



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

15—28 февраля 2010 г.

Москва | 2010

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	4
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Кадровая</i>	5
<i>Финансовая</i>	5
Государственная инновационная политика	6
<i>Федеральный уровень</i>	6
<i>Региональный уровень</i>	9
Наука и образование	13
События	13
Мнения	14
Международное сотрудничество	14

Значительная часть событий, освещенных в СМИ на прошедших двух неделях, была связана с заявлениями президента России Д. Медведева. Глава государства, в частности, объявил о том, что готовится проект федерального закона об упрощении визового и миграционного режима для иностранных граждан, участвующих в реализации на территории России инвестиционных, научных, высокотехнологичных проектов. Также должны быть усовершенствованы и упрощены таможенные процедуры при экспорте несырьевых товаров и импорте высокотехнологичного оборудования. Кроме того, президент призывает при изменении экологического законодательства предусмотреть положения, стимулирующие бизнес вкладывать деньги в модернизацию своих производств и доведение их до уровня мировых стандартов. Имеется в виду использование современных «экологически выверенных» и энергоэффективных технологий.

Министр финансов РФ А. Кудрин сообщил, что подготовлен «пакет налоговых стимулов», который сейчас внесен в комиссию по модернизации и инновациям при президенте РФ. Речь идет о стимулировании средствами налоговой политики опытно-конструкторских разработок, обновления основных фондов, использования НИОКР в производстве, об исключении административных и налоговых препятствий для малых предприятий, работающих в сфере инноваций. Один из основных инструментов, по мнению А. Кудрина, — страховые взносы в социальные фонды. Минфин совместно с Минздравсоцразвития будет предлагать сохранение для отдельных типов предприятий низких ставок таких взносов (14%).

Правительство готовит специальный правовой акт, который должен способствовать развитию российской микроэлектроники. Новая законодательная инициатива предусматривает строительство производства на территории России, его локализацию с доведением доли российских комплектующих до 25%.

За рассматриваемый период получила довольно громкое развитие тема, связанная с идеей главы государства о создании современного технологического центра в России, озвученной им осенью прошлого года. Центр исследований и разработок, распоряжение о создании которого уже подписано президентом, должен стать «прообразом города будущего». Заместитель руководителя Администрации президента РФ В. Сурков возглавил рабочую группу по созданию центра инноваций. По его словам, наиболее обсуждаемый вариант размещения нового комплекса — ближнее Подмосковье. Однако и другие регионы претендуют на размещение такого центра у себя. Например, о подобных планах объявили Оренбургская и Воронежская области.

А гендиректор РОСНАНО А. Чубайс считает, что сейчас позицию регионального лидера в сфере развития инноваций заняла Томская область, опередив Новосибирск, который «слишком долго почивал на лаврах». В числе передовых в этом смысле регионов он назвал также Татарстан.

Что касается региональных законодательных инициатив, следует отметить законопроект «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан», который обсуждался на заседании экспертного совета при фракции «Единая Россия» в госсовете РТ, и закон о государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае, который приняли во втором чтении депутаты Кубани.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

В наукограде Кольцово будет построен биотехнопарк

В наукограде Кольцово Новосибирской области построят биотехнопарк, ориентированный на коммерциализацию результатов научных исследований в области биотехнологий и вирусологии ГНЦ ВБ «Вектор», институтов Сибирских отделений РАН, РАМН и РАСХН, предприятий и организаций. Постановление об этом подписал губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский. Он отметил, что основой любого технопаркового и инновационного развития Кольцова должен стать именно «Вектор».

[17 февраля | NewSib.ru]

Проект технопарка в Ивановской области представили в Минкомсвязи РФ

Проект технопарка на базе комбината «Родники-Текстиль» был представлен на заседании межведомственной комиссии в Министерстве связи и массовых коммуникаций РФ под руководством главы министерства И. Щёголева. Как заявил первый зампредела правительства области Д. Михеев, технопарк должен стать одним из производственных проектов создания инфраструктурной базы текстильно-промышленного кластера в регионе. В технопарке уже размещено более 10 резидентов, среди которых есть как ивановские, так и зарубежные компании, работающие в текстильной сфере и смежной с ней областях.

