



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

1–14 марта 2010 г.

Москва | 2010

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Экспертно-консалтинговая</i>	5
<i>Финансовая</i>	5
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	7
<i>Региональный уровень</i>	11
Наука и образование	13
Международное сотрудничество	13

За прошедший период самой заметной фигурой в сообщениях СМИ по «инновационной» тематике был премьер-министр России Владимир Путин. Он сделал несколько довольно важных для определения государственной политики в сфере развития инновационной деятельности в стране заявлений. Часть из них была связана с правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям.

Правительство РФ постановлением от 3 марта внесло изменения в положение об этой комиссии. Согласно положению, она должна осуществлять координацию деятельности органов исполнительной власти и взаимодействие с государственными академиями наук, общественными объединениями, организациями науки и прочими заинтересованными организациями по разработке и реализации мероприятий, направленных на осуществление государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы. В. Путин, который как глава кабинета министров является председателем комиссии, подчеркнул, что решения этого органа, принятые в соответствии с его компетенцией, являются обязательными для реализации органами исполнительной власти. Одной из задач комиссии премьер-министр назвал организацию единой информационной базы НИОКР, выполняемых по заказам федеральных органов власти, причем как можно более открытой и доступной.

В выступлениях сразу нескольких представителей власти за последнее время можно было услышать предложения использовать систему госзакупок как инструмент развития инновационной деятельности в России. В. Путин также призвал повысить эффективность государственных средств в сфере науки. Он напомнил, что в 2010 году около 1,1 трлн рублей (более 10% федерального бюджета) выделено на фундаментальную и прикладную науку, высшее образование, высокотехнологичную медицину и профильные федеральные программы — авиацию, космос, энергетику.

Вопрос налоговой политики в отношении субъектов инновационной деятельности также оставался на повестке дня. По итогам совещания у министра финансов А. Кудрина на доработку отправлены предложения Минэкономразвития России по налоговому стимулированию развития инновационной деятельности. А. Кудрин не был удовлетворен этими предложениями и поручил представить дополнительные аргументы по ним. В то же время со стороны МЭР РФ прозвучало заявление о том, что с Минфином ведутся переговоры и, в частности, обсуждается вопросы обнуления ставки налогов для инновационных предприятий.

Что касается институциональной структуры системы координации инновационной деятельности в стране, здесь, помимо изменений, связанных с упомянутой комиссией по высоким технологиям и инновациям, произошли и другие немаловажные события. В соответствии с указом, подписанным 6 марта президентом России Д. Медведевым, упраздняется Федеральное агентство по науке и инновациям. Его функции передаются Министерству образования и науки РФ. Этот указ преследует цель «оптимизации структуры федеральных органов исполнительной власти». Кроме того, стало известно, что в структуре аппарата правительства РФ создан департамент науки, высоких технологий и образования, возглавляемый А. Хлуновым.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

В Ивановской области создается технопарк федерального уровня

Ивановский регион попал в число претендентов на включение в список участников госпрограммы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». Об этом рассказал губернатор области Михаил Мень в ходе рабочей поездки в город Родники. Здесь состоялось совещание, посвященное созданию первого в регионе производственного технопарка на базе предприятия ЗАО ПК «Нордтекс». Этот технопарк формируется в рамках развития в регионе текстильно-промышленного кластера. Технопарк нацелен на развитие высокотехнологичных проектов текстильной индустрии.

[9 марта | Альянс Медиа]

Тюменский технопарк примет еще 20 резидентов

Об этом на общем собрании резидентов бизнес-инкубатора Тюменского технопарка заявил директор ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» Александр Сакевич. Он отметил, что на сегодняшний день свою деятельность осуществляют 28 резидентов. Новым резидентам будет оказана консультативная помощь по бухгалтерскому, юридическому, маркетинговому сопровождению бизнеса, а также в составлении бизнес-плана и подборе персонала. Администрация технопарка также займется сбором контактной информации для формирования электронной базы данных о потенциальных заказчиках продукции резидентов бизнес-инкубатора в нефтегазодобыче, экологии, нефтегазопромыслах, строительстве, приборостроении, телекоммуникации и машиностроении.

[10 марта | Angi.ru]

В Ульяновской области создадут научно-индустриальные парки

Вопросы развития научного сообщества в 2010 году и итоги 2009-го обсуждались на расширенном заседании совета по научно-технической и инновационной политике при губернаторе Ульяновской области. «В 2010 году правительство области намерено сместить акценты в политике оказания государственной поддержки предприятиям области и направить больше финансовых средств на стимулирование тех производств, которые нацелены на инновационное развитие и активно внедряют наукоемкие технологии», — отметил глава региона. В 2009 году был создан консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер „Ульяновск-Авиа“». Совместно с концерном «Радиоприбор» будет разработана концепция создания на территории Ульяновской области научно-индустриального технопарка, основной задачей которого станет привлечение инвесторов и обеспечение условий для ведения исследований и разработок, а также создание экспериментальных образцов и производство опытных партий высокотехнологичной продукции.

