медведев. «Ему также нужны стратегические зарубежные партнеры, знаю, что проектом уже заинтересовались в Массачусетском технологическом институте, других ведущих университетах мира», - отметил президент РФ. По словам В.Вексельберга, передает ИТАР-ТАСС, «концепция университета уже подготовлена, начались консультации с партнерами». Он подчеркнул, что это будет «негосударственный, международный, технологический университет, а в профессорско-преподавательский состав должны войти лучшие специалисты, включая зарубежных». В рамках университета будут работать 15-20 исследовательских центров, по 3-4 для базовых направлений, отметил он. «Планируется, что первая очередь университета вступит в строй в 2013 году, одновременно с первой очередью кампуса», - сообщил В.Вексельберг.

Университет Сколково должен опираться на потенциал ведущих вузов страны - ректор МГУ ИТАР-ТАСС

29.04.2011

Открытый университет Сколково должен опираться на потенциал ведущих университетов страны. Такое мнение высказал в беседе с корр. ИТАР-ТАСС ректор МГУ имени Ломоносова, академик Виктор Садовничий. «Я считаю, что Сколково правильно поступает, открывая такой специализированный университет», - сказал он. При этом Садовничий обратил особое внимание а то, что «этот вуз будет давать дополнительное образование, он не заменяет профильного, фундаментального образования». На базе иннограда «Сколково» планируется также открыть Международный технологический университет, который начнет работать в 2013 году. Новые вузы станут одной из основных площадок подготовки специалистов для конкретных инновационных проектов иннограда. Открытый университет Сколково начал свою работу на прошлой неделе. На обучение в нем был организован конкурсный отбор, который прошли 105 человек - студентов, аспирантов и молодых ученых из вузов-партнеров будущего иннограда «Сколково», среди которых МГУ, ВШЭ, МФТИ, МИФИ, МИСИС, МГТУ имени Баумана. Как напомнил Садовничий, уже подписан «договор о стратегическом партнерстве МГУ со Сколково». В частности, МГУ готов направлять своих профессоров в новый вуз. Ректор уверен, что, «если Сколково будет поддерживать интеграционные процессы с университетами, то такой вуз быстрее встанет на ноги». «У нас со Сколково уже есть совместная лаборатория, есть проекты, которые мы стараемся со Сколково согласовывать», - уточнил академик. Ректор надеется, что «со временем будут появляться новые совместные проекты, сотрудничество вузов будет укрепляться». «Пока мы в начале пути, но линия выбрана правильно», - считает Садовничий. По мнению министра образования и науки РФ Андрея Фурсенко, если новый частный университет «будет показывать хорошее качество, то он должен иметь возможность претендовать на бюджетные деньги».

При сколковском университете откроют 15 исследовательских центров unova

28.04.2011

В Международном технологическом университете (МТУ) инновационного центра «Сколково» к 2020 году будет создано 15 междисциплинарных исследовательских центров, сообщил РИА «Новости» источник в Фонде «Сколково». Переговоры по созданию МТУ идут с Массачусетским технологическим институтом. В настоящее время идет разработка концепции этого университета. Планируется, что в университете будет обучаться тысяча российских и 200 иностранных студентов. Часть преподавателей также будут иностранцами.

Прообразом «Сколково» станет технопарк в Цюрихе

Большой портал недвижимости

25.04.2011

Технопарк «Сколково» будет создан по аналогии с технопарком Цюриха, передает РИА «Новости» со ссылкой на источник в фонде «Сколково». Напомним, инноград «Сколково» должен стать российским аналогом кремневой долины в США, современным научно-техническим комплексом по разработке и проверке новых технологий. Возводится инноград будет по архитектурной концепции компании AREP (Франция), которая была признана победителем конкурса на лучшую градостроительную концепцию инновационного центра. «В качестве целевой операционной модели выбрано ноу-хау технопарка Цюриха. Внедрение модели планируется завершить к сентябрю 2011 года», - цитирует РИА «Новости» слова представителя фонда. Так прообразом «Сколково» станет технопарк в Цюрихе, который был построен в 1993 году. На данный момент там работает 230 компаний и 1,75 тыс. специалистов. Финансирование технопарка полностью осуществляется за счет частных инвесторов. Основное направление его работы - информационные и коммуникационные технологии и электроника. Как подчеркнул представитель фонда, уже выбрано помещение для раннего старта «Сколково», и запущен первый сервис по поддержке соискателей статуса участника. «Технопарк «Сколково» предполагает оказание сервисов компаниям на различных стадиях их развития, к примеру, поддержку соискателей статуса участника - помощь в подготовке документов для получения статуса участника и гранта фонда, корпоративные услуги (бухгалтерское сопровождение, финансовое планирование, подбор персонала, юридическое обеспечение, секретарская, кадровая и административная поддержка), доступ к центрам коллективного пользования и специфическому оборудованию», - пишет РИА «Новости».

Гранты на 15 млрд рублей выдадут участникам «Сколково» в 2011 году - Вексельберг

Финмаркет новости

25.04.2011

Гранты на сумму 15 млрд руб. будут выданы участникам проекта «Сколково» в 2011 году. Об этом сообщил в эфире радиостанции «Эхо Москвы» президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг. Он рассказал, что пока гранты на общую сумму 4 млрд руб. получили 15 проектов. «Это область биомедицинских, айтишных технологий и энергоэффективности», - уточнил В.Вексельберг. Он также сообщил, что всего на сегодняшний день в проекте «Сколково» зарегистрировано 40 участников. «Они уже прошли процедуру отбора через экспертные коллегии, их проекты признали соответствующими необходимым требованиям и имеющими право на получение тех предпочтений, которые дает закон», - проинформировал В.Вексельберг, добавив, что «большинство из этих компаний обладают патентами на те ноу-хау, которые лежат в основе их инновационной деятельности». Также В.Вексельберг опроверг слухи о своей замене на посту президент фонда «Сколково». Ранее в сообщениях ряда СМИ появилась информация о возможной кампании против президента Фонда «Сколково», организованной руководителями крупных российских IT-компаний. Он подчеркнул, что «не знает, кто инициирует такого рода слухи». «Я пока не сталкивался нигде ни с кем, кто изыскивает какого-то рода пути для смены руководства фонда», - отметил он.

Инноград «Сколково» к апрелю получил почти 300 заявок от потенциальных участников

РИА Новости - Центр

25.04.2011

Инновационный центр «Сколково» к апрелю получил 275 заявок на получение статуса участника центра, 40 уже зарегистрировано в иннограде, сообщил РИА Новости источник в Фонде «Сколково». Лидирующую позицию по заявкам занимает направление IT (подано 95 заявок), по направлению энергоэффективность подано 87 заявок, по биомедицинским технологиям - 73 заявки, по ядерным технологиям - 9 и космическим - 11 заявок. «Таким образом, по всем 5 направлениям работы инновационного центра сформирован входной поток проектов», - сказал источник. Наибольшую финансовую поддержку получили проекты в области биомедицинских технологий - выданы гранты на сумму 1,984 миллиарда рублей из уже выделенных 3,596 миллиарда рублей. «К концу 2011 года планируется принять 150-200 участников инновационного центра. Всего на 2011 год предусмотрено финансирование в размере 8,8 миллиарда рублей, в том числе софинансирование от третьих лиц - 3 миллиарда рублей», - сказал источник. Инновационный центр «Сколково» - прообраз города будущего, который должен стать крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории создаются особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических и энергоэффективных технологий, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

Строительство первой очереди объектов инновационного центра Сколково завершится к началу 2014 года

EstateLine.Ru

225.04.2011

Первая очередь объектов инновационного центра «Сколково» будет построена в начале 2014 года. К этому моменту построят 850 единиц жилья, помещения для 600 студентов и 1 тысячи рабочих мест, передает РИА Новости со ссылкой на источник в Фонде «Сколково». Научно-технологический комплекс «Сколково» должен стать крупнейшей

площадкой для разработки и внедрения новых энергоэффективных, транспортных, информационных, коммуникационных и иных технологий участниками проекта. «Развитие территории и объектов инноцентра планируется с учетом возможности их последующей трансформации - город-трансформер», - рассказал собеседник агентства. Концепция города, по словам источника, предполагает использование новейших технологий. В инженерной сфере будет применена пневматическая мусоропереработка, использование подземных источников тепла, использование тепла от сточных вод, использование солнечных панелей, биогаза и абсорбционных устройств. В транспортной сфере - строительство перехватывающих парковок на въезде в центр, скоростной общественный транспорт с его подключением к внешнему железнодорожному сообщению (пересадочные терминалы), пешеходные и велосипедные зоны, связывающие части города, автомобили в совместном доступе (carsharing). «В качестве целевой операционной модели выбрано ноу-хау технопарка Цюриха. Внедрение модели планируется завершить к сентябрю 2011 года», - уточнил собеседник агентства. Инноцентр «Сколково» станет прообразом города будущего, крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории создаются особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических и энергоэффективных технологий, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

Вексельберг просит закрепить за «Сколково» право собственности на переданные участки земли EstateLine.Ru

25.04.2011

Земля, выделенная под строительство «Сколково», должна стать собственностью наукограда, сказал в интервью радиостанции «Эхо Москвы» президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, добавив, что данный вопрос будет поставлен на сегодняшнем совместном заседании комиссии по модернизации экономики и попечительского совета «Сколково», в котором примет участие президент России Дмитрий Медведев. Бизнесмен отметил, что Фонду «нужен ряд формальных решений» по вопросам, связанным с закреплением прав собственности на переданные «Сколково» участки земли, для начала полномасштабного строительства и возведения инфраструктуры». По словам В.Вексельберга, «это формальные вопросы, которые не несут в себе какого-то сущностного содержания и больше являются обычным сопровождением проекта». Он также сообщил, что на данном этапе каких-то принципиально новых законодательных инициатив Фонд выдвигать не собирается.

Совместный проект РВК и «Максвелл Биотех» стал резидентом «Сколково»

unova

26.04.2011

Биотехнологическая компания «ОнкоМакс» стала участником проекта «Сколково». Компания входит в биотехнологический холдинг «Максвелл Биотех Групп» и занимается разработкой препаратов для распознавания и лечения онкозаболеваний. Инвестиции в «ОнкоМакс» осуществили фонд «Максвелл Биотех» и Фонд посевных инвестиций РВК. Первый продукт компании, OM-RCA-01, предназначен для таргетной терапии рака почки, перспективная индикация препарата – рак легкого. В ноябре 2010 года компания успешно завершила этап по гуманизации проектируемого препарата. В настоящее время препарат находится на стадии доклинических испытаний, говорится в сообщении компании.

Nokia надеется приступить к работе в «Сколково» к концу 2011 г - вице-президент компании Nokia надеется приступить к работе в «Сколково» к концу 2011 г - вице-президент компании

Прайм-Тасс

27.04.2011

Известная финская телекоммуникационная корпорация Nokia уже начала подбирать сотрудников для проекта «Сколково» и надеется к концу года приступить к работе в российском иннограде. Об этом сообщил исполнительный вице-президент компании Эско Ахо. Как рассказал Э.Ахо в интервью телеканалу RT, компания уже начала инвестировать в «Сколково» и набирает сотрудников для участия в российском проекте. «Мы надеемся, что к концу этого года наши сотрудники в «Сколково» смогут приступить к работе», - заявил он, добавив, что исследовательский центр компании в «Сколково» «будет работать совместно с другими аналогичными центрами в других странах» и он будет полностью интегрирован в деятельность компании. «Мы планируем, что в центре будет работать примерно 25 человек - это соответствует размеру наших научно-исследовательских центров в Лос-Анджелесе, Швейцарии и в Кембридже», - подчеркнул вице-президент Nokia. «Очень многое будет зависеть от темпов развития «Сколково» и от того, как быстро мы - именно мы, а не вы - как быстро мы сможем построить в «Сколково» экосистему, которая будет обеспечивать высокое качество научно-исследовательской деятельности», - подчеркнул вице-президент финской компании. Он заявил, что участие Nokia в проекте иннограда означает, что в ближайшие годы компания инвестирует десятки миллионов евро в научно-исследовательские и конструкторские разработки в России. Уже сейчас, по словам Э.Ахо, компания отчисляет в российский бюджет порядка 1 млрд руб в месяц за счет продаж компании в России.

В Интернете может появиться доменная зона .skolkovo, посвященная российскому иннограду ИТАР-ТАСС

26.04.2011

В доменном пространстве глобальной паутины может появиться новая зона - .skolkovo, соответствующая названию создаваемого российского инновационного центра. Соглашение о сотрудничестве по ее созданию подписано между Координационным центром национального домена сети Интернет /КЦ/ и Фондом Сколково». «Доменная зона .skolkovo дает нам больше стабильности, гибкости, функциональности», - отметил президент фонда Виктор Вексельберг в интервью телеканалу «Russia Today». По его словам, новый домен может стать точкой, объединяющей все инновационные и образовательные проекты фонда. Кроме того, по мнению Вексельберга, использование Интернета и собственной доменной зоны для иннограда является самым важным инструментом в формировании информационно-коммуникационной среды для общения со всеми партнерами проекта - бизнесменами, представителями госвласти, учеными, студентами. Новая доменная зона, как рассчитывают в фонде, также поможет активному продвижению новых инновационных продуктов, которые будут создаваться в «Сколково». «Мы видим в этом возможность построения нового формата общения между разными группами, вовлеченными в наш инновационный процесс, - отметил Вексельберг. - И хотя физическое общение тоже необходимо, но все-таки современный тренд в мире - это виртуальное общение». «Координационный центр окажет помощь и поддержку в регистрации и дальнейшем развитии нового домена верхнего уровня .skolkovo», - сказали в пресс-службе КЦ. Эта организация, регулирующая российское доменное пространство, уже имеет большой позитивный опыт по внедрению новых доменных зон в Интернете, ярким примером служит успешное внедрение первой кириллической зоны .RF. Фонд уже направил в международную организацию ICANN письмо, в котором сообщил о намерении зарегистрировать домен верхнего уровня .skolkovo. На письмо ответил директор ICANN Род Бэкстром. По его словам, домен может быть зарегистрирован в рамках специальной программы New gTLD, которая позволит вводить новые доменные зоны, отличные от страновых и прочих существующих зон. Эту программу ICANN уже долгое время не может утвердить, однако Бэкстром выразил уверенность в том, что «решение по данной программе будет принято в ближайшее время».

Компания Ericsson станет участником инновационного центра «Сколково»

ИА Regnum-Архангельские новости

28.04.2011

Шведская компания Ericsson объявила о своем участии в развитии инновационного центра «Сколково». Об этом стало известно 27 апреля в ходе встречи премьер-министра РФ Владимира Путина и премьер-министром Швеции Фредриком Рейнфельдтом.

«Роснано» создаст 5 наноцентров до конца года

innovation-cfo.ru

18.04.2011

Первые наноцентры появятся в России до конца этого года. Открыты они будут в Зеленограде, Дубне, Казани, Новосибирске и Томске. Сейчас «Роснано» ведет переговоры об открытии центров еще с тремя городами. О планах по открытию первых наноцентров заявил Анатолий Чубайс, глава ОАО «Роснано» на открытии III Ежегодном Конгрессе Национальной ассоциации бизнес-ангелов. Предполагаемый объем каждого наноцентра составит \$100 млн. В задачи центров будут входить прототипирование проектов и организация взаимодействия инвесторов со стартаперами. Чубайс рассказал, что по плану к 2015 году в России общий объем рынка нанопродукции должен составить 900 млрд рублей. Также «Роснано» планирует финансировать 40-50 проектов ежегодно.

Россия и Китай будут совместно делать батареи для электромобилей

Голос России

18.04.2011

Корпорация «РОСНАНО» и китайская компания «Сандер Скай» (Thunder Sky Group) запускают проект совместного предприятия по выпуску литий-ионных аккумуляторов для китайского и российского автопрома. В мае начинается монтаж технологического оборудования в корпусах уже построенного предприятия в Новосибирске. В последние годы в мировом автопроме стремительно растет интерес к выпуску автомобилей, работающих на аккумуляторах. Компания «Сандер Скай» входит в число мировых лидеров в создании и выпуске литий-ионных батарей. Поэтому она привлекла внимание РОСНАНО, которая создала с ней СП «Лиотех». Строительство завода – один из крупнейших в Сибири инвестиционных проектов, в который вкладывается в общей сложности почти полмиллиарда долларов. Участие региона в проекте - это инфраструктурное обеспечение площадки, то есть энерго-, газо- и водоснабжение, а также строительство подъездных путей. Материалы для изготовления этих аккумуляторов будут поступать из Китая, а труд – российский, рассказывает директор по развитию компании «Лиотех» Игорь Чапаев: «Базовый проект - это четыре автоматические линии по выпуску аккумуляторов. Перспектива - освоить изготовление российскими предприятиями материалов, которые бы удовлетворяли потребностям производства батарей, и постепенно проводить импортозамещение. Вторая составляющая - это развитие и продвижение новых технологий».

Научно-практическая конференция по применению наноматериалов в строительной отрасли

nanonewsnet.ru

18.04.2011

6 апреля в ОАО «РОСНАНО» состоялась научно-практическая конференция по применению нанотехнологических материалов, изделий и оборудования в строительной отрасли. Организаторами конференции выступили ОАО «РОСНАНО» и Фонд РЖС. В мероприятии приняли участие проектные компании РОСНАНО, независимые компании-производители нанотехнологической продукции, Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (Фонд РЖС), Министерство регионального развития РФ, а также участники национальной строительной отрасли: Drees&Sommer, ОАО «Моспроект», ЗАО «Ренова Строй-Групп», ЗАО «Грансинжстрой», НПО «Элевар», ОАО Холдинг «Национальная Жилищная Корпорация», ОАО «ОЭК», Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» и другие. Модератором дискуссии выступил директор департамента научно-технической экспертизы, член правления ОАО «РОСНАНО», член редакционного совета Интернет-журнала «Нанотехнологии в строительстве» Сергей Калужный. Основной задачей конференции было повышение информированности строительных компаний и компаний-проектировщиков, реализующих строительные проекты на земельных участках Фонда «РЖС», о нанотехнологической продукции, выпускаемой проектными компаниями РОСНАНО. Открывая сессию презентаций, управляющий директор ОАО «РОСНАНО» Дмитрий Лисенков, координирующий в компании строительную отрасль, отметил, что РОСНАНО не только финансирует проекты, но и занимается созданием благоприятной среды для широкого применения инновационной продукции.

Роснано выбрало управляющего венчурным фондом в Пермском крае

ФедералПресс

20.04.2011

Пермский край и РОСНАНО выбрали немецкую управляющую компанию Nanostart AG для совместного фонда объемом 2 млрд рублей. Как стало известно «ФедералПресс» сегодня, 20 апреля, соглашение о сотрудничестве с инвестиционной компанией Nanostart AG подписали губернатор Пермского края Олег Чиркунов, председатель правления ОАО «Роснано» Анатолий Чубайс и CEO Nanostart AG Марко Бекманн. «Я рассматриваю «Кама Фонд Первый» как генератор перспективных нанотехнологических проектов, которые на следующем этапе своего развития при финансовом участии Роснано вырастут в масштабные бизнесы, – подчеркнул Анатолий Чубайс. – Для нас особенно важно, что инвестировать в фонд и управлять им будет одна из ведущих инвестиционных компаний с опытом работы в сфере нанотехнологий. Это те самые «умные деньги», которые необходимы для развития инновационной экономики». Фонд предусматривает реализацию 10-20 проектов, из которых не менее 75 % должны принадлежать к сфере нанотехнологий. Регистрация фонда в Федеральной службе по финансовым рынкам России запланирована на июнь 2011 года, начало финансирования проектов намечено на конец 2011 года. Фонд создается сроком на 10 лет. Целевой размер фонда «Кама Фонд Первый» составляет 2 млрд рублей, из них по 750 млн рублей инвестируют ОАО «Роснано» и Пермский край и 500 млн рублей – сама компания Nanostart. Паи закрытого паевого инвестиционного фонда (ЗПИФ) особо рискованных (венчурных) инвестиций предназначены для квалифицированных инвесторов.