[20 февраля | Альянс Медиа]

В Башкортостане создается технопарк инфокоммуникационных технологий

В Башкирии разработан проект создания технопарка инфокоммуникационных технологий на базе Уфимского государственного авиационного технического университета. Реализация проекта, в который республика планирует вложить 750 млн рублей (общий объем требуемых инвестиций — 2 млрд рублей) позволит создать не менее 5000 рабочих мест, в том числе 1500 — для выпускников вузов. Появятся условия и для создания инновационных предприятий малых форм собственности, которые смогут стать резидентами технопарка.

В Башкирии зарегистрировано и действует 6 технопарков и один центр трансфера технологий. Помимо представленного технопарка готовятся к запуску технопарк «Башкортостан» на базе УГАТУ и научно-производственное некоммерческое партнерство «Технопарк авиационных технологий» на базе УМПО.

[22 февраля | Regnum]

В Кемерове откроется студенческий бизнес-инкубатор

В Кемерове откроется первый в Кузбассе студенческий бизнес-инкубатор (СтудБИ). Это четыре оборудованных помещения, где разместятся резиденты, а также офис коллективного пользования с техникой и бизнес-библиотекой. Здесь же начинающие бизнесмены смогут получить консультации специалистов муниципального некоммерческого Фонда поддержки малого предпринимательства.

[24 февраля | Альянс Медиа]

Кадровая

ТюмГУ станет научно-исследовательским университетом

Тюменский госуниверситет определил стратегическую программу инновационного развития вуза на ближайшие 10 лет. За это время он должен стать научно-исследовательским университетом. Такое решение коллектив вуза принял на общем собрании.

В 2009 году единственный грант (800 тыс. долларов) в области экологии в рамках программы министерств образования и науки России и США был присужден Тюменскому госуниверситету. [19 февраля | Vslux.ru]

УрФУ сможет войти в список лучших университетов мира

На базе Уральского федерального университета будет создан технопарк, своего рода образовательный кластер, что приведет к совершенно другому, новому уровню образования. Планируется, что УрФУ сможет войти в топ 200 лучших университетов мира. Об этом в ходе пресс-конференции заявил министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров. [20 февраля | УралПолит]

Томский политехнический университет стал национальным

Томский политехнический университет приказом Федерального агентства по образованию переименован и теперь будет называться «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

В основу программы развития вуза легли результаты инновационной деятельности ТПУ за последние три года. В частности, обозначены пять приоритетных направлений, для которых в рамках инновационной образовательной программы университета создана дополнительная база. В числе приоритетов — рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов, традиционная и атомная энергетика, альтернативные технологии получения энергии, нанотехнологии и пучково-плазменные технологии получения материалов с заданными свойствами.

[23 февраля | obzor.WestSib.ru]

Финансовая

Инвестиционно-венчурный фонд Татарстана курует 150 инновационных проектов

За пять лет работы Инвестиционно-венчурного фонда РТ и реализации различных конкурсов и программ фондом было рассмотрено около 4 тыс. проектов. Около 150 инновационных проектов на сегодняшний день находятся под непосредственным контролем ИВФ РТ. «В рамках продвижения проектов мы создаем законченный цикл, чтобы была возможность коммерциализации данных проектов. Они отвечают нескольким направлениям: фармацевтике, химическому производству, биотехнологиям, машиностроению, металлургии... Процесс прохождения одного проекта от идеи до потребителей занимает около полугода. Мы хотим сократить путь... до потребителей. В своей работе мы изучаем опыт международных организаций по продвижению проектов», — сообщил директор фонда Айнура Айдельдинов. [16 февраля | Татар-информ]

В Сибири будет создан клуб бизнес-ангелов

Одним из главных итогов завершившегося 20 февраля в Новосибирске форума «Инновации для бизнеса» стало решение о создании сибирского клуба бизнес-ангелов. Организация получит название БАС (что расшифровывается как «бизнес-ангелы Сибири»). Клуб бизнес-ангелов планирует зарегистрировать некоммерческое партнерство в Новосибирске на базе бизнес-инкубатора наукограда Кольцово. Учредители БАС — 10 представителей инновационных кластеров Новосибирска, Томска и Красноярска.