[1 марта | Mosaica.ru]

В Ставрополе рядом с университетом создается бизнес-инкубатор

Северо-Кавказский государственный технический университет строит рядом с главным корпусом бизнес-инкубатор общей площадью 2378 кв. м. В двухэтажном здании,

возведенном на цокольном этаже, предусмотрены кабинеты информационных технологий, офисные помещения, кабинеты бизнес-центра, выставочный и лекционные залы.

Бизнес-инкубатор создается с целью оказания поддержки научному сообществу края в области инновационных исследований, а также субъектам малого предпринимательства, занятым разработками в сфере электроники, нано- и биотехнологий, в период их становления. Объект планируется ввести в эксплуатацию уже в этом году.

[12 марта | Ставропольская правда]

Экспертно-консалтинговая

Ростовская область: будущее предпринимателей смоделируют

Первый в России региональный форсайт-центр был создан осенью прошлого года. Тогда областное министерство экономики, Торгово-промышленная палата Ростовской области, региональное Управление государственной службы занятости населения (УГСЗН) и инициатор проекта — Институт управления, бизнеса и права (ИУБиП) — решили объединить свои ресурсы для формирования благоприятной предпринимательской среды в регионе. Первым шагом в деятельности центра стала разработка программы действий на ближайшие два года. Сегодня программа утверждена, и работа будет теперь идти по трем направлениям: объединение ресурсов, анализ ситуации — выявление «узких» мест, которые сегодня мешают динамичному развитию экономики, и формирование ориентиров, которые будут обсуждаться с представителями бизнес-сообщества и экспертами. Минэкономики передало вузам ряд первоочередных для проработки в рамках форсайта тем. В первую очередь это оценка существующих схем финансовой поддержки, правового и налогового пространства и возможности их расширения как для малых предприятий в целом, так и отдельно — инновационных.

[11 марта | Эксперт – Юг]

Финансовая

Саратовский венчурный фонд намерен профинансировать 4 проекта

За 2 последних года областной венчурный фонд профинансировал один проект. Инвестиции пошли компании ООО «Нефтесклад № 1», что позволило увеличить активы фонда до 350 млн руб. На рассмотрение было принято 130 заявок. По утверждению представителей областного минпрома, многие из тех проектов, которые были отклонены фондом, приняты к финансированию венчурным капиталом других регионов, в том числе РОСНАНО. «Все что требовалось с нашей стороны — сбор подробной информации, бизнес-планы, выполнялось в полном объеме, — рассказал директор областного венчурного фонда Дмитрий Бейк. — Все проекты „заворачивала“ Москва. Сейчас в „ВТБ Управление активами“ сменился менеджмент, и я надеюсь, что ситуация изменится».

По словам гендиректора этой УК Натальи Плугарь: «У нас на рассмотрении 2 венчурных проекта, которые, вероятно, будут профинансированы... Мы продолжаем сотрудничество с администрацией области в рамках развития фонда. В планах — профинансировать минимум четыре проекта».

[1 марта | СарБК]

Московская венчурная компания хочет инвестировать в ИС

Деятельность Московской венчурной компании (МВК) стала предметом обсуждения в четверг на заседании комиссии по науке и промышленной политике Московской городской думы. Глава МВК Виталий Петров выразил желание получить большую свободу действий.

МВК создана в 2009 году в виде открытого акционерного общества со 100%-ным городским капиталом. Назначение компании — поддержка и развитие высокотехнологичных отраслей промышленности. Уставной капитал компании составил 1,5 млрд рублей. В связи с экономическим кризисом было принято решение увеличить уставной капитал, первый транш был выполнен в размере 310 млн рублей за счет средств городского бюджета.

[5 марта | Росбалт]

Две томские компании получили статус венчурного партнера

Томское агентство привлечения инвестиций и Томский центр венчурных инвестиций получили статус венчурного партнера ООО «Фонд посевных инвестиций Российской венчурной компании», сообщает пресс-служба администрации Томской области.

Фонд посевных инвестиций создан в октябре 2009 года Российской венчурной компанией и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере для инвестирования в российские инновационные компании с высоким потенциалом роста. Уставный капитал фонда — 2 млрд рублей. Фонд предоставляет не более 75% от объема инвестиционной потребности инновационной компании в денежных средствах и не более 25 млн рублей. В настоящее время формируется система венчурных партнеров. В данном статусе уже зарегистрировано 22 компании.