Школа-тренинг «Роснано» для инноваторов открылась в Екатеринбурге

РИА Новости

20.04.2011

Школа-тренинг «Инновации и предпринимательство в сфере высоких технологий - от теории к практике», совместный проект ОАО «Роснано» и корпорации Intel, открылась в Екатеринбурге в среду, сообщает «Роснано». Целью этих тренингов является обучение специалистов инновационному предпринимательству, проектному управлению и ключевым аспектам создания востребованных рынком продуктов и услуг на базе наукоемких разработок. Особое внимание в ходе работы школы, которая продлится три дня, будет уделено рассмотрению реальных методик и инструментов, принятых в современном наукоемком бизнесе, маркетинге, высокотехнологическом промышленном производстве. «Аналогичные школы-тренинги по инновационному предпринимательству прошли в 2010 году в семи регионах России. В нынешнем году будет создана специальная секция для преподавателей-методистов. Они смогут в дальнейшем применять методики школы-тренинга для подготовки специалистов инновационных команд», - сообщили РИА Новости в пресс-службе «Роснано». «Школа-тренинг - один из элементов программы «Роснано» по дополнительной профессиональной подготовке, направленной на создание бизнес-проектов «с нуля» с учетом специфики инновационных высокотехнологических предприятий. Это одна из ключевых задач в проектной деятельности «Роснано», - пояснил собеседник агентства. ОАО «Роснано» создано в марте 2011 года путем реорганизации российской государственной корпорации нанотехнологий. 100% акций ОАО находится в собственности государства.

Представители компании РОСНАНО ознакомились с выставкой проектов в сфере nanoиндустрии в Уфимском авиатехуниверситете

ИТАР-ТАСС

21.04.2011

Прибывшая сегодня в Уфу делегация компании РОСНАНО во главе с генеральным директором Анатолием Чубайсом ознакомилась с выставкой проектов в сфере наноиндустрии, представленными в Уфимском государственном авиационном техническом университете. На базе университета создается Межрегиональный научно-технологический центр по разработке и внедрению объемных наноструктурированных материалов. Его специалисты будут выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для получения сплавов, предназначенных для использования в биомедицине, автомобилестроении и авиации, строительстве и других отраслях. Особое внимание уделяется разработкам и внедрению технологии получения наноструктурированных сталей, превосходящих по свойствам легированные стали, для изготовления высокопрочных проволок и метизной продукции. 22 апреля в Уфимском Конгресс-холле состоится совещание по вопросам развития нанотехнологий и наноиндустрии с участием делегации РОСНАНО, представителей законодательной и исполнительной власти, деловых кругов, научной общественности республики. По итогам работы делегации состоится подписание протокола о сотрудничестве между правительством Башкирии и РОСНАНО. Целью взаимодействия сторон заявлено развитие инновационной инфраструктуры в республике, в том числе финансовой и технологической. Пример успешной инновационной деятельности в республике - открытие в декабре прошлого года в Уфе уникального нанотехнологичного производства компании ЕСМ. Это первое в Башкортостане предприятие по производству электрохимических станков нового поколения для изготовления деталей из любого типа металлов и сплавов. Здесь ведется обработка поверхностей из наноматериалов. Общий бюджет проекта составил 285 млн рублей.

«Роснано» получит контрольный пакет завода «Русский магний» на Урале

РИА «Новости»

21.04.2011

ОАО «Роснано» получит контрольный пакет завода «Русский магний», строительство которого начнется в городе Асбест Свердловской области в конце 2011 года, сообщил в четверг министр промышленности и науки Среднего Урала Александр Петров. В настоящее время ведется разработка проекта завода. Планируется, что на предприятии будет применяться уникальная технология добычи полезных ископаемых, стоимость которой оценивается в 865 миллионов рублей. «Главным инвестором, которому будет принадлежать контрольный пакет предприятия, будет «Роснано». Сегодня подписано соглашение, по которому «Роснано» входит в уставный капитал компании, инвестируя порядка шести миллиардов рублей», - сказал Петров на пресс-конференции. Он добавил, что доля швейцарской компании Minmet Financing Company в уральском предприятии уменьшилась с 50% до 25% пакета плюс одна акция, пакеты Свердловской области и ОАО «Ураласбест» уменьшились с 25% до 4,76% у каждого участника. По словам министра, на втором этапе проекта, который стартует в конце 2011 года, в него войдет Внешэкономбанк, разделив с «Роснано» контрольный пакет акций. «Далее, поскольку шести миллиардов рублей не хватит на строительство завода - этого хватит только на первый этап строительства - будет проведено дополнительное инвестирование с выходом на IPO или с входом новых инвесторов, выпуском облигаций», - сказал Петров.

Экономика «Роснано» и Intel провели «тренировку» инновационных предпринимателей в Екатеринбурге

26.04.2011

РИА Новости - Урал

ОАО «Роснано», компания Intel и правительство Свердловской области провели в Екатеринбурге школу-тренинг инновационных предпринимателей, обучая команды 14 инновационных проектов на практике применять инструменты создания и вывода на рынки бизнес-проектов, сообщает пресс-служба «Роснано». В ходе тренинга впервые прошла серия методических сессий для преподавателей и представителей организаций инновационной инфраструктуры, в частности, по данной методике обучались представители бизнес-инкубаторов, технопарков и упаковочных компаний. «С помощью таких тренингов мы имеем возможность не только напрямую работать с инновационными проектами и оказывать им поддержку на начальных этапах развития, но и передавать опыт и знания опосредованно, через прошедших школу «тренеров». Программа и порядок подачи материала модернизированы таким образом, что новая для наших школ аудитория «тренеров» органично вписалась в число инноваторов, получив при этом возможность прослушать материал, ориентированный именно на этих слушателей, - приводятся в сообщении слова директора проектного офиса ОАО «Роснано» Андрея Лукшина. Основное внимание на тренинге уделялось реальной практике, изучению инструментов, принятых в современном наукоемком бизнесе, маркетинге, высокотехнологичном промышленном производстве. В рамках занятий прошел конкурс, на котором первое место занял проект «Нейтронно-активационный анализатор», представленный командой ООО «ИМА». Призовые места также заняли проекты «Неинвазивные методы скрининга здорового населения» и «Светодиодные светильники», представленные соответственно ООО НПП «ИВА» и ООО «Лаборатория энергосбережения». В 2011 году планируется проведение аналогичных школ-тренингов еще в четырех федеральных округах России, сообщает пресс-служба.

Холдинг «Медсинтез» официально отказался от сотрудничества с Роснано

«Медсинтез» без «Роснано»

Ведомости

29.04.2011

Холдинг «Медсинтез» официально отказался от сотрудничества с госкорпорацией «Роснано» в проекте по производству нанолипосомальной формы противоопухолевых лекарств, сообщил вчера председатель совета директоров холдинга Александр Петров. Госкорпорация должна была вложить в проект 1,23 млрд руб. «Условия там очень сложные... и не рыночные», — объяснил отказ Петров. По его словам, сейчас «Роснано» рассматривает вопрос о софинансировании проекта «Медсинтеза» по производству инсулина в размере 1,3 млрд руб. Ранее наблюдательный совет корпорации одобрил проект производства нанолепарств для лечения злокачественных новообразований общей стоимостью 3,906 млрд руб., соинвестором в котором выступает «Медсинтез».

Российская венчурная компания создаст новый кластерный фонд информационно-телекоммуникационных систем, мехатроники и робототехники

cfm.ru

18.04.2011

12 апреля в рамках организованной ОАО «Российская венчурная компания» выставки-конференции Smart Systems Show - 2011, проходящей в эти дни в Международном выставочном центре «КРОКУС ЭКСПО», состоялся пресс-брифинг ОАО «РВК». В брифинге приняли участие Игорь Агамирзян, генеральный директор ОАО «РВК», Андрей Введенский, директор департамента программ и проектов ОАО «РВК» и Ян Рязанцев, директор департамента инвестиций и экспертизы ОАО «РВК». Участники брифинга в своих выступлениях отметили, что интеллектуальные системы, робототехника и мехатроника, как важнейшие составные части направления компьютерных технологий и программного обеспечения, сыграют совершенно особую роль в модернизации российской экономики. Участники пресс-брифинга сообщили о новом фонде, создание которого РВК наметила на ближайшую перспективу. В планах РВК - сформировать кластерный фонд информационно-телекоммуникационных систем, мехатроники и робототехники в течении ближайших 6-7 месяцев, то есть еще до конца 2011 года. «Новый фонд будет ориентирован на поддержку развития информационно-телекоммуникационных технологий, интеллектуальных систем, мехатроники и робототехники. Капитал фонда будет формироваться поэтапно и составит от 1,5 до 2 млрд. рублей. Ключевым условием для успешной деятельности фонда мы считаем партнерство, как с мировыми лидерами отрасли, так и с крупными российскими игроками на рынке интеллектуальных систем, - отметил директор департамента программ и проектов ОАО «РВК» Андрей Введенский.

Яндекс открыл свою «Фабрику Стартапов»

Unova

18.04.2011

В рамках программы компания планирует инвестировать в российские и зарубежные интернет-стартапы. «Яндекс» пообещал предоставить инвестиции в размере от \$50 тыс. до \$150 тыс. В числе основных приоритетов «Яндекс.Фабрики» – геосоциальные сервисы, мультимедийный технологии, связанные с распознаванием объектов в реальном мире, а также анализ поведения пользователей в Интернете и, прежде всего, – в социальных сетях. «Нас интересуют разные стартапы в области социальных сетей. Это не означает проекты, работающие над созданием новых сетей, а в смысле агрегации информации из разных социальных сетей. Любые идеи в этой области нам интересны», - рассказал руководитель коммуникационных сервисов «Яндекса» Роман Иванов. В «Яндексе» обещают инвестировать в каждый стартап от нескольких десятков до нескольких сотен тысяч долларов. При этом под прицел компании могут попасть не только российские, но и западные команды разработчиков.

«Яндекс» ищет инвесторов

Коммерсант

Александр Малахов

29.04.2011

Крупнейший российский поисковик «Яндекс» официально объявил о намерении провести IPO. Разместить акции на NASDAQ компания планирует уже в конце мая. Согласно предварительной оценке банков—организаторов IPO, стоимость «Яндекса» может составить \$6-9 млрд. Объявление «Яндекса» о выходе на биржу обвалило стоимость акций на LSE другой крупнейшей российской интернет-компания — Mail.ru Group. Ее акции рухнули вчера на LSE почти на 20%, а стоимость одной GDR (\$25,5) упала ниже цены размещения (\$27). Голландская Yandex N.V., которая владеет российским ООО «Яндекс», выпустила вчера сообщение о том, что направила в Комиссию по ценным бумагам США (SEC) заявление о намерении провести первичное размещение обыкновенных акций класса А на NASDAQ. Число акций и ценовой диапазон пока не определены, но известно, что часть акций будет продана из допэмиссии, а часть — существующих акционеров. Организаторами IPO стали Morgan Stanley, Deutsche Bank и Goldman Sachs, Piper Jaffray & Co. и Pacific Crest Securities. IPO «Яндекса» на NASDAQ станет первым за последние пять лет размещением компании на этой биржевой площадке — «СТС Медиа» разместила акции на NASDAQ в июне 2006 года. Основатель компании Аркадий Волож владеет напрямую и косвенно 14,67% акций «Яндекса» (19,77% голосов), сооснователь Илья Сегалович — 3% (4,14% голосов), Джон Бойнтон — 1,18% (1,58% голосов). Фонд Baring Vostok владеет 22,6% (23,89% голосов), UFG — 5,13% (4,06% голосов), Roth Advisors — 4,9% (6,42% голосов), IFC — 4,54% (6,12% голосов), Emerald Trust — 2,88% (3,89% голосов), Runet Holdings Леонида Богуславского — 2,4% (3,14% голосов), Cole

Management — 2,15% (2,9% голосов), Eden Capital — 1,4% (1,84% голосов). У Сбербанка «золотая акция» номинальной стоимостью €1.

Совет директоров ОАО «ФСК ЕЭС» утвердил Программу инновационного развития компании до 2016 г. с перспективой до 2020 г.

ruscable.ru

18.04.2011

Совет директоров ОАО «ФСК ЕЭС» утвердил Программу инновационного развития компании до 2016 года с перспективой до 2020 г. Основная цель Программы инновационного развития ОАО «ФСК ЕЭС» — повышение надежности, качества и экономичности энергоснабжения потребителей путем модернизации электрических сетей ЕЭС России на базе инновационных технологий с превращением их в активно-адаптивное (интеллектуальное) ядро технологической инфраструктуры энергетики. Создание активно-адаптивной (интеллектуальной) сети позволит обеспечить выгодное потребителям регулирование нагрузок сети, адаптивную реакцию генерации и сетей в реальном режиме времени на различные виды отклонений, а также прогнозирование и предупреждение возникновения аварийных участков и критических ситуаций. В числе приоритетных задач Программы инновационного развития — формирование целевого видения интеллектуальной энергетической системы, подготовка и реализация ее комплексных пилотных проектов — энергетических кластеров в ОЭС Северо-Запада и ОЭС Востока. Значимой частью Программы станет развитие системы инновационной деятельности ОАО «ФСК ЕЭС», в частности, расширение российской научно-инженерной базы компании, в том числе с привлечением зарубежных партнеров, сотрудничества с российскими высшими учебными заведениями, среди которых Московский энергетический институт и Санкт-Петербургский политехнический университет. ОАО «ФСК ЕЭС» также будет расширять сотрудничество с ведущими научно-исследовательскими и проектными учреждениями, в том числе институтами РАН, СО РАН, ФГУП ВЭИ, ОАО «НИИПТ», ОАО «ЭНИН», ОАО «Институт «Энергосетьпроект» и др., привлекая их к реализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР). В целом затраты ОАО «ФСК ЕЭС» на проведение НИОКР составят до 2014 г. 19 млрд. руб.

«ФСК ЕЭС» подключит «Сколково» в 2012 году

упова

27.04.2011

Две подземные подстанции в рамках проекта ОАО «ФСК ЕЭС» в «Сколково» войдут в строй в 2012 году. Ввод в эксплуатацию двух подземных подстанций «Сколково» и «Смирново» запланировано на сентябрь и декабрь. Инновационный проект ФСК ЕЭС предусматривает строительство подземных ПС 220/20 кВ и перевод воздушных линий электропередачи 500, 220 и 100 кВ в кабельное исполнение для электроснабжения иннограда «Сколково». Источник РИА «Новости», знакомый с проектом, сообщил, что перевод воздушных ЛЭП под землю (в кабельное исполнение) будет стоить около 11 млрд руб.

В МРСК Сибири обсудили пути инновационного развития электросетевого комплекса

Энергетика и промышленность России

26.04.2011

26 апреля 2011 состоялось расширенное совещание по разработке Программы инновационного развития компании на 2011 - 2016 годы, сообщает пресс-служба ОАО «МРСК Сибири». На совещании рассматривались инновационные предложения ведущих сибирских вузов и научных институтов, производителей электротехнического оборудования. Позже техническая дирекция «МРСК Сибири» выберет проекты, которые войдут в Программу инновационного развития компании. - При проведении ремонтов и реконструкции мы внедряем самое современное оборудование. Разрабатываемая нами Программа позволит нам сделать значительно больше в данном направлении, - сказал заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер «МРСК Сибири» Евгений Митькин. - Цель сегодняшнего совещания - оценить потенциальный экономический и технический эффект от реализации предложенных проектов. И выбрать те, которые отвечают потребностям компании. Ученые представили на совещании около 150 инновационных проектов, связанных с обеспечением надежного электроснабжения потребителей, с возможностью более точной диагностики и прогноза состояния оборудования. - Очень приятно осознавать, что энергетика сегодня открыта для диалога с наукой и готова двигаться по пути инновационного развития, - отметил участник совещания, доктор технических наук, профессор учебно-научной лаборатории электротехнического материаловедения Новосибирского государственного технического университета Юрий Целебровский. - Мы уверены, что сотрудничество нашего университета с «МРСК Сибири» может быть действительно плодотворным и интересным для обеих сторон.

«Интер РАО» покупает ветряной парк в Литве

РБК daily

Мария Церетели

25.04.2011

«Интер РАО» покупает первый актив в рамках стратегии развития энергоэффективных технологий. В ближайшее время компания завершит сделку по приобретению 30 МВт ветрогенерации в Литве. В будущем «Интер РАО» намерена расширить свое присутствие на балтийском энергорынке как в обычной генерации, так и в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ). «Интер РАО» планирует в ближайшее время закрыть сделку по приобретению парка ветрогенераторов в Литве. Дочернее предприятие компании Inter RAO JES (представитель российского холдинга в странах Балтии) — Inter RAO Lietuva — покупает парк ветряных генераторов общей мощностью 30 МВт. «Это эффективный актив, он расположен в энергодефицитном регионе, мы намерены продолжать работать в Литве», — прокомментировал представитель «Интер РАО». Построенный литовской компанией Veju Spektras парк расположен в Кретингском районе Литвы. Он включает 15 генераторов немецкого производства мощностью по 2 МВт каждый и является самым крупным парком ветряных генераторов в Балтии. Он способен производить в год около 75 млн кВт ч электроэнергии. Генерация функционирует с 2007 года. «В странах Балтии с оживлением экономики будет все острее становиться вопрос энергодефицита, соответственно, «Интер РАО» стремится обеспечить предложение», — говорит аналитик «Инвесткафе» Георгий Воронков. По его оценкам, компания могла заплатить за ветрогенерацию в Литве около 70—75 млн долл. Покупка парка ветряков станет первой сделкой компании по приобретению альтернативных источников энергии. Специально для подобных проектов в конце 2010 года был создан Центр энергоэффективности «Интер РАО ЕЭС», который станет единым централизованным органом, отвечающим за реализацию, координацию и контроль проектов компании в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. В будущем «Интер РАО» предполагает расширять альтернативную генерацию, отметил представитель компании. После остановки в конце 2009 года Игналинской АЭС Литва из страны — донора электроэнергии превратилась в энергодефицитный регион. В начале февраля «Интер РАО» уже заключила соглашение с Inter RAO Lietuva о поставках электроэнергии со строящейся Балтийской АЭС. Согласно договору литовская «дочка» с 2017 по 2036 год сможет поставить в страны Балтии и соседние с ними государства до 1000 МВт электроэнергии. В планы «Интер РАО» входит увеличение экспорта электроэнергии в Европу на 1 млрд кВт ч. В первую очередь за счет Калининградской ТЭЦ-2. «Увеличение поставок в этом направлении начнется во втором квартале 2011 года», — сказал на совещании об итогах прохождения осенне-зимнего периода 2010/11 годов заместитель председателя правления «Интер РАО» Вячеслав Артамонов. В 2010 году экспорт электроэнергии «Интер РАО» в Европу составил 21 млрд кВт ч.