[27 февраля | STRF.ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Малый и средний бизнес должен стать основой для инновационного развития

На встрече с предпринимателями глава государства сообщил о готовящихся решениях по облегчению работы бизнесменов. Д. Медведев напомнил, что в начале февраля он провел совещание по вопросам улучшения инвестиционного климата, по результатам которого был составлен список поручений. «Готовится проект федерального закона об упрощении визового и миграционного режима для иностранных граждан, участвующих в реализации на территории России инвестиционных, научных, высокотехнологичных проектов», — отметил президент. По его словам, также «должны быть усовершенствованы и упрощены таможенные процедуры при экспорте несырьевых товаров и импорте высокотехнологичного оборудования». «Готовится целый комплекс налоговых и других мер, направленных на стимулирование инвестиций в модернизацию и инновационные проекты», — сказал Медведев.

[26 февраля | ИТАР-ТАСС]

Д. Медведев: Бизнес-инкубаторы при вузах не должны конкурировать с другими предприятиями

В России создано 166 так называемых «бизнес-инкубаторов». Об этом министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко сообщил президенту во время встречи, отвечая на вопрос о том, как министерство отреагировало на просьбы студентов, в частности студентов Томского университета, о льготах на ведение инновационного бизнеса. По словам министра, требуется некоторое изменение законодательства, потому что [резиденты бизнес-инкубаторов] должны получать на льготных условиях помещения и некоторые другие льготы по сравнению с другими предприятиями.

Президент отметил в связи с этим, что «если университет создает для себя в своих рамках бизнес-инкубатор для проведения инновационных работ, то, конечно, эта организация не должна конкурировать с другими предприятиями. Это же не передача в руки коммерсантов площадей, а помощь студентам». Д. Медведев предложил подумать о внесении изменений в соответствующий закон.

[17 февраля | Прайм-ТАСС]

Д. Медведев призывает связать экологическое законодательство с энергоэффективностью

Президент призывает при изменении экологического законодательства руководствоваться принципами стимулирования бизнеса для вложения денег в модернизацию своих производств и доведения их до уровня мировых стандартов. «Во всем мире профилирующей темой сейчас является тема „зеленого роста“, то есть роста экономик за счет использования современных экологически выверенных и энергоэффективных технологий, в том числе с использованием альтернативных источников энергии», — сказал Д. Медведев на встрече с главой Минприроды РФ Юрием Трутневым.

[25 февраля | Прайм-ТАСС]

Создан Технический комитет по стандартизации «Интеллектуальная собственность»

На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России Дмитрий Медведев отметил, что технические регламенты и стандарты «относятся к ключевым инструментам, которыми определяется конкурентоспособность экономики и ее инновационная привлекательность».

Разработка нормативных документов, гармонизированных с требованиями международных стандартов, подготовка и экспертиза стандартов в области интеллектуальной собственности являются задачами созданного по инициативе и на базе Республиканского НИИ интеллектуальной собственности Технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК 481).

[27 февраля | STRF.ru]

Минобрнауки выделило гранты для работы зарубежных ученых в России

Дмитрий Медведев по время рабочей встречи с министром образования и науки РФ Андреем Фурсенко поднял вопрос о привлечении к работе в России зарубежных ученых. А. Фурсенко сказал, что министерство выделило 110 грантов для зарубежных ученых, но при этом есть два условия: «они должны работать в России не меньше двух месяцев и их предложения должны быть лучшими». Он сообщил, что на гранты было подано 380 заявок. Эти гранты даются профессорам, руководителям кафедр и лабораторий. Выделяется им по 2 млн рублей в год, из них 1 млн они могут потратить на зарплату, остальное — на проезд и на нужды той лаборатории или кафедры, в которых они работают по своей инициативе.

[18 февраля | Прайм-ТАСС]

Правительство утвердило ФЦП по ядерным энерготехнологиям нового поколения

Правительство России постановлением от 3 февраля 2010 г. № 50 утвердило федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010—2015 годов и на перспективу до 2020 года». Общий объем финансирования программы составляет 128 294 млн рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета — 110 428 млн рублей, за счет средств внебюджетных источников — 17 866 млн рублей. Планируется доведение удельного веса инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли, до 10% к 2020 г.; количество патентных заявок на изобретения, зарегистрированных технических решений (в год на 100 исследователей и разработчиков) — 12 единиц к 2020 г.