[9 марта | obzor.WestSib.ru]

Самара: гарантийный фонд поддержки МП и фонд инноваций могут объединиться

Руководитель управления корпоративной политики областного министерства имущественных отношений Денис Гусев объявил о том, что ГУП «Самарский областной фонд инноваций и инвестиций» планируется присоединить к гарантийному фонду поддержки предпринимательства. ГУП «Гарантийный фонд поддержки предпринимательства Самарской области» за 2009 год заключил 325 договоров поручительства. Общая сумма поручительства составляет более 240 млн рублей. Средний размер кредита, выданного под поручительство, приближается к 1,5 млн рублей. Субъекты малого предпринимательства получили кредитов и займов на общую сумму более 515 млн рублей.

[13 марта | Альянс Медиа]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Расположение «Кремниевой долины» в России определяют через 10 дней

Президент Дмитрий Медведев провел совещание комиссии по проекту создания Центра исследований и разработок (аналог «Кремниевой (силиконовой) долины» в США). Окончательное решение по местоположению «иннограда» должно быть принято в ближайшие десять дней. Существует несколько критериев отбора территорий: учитывается близость к действующим наукоградам и научным центрам, также во внимание будет приниматься транспортная доступность региона (в т. ч. наличие аэропортов).

Вчера А. Дворкович отметил, что президентом поручено принять решение о создании управляющей компании для проработки проекта. По его словам, предполагается, что федеральный бюджет профинансирует развитие инфраструктуры (включая научную) и разработку проектной документации по некоммерческим объектам. Остальные объекты будут строиться при участии частных инвесторов. [10 марта | РБК]

Д. Медведев передал инновации в ведение Минобрнауки

Дмитрий Медведев своим указом упразднил Федеральное агентство по науке и инновациям и Федеральное агентство по образованию. Их функции передаются Министерству образования и науки РФ. Указом установлено, что Минобрнауки является правопреемником упраздняемых агентств, «в том числе по обязательствам, возникшим в результате исполнения судебных решений». Указ «Вопросы Министерства образования и науки Российской Федерации» преследует цель «оптимизации структуры федеральных органов исполнительной власти». [6 марта | Вести . ru]

В. Путин возглавил комиссию по технологиям и инновациям

Правительство РФ постановлением от 3 марта № 114 внесло изменения в положение о правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям. Комиссия является постоянно действующим органом, осуществляющим координацию деятельности органов исполнительной власти и взаимодействие с государственными академиями наук, общественными объединениями, организациями науки и иными заинтересованными организациями по разработке и реализации мероприятий, направленных на осуществление государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы.

Установлено, что председателем комиссии является председатель правительства РФ. Решения комиссии, принятые в соответствии с ее компетенцией, являются обязательными для реализации органами исполнительной власти. [12 марта | Росбалт]

Инновационное развитие — это сфера ответственности всех без исключения

«Необходимо отчетливо понимать, что инновационное развитие — это сфера ответственности всех без исключения министерств и ведомств, региональных властей, бизнеса, научного и экспертного сообщества», — заявил Владимир Путин в ходе заседания правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям. Ситуация, по его мнению, требует расширения полномочий комиссии. Кроме того, по его словам, в

структуре аппарата правительства РФ создан департамент науки, высоких технологий и образования. Он обозначил главные задачи комиссии. В частности, в стране должна появиться единая информационная база НИОКР, выполняемых по заказам федеральных органов власти, причем эта база должна быть как можно более открытой и доступной. «Предлагаю также подумать над тем, чтобы организовать регулярную публикацию национальных обзоров инновационного развития России», — сказал премьер-министр.

[3 марта | Альянс Медиа]

Минфин и МЭР должны проанализировать ситуацию по поддержке инноваций

Председатель правительства РФ Владимир Путин поручил Министерству финансов и Министерству экономического развития проанализировать эффективность механизма господдержки инновационной деятельности. По его мнению, указанные ведомства должны провести мониторинг эффективности льгот, в том числе налоговых, предоставляемых предприятиям, а также условия их работы.

[3 марта | РБК]

В. Путин: ВЭБу может быть выделена квота на инновационные проекты

«Есть идея выделения ВЭБу целевой квоты для инновационных проектов», — сказал В. Путин. Премьер отметил, что в настоящее время инструмент госзакупок используется неэффективно и не ориентирует поставщиков на инновационное развитие.

По его словам, потенциальные поставщики, бизнес должны видеть, что государство намерено покупать современную продукцию, и что доступ к бюджетному заказу в первую очередь открыт тем, кто занимается инновациями.

По словам премьера, со значительно большим эффектом должны работать госсредства и в сфере науки. Путин напомнил, что в 2010 году около 1,1 трлн рублей (более 10% федерального бюджета) выделено на фундаментальную и прикладную науку, высшее образование, высокотехнологичную медицину и профильные федеральные программы — авиацию, космос, Росатом. Премьер также отметил, что в непростом 2009 году, несмотря на кризисные явления в мировой экономике, Россия увеличила бюджетные ассигнования на эти цели почти на 300 млрд рублей по сравнению с 2008 годом.