Совет директоров «РусГидро» утвердил программу инноваций на 2011-15 гг в новой редакции ПРАЙМ-ТАСС

19.04.2011

Совет директоров ОАО «РусГидро» (HYDR) утвердил программу инновационного развития общества на 2011-2015 гг в новой редакции. По сообщению компании, предыдущая версия программы была утверждена советом директоров компании 29 декабря 2010 г. Новая редакция документа разработана в рамках исполнения поручений по итогам заседания комиссии при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России, состоявшемуся 31 января 2011 г, и с учетом методических материалов по разработке программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий, утвержденных распоряжением Минэкономразвития России. В документе существенно детализированы цели и приоритетные направления инновационного развития ОАО «РусГидро», определены направления совершенствования политики по управлению интеллектуальной собственностью и уточнены целевые показатели эффективности реализации программы. В то же время, внесенные изменения не затрагивают существенные условия инновационного развития, изложенные в предыдущей версии программы, включая финансовые показатели ее реализации и модель финансирования. ОАО «РусГидро» – крупнейшая генерирующая компания России, объединяющая 68 объектов возобновляемой энергетики в РФ и за рубежом. Установленная мощность ОАО «РусГидро» составляет 26,1 ГВт, включая Саяно-Шушенскую ГЭС им. П.С. Непорожного /6400 МВт/, на которой в настоящее время ведутся восстановительные работы.

Экспертный совет по инновациям ОАО «Ростелеком» на своем первом заседании рассмотрел и утвердил Программу инновационного развития Компании ПРАЙМ-ТАСС

20.04.2011

Экспертный совет по инновациям ОАО «Ростелеком» на своем первом заседании рассмотрел и утвердил Программу инновационного развития Компании. Основной целью Программы является формирование на базе компании-оператора инфраструктуры фиксированной связи универсальной телекоммуникационной компании за счет разработки и внедрения инновационных продуктов и решений, а также создание условий для дальнейшей трансформации Компании к 2015 году в глобального сервис-провайдера. Программа инновационного развития «Ростелекома» определяет четыре основных текущих перспективных направления инновационного развития: разработка и внедрение новых продуктов, таких как единая система управления контентом, прикладные сервисы на базе облачных услуг /PaaS, SaaS, IaaS/ и распределенной вычислительной инфраструктуры и т.д.; освоение новых технологий при строительстве транспортных сетей, сетей доступа, а также инфокоммуникационной инфраструктуры;

повышение эффективности бизнес процессов за счет комплексной автоматизации внутренних операций, а также общей оптимизации организационной и хозяйственной деятельности для снижения издержек и повышения конкурентоспособности; переход на более высокотехнологичное, менее энергоемкое и более экологичное оборудование, что должно в долгосрочной перспективе обеспечить компании лидерство в управлении издержками и высокий статус социальной ответственности. Экспертный совет рассмотрел представленную Программу инновационного развития «Ростелекома», обсудил основные пункты Программы и участие в ней ведущих ВУЗов страны, НИИ, инновационных компаний, институтов развития, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства. В соответствии с Программой на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в «Ростелекоме» в 2011 будет потрачено 0,5% от общей суммы выручки Компании, а к 2015 году эта доля будет постепенно увеличена до 2%. Финансирование Программы планируется осуществлять как за счет инвестиционного бюджета самой компании, так и за счет привлечения сторонних источников, в частности государственного финансирования, а также финансирования со стороны институтов развития и партнеров Программы. В состав Экспертного совета входят известные российские ученые и специалисты в области венчурных инвестиций: Агамирзян И.Р., генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания» Аджемов А.С., ректор МТУСИ, доктор технических наук, профессор; Бондарик В.Н., заместитель генерального директора ОАО «Связьинвест», кандидат технических наук; Галицкий А.В., управляющий партнер Фонда венчурного капитала «Altaz Capital Partners»; Кудрявцев Н.Н., ректор МФТИ, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор; Соколов И.А., директор Института проблем информатики РАН, доктор технических наук, академик РАН.

«Ростелеком» запускает региональный центр инноваций в Белгороде

Upova

26.04.2011

На территории Белгородской области будет создан региональный центр инноваций. Соответствующее соглашение подписали белгородский филиал компании «Ростелекома» и правительство Белгородской области. Как говорится в соглашении сторон, центр инноваций «Аврора-парк» появится в целях инновационного развития отрасли связи и инфокоммуникаций. Будут созданы семь деловых центров: Центр агробιοтехнологии, Центр развития городской среды и управления городами, Центр «Новая энергетика», Центр международной логистики, Центр медицины будущего, Центр высокотехнологичного профессионального обучения, славянский культурный Центр и Центр информационных и медиа-технологий. Центр инноваций сможет обеспечить жильем около 22 тыс. человек.

«ВымпелКом» создаст аналог Skype

РБК daily

Виталий Петлевой

25.04.2011

Мобильный оператор «ВымпелКом» собирается в скором времени создать собственную версию программы для IP-телефонии, сравнимую по функционалу со Skype, передает Spews. На это может потребоваться порядка 200—300 тыс. долл. Эксперты отмечают, что программа, скорее всего, не составит какой-либо конкуренции Skype, однако может повысить ARPU абонентов «ВымпелКома». Компания «ВымпелКом» сейчас ведет переговоры с несколькими разработчиками программного обеспечения о создании брендированного VoIP-сервиса наподобие Skype. Программа будет схожа по функционалу со знаменитым сервисом IP-телефонии, однако предоставлять некоторые преференции для абонентов «ВымпелКома». Напрямую разработку можно сравнить с вышедшей летом 2010 года программой компании «МегаФон» — «Мультифон», которая позволяет абонентам принимать звонки не на мобильный телефон, а на стационарный компьютер или ноутбук, что довольно выгодно в роуминге. Пресс-секретарь «ВымпелКома» Анна Айбашева отказалась комментировать ситуацию, однако источники в компании подтвердили, что вариант создания подобной программы действительно рассматривается. Впрочем, финальное решение, будет оператор вкладываться в создание подобного ПО или нет, пока не принято. В пресс-службе компании МТС не исключают возможность внедрения операторского VoIP-решения, однако пока считают это «нишевым» сервисом. «Пока мы видим, что приложения для IP-телефонии нашли распространение только среди узкой группы пользователей. Сущестует целый ряд программ для пользования IP-услугами с телефона, как операторских, так и независимых (Skype, Viber и др.), и они не оказывают существенного влияния на рынок мобильной связи», — отметили в пресс-службе компании МТС. В пресс-службе «МегаФона» отказались комментировать планы конкурента по созданию сервиса IP-телефонии.

Генеральный директор компании TelecomDaily Денис Кусков полагает, что на создание подобной брендированной программы для IP-телефонии потребуется не более 200—300 тыс. долл. «Брендированный VoIP-сервис от «ВымпелКома», как, впрочем, и уже запущенный под брендом «МегаФона», не сильно отобьют российскую аудиторию у Skype. Однако ARPU абонентов компании это, безусловно, повысит. Американский сервис удобен, привычен и позволяет бесплатно осуществлять международные звонки, чего нет у «Мультифона» и, скорее всего, не будет у продукта компании «ВымпелКом», — считает аналитик.

Компания «Русские навигационные технологии» открыла представительство в Казахстане

press-release.ru

26.04.2011

Компания «Русские Навигационные Технологии» (РНТ) - один из лидеров российского рынка систем мониторинга и контроля автотранспорта - объявляет об открытии своего представительства в Республике Казахстан. Головной офис представительства находится в г. Астана. Открытие представительства стало очередным важным шагом в реализации долгосрочной стратегии РНТ по расширению присутствия марки «АвтоТрекер» (ГЛОНАСС/GPS-мониторинг и контроль транспорта) на зарубежных рынках и, прежде всего, в странах СНГ. Необходимость создания нового зарубежного представительства РНТ обусловлена интенсивным развитием целого ряда отраслей реального сектора экономики Республики Казахстан, стремлением предприятий использовать современную дорогостоящую спецтехнику и транспорт и обеспечивать ее эффективное использование за счет внедрения высокотехнологичных решений и современных технологий менеджмента. Первоочередными задачами нового зарубежного представительства РНТ станут построение ядра региональной субдилерской сети, а также ознакомление потенциальных пользователей «АвтоТрекер» с возможностями этой системы и созданных на ее основе типизированных и горизонтальных решений. При этом приоритетными сегментами являются горно-добывающая промышленность, логистика, строительство и нефтегазовый сектор.

Первый в России сертификат индустриального парка присвоен технополису «Химград»

TatCenter.ru

29.04.2011

Одним из главных событий II международного форума «Индустриальные парки России-2011» стала торжественная церемония вручения Сертификатов, подтверждающих статус промышленных площадок. Технополис «Химград» первый в стране удостоен Сертификата «№»001. По мнению участников форума - представителей «Ernst & Young», «Knight Frank», Минэкономразвития России, Внешэкономбанка России, «Деловой России», Фонда «Сколково», в стране сформировался самостоятельный сектор экономики - отрасль индустриальных парков, инвестиционный потенциал которой оценивается экспертами в сотни миллиардов долларов. - «Один из эффективных способов привлечения инвестиций в любой регион - это создание индустриальных парков и промышленных зон. Сегодня инвесторы все чаще проявляют интерес к подготовленным земельным участкам с развитой инфраструктурой, логистикой, инженерными коммуникациям, доступом к энергоресурсам и наличием профессиональной управляющей компании», - подчеркнул Президент НП «Ассоциация индустриальных парков», член Совета Федерации РФ Юрий Яблоков.

Лучшее инновационное предприятие России находится в Нижегородской области

Агентство Бизнес Мониторинга (Н. Новгород)

18.04.2011

Решением Национальной ассоциации бизнес-ангелов предприятие ООО «Нанокорунд» Группы компаний «Бинар Ко» (Нижегородская область, г.Саров) признано «Лучшим инновационным предприятием (стартап) России 2010 года». Об этом сообщает пресс-служба Группы компаний «Бинар Ко». Об этом объявлено 14 апреля 2011г. на III Конгрессе и II Ежегодной ассоциации бизнес-ангелов в Москве. На предприятии организовано единственное в России производство сверхчистого наноразмерного оксида алюминия, применяемого в производстве промышленных сапфиров, керамики и пр. ООО «НаноКорунд» было создано в 2008 г. в рамках совместной работы Нижегородского регионального венчурного фонда, под управлением ЗАО ВТБ Управление Активами, и ООО «СИТИС» (Группа компаний «Бинар Ко»). В апреле 2010 года получены первые килограммы оксида алюминия в ходе пусконаладочных работ первой линии завода. Производство нанопорошка основано на технологиях, не применяющихся в настоящее время в России серийно.

Технологии отработаны и защищены российскими патентами.

ООО «НПЦ «Пружина» признано примером реализованного нанотехнологичного проекта в Удмуртской Республике

npc-springs.ru

20.04.2011

15 апреля в Ижевске состоялось заседание Комиссии по инновационному развитию, посвященное реализации Соглашения о сотрудничестве в области развития инновационной индустрии и нанотехнологий. В нем приняли участие представители ОАО «Роснано», ЗАО «ММВБ» и Правительства Удмуртской Республики. Для ознакомления с примером уже реализованного нанотехнологичного проекта в Удмуртии делегация посетила проектную компанию ОАО «Роснано» - ООО «НПЦ «Пружина». В рамках визита гости ознакомились с мелкосерийным производством пружин и работами по подготовке к реализации серийного выпуска изделий. На предприятии организовано быстропереналаживаемое производство европейского типа с высокой степенью автоматизации, которое позволяет перерабатывать до 3000 тонн металла в год. По итогам визита делегация отметила высокий уровень организации производства и серьезный потенциал предприятия. В НПЦ «Пружина» также состоялось рабочее совещание, посвященное дальнейшему развитию компании.

Компания 3М провела мастер-класс по нанотехнологиям для молодых ученых из регионов РФ

Портал машиностроения

20.04.2011

В Технологическом центре компании «3М Россия» прошел семинар и мастер-класс по нанотехнологиям, организованный экспертами компании в рамках Второй Всероссийской школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых по тематическому направлению деятельности национальной нанотехнологической сети «Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества». Компания 3М, специализирующаяся на изобретении и производстве инновационных материалов и уже на протяжении 20 лет работающая с наночастицами и нановолокнами, провела мастер-класс по запросу Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. Эксперты 3М продемонстрировали слушателям уникальную продукцию, созданную на основе оптимальной сборки атомов и молекул, а также раскрыли секреты технологий, лежащих в ее основе. Молодым ученым были представлены композитные стоматологические материалы, абразивные материалы с зерном, размером нано-диапазона, фильтры с наноразмерами пор, светоотражающие материалы.

Российские нанотехнологии пришли в США

Упова

20.04.2011

Компания НТ-МДТ, разработчик оборудования для сканирующей зондовой микроскопии, открыла научно-исследовательское подразделение в США. В Америке компания намерена заняться разработкой новых методик для исследования полимеров. Новое подразделение будет базироваться в Темпе, штат Аризона. В его работу включаться ведущие мировые специалисты в области сканирующей зондовой микроскопии - Сергей Магонов (Sergei Magonov), Джон Александер (John Alexander) и Сергей Беликов (Sergey Belikov). Главой NT-MDT Development станет Сергей Магонов, сообщает РИА «Новости». По оценкам независимого европейского агентства Future Markets Inc., НТ-МДТ («Нанотехнология МДТ», Molecular Devices and Tools for Nanotechnology) на январь 2011 года занимала второе место на международном рынке производителей установок для сканирующей зондовой микроскопии (16% рынка).

«Ситроникс» отрегулирует движение

Коммерсант

Инна Ерохина

20.04.2011

«Концерн «Ситроникс» (63,97% принадлежит компании РТИ, акционерами которой являются АФК «Система» и Банк Москвы) выиграл тендер правительства Москвы на создание интеллектуальной транспортной системы (ИТС) для борьбы с пробками и обеспечения безопасности движения. Бюджет проекта только в 2011 году составит 6,3 млрд руб., а в общей сложности может достигать примерно 20 млрд руб. Контракт с правительством города может добавить к выручке «Ситроникса» примерно \$210 млн. Как следует из проекта постановления столичного правительства, ИТС создается «в целях улучшения транспортной ситуации на улично-дорожной сети города Москвы и развития существующих автоматизированных информационно-управляющих систем». Разработать такую систему мэр Москвы Сергей Собянин поручил в конце ноября прошлого года. Планируется, что ИТС будет реализована до конца 2011 года. В пресс-службе департамента транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы подтвердили, что бюджет проекта только в этом году составит 6,3 млрд руб. Какая часть из этих средств будет уплачена «Ситрониксу», стороны не раскрывают. Другой собеседник «Ъ» уточняет, что сначала «Ситроникс» сделает пилотный проект за свои деньги, а Москва расплатится с ним после его сдачи. Ранее планировалось, что общий бюджет проекта может достигать 20 млрд руб.

«Ситроникс» вышел из магазина будущего

Коммерсант

22.04.2011

«Ситроникс» не будет участвовать в проекте «магазина будущего», который планировалось реализовать совместно с X5 Retail Group и «Роснано». «Переговоры завершены, мы не договорились с партнером», — заявил президент «Ситроникса» Сергей Асланян, уточнив, что под этим партнером подразумевает X5. Условия, предложенные ритейлером «Ситрониксу», не устроили компанию, пояснил близкий к ней источник. В марте гендиректор «Роснано» Анатолий Чубайс заявил, что сторонам удалось договориться о создании пилотного «магазина будущего» сети «Перекресток». Все товары в этом магазине планировалось промаркировать RFID-метками. «Ситроникс» в четвертом квартале 2010 года получил \$19,2 млн чистой прибыли против \$37,3 млн чистого убытка за аналогичный период 2009 года. Выручка составила \$484,5 млн, что на 21% больше показателя четвертого квартала 2009 года, говорится в сообщении «Ситроникса».

В промпарке «Точмаша» планируется открыть высокотехнологичное производство

venture-news.ru

25.04.2011

В апреле в ОАО «ВПО «Точмаш» (входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») прошли переговоры представителей фирмы ООО «МСЛР» с руководством предприятия. Темой встречи стало возможное сотрудничество «Точмаша» с ООО «МСЛР». ООО «МСЛР» - компания, возникшая в рамках российско-израильского проекта по созданию в России производства подложек для светодиодов и других электронных устройств, в котором принимают участие израильская Micro Components Ltd. (MCL), «Роснано» и венчурный фонд с участием капитала ОАО «Российская венчурная компания». ООО «МСЛР» планирует разместить на базе существующего на «Точмаше» участка изготовления печатных плат свое производство микро-компонентов. Для этого будет задействовано более 3000 кв.м производственных площадей «Точмаша». Также рассматривается возможность кооперации совместных усилий российско-израильской компании и «Точмаша» по изготовлению печатных плат для нужд предприятия. Если все договоренности будут соблюдены, то ООО «МСЛР» станет еще одним участником Промышленного парка, создаваемого на базе ОАО «ВПО «Точмаш», что обеспечит создание дополнительных рабочих мест. От компании уже поступила заявка на обеспечение будущего производства микро-компонентов специалистами с последующим обучением в Израиле.

Выходит из кризиса

Ведомости

Анастасия Голицына

22.04.2011

В IV квартале 2010 г. «Ситроникс» получил \$19,2 млн чистой прибыли — впервые за четыре года. В октябре — декабре, как и в течение всего года, лучше всего продавались IT-услуги — выручка в этом сегменте выросла на 50% до \$181,5 млн, выручка от продаж микрочипов увеличилась на 17% до \$76,1 млн, а продажи телекоммуникационного оборудования, наоборот, снижались из-за медленного восстановления спроса в телекоммуникационной области, а также из-за финансового кризиса в Греции, где работает «дочка» «Ситроникса» Intracom Telecom. Большинство крупных контрактов традиционно заключается в IV квартале, отмечает вице-президент «Ситроникса» Ирина Ланина. Кроме того, многие клиенты разморозили свои IT-бюджеты и сработал эффект отложенного спроса, добавляет Ланина. По ее словам, основными драйверами роста стали проекты с другими «дочками» АФК «Система» — внедрение SAP в «Башнефти», контракт с МТС на поставку лицензий Oracle, а также контракты со Сбербанком в России и на Украине и «Связьинвестом», говорит она. Но весь 2010 год «Ситроникс» закончил с чистым убытком, хотя и сократил его в 2,6 раза до \$45,6 млн. Зато выручка компании за год выросла на 14% до \$1,166 млрд, OIBDA увеличилась в 15,8 раза до \$105,6 млн, поэтому рентабельность по OIBDA увеличилась с 0,7 до 9,1%.