[16 февраля | Прайм-ТАСС]

Минфин подготовил пакет налоговых льгот, в том числе для инновационных МП

Министр финансов РФ Алексей Кудрин, выступая на заседании расширенной коллегии Федеральной налоговой службы, сообщил, что подготовлен «пакет налоговых стимулов», который сейчас внесен в комиссию по модернизации и инновациям при президенте РФ. «В первую очередь идет речь о стимулировании опытно-конструкторских разработок, создании стимулов для инноваций, в том числе средствами налоговой политики, — сообщил А. Кудрин, — создании стимулов для обновления основных фондов, для использования НИОКР в производстве, исключения административных и налоговых препятствий для малых предприятий, работающих в сфере инноваций».

«По своей значимости для налогоплательщиков один из основных инструментов — это страховые взносы в социальные фонды. В этой части мы совместно с Минздравсоцразвития будем предлагать сохранение для отдельных типов предприятий или групп предприятий низких ставок таких страховых взносов, — заявил А. Кудрин. — Не 34% или 32%, а 14%». Министр пояснил, что сохранение низкой ставки предусматривается для «той сферы, где в большей степени концентрируются разработки новой продукции, резиденты технико-внедренческих особых зон, разработчики и экспортеры программных средств, малые инновационные предприятия при вузах».

[26 февраля | Альянс Медиа]

В России появится своя микроэлектроника

Правительство готовит специальный правовой акт, который должен способствовать развитию российской микроэлектроники. Об этом сообщил заместитель министра промышленности и торговли РФ Юрий Борисов. По его словам, новая законодательная инициатива предусматривает строительство производства на территории России, его локализацию с доведением доли российских комплектующих до 25%, права производителя на техническую документацию и контрольный пакет акций у российского резидента.

[26 февраля | STRF.ru]

Госпрограмму развития технопарков в России решено продлить до 2014 года

Представители 18 регионов России собрались под руководством министра связи и массовых коммуникаций РФ Игоря Щёголева, чтобы обсудить проблемы реализации «Государственной программы развития технопарков в сфере высоких технологий», которая завершается в 2010 году. Представители регионов приняли единогласное решение о продлении госпрограммы развития технопарков до 2014 года. По итогам заседания комиссия Минкомсвязи подготовит предложения дальнейшего развития программы председателю правительства России Владимиру Путину.

[23 февраля | SibNovosti.ru]

В Подмосковье хотят создать оазис высоких технологий

В России уже в этом году начнет создаваться аналог американской Силиконовой долины. Идея создания инновационной долины принадлежит президенту РФ. Осенью 2009 г. глава государства, выступая с посланием Федеральному собранию, поручил ускорить разработку предложений по созданию современного технологического центра. На заседании комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики в Томске президент сообщил, что подписал распоряжение о создании в РФ Центра исследований и разработок. «Новый инновационный центр — это... своего рода прообраз города будущего, который должен стать крупнейшим испытательным полигоном новой экономической политики», — отметил тогда Д. Медведев.

Заместитель руководителя Администрации президента РФ Владислав Сурков возглавил рабочую группу по созданию центра инноваций. По словам В. Суркова, наиболее обсуждаемый вариант размещения нового комплекса — это ближнее Подмосковье.

По словам В. Суркова, у проекта будет два этапа. С весны свои инновационные продукты, предварительно отобранные комиссией, будут «выращивать» в кластерах крупнейшие частные компании. Потом наиболее перспективные продукты отберут и пересадят в долину, которая начнет обустраиваться с конца года.