Старший вице-президент ОАО «РЖД» Валентин Гапанович возглавил инновационный центр ЕврАзЭС в сфере железнодорожного транспорта

Российские железные дороги (информационная лента)

29.04.2011

8 апреля в Москве в секретариате интеграционного комитета Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС) состоялось первое заседание правления инновационного центра ЕврАзЭС в сфере железнодорожного транспорта. Одним из инициаторов создания центра стало ОАО «РЖД». В мероприятии приняли участие представители железных дорог России, Белоруссии и Казахстана. Они обсудили перспективы внедрения инновационных технологий на железнодорожном транспорте и наметили план работы вновь созданной организации. Председателем правления инновационного центра ЕврАзЭС в сфере железнодорожного транспорта избран старший вице-президент ОАО «РЖД» Валентин Гапанович. Центр будет функционировать при Совете по транспортной политике ЕврАзЭС. «Мы благодарны ОАО «Российские железные дороги» за то, что они выступили с идеей создания инновационного центра ЕврАзЭС в сфере железнодорожного транспорта. Эту идею поддержало Министерство транспорта РФ, а Совет по транспортной политике ЕврАзЭС принял принципиальное решение о создании данной организации», - отметил руководитель департамента транспортной политики и рыночной инфраструктуры Секретариата ЕврАзЭС Сергей Трубаров. По словам Валентина Гапановича, успех любого совместного инновационного проекта возможен лишь при взаимной выгоде каждого участника. В этом и заключается идеология созданного центра. «У нас есть проекты, которые могли бы заинтересовать участников ЕврАзЭС», - отметил старший вице-президент ОАО «РЖД». Центр будет вести отбор наиболее интересных инновационных проектов в области железнодорожного транспорта и координировать их дальнейшее распространение на пространстве ЕврАзЭС. Помимо разработок внутри стран ЕврАзЭС участники Центра намерены вести поиск лучших технических решений по всему миру и выносить их на Совет по транспортной политике с целью рекомендовать к внедрению на пространстве ЕврАзЭС. На первом этапе одобрены 3 инновационных проекта, внедрение которых будет рекомендовать созданный центр: безредукторный тяговый электропривод для локомотивов на основе двигателей с постоянными магнитами, контактные провода для высокоскоростного железнодорожного транспорта, а также прессуемые (безболтовые) зажимы в качестве альтернативы болтовым зажимам контактной сети железных дорог.

В Краснодарском крае создан крупнейший в стране межведомственный диспетчерский центр глонасс-мониторинга транспорта

press-release.ru

20.04.2011

Компания «Русские Навигационные Технологии» (РНТ) - один из лидеров российского рынка систем мониторинга и контроля автотранспорта - объявляет о том, что Региональный Межведомственный Диспетчерский Центр (РМДЦ) Краснодарского края вышел на мощность по обслуживанию 2500 единиц транспортных средств (ТС). Среди них: 100 машин «Скорой помощи», более 1000 пассажирских и более 1000 школьных автобусов. Всего же этот крупнейший в стране РМДЦ рассчитан на работу с 12 и более тыс. единиц краевого и муниципального транспорта. Центр позволит подключить к системе мониторинга весь автотранспорт, осуществляющий пассажирские перевозки в регионе, перевести на современные технологии всю краевую систему управления транспортом, улучшить транспортное обслуживание населения, а также повысить безопасность пассажирских перевозок.

Toshiba намерена самостоятельно ввозить компьютерную технику в РФ

Toshiba распрямилась

ComNews

ЕЛЕНА КУДРЯШОВА

28.04.2011

Производитель электроники Toshiba применит новую стратегию работы на российском рынке. Компания намерена самостоятельно ввозить компьютерную технику и работать с сегментированными каналами продаж. До конца 2011 г. Toshiba планирует увеличить долю своей продукции в отдельных розничных сетях до 15%.

Об этом на пресс-конференции рассказал генеральный менеджер подразделения компьютерной техники Toshiba CIS Игорь Снытко. «Раньше роль Toshiba заключалась в поддержке и организации продаж, работе с партнерами, а в транзакциях мы не участвовали. Теперь доставку ноутбуков и аксессуаров, таможенное оформление, оплату НДС будет осуществлять непосредственно Toshiba CIS с помощью логистического партнера», - пояснил он. Такая схема позволит партнерам снизить возможные риски и сократит общий срок поставки, обещает Игорь Снытко. Кроме того, теперь российский бизнес Toshiba будет подчинен непосредственно японской штаб-квартире вместо европейского подразделения. В рамках новой стратегии в отделе продаж выделено два новых направления: по работе с крупными розничными сетями и специализированными региональными партнерами, с помощью которых Toshiba рассчитывает выйти со своей продукцией в небольшие города. До конца 2011 г. компания планирует увеличить долю в отдельных сетях до 10-15%. По словам Игоря Снытко, в ближайшем будущем Toshiba собирается перейти к прямой работе с розничными сетями, а дистрибьюторам предложит сфокусироваться на расширении присутствия в регионах России.

Microsoft вкладывается в производителей ПО для смартфонов

РБК daily

Виталий Петлевой

19.04.2011

Microsoft начала активно инвестировать в начинающих производителей программного обеспечения под Android и iOS, чтобы стимулировать разработчиков создавать версии программ для ОС Windows Mobile 7. Эксперты полагают, что данный шаг логичен, учитывая, что ОС от американской компании пока не приобрела большой популярности на рынке. Фонд посевного финансирования компании Microsoft проинвестировал 150 тыс. долл. в развитие двух компаний, занимающихся разработкой ПО для операционных систем Android и iOS. Одним из ключевых пунктов соглашения при получении посевного инвестирования, по словам топ-менеджера компании, было обязательное портирование разработок на платформу Windows Mobile 7. Так, инвестиции получили стартап ePythia (80 тыс. долл.) и компания ideabiling (70 тыс. долл.). Первая занимается разработкой геолокационного сервиса — службы заметок, активирующихся в тот момент, когда абонент находится около определенного объекта. Вторая компания занимается разработкой билинговой системы наподобие той, что используется в сервисе iTunes компании Apple. «Это уже второй транш инвестиций в российские компании, — рассказал РБК daily управляющий директор Фонда посевного финансирования компании Microsoft Артур Баганов. — В этом году мы уже проинвестировали 250 тыс. долл. в развитие двух российских стартапов. Всего мы планируем в перспективе десяти лет инвестировать в около 100 компаний. Максимально мы можем вкладывать до 500 тыс. долл. в один стартап». Гендиректор компании Telecom Daily Денис Кусков полагает, что включение в договор обязательного пункта по портированию приложений на WM7 — удачный и логичный шаг для Microsoft. «Данная операционная система пока довольно слабо представлена на рынке и под нее написано малое количество приложений. Именно поэтому желание компании поддержать свою мобильную платформу таким способом довольно естественно, — считает эксперт. — Кроме того, финансирование компаний, занимающихся разработкой мобильного ПО, позволит Microsoft держать руку на пульсе и понимать, какие приложения нужны рынку, а какие нет».

Apple обвиняет Samsung в копировании iPad в своей модели Galaxy Tab

Ведомости

19.04.2011

Американская компания Apple подала иск против Samsung Electronics, обвинив ее в копировании внешнего вида, интерфейса и начинки планшетного компьютера iPad в своей модели Galaxy Tab, сообщает Financial Times. В поданном в пятницу в суд американского города Сан-Хосе иске говорится, что Samsung в своих смартфонах и планшетных компьютерах Galaxy Tab нарушила 10 патентов, относящихся к iPhone и iPad. «Вместо того чтобы развивать свой собственный продукт, Samsung решил скопировать инновационную технологию Apple, особенный пользовательский интерфейс, элегантный и отличный от остальных продукт и его начинку», — говорится в иске. При этом аффилированные компании Samsung поставляют Apple компоненты для продукции компании, отмечает газета. Apple в настоящее время уже вовлечена в несколько споров о патентах, используемых в смартфонах.

Apple отложит выход iPhone 5

lenta.ru

20.04.2011

Компания Apple отложит выход следующего поколения смартфона iPhone. Об этом сообщает Reuters со ссылкой на анонимные источники. Поставщики компонентов для смартфона начнут выпуск деталей для «iPhone 5» в июле 2011 года. Как ожидается, поставки смартфона начнутся к сентябрю. При этом собираться новый iPhone по-прежнему будет на заводах тайваньской компании Foxconn. Ранее iPhone традиционно поступал в продажу в июне вскоре после официальной презентации. Apple обычно анонсировала свой смартфон на конференции для разработчиков WWDC, которая проходит в Сан-Франциско в начале июня. В этом году WWDC пройдет с 6 по 10 июня. В качестве основных тем заявлены особенности ОС Mac OS X, а также мобильной платформы iOS. Ожидается, что в ее рамках может быть официально представлена следующая версия Mac OS X Lion, выход которой запланирован на лето. Еще ранее Apple анонсировала, что весной 2011 года выпустит белую модель iPhone 4. Эта версия смартфона была представлена одновременно с моделью в черном корпусе, однако ее выход многократно откладывался.

Apple увеличила квартальную прибыль почти в два раза

Ведомости

Александр Леонов

21.04.2011

Apple почти удвоила квартальную прибыль благодаря успешным продажам iPhone и других продуктов и прогнозу компании, в котором говорилось, что на ее показатели не отразятся проблемы с комплектующими вследствие землетрясения в Японии и болезнь ее гендиректора Стива Джобса, сообщает Wall Street Journal. Квартальная прибыль Apple составила \$5,99 млрд, это на 95% больше \$3,07 млрд, заработанных в этот же период годом ранее. Общая выручка выросла на 83% до \$24,67 млрд, валовая прибыль увеличилась на 41,4% с 38,5%. Эти результаты были получены во многом благодаря хорошим продажам iPhone. В феврале Apple начала продавать iPhone 4 через ресурсы мобильного оператора Verizon Wireless после того, как у нее закончился эксклюзивный контракт с AT&T Inc. В среду, комментируя операционные результаты, компания сообщила, что продала за квартал 18,6 млн смартфонов — это более чем в два раза превосходит объемы продаж в прошлом году и на 15% выше, чем в последнем квартале 2010 г., который традиционно считается лучшим периодом для Apple из-за рождественского спроса. Эксперты Wall Street ожидали, что в текущем квартале продажи составят 16,5 млн смартфонов. «Мы стали свидетелями ошеломляющих продаж iPhone», — сказал Питер Оппенгеймер, финансовый директор компании. Apple прогнозировала прибыль в этом квартале в \$5,03 в расчете на акцию, на 43,3% больше чем в прошлом году, выручку — в объеме \$23 млрд, на 46% больше годом ранее. Эти результаты компании оказались чуть ниже, чем прогнозировали некоторые аналитики, но не такими скромными, как ожидали многие на Уолл-стрит. Apple сообщила, что на ее продажах не сказались последствия землетрясения в Японии и кризис комплектующих, хотя и предупредила, что ситуация по-прежнему непредсказуемая. «Наши сотрудники в буквальном смысле работали 24 часа в сутки с нашими партнерами в Японии и сумели реализовать рассчитанные на форс-мажор сценарии», — сказал главный операционный директор компании Тим Кук. Хотя, по его словам, после землетрясения и «возникли риски с поставками комплектующих», «сейчас уже нет таких проблем, которые нельзя было бы решить». Объявление квартальных результатов Apple положительно сказалось на бумагах компании: в ходе торгов постторговой сессии они подросли на 3,9% до \$355,69 за акцию.

Apple опередила Nokia

Ведомости

Александр Силонов

2011-04-25

В I квартале 2011 г. Apple впервые обогнала Nokia по доходам от продажи сотовых телефонов. Но главную угрозу Nokia видит в популярности смартфонов на базе Android от Google. Apple начала выпускать смартфоны iPhone четыре года назад. Но уже по итогам I квартала 2011 г. на продажи этого устройства пришлось чуть менее половины выручки компании — \$11,9 млрд из \$24,7 млрд, подсчитала исследовательская компания Strategy Analytics. По этому показателю Apple впервые опередила крупнейшего в мире производителя сотовых телефонов Nokia, которая за тот же период заработала на трубках лишь \$9,1 млрд. С января по март Apple отгрузила 18,7 млн iPhone — на 113% больше, чем годом ранее. Apple не указала среднюю цену смартфона, ссылаясь на коммерческую тайну. Но, по оценкам

Strategy Analytics, она составила \$638 (с учетом дотаций со стороны сотовых операторов). Средняя стоимость телефонов Nokia оценивается в \$87, а объем поставок — 108,5 млн телефонов (24,2 млн из них — смартфоны). Но Nokia считает своим главным конкурентом не Apple, а операционную систему Google Android, которую используют многие производители смартфонов, включая Samsung, HTC и Motorola. Об этом заявил ее гендиректор Стивен Элоп. По данным аналитической компании Canalys, поставки смартфонов на базе Android еще в IV квартале 2010 г. превысили поставки смартфонов Nokia. В 2010 г. доля Android на мировом рынке смартфонов составила 23%, а в этом году увеличится до 39%, прогнозирует Gartner. А доля Nokia, наоборот, упадет ниже 20%. В феврале Nokia сообщила, что отказывается от своей операционной системы Symbian в пользу Windows Phone от Microsoft. Этот альянс позволит создать третью после Apple и Google экосистему, которая обеспечит лидерство на рынке, говорил в интервью «Ведомостям» Элоп.

Доходы Yahoo в первом квартале 2011 года упали на 24%

Upova

21.04.2011

Yahoo опубликовала свой финансовый отчет за первый квартал текущего года. Показатели компании упали по сравнению с прошлым годом, однако оказались несколько выше ожиданий аналитиков. Доходы Yahoo составили \$1,2 млрд, сократившись на 24%. Чистые доходы компании, которые не включают в себя затраты на приобретение трафика, упали по сравнению с первым кварталом прошлого года на 6% до \$1,06 млрд, сообщает Cnews. Чистая прибыль Yahoo составила \$223 млн, что говорит о падении на 28%. По словам представителей Yahoo, падение доходов они объясняют в значительной степени сделкой с Microsoft, по условиям которой компания разделяет с софтверным гигантом поступления от поисковой рекламы.

Инвестиции и венчурный бизнес

Международный фонд с участием капитала РВК инвестирует в медийную компанию для женщин upova

18.04.2011

Венчурный фонд поздней стадии Institutional Venture Partners XIII (IVP XIII) объявил о совместных с Sequoia Capital инвестициях в быстрорастущую медийную компанию для женщин Sugar Inc. в размере 15 млн долларов США. ОАО «Российская венчурная компания» (ОАО «РВК») участвует в инвестировании Sugar Inc. через свой международный фонд RUSSIAN VENTURE CAPITAL II LP (Великобритания), который в сентябре 2010 года присоединился к венчурному фонду IVP XIII. Инвестиции RUSSIAN VENTURE CAPITAL II LP в IVP XIII составили 10 млн долларов США. Привлеченные средства Sugar Inc. намеревается использовать для развития зонтичного бренда, поглощения компаний и активного продвижения на международном рынке с целью стать крупнейшим в мире производителем контента для женщин в категории lifestyle. Финансирование, полученное на этом этапе, довело общую сумму полученных компанией средств до 46 млн долларов США. Компания Sugar Inc. лидирует на рынке оригинального контента в Интернете, социальных сетях и электронной коммерции и нацелена на женщин. «Во главе Sugar стоит отличная команда менеджеров, которые достигли внушительного роста, используя дополнительные источники дохода, — прокомментировал Дэнис Фэлпс, управляющий партнер IVP. — Мы видим огромный рынок и огромные возможности, радуемся умению Брайана и Лизы выгодно отличаться в управлении компанией среди более медленных игроков рынка». В настоящее время аудитория компании превышает 20 миллионов человек по всему миру. В компании действуют два бизнес-сегмента, специализирующихся на производстве контента и коммерции, с портфолио, включающим такие проекты, как PopSugar.com, ShopStyle.com, PopSugarCity.com и Fashionologie.com. В компании работают более 190 сотрудников — в Америке, Европе, Японии и Австралии.

О российских инновациях по-английски

spbit.ru

20.04.2011

20 апреля 2011 года, появилось первое англоязычное онлайн-издание East-West Digital News. Выход его поддержали Российская Венчурная Компания, Высшая школа экономики, PricewaterhouseCoopers, Фонд «Общественное мнение», Russoft и другие организации. Задача нового сайта - информировать мировой рынок о том, как развиваются в России интернет-технологии и интернет-проекты, мобильная связь и телекоммуникации, цифровое телевидение, цифровые спутниковые технологии, разработка программного обеспечения, обсуждаются также связанные с инновациями инвестиционные, правовые и вопросы из других смежных областей. Содержание EWDN - от новостной ленты до аналитики и рыночных данных, а также ряд инструментов по установлению и развитию связей российских бизнесменов и специалистов с зарубежными партнерами. Информация по венчурному рынку предоставляется при содействии специализированных сайтов MarchmontNews, Oborot.ru, SPB-IT.ru, Superjob.ru, Telesputnik.ru и других. Ресурс East-West Digital News создан командой профессиональных западных и российских журналистов и бизнесменов, специализирующихся в области информационных технологий. В проекте также задействованы известные российские и иностранные эксперты, размещающие свой анализ и оценку событий.

«Ермак» и РВК готовы поддерживать пермские стартапы суммами до 33 млн рублей

chitaitext.ru

22.04.2011

Управляющая компания «Ермак» и Российская венчурная компания (РВК) готовы поддерживать пермские стартапы суммами до 33 млн рублей. Об этом сообщил гендиректор УК «Ермак» Виктор Тунев. Напомним, в феврале Российская венчурная компания удовлетворила заявку УК «Ермак» и присвоила компании статус венчурного партнера ООО «Фонд посевных инвестиций Российской венчурной компании». Работой со стартапами занимается Пермский венчурный центр «Ермака». РВК готова инвестировать до 75% необходимых средств, 25% предоставляет со-инвестор. Для получения денег авторы проекта должны разработать инвестиционное предложение и бизнес-план. Доказать наличие прав интеллектуальной собственности, патентов, авторских прав, или реальную возможность получения таких прав. Авторы проекта должны быть готовы к венчурной схеме работы – инвесторы участвуют в акционерном капитале предприятия (не менее 25%+1 доля в предприятии-проекте). Ожидаемая доходность на такие инвестиции обычно начинается с 30% годовых. Напомним, Пермский венчурный центр компании «Ермак» проводит серию бесплатных консультаций для стартаперов. Проект «Венчурная среда» предусматривает серию индивидуальных встреч, в рамках которых разработчики венчурных проектов могут получить консультации у специалистов управляющей компании «Ермак». Консультации проходят каждую неделю по средам, поскольку режим консультаций индивидуальный – требуется предварительная запись по телефону (342)212-00-44 или e-mail mmolchanov@ermak.ru Александр Волков (агентство новостей ТЕКСТ). Все важные новости Перми в свободном доступе на сайте chitaitext.ru.

Количество портфельных проектов фонда посевных инвестиций РВК увеличилось до 26

smi2.ru

26.04.2011

В апреле Инвестиционный комитет ФПИ РВК принял решение об инвестировании в 4 компании. Также Комиссией ФПИ РВК по регистрации венчурных партнеров были зарегистрированы 2 новых венчурных партнера и 9 венчурных партнеров прошли перерегистрацию. Портфель Фонда посевных инвестиций РВК дополнили проекты: «Разработка и развертывание новой системы поиска в Интернет источников вещания в реальном времени» от Венчурного партнера ФПИ РВК ООО «МК Финанс». Проект направлен на создание вертикальной поисковой системы, ориентированной на поиск в Интернете Web-страниц, на которых имеет место вещание AV (аудио и видео) контента в режиме реального времени или, иными словами, так называемое «живое вещание». «Партнерская сеть по системе PPA для мобильного интернета». Инвестиции будут осуществлены в компанию ООО «Mobileaffiliate» - агрегатор партнерских программ. Новизной проекта является разработка и внедрение системы рекламы с оплатой за результат (pay per action). Венчурный партнер ФПИ РВК - ООО «Озар». «Организация производства и реализации промышленных каталитических воздухонагревателей (КВН)». В рамках проекта Венчурного партнера ФПИ РВК ООО «Бранан» предполагается создание собственного производства каталитических фильтров уникального состава и конструкции, устанавливаемых на промышленные газовые воздухонагреватели-пушки. Благодаря использованию инновационных катализаторов дожига коэффициент полезного действия модифицированных тепловых пушек составляет 96%, состав выбросов полностью удовлетворяет принятым ПДК для воздуха рабочей зоны, что позволяет использовать высокоэффективное отопительное оборудование в закрытых промышленных помещениях без дополнительных затрат на вентиляционную систему. «Инновационная торговая платформа LiveTrade». В рамках одобренного проекта создается новая торговая система, предназначенная для предоставления доступа к торгам на фондовых биржах через Интернет. Новизна проекта заключается во встраивании в торговую систему визуального графического редактора шаблонов торговых автоматов. В долгосрочной перспективе создаваемую торговую платформу LiveTrade планируется сделать одной из ведущих на российском рынке.

«Максвелл биотех» инвестирует в разработчика лекарства от туберкулеза

РИА Новости

28.04.2011

Инвестиционный комитет венчурного фонда «Максвелл Биотех», созданного с участием капитала ОАО «Российская венчурная компания» (РВК), одобрил существенные условия сделки и размер инвестиций в российскую компанию «Инфектекс», которая разрабатывает препарат для лечения туберкулеза, вызванного микобактериями с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ), сообщила пресс-служба РВК. Одобренный раунд финансирования предусматривает выделение 60 миллионов рублей на проведение второй фазы клинических испытаний на территории России и стран СНГ. Как отмечается в сообщении, это пятый проект, получивший инвестиции фонда за последний год. Проектируемый препарат, в основе которого лежит разработка американской биотехнологической компании Sequella, представляет собой низкомолекулярное соединение из класса этилендиаминов. «Результаты проведенных доклинических и клинических исследований первой фазы позволяют предполагать, что молекула обладает характеристиками, которые, возможно, позволят ей стать новым эффективным противотуберкулезным препаратом. В случае успешного завершения клинических испытаний и вывода лекарственного средства на рынок, будут существенно расширены возможности этиотропной терапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», - говорится в сообщении. ОАО «Российская венчурная компания» - государственный фонд фондов и институт развития РФ, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы. При участии «РВК» было создано 12 фондов, среди которых «ВТБ - Фонд венчурный», «Максвелл Биотех» и «Новые технологии» (по 3,061 миллиарда рублей в каждом), а также «Биопроцесс Кэпитал Венчурс», «Лидер - Инновации» (по 3 миллиарда рублей в каждом) и другие. Фонды «РВК» инвестировали уже в более чем 60 инновационных компаний. Совокупный объем проинвестированных средств - около 7 миллиардов рублей.

Венчурный фонд Башкортостана рассмотрел 5 проектов

Urova

20.04.2011

Повесткой дня данного мероприятия являлась презентация проектов предпринимателей, подавших заявки на инвестирование в Венчурный фонд РБ. На заседании присутствовали: заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Юрий Леонидович Пустовгаров, министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан Роберт Фанилевич Вагапов, заместитель министра экономического развития Республики Башкортостан Марьян Александр Владимирович, член Совета директоров ЗАО УК «Сбережения и инвестиции» Олег Геннадьевич Дьяченко, исполнительный директор Венчурного фонда РБ Гульшат Мидхатовна Шакирова, заместитель руководителя дополнительного офиса г. Уфа ЗАО УК «Сбережения и инвестиции» Леонид Валентинович Бодров, предприниматели-проектанты. После предварительного отбора на заседание были представлены 5 предприятий с

инновационными проектами на общую сумму инвестиций порядка 255 млн. руб. По итогам заседания были одобрены 3 венчурных проекта, 2 проекта отправлены на доработку.

РОСНАНО может поддержать создание новых венчфондов в регионах РФ

venture-news.ru

20.04.2011

Председатель правления ОАО «Роснано» Анатолий Чубайс не исключает возможности участия компании в создании новых венчурных фондов, схожих с «Кама Фонд Первый», в российских регионах. «Возможно, еще один-два примера такого рода появятся», - сказал Чубайс журналистам. Церемония подписания соглашения между «Роснано», Пермским краем и компанией Nanostart AG, ставшей управляющей компанией венчурного фонда «Кама Фонд Первый», состоялась в среду в Москве. Чубайс отметил, что создание венчурного фонда в любом регионе - задача непростая. Он пояснил, что «Роснано» участвует в этом только в том случае, если у компании есть уверенность в двух принципиальных вещах - регион и лично губернатор по-настоящему готовы заниматься инновационной тематикой, и если есть возможность найти управляющую компанию мирового класса для нового фонда. Он отметил, что «Кама Фонд Первый» был создан на таких условиях. Чубайс при этом подчеркнул, что участие в создании венчурных фондов не входит в число основных задач «Роснано», этим занимается «Российская венчурная компания». ОАО «Роснано» создано в марте 2011 года путем реорганизации российской государственной корпорации нанотехнологий. 100% акций ОАО находится в собственности государства.»Роснано» может поддержать создание новых венчфондов в регионах РФ.

Начато финансирование первых проектов венчурного инвестиционного фонда «Передовые нанотехнологии», созданного Роснано

Lenta.ru

21.04.2011

Начато финансирование двух инвестиционных проектов венчурного фонда «Передовые нанотехнологии», созданного при финансовом участии РОСНАНО. Размер инвестиций Фонда составил 14,9 миллиона рублей при суммарном общем бюджете проектов в 38 миллионов рублей. Первый проект предполагает организацию производства сухих трансформаторов с керамической изоляцией высокой мощности (до 4 МВА). Технология производства трансформаторов является уникальной и позволяет эффективно заместить используемые в России зарубежные аналоги. Задача второго проекта заключается в разработке платформенной технологии нанесения керамического изоляционного покрытия повышенной прочности на металлы вентильной группы. Широкий спектр применения технологии позволит инициировать появление целого ряда самостоятельных инновационных проектов в таких отраслях, как атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, транспорт и жилищное хозяйство. «Фонд будет работать в Сибирском федеральном округе, а Сибирь славится своей научной школой еще с советских времен, - отметил управляющий директор РОСНАНО Дмитрий Пимкин, - поэтому неудивительно, что здесь много по-настоящему уникальных разработок. Фонд «Передовые нанотехнологии» создан для коммерциализации лучших нанотехнологических проектов в данном регионе, и я рад, что началась фаза их практической реализации».

Совет директоров «Роснано» одобрил два IT-проекта общим бюджетом 17 млрд руб

РИА Новости

21.04.2011

Совет директоров ОАО «Роснано» одобрил два новых инвестиционных проекта по производству карт памяти и микросхем суммарным бюджетом почти 17 миллиардов рублей, сообщает пресс-служба компании. «Роснано» вложит в эти проекты около 6,9 миллиардов рублей собственных средств. Согласно решению совета директоров, в России впервые будет организован выпуск модулей памяти по нормам технологического процесса 32 нанометра. Производство создадут посредством трансфера технологий дизайна и корпусирования карт флэш-памяти стандарта SD (Secure Digital)/MiniSD/MicroSD и USB 1.1/2.0/3.0. Еще одним проектом в области электроники станет производство микросхем магниторезистивной памяти по технологическим нормам 90 нанометров. Магниторезистивная память - перспективный вид энергонезависимой памяти, близкий по своим характеристикам к оперативной памяти, но потребляющий значительно меньше электроэнергии и позволяющий хранить данные в течение длительного времени даже после выключения электропитания. Окончательные параметры новых инвестпроектов будут обнародованы после подписания инвестиционных соглашений между их участниками, отмечается в сообщении.

«Роснано» инвестирует в проект «Полярный кварц» около 1,3 млрд руб

Прайм-Тасс

22.04.2011

Корпорация «Роснано» инвестирует в проект «Полярный кварц» /Ханты-Мансийский автономный округ/ около 1,3 млрд рублей. Как сообщили ПРАЙМ-ТАСС в пресс-службе корпорации «Урал промышленный – Урал Полярный» /УП-УП, входит в состав акционеров ОАО «Полярный кварц/, соглашение об этом подписано сегодня в Москве. Как рассказал ПРАЙМ-ТАСС генеральный директор корпорации УП-УП Александр Белецкий, планируется, что завод

«Полярный кварц» выпустит первую продукцию уже в конце текущего года. «К концу года будут построены цеха, и завод даст первую продукцию», - сказал Белецкий. Проект, получивший название «Полярный кварц», - один из крупнейших инвестиционных проектов Уральского федерального округа. Полученное в результате его реализации сырье стоит в начале технологического цикла электронной и полупроводниковой промышленности, а также используется в экологически чистой солнечной энергетике. Планируется, что реализация проекта позволит создать более 200 рабочих мест, а высокая добавленная стоимость продукции сформирует устойчивый поток налоговых поступлений в бюджет. Идея проекта по созданию предприятия по производству особо чистого кварцевого концентрата зародилась еще в конце 1990-х. Однако вопрос устойчивого финансирования проекта удалось решить только в последнее время.

Фонд «Роснано» одобрил первый проект

unova

29.04.2011

ПИФ венчурных инвестиций «Наномет» одобрил первый проект, заявителем по которому выступила российская компания ООО «Новые плазменные технологии». Общий бюджет проекта составит 218 млн рублей. Целью проекта является запуск центра по нанесению нанопокровов на режущий инструмент по технологии швейцарской фирмы CreepService, а также создание промышленного производства установок по нанесению самосмазывающегося твердого нанопокровов. Благодаря данному покрытию сверла и фрезы смогут прослужить дольше в 10-15 раз, говорится в сообщении компании. Фонд создан ОАО «Роснано» для финансирования нанотехнологических проектов в области металлургии.

Digital October договорился о партнерстве с венчурным фондом Эрика Шмидта

Unova

26.04.2011

Российский центр новых технологий Digital October договорился о стратегическом партнерстве с американским венчурным фондом Tomogrow Ventures, основанным экс-гендиректором и нынешним председателем совета директоров Google Эриком Шмидтом. Подписание договора о партнерстве состоялось в понедельник после совместного заседания Комиссии при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России и Попечительского совета фонда «Сколково», сообщает РИА «Новости». Фонд Tomogrow Ventures был основан Шмидтом в 2009 г. для поддержки технологических стартапов. Одной из последних инвестиций стало вложение в разработчика самообучающейся управленческой системы Instructure в апреле этого года. «Когда мы работаем в другой стране, мы хотим иметь локального партнера, который помогал бы нам делать инвестиции. Через Digital October мы получаем механизм для отбора лучших идей, придуманных в России», - сказал партнер Tomogrow Ventures Корт Корси. «Совместные активности с Tomogrow Ventures помогут привлечь в центр Digital October самые лучшие российские и зарубежные стартапы и помочь им стать успешными бизнесами мирового масштаба», - отметил генеральный директор Digital October Дмитрий Репин.

Фонд Microsoft выдал гранты на \$150 000

Unova

18.04.2011

Фонд посевного финансирования Microsoft выдал грант в размере \$80 тыс. стартапу ePythia и гранты в \$70 тыс. проекту IdeaBilling. Следующее заседание экспертной комиссии пройдет в конце мая. Всего в этом году фонд профинансировал проектов на \$250 тыс. «В финале комитет фонда рассматривал 6 проектов,- рассказал Михаил Цыганков, управляющий директор фонда,- конкуренция была серьезная. Четыре из шести представленных проектов вполне могли претендовать на деньги». В конкурсное жюри входили не только эксперты Microsoft, но и представители фонда «Сколково», РВК, «Almaz Capital», «Главстарта» и др. По словам Николая Прянишникова, директора Microsoft Russia, самое пристальное внимание жюри обращает на грамотный бизнес-план, команду, технологическую зрелость и архитектуру проекта. Из других критериев - посевная стадия проекта и область разработки программного обеспечения.

Венчурные капиталисты охладели к телекоммуникационным компаниям

Открытые системы

18.04.2011

Несмотря на рост объемов венчурных инвестиций в целом, компании-стартапы, занимающиеся сетевым оборудованием и телекоммуникациями, стали меньше привлекать инвесторов. По данным, которые со ссылкой на Thomson Reuters приводятся в докладе The MoneyTree, подготовленном PricewaterhouseCoopers и американской Национальной ассоциацией венчурного капитала (NVCA), в первом квартале текущего года стартапы-производители оборудования получили только 111 млн долл. венчурных инвестиций, тогда как в первом квартале прошлого - 138 млн долл., а в четвертом - 114 млн долл. Телекоммуникационные стартапы получили 142 млн долл. - в почти вдвое меньше, чем в первом квартале прошлого года (254 млн долл.). В то же время в компании, занимающиеся разработкой программ, было инвестировано 1,1 млрд долл., тогда как в первом квартале прошлого года - 809 млн долл. Некоторые

венчурные фирмы, в том числе Accel Partners и Bessemer Venture Partners, традиционно работавшие с американскими стартапами, создают новые миллиардные фонды для инвестиций в Индии и Китае. В целом за квартал венчурное инвестирование на общую сумму в 5,9 млрд долл. получило 736 компаний.

ЕК одобрила создание венчурного фонда во Франции на 400 млн евро

РИА Новости

21.04.2011

Еврокомиссия одобрила создание национального венчурного фонда во Франции объемом 400 миллионов евро, необходимого для развития малого и среднего бизнеса в области инноваций, говорится в сообщении ЕК. Этот фонд будет вкладывать деньги в другие фонды рискованного капитала, которые, в свою очередь, будут инвестировать в инновации. Доступ к средствам смогут получить лишь малые и средние предприятия, не котирующиеся на бирже и созданные не более восьми лет назад. Максимальный объем инвестиций в каждую компанию составит 2,5 миллиона евро в течение 12 месяцев. Инновации и малый бизнес являются одними из основных приоритетов развития экономики ЕС в настоящее время. Венчурный фонд будет управляться CDC Entreprises, 100% «дочкой» государственной инвестиционной группой CDC.

Фонд «Сколково» заключил с Татарстаном первое в России соглашение на инвестирование совместных проектов на 60 млн долларов

ИТАР-ТАСС

22.04.2011

Фонд «Сколково» заключил сегодня соглашение с Инвестиционно-венчурным фондом Татарстана на инвестирование совместных проектов в 60 млн долларов. Документ подписан в рамках Шестой международной венчурной ярмарки, открывшейся сегодня в Казани. «Соглашение предусматривает инвестирование прежде всего, инновационных, высокотехнологичных проектов общим объемом 60 млн долларов. Причем 75 проц средств будет финансировать фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково», а остальное - фонд Татарстана», - сказал корр.ТАСС директор Инвестиционно-венчурного фонда Татарстана Айнура Айдельдинов. Соглашение, по его словам, рассчитано на 2 года. «Сделан важный шаг - заключено первое в России соглашение фонда «Сколково» с одним из регионов страны», - сказал вице-президент фонда «Сколково» Алексей Бельтюков. На ближайшее время, по его словам, готовятся новые соглашения: «Фонд ведет переговоры с российскими и зарубежными венчурными фондами и компаниями». «Венчурная ярмарка в Казани, ставшая традиционной, стала хорошей площадкой для знакомства с инновациями отечественных и зарубежных компаний, расширения экономических связей», - сказал президент Татарстана Рустам Минниханов, открывая ярмарку. В международном форуме участвуют руководители 62 компаний, венчурных фондов, банков, научных центров из регионов России, а также Канады, Великобритании, США, Израиля. Общий объем запрашиваемых инвестиций, по словам председателя оргкомитета, премьера Татарстана Ильдара Халикова, составляет свыше 225 млн долларов - на 65 млн больше прошлогоднего. Объем проектов, готовых к серийному производству, - от 500 тыс до 20 млн долларов. Больше всего - 19 проектов - предложили участники в области ИТ- технологии, телевидения. 10 проектов представляют высокотехнологичные разработки в области фармакологии, медицины. После пленарного заседания встреча продолжается в формате «круглых столов» между российскими и зарубежными инвесторами. В рамках ярмарки действует выставка новейшей техники и технологии, уникальных проектов российских и зарубежных компаний.

HeadHunter вложил в стартап 150 тысяч долларов

РБК daily

Виталий Петлево

27.04.2011

Как стало известно РБК daily, ведущая российская компания в сфере HR — HeadHunter купила 15% аналогичного по функционалу стартап-проекта ITmozg. Сделка была закрыта на 150 тыс. долл., при этом вся компания была оценена в 1 млн долл. Покупка сходных по модели стартапов уже стала трендом для российского интернет-рынка, который изначально обозначила компания Яндекс. Эксперты отмечают, что тенденция в ближайшие несколько лет сохранится. HeadHunter выкупил 15% акций стартап-проекта ITmozg, который занимается сбором резюме и предоставлением информации для работодателей и соискателей вакансий. Об этом РБК daily рассказали участники рынка. Информацию подтвердили в самих компаниях. Проект ITMozg специализируется только на работе с ИТ-специалистами. В банке резюме находится уже 2 тыс. вакансий разработчиков JAVA, программистов PHP и прочих ИТ-менеджеров, среди работодателей представлены Parallels, Motorola, EMC. HeadHunter закрыл сделку несколько дней назад, общая сумма покупки составила 150 тыс. долл. Всего компания была оценена в 1 млн долл. Президент HeadHunter Юрий Вировец рассказал РБК daily, что одобрил покупку доли в проекте ITmozg, потому что верит в перспективы нишевых сайтов. «У проекта большой потенциал и сильная команда, поэтому мы решили в него инвестировать. Если сайт будет развиваться успешно, мы можем расширить свое участие в нем. ITmozg мы нашли на StartupPoint. Уверен, мы сделали удачное вложение. Проект продолжит развитие со своей командой разработчиков и менеджментом, а мы пока будем

помогать экспертизой», — говорит г-н Вировец. В самой компании ITmozg отмечают, что их проект нишевой и узкоспециализирован в сфере интернет-рекрутмента. «Мы предлагаем альтернативу привычным способам поиска работы и персонала. Результаты нашей работы и высокая посещаемость ресурса свидетельствуют о том, что эта альтернатива весьма востребована», — отмечает генеральный директор компании Артем Кумпель. Сделка компаний HeadHunter и ITmozg говорит о позитивном тренде на рынке, считает генеральный директор компании StartupPoint Виталий Акимов. «Крупные IT-компании начали себя ощущать в роли стратегических инвесторов и стали активно инвестировать в стартапы. Этот тренд уже давно существует на Западе: к примеру, Google поставил себе цель покупать по одной компании в месяц и таким образом проинвестировал уже 94 стартапа. Пионером этого тренда в России стала компания Яндекс, купившая компанию Вебвизор», — отмечает эксперт.

Сбербанк» готов выдавать кредиты стартапам с 2012 года

Unova

29.04.2011

«Сбербанк» намерен запустить программу по выдаче кредитов малым предприятиям, не имеющим финансовой истории. Требования к стартапам и размер ставки будут зависеть от типа бизнеса, программа начнет работать в 2012 году. Как передает издание «Маркер», об этом рассказал зампредправления «Сбербанка» Андрей Донских. По его словам, продукты для малого бизнеса и концепция их внедрения будут разработаны к IV кварталу этого года. Он также отметил, что речь идет о финансировании бизнеса, не имеющего финансовой истории.

Технологии и научные открытия

ФСБ научиться распознавать лица «по-русски»

Vlasti.Net

18.04.2011

ФСБ России выделяет 10 миллионов рублей на научно-исследовательскую работу и создание макета ПО, позволяющего искать сходства на изображениях и видео, чтобы использовать их для идентификации человека в режиме реального времени, пишет NewsLAND. Программа должна будет уметь находить похожие изображения по образцу, цвету, форме, части контура, размеру, а так же по совокупности этих параметров с учетом несовпадения масштаба и разрешения изображений, сообщает CNews. На выполнение данной работы ФСБ дает 21 месяц. Казалось бы, зачем нужно разрабатывать продукт, аналоги которого давно существуют в мире? По словам комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, не существует полностью отечественного ПО, которое удовлетворяло бы всем требованиям. Применяющиеся в данное время системы построены на основе импортного программного обеспечения. В итоге на реализацию данного проекта Правительство России планирует выделить 151 млн рублей в 2011 году и 157 млн - в 2012.