Проекты принимаются только по пяти направлениям: энергоэффективность и энергосбережение; ядерные технологии; космические технологии; медицинские технологии; стратегические информационные технологии. Комиссия в Томске решила, что доля государства в софинансировании не должна превышать 50%, в софинансировании будут участвовать госкорпорации. В. Сурков также дал понять, что у проектов инновационного центра будет особый налоговый режим. [15 февраля | Прайм-ТАСС]

Завершен конкурсный отбор проектов по созданию нанотехнологических центров

РОСНАНО из 17 поданных заявок отобрала 12 проектов по созданию нанотехнологических центров. Всего стоимость всех проектов составляет 24,1 млрд рублей. РОСНАНО планирует участвовать в финансировании проектов на паритетных началах. В 2010 году планируется инвестировать 6 млрд рублей. Проект каждого наноцентра оценивается в 1 млрд рублей, которые разбиты постатейно: на оборудование — 900 млн рублей; на технологии — 175 млн рублей.

Отбор прошли: инновационно-производственный технопарк «Идея» (Казань); «Красноярск-2020»; Уральский научно-исследовательский технологический институт (Екатеринбург); Иркутский государственный технический университет; Объединенный институт ядерных исследований (Дубна); ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр»; Белгородский государственный университет; «Каскад» (Карачаево-Черкесская Республика); «Сигма» (Новосибирская обл.); управляющая компания «Русбиотех» (Новосибирская обл., Кольцово); «Корпорация развития Ульяновской области»; национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Москва). Однако это еще не окончательный отбор, так как по отобранным заявкам будут проводиться экспертизы — научно-техническая и инвестиционная — и проверки.

[25 февраля | i-mash.ru]

Региональный уровень

Д. Медведев поддерживает идею создания инновационно-образовательного кластера на Кавказе

О планах сформировать такой кластер сообщил вице-премьер РФ, полпред президента РФ в Северо-Кавказском федеральном округе Александр Хлопонин. По его мнению, в рамках кластера должны быть созданы, в частности, профессионально-технические училища, причем содействие в их создании должны оказать действующие в регионе крупные компании, среди которых «Роснефть», «Газпром» и многие другие.

«Я поддерживаю идею создания образовательного кластера на Северном Кавказе, — сказал Д. Медведев. — Только в него должны войти все виды образовательных учреждений: школы, средне-специальные учебные заведения, вузы».

[27 февраля | Прайм-ТАСС]

Прообраз «Кремниевой долины» может быть создан и в Оренбуржье

В Оренбурге осенью 2010 года планируется создать технопарк, который, по сути, является прообразом «Кремниевой долины». Эксперты уже оценили, что реализация концепции технопарка в Оренбурге обойдется примерно в 11 млрд рублей, но госвложения — около 1 млрд рублей — будут выделены в течение 5—7 лет. Предполагается, что вложения будут на уровне софинансирования из федерального и областного бюджетов, а также планируется привлечение частных инвестиций, вплоть до зарубежного капитала. Технопарк планируется оборудовать на месте бывшего аппаратного завода в Оренбурге. [22 февраля | Regnum]

Воронеж — реальный вариант размещения «Кремниевой долины»

Абсолютно правильно назвал идею создания нового научно-технического комплекса в России заместитель губернатора Воронежской области Александр Ганов. «Еще в 80-е годы наш город был одним из базовых советских центров развития микроэлектроники, достаточно только вспомнить научно-производственное объединение „Электроника“. Осталась технологическая база, есть люди с огромным опытом работы в этой отрасли. Есть вузы, которые могут дать соответствующее образование», — подчеркнул А. Ганов. [24 февраля | Regnum]

Красноярский край:

подписано соглашение с двумя инновационными компаниями

Правительство Красноярского края подписало соглашения о сотрудничестве с Российской венчурной компанией (РВК) и ЗАО «Сигма» о развитии инновационного бизнеса в регионе. Соглашение с РВК определяет порядок взаимодействия между сторонами при проведении совместных мероприятий в процессе развития инновационной деятельности и создания собственной индустрии венчурного инвестирования в Красноярском крае. Соглашение с ЗАО «Сигма» предусматривает коммерциализацию научных разработок, сделанных как в крае, так и других регионах. [15 февраля | Пресс-лайн]

В Ханты-Мансийском АО

сформируют реестр приоритетных инновационных проектов

Губернатор Югры Александр Филипенко подписал постановление о формировании реестра приоритетных инновационных проектов. Организацию отбора и ведение реестра будет вести Департамент инвестиций, науки и технологий. Документ определяет порядок подачи руководителями и инициаторами проектов заявок на включение их в реестр, который формируется в округе в соответствии с долгосрочной целевой программой инновационного развития Югры на 2009—2014 гг. [16 февраля | Regnum]