«Яндекс» будет следить за пользователями сайтов

Upova

22.04.2011

Компания «Яндекс» о запуске «Вебвизора», нового инструмента для анализа поведения посетителей сайта. С его помощью владелец ресурса может увидеть все действия пользователя на сайте. «Вебвизор» позволяет записывать и воспроизводить в формате видео движения мыши, прокрутку страниц, клики, выделение и копирование текста, сообщает портал snews.ru. Теперь пользователи «Яндекс.Метрики» могут не только получать статистические отчеты, но и наблюдать за поведением посетителей сайта. Это позволяет оценить удобство своего ресурса, увидеть ошибки в его дизайне и структуре, в конечном счете — повысить конверсию, говорят представители компании. Помимо видеозаписи действий на сайте, «Вебвизор» показывает, откуда пришел каждый человек, по какому поисковому запросу, какой у него браузер. Для сайтов с большой посещаемостью «Вебвизор» записывает не более тысячи визитов в день. Просмотреть действия посетителя может только владелец ресурса и никто другой. «Яндекс» приобрел технологию «Вебвизор» в конце прошлого года. Разработчики технологии представили свой проект на дне открытых дверей для стартапов «Яндекс.Старт». В «Метрике» «Вебвизор» предоставляется бесплатно.

Отпечатки пальцев заменят ключ в российских гостиницах

Vesti.Ru

Анна Семкина

05.04.2011

Постояльцев российских отелей начнут идентифицировать по биометрическим данным. В гостиничном бизнесе реализуют инновационный проект. В результате планируется полностью обновить систему контроля в отелях, клиенты и персонал будут пользоваться не ключами и даже не электронными картами, а собственными глазами и пальцами. Привычные ключи уйдут в прошлое, дверь своего номера клиент гостиницы будет открывать как банковский сейф - с помощью отпечатков пальцев и сетчатки глаза. Такие результаты обещает инновационный проект от инвестиционной группы «Туринвест». Автор и главный разработчик - Андрей Игнатьев, до позапрошлого года он состоял в совете директоров компании BSI group, туроператора по Великобритании, но теперь решил заняться развитием отечественных гостиниц. Сейчас его компания тестирует новую компьютерную систему, которая обещает отелям буквально райскую жизнь: никаких бумажных анкет постояльцев, потерянных ключей и магнитных карт, и никакого воровства личных вещей из номера. Гостиница устанавливает у себя программное обеспечение, которое позволяет считывать данные из биометрического паспорта клиента, поясняет Игнатьев. Российские отельеры новинку восприняли без энтузиазма. К примеру, в 5-звездочном отеле «Националь» сообщили, что новую систему устанавливать не планируют. В любой элитной гостинице с богатой историей такая навороченная электроника не приживется.

В СПбГУ приступили к биоиспытаниям медицинских фуллеренов

Полит.Ру

18.04.2011

В Санкт-Петербургском госуниверситете приступили к биоиспытаниям так называемых фуллеренов, которые могут стать основой для новой разновидности медицинских препаратов. Фуллерен является одной из аллотропных модификаций углерода, в которой атомы образуют шарообразные конструкции. К ближайшим родственникам фуллеренов относятся алмазы, углеродные нанотрубки и графен, последний фактически является «развернутым» в одноатомную плоскость углеродным шаром. Все эти материалы обладают уникальными физико-химическими свойствами, благодаря которым ученые считают их перспективными в разных областях, от компьютерных технологий до медицины. Как рассказал профессор кафедры химической термодинамики и кинетики СПбГУ Константин Семенов, ученых интересуют противовирусные, антибактерицидные, а также антиоксидантные свойства фуллеренов и их производных: они являются эффективной «ловушкой» для свободных радикалов. Он отметил, что уже сейчас это свойство фуллеренов использовано в препарате против ВИЧ-инфекции, а в будущем благодаря ему фуллерены могут найти применение, например, в косметологии или в качестве добавок для продуктов питания, увеличивающих сроков их хранения.

Российский физик приблизился к созданию ядерного лазера **venture-news.ru**

26.04.2011

Сотрудник научно-исследовательского института ядерной физики Скобельцына при МГУ имени Ломоносова Евгений Ткаля предложил схему ядерного лазера, работающего в видимом диапазоне. Лазером на «ядерном свете» ученые называют лазер, в котором фотоны испускаются при переходе в возбужденное состояние непосредственно атомных ядер, а не электронов. Теоретически подобные лазеры могут стать источниками когерентного гамма-излучения (гразеров), однако многие физики сомневаются в возможности создания подобных устройств на практике. В рамках своей новой работы Ткаля продемонстрировал теоретическую возможность создания лазера на ядерном свете, который пока работает в оптическом диапазоне. В качестве рабочего тела он предлагает использовать LiCaAlF_6 с некоторым количеством вкраплений атомов тория ^{229}Th . Особенность этого вещества в том, что у его ядра есть возбужденное состояние, энергия которого сильно отличается от возбужденных уровней электронных оболочек атома. Расчёты показывают, что при достаточно сильном магнитном (или электрическом) поле атомы тория начинают испускать фотоны. При этом возникает когерентное излучение в оптическом диапазоне. По словам специалистов, новая работа является важным шагом на пути создания гразеров.

В Свердловской области изобрели инновационную пробку

УралПолит.Ru

26.04.2011

В ходе 3-го Уральского венчурного форума, который открылся 26 апреля, в Екатеринбурге, посетителям была представлена продукция 17 малых и средних инновационных предприятий Свердловской области. Как передает корреспондент «УралПолит.Ru», среди новинок – инновационная пробка ProfVin для стеклянных бутылок. По словам разработчиков, пробка имеет более низкую себестоимость, не ломается, не крошится. Кроме того, ее можно удалять из бутылки без помощи штопора. По расчетам специалистов Инновационного центра малого и среднего предпринимательства при минэкономике, потенциальный объем рынка для данной продукции – 850 млн рублей. Напомним, в 2010 году на поддержку 100 инновационных предприятий малого и среднего бизнеса Свердловской области было выделено 150 млн рублей. Ожидается, что в этом году объемы финансирования сохранятся.

Серебряная нанобумага сохранит продукты на длительный срок

Агентство национальных новостей

26.04.2011

Ученые из израильские Бар-Иланского Университета совместно с коллегами из Красноярского Института химии и химических технологий разработали эффективный и довольно простой метод нанесения серебряных наночастиц на поверхность бумаги. Теперь, благодаря антибактериальным свойствам серебра, созданную ими бумагу можно применять для длительного хранения продуктов питания. Такой метод в скором будущем вполне может вытеснить нынешние холодильники. В качестве антибактериального агента широко используется коллоидное серебро, а антибиотики проигрывают ему, так как развитие у бактерий устойчивости невозможно. Научились применять серебряные наночастицы и в быту, например, в изготовлении поверхностей для кухни, ванной комнаты. Теперь даже «металлические» носки не приобретают запах при носке. Самое популярное направление в работе с серебряными наночастицами — разработка способов их нанесения на поверхность всевозможных материалов, например, пластика, ткани, металла. Сложностью в этом процессе являлось обеспечение стабильности нанопокртия. Теперь и эту проблему удалось решить. Помогли ультразвуковые волны. Учёные предложили метод, который погружает наночастицы на глубину 1 микрометр от поверхности бумаги, что и обеспечивает антибактериальность нанопокртия. Эксперименты показали, что после нанесения на такую бумагу кишечной палочки и золотистого стафилококка, бактерии погибают в течение 3 часов. А ведь это два основных возбудителя пищевых отравлений. Разработчики уверяют, что, продукты, упакованные в созданную ими бумагу, сохраняют свои полезные свойства, ими невозможно отравиться. К тому же, это прекрасная альтернатива традиционным методам хранения продуктов питания, таким как

обработка радиоактивным излучением или высокой температурой и хранение в охлажденном виде. Единственный минус — на данный момент производство такой бумаги для свободной продажи весьма затруднительно.

Прибор для выявления наркотиков стал финалистом конкурса в Сколково

Российская газета

Юрий МЕДВЕДЕВ

27.04.2011

Прибор для выявления наркотиков стал финалистом конкурса в Сколково Среди шести финалистов конкурса «Премия инноваций «Сколково» есть и проект аспиранта Московского физтеха Дмитрия Гаврилова. Он разработал портативный прибор для выявления очень малых концентраций наркотиков, ядов, раковых тканей и т.д. Вначале не совсем понятно, как этот проект сумел опередить более чем две тысячи конкурентов? Чем таким особенным он привлек внимание авторитетного жюри? На первый взгляд - обычный спектрометр. Но автор проекта Дмитрий Гаврилов с этим не согласен. - Во-первых, наш прибор портативный, размером с фен для сушки волос, - сказал он корреспонденту «РГ». - Во-вторых, в мире ни один из спектрометров, которые работают в «полевых условиях», не может поймать концентрацию в доли процента и дать ответ, а что же это за вещество. Подобное по силам только мощным стационарным установкам. А наш может. И что важно, ответ вы получаете сразу, в реальном времени. Не надо отправлять образец в лабораторию на экспертизу и потом долго ожидать ее результаты. Именно работа прибора по принципу «здесь и сейчас» и стало для жюри важнейшим критерием выбора. И еще, конечно, актуальность. Ведь «клиенты» прибора - это, в частности, наркотики, взрывчатые вещества, возбудители болезней. А значит, он стоит на страже безопасности человека. К примеру, для контрабанды наркотиков их разводят в воде до очень низких концентраций, а затем выделяют из раствора. С этим прибором такой номер не пройдет. Очень перспективной представляется еще одна сфера применения. Речь об онкологии. Дело в том, что раковые клетки имеют характерный спектр излучения. Они по-особому светятся под лучом лазера, и созданный Горбуновым прибор это видит. Кроме того, благодаря высочайшей чувствительности он способен поймать в крови и моче вещества, которые сопровождают раковые клетки. Пока авторы провели только первые эксперименты с раковыми клетками, выводы делать рано, но результаты обнадеживающие. Еще одна «изюминка» прибора - алгоритм обработки сигнала. Ведь он работает не в стерильной лаборатории, вокруг реальная жизнь - много «шума» от самых разных источников света. Алгоритм позволяет отфильтровать полезный сигнал от «шума». - Помимо служб безопасности прибором заинтересовались и другие организации, - говорит Дмитрий Гаврилов. - Например, производители лекарств намерены доверить ему контроль входной и выходной продукции. Сегодня это делается с помощью химического анализа и требует много времени. Прибор дает ответ практически мгновенно. А, например, нефтяники хотят разместить его прямо в скважине, чтобы сортировать нефть по наличию определенных веществ. В «команде» Дмитрия Гаврилова еще один физтеховец Антон Дуканский и сотрудник Санкт-Петербургского электротехнического университета Александр Ивкин. Первые образцы прибора они сделали, по сути, «на коленке». На конкурс в Сколково была представлена уже седьмая модификация.

Ученые разработали искусственный нос, способный обнаружить рак

Vlasti.Net

25.04.2011

Обонятельная система, разработанная израильскими учеными, эффективно определяет наличие злокачественных опухолей в области головы, шеи и легких, пишет ТСН. Раковые заболевания области головы и шеи (например, рак губы, ротовой полости или гортани) являются восьмыми по распространенности в мире. При этом их чаще всего диагностируют на поздних стадиях, а потому вылечить удается менее половины пациентов. Профессор Израильского технологического института (Технион) Хоссам Хаик предложил использовать для диагностики разработанную им систему NA - NOSE (Nanoscale Artificial Nose - «Искусственный нос в наномасштабе»). Устройство работает с помощью пяти сенсоров на основе наночастиц золота, которые распознают молекулы веществ, выделяемых во время формирования опухолей. В эксперименте участвовали 87 добровольцев, большинство из которых имели злокачественные новообразования на голове, шее и в легких. Датчики NA - NOSE, проанализировав образцы выдыхаемого воздуха 62 участников, смогли правильно идентифицировать больных, а также определить, в какой части организма (голова, шея или легкие) у них есть опухоль. Дополнительный химический анализ с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии подтвердил выводы NA - NOSE.

Чипы флэш-памяти снова уменьшили

NovoNews

18.04.2011

Компании Intel и Micron Technology представили новые чипы флэш-памяти, выполненные по 20-нанометровому техпроцессу. Эти чипы являются самыми маленькими из всех, представленных в настоящий момент на рынке. Подобные чипы имеют емкость в 8 гигабайт. В феврале 2010 года эти же компании представили модули, выполненные по 25-нанометровому техпроцессу. Новые чипы на 30-40 процентов меньше в размерах, чем предыдущее поколение. Новые модули выпускаются в тестовом режиме на заводах совместного предприятия IM Flash Technologies. Как

ождается, потоковое производство 8-гигабайтных чипов будет запущено во второй половине года. В дальнейшем компании планируют наладить выпуск 16-гигабайтных чипов. Модуль, составленный из восьми подобных чипов, по своим размерам не будет превышать почтовую марку. Чипы NAND-флэш-памяти используются в портативных устройствах, наподобие смартфонов и планшетов. Использование новых модулей позволит увеличить объем памяти подобных устройств при экономии места, предназначенного для комплектующих. Также на основе подобных модулей выпускаются твердотельные накопители для компьютеров.

Компьютер составил всемирную карту перспективных технологий

Vlasti.Net

18.04.2011

Диковинный продукт вызревает ныне в Сан-Франциско. Это карта мирового прогресса с подсказками. Какая технология «выстрелит», а какая окажется напрасной тратой сил? Диковинный продукт вызревает ныне в Сан-Франциско. Это карта мирового прогресса с подсказками. Какая технология «выстрелит», а какая окажется напрасной тратой сил? В какую идею стоит вложить средства? Авторы карты полагают, что она поможет в поиске ответов на эти вопросы, пишет NewsLAND. Молодая американская компания Quid на протяжении вот уже 18 месяцев занята странным, на первый взгляд, делом - она составляет карту «генома» технологического прогресса во всём мире. Как объясняет Technology Review, Quid уже собрала информацию для оценки перспектив 35 тысяч фирм и исследовательских групп, работающих в области новых технологий, и, очевидно, останавливаться на этом не собирается. Провести анализ по всем этим компаниям вроде бы по силам только армии экспертов. Но Quid считает иначе: она создала программу, которая по определённым алгоритмам систематизирует знания об этих компаниях, их продуктах и экспериментах.

PC-геймеры станут больше двигаться

РБК daily

Артем Михайлов

26.04.2011

Любители компьютерных игр могут возрадоваться — им счастье привалило. Отныне не только консольные геймеры получают возможность «рубиться» в игры с применением устройств вроде PlayStation Move и Microsoft Kinect, где пользователь взаимодействует с видеоигрой, совершая различные требуемые движения. Поклонники такого рода развлечений в скором времени смогут хорошенько «оттянуться» и за персональным компьютером. Контроллер движения для ПК, предлагаемый сайтом razerzone.com, получил название Razer Hydra (прежнее имя — Sixense). В основе работы девайса технология, создающая магнитное поле. Оно станет исходить от базовой станции и, по словам производителя, будет достаточно невелико, чтобы не повлиять на нормальное функционирование прочих приборов, в том числе мобильных телефонов. В магнитном поле и будут считываться действия геймера, как обещается, с точностью до миллиметра и градуса. Помимо базы в комплект входят два похожих на нунчаки контроллера. На каждом — несколько кнопок и джойстик. Они не беспроводные, соответственно, не потребуют дополнительных аккумуляторов. Устройство оптимизируют под такие популярные геймерские хиты, как Battlefield Bad Company 2, Bulletstorm, COD: Black Ops, Crysis 2, Resident Evil 5 и World of Goo. Вдобавок оно поступит в продажу вместе со специальным изданием Portal 2. Остается добавить, что предварительные заказы можно делать уже в мае 2011 года. Ожидается, что Razer Hydra будет стоить менее 100 долл.

Людей в офисах заменят их дубли-аватары

РБК daily

Артем Михайлов

19.04.2011

Похоже, что сотрудники компаний в ближайшем будущем начнут все громче и громче требовать для себя возможность работать не в офисе, а дома через Интернет. Во всяком случае к такому выводу подталкивает открытие, сделанное американскими учеными из Калифорнийского и Стэнфордского университетов. Исследователи заявили о наступлении «эры аватаров», когда большинство рабочих контактов будет происходить виртуально. Причем пророчество относится не к отдаленному будущему, а к ближайшей пятилетке. Предположения ученых основываются не на пустых прогнозах, а на уже существующих изобретениях, которые получают все большее распространение. Человек, не покидая свою комнату, обретет шанс присутствовать на любых мероприятиях, где его и других участников будут олицетворять трехмерные изображения. Для проведения виртуальных мероприятий пригодятся, например, системы (вроде Microsoft Kinect), с которыми пользователь взаимодействует без помощи контроллера. Устройство отреагирует на изменения положения тела человека и сможет демонстрировать их на экране. Благодаря этим механизмам человек сумеет виртуально участвовать в собраниях. Аватар будет выглядеть в такие моменты «как живой» — откликаться на жесты рук своего хозяина, на перемещение в пространстве и будет транслировать его мимику. За создание трехмерного изображения ответят технологии, аналогичные тем, что использованы в приставке Nintendo 3DS. Они, как известно, позволяют видеть 3D-картинки без специальных очков. Но возникает закономерный вопрос: для чего нужны эти ухищрения в виде электронных аватаров, если куда проще воспользоваться обычной

конференц-связью по средством, допустим, Skype? Оказывается, у виртуальных олицетворений есть еще одна функция. В частности, аватар можно запрограммировать так, чтобы пользователь мог произвести на окружающих лучшее впечатление, чем если бы это было, присутствуя он на мероприятии живьем. Электронное олицетворение всегда будет выглядеть чинно и благородно — держать спину ровно и смотреть в глаза собеседникам, а его хозяин в этот момент, не исключено, захочет ссутулиться и зевнуть. Ну и наконец, во время переговоров или нудных совещаний трехмерное олицетворение человека сможет внимательно слушать доклады выступающих, делать себе пометки в записной книжке, в то время как пользователь у себя дома преспокойно вздремнет часок-другой. В этом случае речь идет о спут ствующей «эре аватаров» компоненте — появлении программ-«обманок». Рядовой сотрудник офиса будет избавлен от необходимости поступаться гордостью и лицемерить перед начальством. За него это сделает запрограммированный аватар. Подчиняясь искусственному интеллекту, изображение и улыбнется, когда надо, и покивает, и поддакнет боссу в ходе совещания.

Microsoft взлетел к облакам

comnews.ru

АТЬЯНА ЗОЛотоВА, АННА АФАНАСЬЕВА

22.04.2011

Корпорация Microsoft планирует перевести ИТ-приложения в «облако». Использование облачной платформы позволит сэкономить время и затраты при разработке новых продуктов, заявил СЮ корпорации Тони Скотт. Вице-президент и директор по информационным технологиям корпорации Microsoft Тони Скотт впервые встретился с российскими журналистами в Москве. Заместитель руководителя проекта UniCloud российского системного интегратора «АйТи» Дмитрий Торшин напоминает, что Microsoft объявил облачные технологии одним из важнейших приоритетов развития, и первыми шагами к реализации этой стратегии было создание больших дата-центров корпорации, а также выпуск адаптированных под облачные технологии продуктов. По словам Тони Скотта, переход на облачные вычисления дает два преимущества: «Мы уже перевели часть приложений в «облако», и резко сократилось время, затрачиваемое на разработки новых продуктов, - можно минимизировать до 40% времени. Во-вторых, сокращаются операционные издержки. При подготовке к запуску нового приложения часто требуются ресурсы для его тестирования, и масштабная инфраструктура для тестирования нередко стоит дороже, чем собственно сама система, расходы на инфраструктуру превышают расходы на систему в два-три раза. Облачная платформа позволяет оптимизировать использование инфраструктуры и сократить на 30-40% затраты на работы с прикладным ПО». Дмитрий Торшин убежден, что с каждым днем все больше компаний будут отказываться от традиционных ИТ-решений в пользу облачных технологий. «Компании, которые уже сегодня внедряют облачные технологии, резко снижают расходы и получают более гибкие и удобные инструменты, что в конечном итоге ведет к росту эффективности бизнеса и увеличению отрыва от конкурентов, - согласился он в беседе с ComNews. - Безусловно, мы ведем работы в этом направлении». «Перевод ресурсов бизнес-приложений в «облака» - это реалии рынка ИТ для Европы и США. Говоря про Россию, не стоит забывать о скором переходе инфраструктуры здравоохранения на облачную модель. Этот подход в определенной степени решает основную проблему таких компаний - стандартизацию и контроль рабочих мест. Успешный рост компаний подталкивает к поиску оптимального пути для реализации единой точки входа в среду бизнес-приложений и других ресурсов. Именно такую концепцию предлагает облачная технология», - отмечает специалист департамента маркетинга российской компании «Информзащита» Олег Глебов. На бизнес-приложения тратится 40% ИТ-бюджета Microsoft, который суммарно составляет «немногим более \$1 млрд по всему миру», сказал Тони Скотт. Остальные 60% ИТ-бюджета приходятся на ресурсы хранения данных, системы безопасности информации и подобные решения.

Американские специалисты создали горшок наноразмеров

Vlasti.Net

20.04.2011

Американские специалисты по ДНК-оригами создали горшок наноразмеров. Объем миниатюрной емкости составляет 24 тысячи кубических нанометров, и в нее могут войти около 800 тысяч молекул воды. Американские специалисты по ДНК-оригами создали горшок наноразмеров. Объем миниатюрной емкости составляет 24 тысячи кубических нанометров, и в нее могут войти около 800 тысяч молекул воды, передает Корреспондент. ДНК-оригами занимается разработкой методов получения сложных структур из нитей ДНК, которые являются хорошим строительным материалом благодаря свойству комплементарности. Элементарные кирпичики, из которых состоит ДНК, - нуклеотиды - могут попарно соединяться между собой, образуя прочные связи. Подбирая последовательность нитей, ученые могут заставлять их изгибаться различным образом и соединяться друг с другом. Одной из сложностей при конструировании ДНК-объектов является собственная кривизна двойной спирали ДНК - она совершает один оборот приблизительно на каждые 10,5 пар нуклеотидов. Это свойство не позволяет создавать кольца ДНК произвольного диаметра. Авторы новой работы нашли способ справиться с этой сложностью (собранный ими «наногоршок» составлен именно из колец) - в частности, они вручную подбирали количество нуклеотидов в каждом кольце и добавляли к отрезкам ДНК, находящимся в так называемой В-форме (форма, в которой ДНК пребывает в норме), участки ДНК в другой форме, которые имеют иную кривизну. В итоге ученые смогли получить из ДНК разнообразные

геометрические фигуры, например, сферы и полусферы, а также собрать сосуд, состоящий из узкого горлышка и более широкой основной части (см. иллюстрацию к новости), пишет Лента. Технология ДНК-оригами, в перспективе, пригодится для разработки методов хранения и транспортировки лекарств в организме, а также для создания искусственных ферментов. Недавно другой коллектив специалистов сумел получить довольно сложную трехмерную структуру из ДНК - ученым удалось создать кубическую коробку с крышкой.

Биотопливо с наночастицами станет эффективнее

За рулем

24.04.2011

К этому открытию пришли индийские инженеры из Национального технологического института Тиручираппалли (National Institute of Technology in Tiruchirappalli) во время исследования молекулярной структуры биодизеля. Благодаря интеграции в структуру нанопузырьков оксида алюминия можно добиться улучшения качества топлива и его сгорания, а параллельно снижения вредных выбросов. Для эксперимента были использованы наночастицы диаметром 51 нм. Более высокое соотношение объема к поверхности частиц улучшает химическую активность топлива, что служит катализатором при сгорании, которое происходит с большей эффективностью. Лидер исследовательской группы Р.Б. Ананд и его коллега Садхик Баша использовали механическую центрифугу для получения эмульсии, состоящей на 83% из ятрофого биодизеля (биотоплива, получаемого из растертых семян растения семейства молочайных - ятрофы), 15% воды и 2% поверхностно-активного вещества (ПАВ), в котором смешиваются алюминиевые наночастицы. В процессе изучения результатов выяснилось, что топливо с наночастицами оказалось лучше обычного не только по сгоранию, но и по вредным выбросам оксида азота NO и окиси углерода CO, а также и менее дымным, за счет того, что нанозлементы способствуют более плотному смешиванию топливо-воздушной смеси, обеспечивающему более полное ее сгорание. Индийские ученые не собираются останавливаться на достигнутом. Уже ведутся эксперименты с другими наночастицами, например, полыми графитовыми нанотрубками. Исследователи не исключают улучшения за счет наночастиц свойств масел и охлаждающих жидкостей. О серийном применении речи пока не идет. Не решены два ключевых вопроса: высокая стоимость производства «нанотоплива», а также его опасность для человека. Но исследователи не унывают, ведь когда-то и обычные ДВС были дороги и опасны для жизни.

Созданы парковочные датчики — кошмар водителей [Читать полностью:](#)

РБК daily

Артем Михайлов

25.04.2011

Власти установят на автомобильных стоянках сенсоры, от которых у многих водителей от ужаса волосы встанут дыбом. Система сама будет вызывать полицию, чтобы наказать владельца машины даже за самую маленькую провинность. Пока датчики запланировано опробовать в Австралии. Проект внедряется муниципалитетом Мельбурна. Сенсоры разместят на платных парковках. Их разместят в земле, и датчики станут фиксировать время прибытия автомобиля на стоянку. Если водитель просрочит оплаченное им время нахождения автомобиля на парковке хотя бы на пять минут, то устройство подаст сигнал ближайшей патрульной машине или инспектору по контролю над стоянками, и возмездие будет скорым. Ожидается, что такая технология начнет функционировать с июля этого года. На монтаж сенсоров потребуется выделить порядка 5,48 млн долл., однако власти мегаполиса эти цифры не пугают. За прошлый год в Мельбурне было собрано штрафов за неправильную парковку на сумму свыше 33 млн долл., а новые технологии позволят еще больше увеличить поступления в городскую казну за счет бедолаг водителей. По мнению экспертов, установка датчиков вызова полиции подарит Мельбурну дополнительно 3 млн долл. ежегодно (то есть новшества окупятся меньше чем за два года) и эти деньги можно будет направить на совершенствование транспортной системы. Для упрощения взимания штрафов водителям разрешат оплачивать их, используя мобильные телефоны.

Смартфон следит за вами

Ведомости

Валерий Кодачигов

27.04.2011

Иск в суд Центрального округа Флориды подали пользователи устройств iPhone и iPad Викрам Аджампур и Уильям Девито (документ есть в базе суда). Они требуют судебного запрета на тайный сбор информации о пользователях компанией Apple, а также возмещения им стоимости устройств, поскольку они не стали бы их покупать, зная об их «дополнительных возможностях». Истцы хотят сделать иск коллективным. По словам их адвоката Аарона Мэйера, которого цитирует wired.com, из 60 млн пользователей iPhone и iPad в США к иску могла бы присоединиться половина. В интернет-магазине Apple iPad 2 в зависимости от объема памяти, наличия 3G-модуля и подключения к сети оператора стоит \$499-829, iPhone 4 — \$199-299. Вопросы к Apple возникли 20 апреля, когда специалисты по информационной безопасности Аласдер Аллан и Пит Уарден сообщили, что смартфоны iPhone и планшеты iPad постоянно фиксируют местоположение абонента и записывают его в скрытый незашифрованный файл. Это подтвердили тесты, проведенные The Wall Street Journal, в ходе которых выяснилось, что заблокировать этот «сервис»

невозможно. Установить, передавались ли собранные данные третьим лицам, экспериментаторам не удалось. В конце прошлой недели письмо с требованием разъяснений гендиректору Apple Стиву Джобсу направил сенатор Эдвард Марки, при этом он призвал конгресс провести соответствующее расследование. Комитет конгресса по вопросам энергетики и торговли разослал письма с вопросами об использовании пространственных данных Apple, Google, Microsoft, а также разработчикам мобильных устройств Nokia, Research in Motion (RIM) и Hewlett-Packard (HP). Представитель Apple не комментирует ситуацию. Принимая пользовательское соглашение iOS4 — последней версии операционной системы для iPhone и iPad, пользователь соглашается с тем, что телефон будет фиксировать местоположение абонента: большинство покупателей гаджетов просто соглашение не читает, говорит директор департамента аудита «Информзащиты» Максим Эмм.

Новый гаджет сохранит все написанное от руки на удаленном сервере

РБК daily

Андрей Сердечнов

29.04.2011

Представлена электронная ручка, которая позволит больше не бояться того, что вы потеряете важный телефонный номер или другие сделанные заметки, случайно выбросив эти записи. Livescribe Echo Smartpen поможет на всякий случай сохранять все написанное в «облачных» сервисах. Ручка оснащена процессором (ARM 9) и OLED-дисплеем. Обладает встроенной памятью объемом 4 или 8 Гб. И подзаряжается через USB-соединение литий-ионной батареей. Писать ею нужно не на любой бумаге, а в специальном блокноте Smarter Dot Paper Notebook. Для того чтобы написанное сохранялось в Сети, также нужно завести My Livescribe Account с 500 Мб пространства для удаленного хранения файлов. Данные по желанию пользователя могут сохраняться и в других сервисах вроде Google Docs и Evernote. После этого где бы вы ни находились и когда бы ни зашли в Сеть, вы сможете отыскать в цифровом виде все то, что когда-то записали ручкой на бумаге. Передача файлов на компьютер и, соответственно, в Сеть здесь проводная. Помимо рукописных текстов и рисунков будут сохраняться и передаваться аудиофайлы (у ручки есть встроенный диктофон). А все записанное через микрофон можно прослушивать и прямо на ручке через наушники или встроенный динамик. Стоимость устройства в интернет-магазине livescribe.com — 150 долл. Но при таком обилии функций цена устройства не кажется заоблачной.

Испытаны вирусные солнечные батареи

Украина промышленная: Бизнес новости

29.04.2011

Фотоэлектрические панели, активный слой которых собран генетически запрограммированными вирусами, на треть эффективнее обычных. Это показал необычный эксперимент, проведенный в США. Анжела Белчер (Angela Belcher) и её коллеги из Массачусетского технологического института генетически изменили вирус M13, заставив его работать микроскопическим роботом-сборщиком. В первой фазе процесса вирусы захватывали однослойные углеродные нанотрубки (по 5-10 штук каждый) при помощи сотен своих пептидных молекул, а затем равномерно располагали на поверхности, создавая сеть сборщиков электронов. Её задача принимать заряды от активного вещества и передавать их на контакты батареи. Ранее учёные уже пробовали использовать нанотрубки как средство транспорта электронов в толще солнечной батареи. Но для полного успеха необходимо было преодолеть препятствие: нанотрубки должны сформировать разветвленную проводящую структуру без комков и слипаний (они снижают общий эффект). Именно тут пригодилась ловкость вирусов-сборщиков. (Удобно также, что процесс шёл в водной среде и при комнатной температуре.). Но на монтаже «электросети» работа вирусов не закончилась. Изменив кислотность среды, учёные включили в тех же вирусах вторую заложенную генами инженерами программу. Теперь M13 занялись «высадкой» непосредственно у нанотрубок тончайшего покрытия из диоксида титана.

Финальный штрих (ещё некоторые ингредиенты), и в результате у Белчер получилась батарея на основе сенсibilизированных красителей. Такие солнечные элементы вообще-то не отличаются высоким КПД, но зато они очень дешёвы, потому в этой области в последнее время ведётся немало работ.

Филигранный «узор» из нанотрубок и тесно контактирующих с ними наночастиц TiO₂ позволил порождаемым светом электронам беспрепятственно добираться до места назначения. Эффективность новых батарей оказалась равна 10,6 против 8% у обычных сенсibilизированных панелей без нанотрубок. (Детали в статье в Nature Nanotechnology и пресс-релизе института.). Это серьёзное улучшение, учитывая, что вирусы и нанотрубки составляли 0,1% по весу от всей панели. При этом авторы технологии говорят, что её можно приспособить для модификации и других перспективных типов солнечных батарей органических, на базе квантовых точек и так далее. Интересно, что ранее та же Анжела Белчер на опыте показала, как с помощью генетически запрограммированных вирусов можно повысить эффективность литиевых аккумуляторов.

Рынки

К 2015 году доля России на мировом рынке нанотехнологий может составить 3% от общего объема

РГ.РУ

18.04.2011

К 2015 году доля России на мировом рынке нанотехнологий может составить 3% от общего объема, заявил президент Нанотехнологического общества России Виктор Быков. «Если мы выполним планы и до 2015 года доведем объем выпуска соответствующей продукции приблизительно до 1 трлн рублей, то доля России на мировом нанотехнологическом рынке вырастет до 3%, - подчеркнул он. - При этом главная цель - не создать в России только несколько крупных предприятий, производящих высокотехнологичную продукцию, а организовать полноценную нанотехнологическую отрасль. Однако для обеспечения этой отрасли необходимы квалифицированные кадры, которых в России пока недостаточно - всего 35% от необходимого числа». Согласно исследованию «Левада-центра», слово «нанотехнологии» знакомо 78% юношей и 69% девушек - учащихся 10-11 классов, техникумов и вузов. Всего в исследовании приняли участие более тысячи молодых людей из десяти городов России, выбранных по рекомендации «Роснано». Однако, как показало исследование, значение слова «нанотехнологии» многим неизвестно: правильный ответ дали только 35% школьников, 43% учеников техникумов и колледжей и почти половина студентов вузов. Значение нанотехнологий для России и ее жителей большинство респондентов (40%) связывают с экономической пользой, на втором месте (36%) - прорыв в науке, на третьем - обеспечение безопасности и обороны (31%). Чуть более 20% опрошенных молодых людей нанотехнологии интересуют сами по себе, высокий доход с ними связывают 16%. То есть материальная сторона вопроса учеников не слишком заботит.

Медленнее, чем ВВП

Коммерсант

ИГОРЬ ПИЧУГИН, НАТАЛЬЯ ЦАРЕВСКАЯ-ДЯКИНА

19.04.2011

Российский рынок ИТ восстанавливает свои докризисные позиции. Этому способствуют и растущие цены на нефть. Но восстановление ИТ-рынка происходит медленнее, чем восстановление ВВП России. И сопровождается оно активными процессами консолидации ИТ-компаний. Журнал «Деньги» представляет девятый по счету рейтинг российских ИТ-компаний, составленный по результатам 2010 года. Год назад исследовательская компания IDC прогнозировала, что восстановление российского ИТ-рынка на докризисном уровне (а это результат 2008 года) произойдет к 2013 году. Сейчас она скорректировала свой прогноз: произойдет это быстрее, к 2012 году, и объем рынка составит примерно \$25 млрд. То, что ИТ-компании пережили катастрофу и довольно активно восстанавливают свои позиции, наглядно показывает наш рейтинг. Особенно если сравнивать результаты компаний в 2010 году с достижениями 2009-го. Но процесс выздоровления протекает по-разному. Для одних кризис уже закончился, и они, как, например, участники рейтинга NVision Group, Softline, EPAM Systems, Merlion, рапортуяют о том, что превзошли свои результаты 2007 и 2008 годов. У других результаты, видимо, не так хороши, и они предпочли не участвовать в нашем рейтинге, не желая предстать в невыгодном для себя свете. В целом же всему рынку вынужденное голодание пошло на пользу. «Я убежден, — говорит генеральный директор компании КРОК Борис Бобровников, — что мы, я имею в виду всю отрасль ИТ, во многом переросли рынок 2007 года. Не по финансовым показателям, а качественно, если хотите, ментально». Президент ГК «Компьюлинк» Михаил Ляц уточняет параметры этого ментального роста: «Кризис навел на ИТ-рынке порядок, помог выявить критические точки, способствовал оздоровлению ИТ-компаний. Компании приняли меры по сокращению расходов и повысили конкурентоспособность».

Рынок посевных инвестиций в России достигнет 500 млн долларов

РБК daily

Валентина Борисова

20.04.2011

По оценкам Национальной ассоциации бизнес-ангелов (НАБА), в России через четыре года будет насчитываться порядка 10—15 тыс. бизнес-ангелов, а объемы инвестиций составят около 500 млн долл. Участники рынка ожидают, что росту рынка будут способствовать льготы и законодательная защита для частных бизнес-ангелов. По оценкам European business-angels network (EBAN), в Европе действует порядка 75 тыс. ангелов-инвесторов, в США — более 300 тыс. По прогнозам НАБА, к 2015 году российский рынок сократит отставание и в России будет насчитываться примерно 10—15 тыс. бизнес-ангелов. «По нашим оценкам, объемы инвестиций к 2015 году составят около 500 млн долл. в год, — отмечает Константин Фокин, президент НАБА. — Что касается организаций, в которые объединяются бизнес-ангелы, то в течение ближайших трех лет их число увеличится в три-четыре раза и к 2015 году достигнет 50—70, а количество бизнес-ангелов, входящих в эти сети, превысит 1000 человек». Заместитель исполнительного

директора Содружества бизнес-ангелов России (СБАР) Вадим Стреналюк полагает, что обозначенные цифры в прогнозе НАБА вполне реалистичны. «Рынок посевных инвестиций должен по объему равняться рынку венчурных инвестиций. К сожалению, в России сейчас наблюдается дисбаланс. Государство всеми силами подняло большое количество частных и государственных венчурных фондов, однако на рынок посевных инвестиций особого внимания не обратила. На нем сейчас работают только посевной фонд РВК и Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Единственный способ ускоренного развития и достижения суммы в 500 млн долл. инвестиций к 2015 году — льготы и законодательная защита для частных бизнес-ангелов», — считает эксперт. Партнер компании Almaz Capital Павел Богданов полагает, что российский рынок seed-инвестиций отстает от американского примерно в тысячу раз. «Однако сложившаяся в России ситуация вполне благоприятна. Успешный выход на IPO компании Mail.ru Group, большие ожидания по IPO «Яндекса» и других отечественных компаний подогревают интерес к рынку и будут способствовать привлечению иностранных инвесторов», — отмечает г-н Богданов.