Кировская область: эксперты РОСНАНО отметили большой потенциал региона

Кировскую область с деловым визитом посетила делегация РОСНАНО во главе с директором департамента по взаимодействию с федеральными и региональными органами власти Дмитрием Криницким. Сейчас в РОСНАНО ведется работа с тремя проектами, поданными непосредственно кировскими организациями, и тремя проектами, поданными из других регионов, но которые, при удачной реализации, будут локализованы в Кировской области. По словам Д. Криницкого, в области возможно создание некоего проектного конвейера, который позволит обеспечить доведение проектов до коммерциализации и далее до создания инновационных производств. [17 февраля | Альянс Медиа]

В технопарке «Идея» обсудили проект закона «Об инновационной деятельности в РТ»

В технопарке «Идея» состоялось заседание экспертного совета при фракции «Единая Россия» в госсовете РТ. Участники мероприятия обсудили законопроект «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан».

Впервые в законодательство РТ вводятся понятия «инновация», «инновационная деятельность», «государственная инновационная политика». Основными принципами инновационной политики в РТ являются: развитие и эффективное использование инновационного потенциала, признание значимости инновационной деятельности и ее определяющего влияния на уровень и темпы социально-экономического развития РТ и другие.

[18 февраля | Татар-информ]

Бийск должен стать опорным центром инновационного развития

Об этом заявлено на заседании наблюдательного совета по развитию наукограда РФ города Бийска, которое провел губернатор Алтайского края. Обсуждались вопросы по пролонгации статуса наукограда, итоги работы Алтайского биофармацевтического кластера.

Задача по удвоению объема выпуска продукции по сравнению с 2005 годом и доведению ее до 20 млрд рублей к 2010 году была выполнена намного раньше — в 2008 году. Даже в условиях кризиса в прошлом году бийская промышленность продемонстрировала рост. По итогам 2009 года объем производства составил 26 млрд рублей, а индекс промышленного производства — 104%.

[19 февраля | AltaiRegion22.ru]

Депутаты Кубани приняли закон о поддержке инновационной деятельности

Закон о государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае приняли во втором чтении депутаты Кубани. Чтобы учесть все поступившие в ЗС замечания, депутаты решили продолжить работу над законопроектом и вынести его на рассмотрение в третьем чтении.

В развитие закона об инновациях депутаты приняли постановление «О присвоении статуса „технопарк“ предприятиям агропромышленного комплекса Краснодарского края». В постановлении определен перечень ведущих предприятий, активно сотрудничающих с вузами, где активно внедряют научные разработки в производство.

[21 февраля | Юга.ru]

Ивановская область: приоритет — инновационным проектам малого бизнеса

В качестве приоритетных направлений при оказании господдержки малому и среднему бизнесу региональная власть рассматривает проекты по внедрению инноваций в производственную сферу. Об этом заявил первый заместитель председателя правительства Ивановской области Павел Коньков. Он подчеркнул, что правительство области рассчитывает на активность малого бизнеса именно в сфере внедрения новых технологий в рамках развития инновационного направления текстильного кластера в регионе.

[24 февраля | Альянс Медиа]

Липецкая область: филиалы бизнес-инкубаторов должны быть в каждой школе

К созданию механизма выявления и поддержки с юных лет способных к предпринимательству молодых людей призвал руководителей органов местного самоуправления и исполнительных органов власти глава администрации Липецкой области Олег

Королёв. Выступая на состоявшейся видеоконференции «Малый бизнес — 2010», он отметил необходимость открытия филиалов бизнес-инкубаторов в каждой школе.

[25 февраля | Альянс Медиа]

В Курганской области инновационные предприятия МБ получат поддержку

Правительство Курганской области внесло поправки в программу поддержки и развития малого и среднего предпринимательства. Теперь те, кто откроет свое дело, основанное на инновационных технологиях, смогут получить от правительства региона до 500 тыс. рублей. На гранты для создания инновационных компаний будет выделено в 2010 году свыше 6,2 млн рублей из областного и федерального бюджетов. Это позволит создать не менее 12 инновационных предприятий.

[25 февраля | УралПолит]

В Ульяновской области создадут научно-индустриальные парки

В Ульяновской области будет продолжено создание необходимой инфраструктуры для широкого внедрения в производство инноваций и наукоемких технологий. По поручению главы Ульяновской области Сергея Морозова в области будет активизирована работа по созданию научно-индустриальных парков.

В 2010 г. будет разработана областная целевая программа «Развитие нанотехнологий и nanoиндустрии в Ульяновской области» на 2011—2013 гг., а также проект областной целевой программы «Развитие инновационной деятельности» на 2011—2013 гг. Кроме того, будет продолжено формирование системы поддержки научных разработок и их широкого внедрения в производство, а также модели продвижения инноваций. Для этого будет продолжена работа по совершенствованию нормативно-правовой базы, созданию инфраструктуры (в частности, организации научно-индустриальных парков), формированию внутреннего спроса на наукоемкую продукцию и профессиональной подготовке кадров.

[27 февраля | Regnum]

В Челябинской области будут наращиваться усилия по развитию технопарков

К 2015 году доля инновационной составляющей в структуре продукции, выпускаемой предприятиями Челябинской области, должна быть не менее 15%. Такую задачу озвучил губернатор Петр Сумин в ходе отчета законодательному собранию области. Он отметил, что в целом доля инновационной продукции в структуре промышленного производства области выросла с 7,7% в 2006 году до 10% в 2009-м. П. Сумин добавил, что в ближайшие пять лет будут наращиваться усилия по развитию технопарков и бизнес-инкубаторов. Помимо этого, в текущем году финансовую поддержку получают высшие учебные учреждения в создании 49 малых инновационных предприятий.

[25 февраля | Mega-U.ru]

В Башкортостане поставлена задача формировать спрос на инновации

Нужно формировать спрос на инновации, в частности посредством частно-государственного партнерства, венчурного финансирования, заявил Муртаза Рахимов в послании республиканскому парламенту: «Нам нужно поддерживать начинания предпринимателей, которые сохранили и создают новые рабочие места. В этом вопросе особую активность должны проявлять муниципалитеты. Становление их полнокрвной экономики — одно из ведущих направлений модернизации».

[25 февраля | Башинформ]

Наука и образование

Инновационные МП при вузах: законодательной работы — непечатый край

На прошедшем 18 февраля в Совете Федерации круглом столе проблеме [реализации закона малых предприятиях при научных и образовательных учреждениях] уделили пристальное внимание. Как пояснил председатель комитета СФ по образованию и науке Хусейн Чеченов, на сегодняшний день, по приблизительным подсчетам, при вузах работает порядка 160 малых инновационных предприятий. Однако работают они вне правового поля, так как ряд действующих законов противоречит их деятельности.

Замминистра образования и науки РФ Юрий Сентюрин не стал отрицать, что реализация закона столкнулась с целым рядом трудностей: невозможность внесения бюджетными учреждениями науки и образования денежных средств в уставный капитал создаваемых хозяйственных обществ; сложность процедуры внесения имущества, оборудования и приборов, приобретенных за счет внебюджетных средств; невозможность предоставления бюджетными учреждениями имущества в аренду малым инновационным предприятиям на льготной основе; невозможность внесения в перечень доходов бюджетных учреждений доходов от использования РИДов (результатов интеллектуальной деятельности) и от участия в коммерческих организациях; невозможность применения системы УСН для малых предприятий, созданных на базе бюджетных учреждений. По словам Ю. Сентюринина, по инициативе комитета СФ по образованию и науке внесен в ГД ряд законопроектов, позволяющих применять систему упрощенного налогообложения и возможность вносить в перечень доходов бюджетных учреждений доходы от использования РИДов и от участия в коммерческих организациях.