Венчурный рынок в России уже функционирует, но ему пора переходить на новый уровень, считают участники международного форума

ИТАР-ТАСС

22.04.2011

Венчурный рынок в России уже функционирует, но ему пора переходить на новый уровень. Такое мнение в интервью корр. ИТАР-ТАСС высказал глава Российской венчурной компании /РВК/ Игорь Агамерзян, комментируя итоги завершившегося сегодня второго международного форума «Глобальное инновационное партнерство». «Мы видим процесс создания той экосистемы, которая, несомненно, приведет к заключению важных сделок в ближайшее время, - заявил генеральный директор РВК. - Россия и Европа являются давними партнерами в традиционных видах бизнеса, а нынешний визит представителей европейских венчурных фондов поможет наладить необходимый уровень сотрудничества в сфере инновационно-технологического предпринимательства и венчурного бизнеса. Форум, мы уверены, позволит значительно расширить и упрочить взаимодействие с зарубежными коллегами, а также заложить прочные основы для новых взаимовыгодных совместных проектов». Со своей стороны, директор по венчурным инвестициям и взаимоотношениям с инвесторами Европейской ассоциации прямого и венчурного инвестирования Джордж Ноэль отметил огромный инновационный потенциал России. «Россия играет ключевую роль для европейских венчурных фондов, так как является крупнейшим рынком Европы, страной с сильными научными традициями и потенциалом. Мы видим огромную взаимную выгоду от тесного сотрудничества Европы и России в сферах инноваций и высокотехнологичных разработок и рады, что имеем возможность развивать деловые связи с нашими соседями», - сказал он.

Зарубежные страны и СНГ

В Москве обсудят сотрудничество России и Польши в сфере инноваций и высоких технологий

Regions.Ru

20.04.2011

1 - 2 июня в Москве пройдет Третий форум регионов России и Польши. Как сообщили Regions.Ru в пресс-службе верхней палаты российского парламента, форум будет посвящен развитию двухстороннего сотрудничества в сфере инноваций и высоких технологий. Он пройдет под патронатом председателя Совета Федерации Сергея Миронова и маршала сената Польши Богдана Борусевича. В рамках предыдущего форума в Варшаве обсуждались актуальные вопросы расширения межрегионального экономического партнерства России и Польши, взаимодействия в области образования, культуры, молодежной политики и спорта. 1 июня программой форума предусмотрено посещение наукоградов Московской и Калужской областей. Парламентарии, главы воеводств и представители бизнес-кругов Польши ознакомятся с научно-производственной деятельностью и работой органов местного самоуправления Зеленограда, Шатуры, Черноголовки, Жуковского, Дубны, Протвино, Фрязино, Пущино, Дубны и Обнинска. 2 июня в Московской школе управления «Сколково» пройдут пленарные заседания и круглые столы форума. Планируется подписание итоговых документов и соглашений о сотрудничестве. В работе форума примут участие представители законодательных и исполнительных органов власти России и Польши, органов местного самоуправления, предпринимательских кругов, ведущие ученые и эксперты.

В Астане откроется выставочный центр достижений науки и технологий Казахстана

Казинформ

18.04.2011

В Астане откроется выставочный центр достижений науки и технологий Казахстана. Об этом сообщил на расширенном заседании Правительства РК Глава государства Нурсултан Назарбаев. Кроме того, для широкого распространения инновационной деятельности Президент поручил Правительству создать отраслевые центры производительности и инноваций, которые будут работать непосредственно с промышленными предприятиями. Глава государства также считает необходимым обеспечить расширение венчурного финансирования инновационных проектов для развития инновационной среды, обновить законодательство по защите интеллектуальной собственности.

В Ереване открылась первая в СНГ российско-армянская межрегиональная выставка промышленных инноваций

ИТАР-ТАСС

18.04.2011

Первая в СНГ российско-армянская межрегиональная выставка промышленных инноваций открылась в столице Армении. Она развернута в Ереванском спортивно-концертном комплексе в рамках открывающегося здесь во вторник первого межрегионального форума, который проводится под девизом «К новым достижениям межрегионального сотрудничества в российско-армянских союзнических отношениях». В церемонии открытия выставки приняли участие премьер-министр Армении, сопредседатель Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между РФ и республикой Тигран Саркисян, министр регионального развития России Виктор Басаргин и министр транспорта РФ, сопредседатель Межправкомиссии Игорь Левитин, прибывшие на форум. «Выставка - пилотный проект России и Армении в СНГ, отражающий новый шаг в союзнических отношениях двух стран, он демонстрирует углубленную взаимную заинтересованность уже на горизонтальном уровне - между российскими областями, краями и республиками с регионами Армении», - сообщили в ереванском представительстве Россотрудничества. Впервые выставлены многие инновационные проекты и технологии двух стран. Павильоны и стенды Москвы, Санкт-Петербурга и Еревана, Архангельской и Ростовской областей, Краснодарского края России, областей Армавир и Тавуш Армении, других регионов раскрывают деятельность двух стран именно в этом важном направлении, подчеркнули в представительстве федерального агентства РФ. Участники выставки - российские компании и совместные российско-армянские предприятия, работающие в республике, демонстрируют примеры не только инновационного, но и социально-ориентированного развития. Это, прежде всего, Южно-Кавказская железная дорога /дочерняя фирма РЖД/, предприятия группы горнорудных компаний «Геопромайнинг», «Электрические сети Армении», которые принадлежат «Интер РАО ЕЭС», завод командоаппаратов «Марс», переданный в собственность России в счет погашения межгосударственного долга Армении. Свои павильоны открыли такие известные организации и предприятия России как Роснано, Роскосмос, Росатом, РЖД. В экспозиции представлено более 200 инновационных и инвестиционных проектов и программ. Среди них - 12 проектов ученых и инженеров Армении, которые прошли экспертную оценку Российско-армянского центра инновационного сотрудничества, созданного в

Российском центре науки и культуры в Ереване, подчеркнули в представительстве Россотрудничества. В рамках выставки запланированы деловые встречи, на которых российская сторона будет представлена руководителями и акционерами свыше 130 производственных предприятий и инвестиционных структур. Они подпишут более 20 контрактов между хозяйствующими субъектами о создании новых производств малого и среднего бизнеса, торгово-закупочных контрактов, соглашений о кооперации, совместном внедрении и освоении инновационных технологий, включая образовательную и научную сферы.

Украина и КНР создадут в Украине сельскохозяйственный технопарк - меморандум

АПК-Информ

21.04.2011

Украина и Китай намерены создать в Украине технопарк в сфере сельского хозяйства. Соответствующий меморандум был подписан по завершению заседания комиссии по сотрудничеству между Украиной и Китаем 20 апреля в Киеве. Как пояснили в пресс-службе первого вице-преьера – министра экономического развития и торговли Украины Андрея Клюева, меморандум предусматривает совместное выращивание для Китая зерновых, овощей, а также сотрудничество в сфере скотоводства и ветеринарии.

В Кировоградской области в 2010 г. количество предприятий, занятых инновационной деятельностью, увеличилось на 15,6%

УНИАН

28.04.2011

В Кировоградской области (Украина) в 2010 году количество предприятий, занятых инновационной деятельностью, по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 15,6% - до 37 (13,2% всех предприятий области). Об этом корреспонденту УНИАН сообщили в Главном управлении статистики в области. Объем реализованной инновационной продукции в прошлом году составил 356,8 млн. грн. или 5,2% общего объема реализованной в области промышленной продукции. Среди регионов области наиболее активными к нововведениям были предприятия Кировограда. Новые или значительно усовершенствованные производственные процессы внедряли 18 предприятий (в 1,5 раза больше, чем в 2009 году). Для производства новой и усовершенствованной продукции использовано 29 прогрессивных технологических процессов, из них 18 - малоотходных и ресурсосберегающих. Созданием и внедрением технологически новой и значительно усовершенствованной продукции занималось 18 промышленных предприятий. Ими освоено производство 65 видов инновационной продукции, что на 5,8% меньше чем в 2009 году.

В 2010 году активно внедряли инновации ОАО «Гидросила», ЗАО «Научно-производственное предприятие «Радий», ОДО «Мясокомбинат «Ятрань», ООО Кировоградский инструментальный завод «Лезвие», ОАО «Каравай».

Официально открыт прием заявок на участие в международной ежегодной премии за инновационные проекты – WISE Awards 2011

nnIT.Ru

20.04.2011

Третья ежегодная премия WISE Awards 2011 пройдет под девизом «Трансформация образования: инвестиции, инновации, интеграция». 6 лучших проектов, которые оказали наиболее благоприятное влияние на развитие образования и общества, определит Международное Жюри. Представление проектов-финалистов и награждение лауреатов состоится на Всемирном Инновационном Саммите по Образованию в Дохе (Катар) 1-3 ноября 2011 года. Лауреаты получают денежный приз в размере 20 тысяч долларов США. Широкая информационная поддержка и трансляция церемонии награждения будет способствовать дальнейшей популяризации деятельности лауреатов, в том числе среди ведущих специалистов образовательной сферы.

Россия представит свои инновационные достижения в Испании

В Мадрид на Ладе

27.04.2011

Россия представит свои инновационные достижения в Испании с 12 по 15 мая этого года в главном выставочном комплексе Испании Feria de Madrid пройдет важнейшее событие общего плана мероприятий перекрестных годов - выставка «Научно-технические и инновационные достижения России». Экспозиция будет представлять собой наиболее перспективные российские проекты, технологии и разработки, направленные на расширение инвестиционного сотрудничества России и Испании. Свои проекты и последние достижения на выставке продемонстрируют Российская корпорация нанотехнологий, национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», инновационный центр «Сколково», Российская академия наук и многие другие; особое место в экспозиции займет стенд Федерального космического агентства (Роскосмос). Выставка «Научно-технические и инновационные достижения России» пройдет при поддержке Министерства науки и инноваций Испании, которое планирует представить двусторонние проекты, реализованные испанскими и российскими учеными на протяжении многих лет. Эти исследования затрагивают такие важные вопросы, как изменение климата на планете, разработки в сфере ядерной физики и другие. В работе выставки примут участие министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко и министр

науки и инноваций Испании Кристина Гармендия. Впервые за рубежом будет экспонироваться электромобиль - это продукт ЗАО НПП «Инкар-М», участника Товарищества электромобильных проектов «ТЭМП», созданный на базе отечественных космических технологий. Конкурируя по цене с обычным автомобилем, он должен вызвать исключительно большой интерес мировой общественности. Отечественный автопром также будет представлен двумя образцами из модельного ряда автомобилей марки Lada: Lada 4x4 - полноприводный внедорожник, уже известный испанским автолюбителям, и Lada 21072 хэтчбэк, поставки которого планируются в июле текущего года. Уникальную возможность для всех участников и посетителей предоставляет Министерство образования и науки России. В период проведения мероприятия в Мадриде во время прямой связи с Международной космической станцией можно будет задать свой вопрос экипажу МКС. Лучший вопрос будет выбран путем онлайн-голосования на сайте выставки www.rusdaysmadrid2011.ru, а его автор сможет лично пообщаться с космонавтом посредством видеосвязи. Связь обеспечивает Центр научно-технического и инновационного сотрудничества с ибероамериканскими странами Юго-Западного государственного университета, г. Курск. Выставка «Научно-технические и инновационные достижения России» в Мадриде будет открыта для широкой общественности все дни ее проведения. Организатором выставки является мин обрнауки, официальный оператор мероприятия - ООО «Рестэк Интернэшнл». Кстати в феврале исполнилось 34 года со дня восстановления и успешного налаживания дипломатических отношений между Россией и Испанией.

Инновационные технологии в легкой промышленности обсуждают на международной конференции в Алматы Казинформ

29.04.2011

В Алматинском технологическом университете (АТУ) начала работу международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии производства товаров, повышение качества и безопасности продукции легкой промышленности». Участники конференции обсуждают сегодня вопросы развития научных исследований в современном проектировании изделий легкой промышленности, инновационные технологии, оборудование и новые материалы для производства конкурентоспособной продукции и многие другие. Конференция посвящена 20-летию Независимости Казахстана и проходит под девизом «20 лет мира и созидания». По словам президента АТУ, профессора Талгата Кулажанова, проблемы развития перерабатывающей отрасли, к числу которой относится легкая промышленность, занимает важнейшее место в стратегии государства. «АТУ как головной вуз в системе технологий текстильной и легкой промышленности вносит свой вклад в решение кадрового вопроса и повышения производства. Вуз является научным центром по созданию новых технологий и техники производства конкурентоспособной продукции для отрасли легкой промышленности», - подчеркнул глава вуза. Директор British Council в Казахстане, атташе по вопросам культуры посольства Великобритании Лина Милошевич отметила, что Британский совет полностью признает важность развития легкой промышленности в Казахстане для его устойчивого экономического роста. «Подготовка квалифицированных кадров является одной из главных задач, поэтому мы рассматриваем все возможности для сотрудничества в вопросах повышения качества преподавания и обмена инновационными технологиями, методологиями преподавания», - сказала Л.Милошевич. В рамках конференции пройдут мастер-классы: системное проектирование корпоративной и специальной одежды для разных отраслей промышленности, о практике эффективного управления проектами и программами развития, проектного и промышленного аутсорсинга на корпоративном и регионально-отраслевом уровнях в условиях экономики Казахстана и России. Организаторы конференции: АТУ, Ассоциация предприятий легкой промышленности при поддержке Министерства индустрии и новых технологий РК, МОН РК и акимат Алматы.

Разное

В сфере инноваций России нужно ориентироваться прежде всего на свой опыт и своих новаторов, считает американский экономист

ИТАР-ТАСС

22.04.2011

России не стоит полностью копировать западные модели экономики, а в сфере инноваций ей нужно ориентироваться прежде всего на свой опыт и своих новаторов. Об этом в интервью корр. ИТАР-ТАСС заявил профессор из США, доктор экономических наук Пьер Жан Эверат, принявший участие в Пермском экономическом форуме. Он дал несколько советов российским новаторам и чиновникам. «Моя главная рекомендация - проводить инновации в том, что вы уже знаете, в той сфере, в которой уже работаете, - отметил Эверат. - Второй совет - нужно научить и дать образование молодежи, чтобы появились специалисты, а значит, специализация, в которой можно будет делать инновации». Нужно «пробудить инновации», сказал эксперт, добавив, что «результаты этой работы можно будет увидеть не сразу, а через 8-9 лет». Эверат также посоветовал отправлять молодых сотрудников за опытом не в университеты Запада, а в крупные компании. «Университеты - это прошлый век, сейчас нужно перенимать опыт у зарубежных коллег. Большие компании - они же не злые звери, они с удовольствием поделятся опытом, покажут свои инновации и новые продукты», - считает экономист. По его мнению, не следует также ориентироваться на «Силиконовую долину». «Я неоднократно слышал, что нужно создавать институты, - рассказал Эверат. - Забудьте про институты, начинайте работать! Я не хочу сказать, что Америка - лучшая в мире страна, но там можно приехать в любой город и купить лицензию на открытие бизнеса за 1 доллар». Он также посоветовал российским губернаторам «сесть в машину и проехать по гаражам», поискать там «народных умельцев», порасспрашивать у них, что они могут предложить, потому что «они как раз на прием к губернатору не попадут». Пьер Жан Эверат известен в бизнес-сообществе как управленец самого высокого уровня. Начиная карьеру в Good Year как исполнительный директор в 5 странах и президент подразделения в Германии, затем вице-президент General Biscuit /Франция-США/, президент и исполнительный директор Royal Ahold /Нидерланды/, исполнительный вице-президент глобальной компании Philips /Нидерланды/ и президент Philips Electronics /США/, председатель совета директоров и президент Anheuser Bush InBev /Бельгия/, экс- губернатор Всемирного экономического форума /Швейцария/ и действующий губернатор Всемирного форума знаний /Корея/. В настоящее время Эверат - член правления и советник нескольких корпораций и банков в Бельгии, Нидерландах, Индии и США, а также идеолог свободной экономической зоны в Литве. Работает с российскими компаниями 42 года.

Алексей Конов стал венчурным капиталистом года по версии журнала «Финанс»

NanoNewsNet.Ru

28.04.2011

21 апреля 2011 года уже в шестой раз состоялось вручение премий журнала «Финанс». Дипломами были отмечены организации и персоны, показавшие реальные достижения в финансовой сфере по итогам 2010 года. Победители во всех номинациях были выбраны редакцией журнала, который постоянно публикует списки богатейших людей и крупнейших компаний России, рейтинги надежности банков и страховщиков, оценивает личный вклад чиновников, финансовых аналитиков и портфельных менеджеров в развитие российского бизнеса. На основе этих данных и определяется редакторский выбор - номинации и победители в них. Церемонии награждения под названием «Финансовые страсти», прошедшую в развлекательном комплексе Golden Palace, посетил цвет российского финансового рынка: Виктор Герашенко (получивший премию «за бесстрашие»), заместитель председателя ЦБ Алексей Улюкаев, заместитель министра финансов Алексей Саватюгин, главы ведущих банков и компаний. Номинация «Венчурный капиталист года» была введена в этом году впервые. Партнер номинации - ОАО «Российская венчурная компания». Мнение редакции по поводу того, кто должен стать первым лауреатом этой номинации, оказалось приятной неожиданностью: венчурным капиталистом года, то есть человеком, сильно рискующим деньгами в расчете на возможный крупный выигрыш (взлет капитализации портфельных компаний на рынке), назван директор по инвестициям УК «Биопроцесс Кэпитал Партнерс» Алексей Конов. Венчурный фонд «Биопроцесс Кэпитал Венчурс» создан с участием капитала РВК (доля РВК в капитале фонда - 49%). Капитал фонда - 3 млрд рублей. Специализация - биотехнологии, технологии для жизни и здоровья (life sciences), тонкая химия. «Биопроцесс» проинвестировал несколько компаний-стартапов, которые, в частности, занимаются разработкой способов замедления старения и созданием новых противораковых препаратов. В части сделанных инвестиций в портфельные компании фонд «Биопроцесс Кэпитал Венчурс» - один из лидеров среди венчурных фондов, входящих в систему РВК. Но результаты этих инвестиций еще впереди. Как сказал Алексей Конов при вручении ему диплома, «выходов (IPO или сделок M&A

портфельных компаний) у меня еще не было, так что премия, по большому счету, вручается мне авансом, но, надеюсь, результат будет».

Рекламный мультфильм про Сколково не понравился россиянам

Деловой Петербур

28.04.2011

Рекламный ролик про Сколково, призванный продемонстрировать «город будущего» и опубликованный на YouTube пользователем iSkolkovo, зрители не оценили. Судя по статистике мультфильма, негативных оценок почти в 7 раз больше, чем т.н. «лайков». YouTube , Сколково. Анимационный ролик, посвященный созданию иннограда Сколково, был впервые опробован на широкой аудитории 25 апреля на заседании Комиссии по модернизации и попечительского совета Фонда Сколково. На YouTube он набрал немногим более 40 тыс. просмотров достаточно скромный результат. Создатели двухминутного мультфильма, в котором не произносится ни единого слова, использовали образ любимицы советских детей Алисы Селезневой, придуманной Кириллом Булычевым. Правда, в новом видео «гостя из будущего» выглядит несколько иначе, чем в фильмах по книгам Булычева как в мультипликационных, так и в художественной полнометражке. Комментаторы отметили, в частности, ее «повзрослевшую» фигуру. В целом пользователи YouTube видео не одобрили судя по статистике ролика, негативных оценок почти в 7 раз больше, чем «лайков». «Алису задолбал, что в будущем, при изобретенной антигравитации и парящих стульях, сколковская техника по-прежнему ненадежна (сгоревшая подсветка клавиш у клавиатуры и падающие стулья), звуки дверей воруются из игры Doom, графика на компьютерах такая же тормознутая, как и сегодня, а анимация движений такая, словно у Алисы нервный тик. Поэтому она запускает ядерную ракету и она взрывает Сколково к чертовой матери», прокомментировал увидевшее видео пользователь под ником CyberAndrew. Как показывают опросы, большинство россиян относится к идее создания наукограда скептически. Основными причинами этого являются опасения по поводу нестабильности отечественной экономики, а также коррупции и бюрократии.