[19 февраля | Альянс Медиа]

«Роснефть» обещает не скупиться на инвестиции в научные исследования

«Роснефть» подписала соглашение с Российской академией наук в области развития новых технологий добычи и переработки нефти и газа. Президент НК «Роснефть» Сергей Богданчиков пообещал не скупиться на инвестиции в новые исследования и разработки, с помощью которых, по его мнению, компания должна войти в тройку мировых лидеров по всем ключевым позициям. Президент РАН Юрий Осипов выразил надежду, что сотрудничество будет взаимовыгодным для обеих сторон. [26 февраля | STRF.ru]

События

ОЭЗ представлены на международной выставке «NANO TECH — 2010»

Особые экономические зоны технико-внедренческого типа представлены на международной выставке-конференции «International Nanotechnology Exhibition & Conference» (NANO TECH — 2010), которая проходит в Токио (Япония). В составе экспозиции представлены ОЭЗ ТВТ «Дубна», «Зеленоград», «Томск», «Санкт-Петербург». Заместитель генерального директора ОАО «ОЭЗ» Игорь Носов посетил штаб-квартиру японской организации по развитию внешней торговли JETRO. В ходе встречи продолжилось обсуждение перспектив реализации проектов японских компаний в технико-внедренческих, промышленно-производственных и портовых ОЭЗ в Российской Федерации.

[18 февраля | Татар-информ]

Мнения

Томская область — региональный лидер в сфере развития инноваций

Генеральный директор Роснано Анатолий Чубайс назвал Томскую область региональным лидером в сфере развития инноваций, который опередил Новосибирскую область. Томск стал лидером за счет «очень сильного губернатора», выстраивающего инновационную инфраструктуру, а Новосибирск «слишком долго почивал на лаврах». По словам гендиректора Роснано, в России сформировалось 15—20 регионов, выстроившихся в «стартовую линейку начала инновационного забега». А лидерами стали Томская область и Татарстан.

[24 февраля | ФедералПресс]

Международное сотрудничество

Технопарк «Идея» может стать партнером европейской сети

Татарстан намерен получить для технопарка «Идея» статус полноправного партнера Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN). Этот вопрос обсуждался на встрече в Казани избранного президента РТ Рустама Минниханова со старшим консультантом EBN Жаком Пронком. В апреле 2009 года совет директоров EBN принял решение о вступлении технопарка «Идея» в EBN в качестве ассоциированного члена. Г-н Пронк в рамках пребывания в Казани также ознакомился с деятельностью таких инновационных и бизнес-площадок, как «Химград», ИТ-парк, с работой Комитета по развитию малого и среднего предпринимательства РТ.

[17 февраля | Время и деньги]

Третий «поход» российских предпринимателей за технологиями в Европу

С 11 по 14 апреля 2010 года делегация ОПОРЫ России посетит Финляндию — страну, чья национальная инновационная модель признана одной из наиболее эффективных в мире. Организатором мероприятия выступает представительство ОПОРЫ России в Европе совместно с Финско-российской бизнес-ассоциацией. Цель визита — изучение финского опыта развития малого и среднего предпринимательства в сфере таких быстроразвивающихся и перспективных отраслей как деревообработка, ИТ-технологии и электроника.

[26 февраля | Альянс Медиа]

Финны построят в Карелии биоэлектростанцию

Финская «Инновационная компания по развитию Северо-Запада России» намерена вложить 160 млн евро в строительство в Карелии биоэлектростанции, работающей на торфе и щепе. Биоэлектростанция должна стать первым объектом «Технологической деревни» — масштабного проекта, который намерены реализовать финские партнеры. Предполагается, что часть производимой электроэнергии будет использоваться самим промышленным парком, а часть поставляться соседним потребителям.

[27 февраля | Росбалт]

Иностранные топ-менеджеры учат россиян инновациям в бизнесе

В Москве 22 февраля прошел круглый стол «Предпринимательство и венчурное инвестирование». На встрече присутствовали топ-менеджеры крупнейших американских IT-компаний и российские стартаперы во главе с компанией Unova Media, организовавшей данную встречу совместно с посольством США.

Целью встречи было налаживание двустороннего диалога и получение недостающей важной для обеих сторон информации. Американская «делегация по инновациям» стремилась понять российские стартапы «изнутри»: чем руководствуются сегодняшние российские студенты, пытаясь открыть бизнес, откуда они берут деньги на свои проекты. В свою очередь, российские стартаперы уточняли практические вопросы по ведению бизнеса, формированию команды, использованию инноваций в бизнесе.

[24 февраля | STRF.ru]