[3 марта | РИА «Новости»]

В. Путин: Система патентов для малого бизнеса должна быть расширена

Владимир Путин на совещании по вопросам налоговой политики призвал в сфере налогообложения малого бизнеса активнее развивать систему выдачи патентов.

«Для малого бизнеса у нас существует система патентов. Предприниматель покупает его, выплачивает фиксированную сумму и может заниматься своим делом с минимумом отчетности и других административных нагрузок и барьеров. Поскольку именно такой режим налогообложения наиболее удобен для бизнеса, необходимо расширить сферу его применения», — заявил он. Необходимо помнить о задаче стимулирования развития инновационной экономики. По мнению премьер-министра, следует еще раз проверить, насколько эффективными оказались ранее принятые решения по льготам и преференциям для инновационных предприятий.

Он также сообщил, что в будущем году правительство продолжит разработку новых, отвечающих современным экономическим реалиям механизмов амортизации. Дополнительные меры стимулирования будут введены и для предприятий, внедряющих новое энергоэффективное оборудование. Предлагается освободить их от налога на имущество сроком до 3 лет.

[11 марта | Альянс Медиа]

С. Иванов: Необходимо создать эффективную систему внедрения инноваций

Комплекс принятых государством мер, по словам вице-премьера Сергея Иванова, «должен повысить эффективность и отдачу госсектора науки, а также бюджетных средств, выделяемых на исследования и разработки». Общий объем расходов на фундаментальную науку составляет около 80 млрд рублей. Поддержка прикладной науки, в том числе за счет ведомственных НИОКР, которые идут через федеральные целевые программы, выражается суммой в 128 млрд рублей.

В ближайшие годы продолжится активная бюджетная поддержка научной и инновационной деятельности вузов — на эти цели в федеральном бюджете на 2010 год и на период до 2012 года будет заложено 90 млрд рублей. [10 марта | STRF.ru]

На создание бизнес-инкубаторов при вузах направят 8 млрд рублей

В течение ближайших трех лет государство планирует выделить 8 млрд рублей на формирование и развитие при вузах бизнес-инкубаторов, технопарков, инновационно-технологических и инжиниринговых центров, центров сертификации и трансфера технологий, коллективного пользования и инновационного консалтинга. Об этом сообщил вице-премьер РФ Сергей Иванов, выступая в рамках «правительственного часа» на заседании Государственной думы.

«По данным Минэкономразвития, если все инновационные расходы бюджета взять за 100 процентов, то на генерацию знаний, науку и образование у нас уходит 63 из этих ста, на поддержку выпуска высокотехнологичной продукции в соответствующих отраслях промышленности — 36 процентов, а на сферу коммерциализации (продвижение продукта на рынок) — 1 процент», — сообщил С. Иванов. Для исправления этой диспропорции, по его мнению, необходимо использовать такой мощный рычаг, как госзакупки. [11 марта | Альянс Медиа]

На проекты по кооперации вузов и предприятий до 2012 года выделяется 20 миллиардов рублей

«Двадцать миллиардов рублей планируется выделить в течение трех лет на реализацию совместных проектов вузов и предприятий для развития наукоемкого производства и стимулирования инновационной деятельности в российской экономике», — отметил заместитель министра образования и науки РФ Владимир Миклушевский на заседании коллегии Минобрнауки России. «Заявки для получения финансирования смогут подавать именно предприятия, что является гарантией внедрения научных разработок в производственный процесс», — подчеркнул он.

Субсидии выделяются производственным предприятиям на конкурсной основе сроком до 3-х лет, объемом финансирования до 100 млн рублей в год. Объем внебюджетных средств, привлекаемых предприятием, должен быть не меньше размера субсидии федерального бюджета. При этом не менее 20% внебюджетных средств должны направляться на софинансирование научных исследований в вузе. Организация нового высокотехнологического производства осуществляется за счет средств из внебюджетных источников, привлекаемых предприятием. [4 марта | STRF.ru]

ФЦП продлят на год

ФЦП «Исследования и разработки [по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России]», которая осуществляется Роснаукой, могут продлить до 2013 года (сейчас срок ее действия ограничивается 2012 годом) в связи с резким сокращением финансирования в 2009 и 2010 годах. Об этом сообщил на колле-

гии Министерства образования и науки РФ директор департамента государственной научно-технической и инновационной политики Александр Наумов.

В правительстве рассматривается вопрос об аналогичном продлении ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии» на 2011 год. При этом планируется, что ее финансирование в 2011 году составит около 5 млрд рублей. По словам заместителя руководителя Роснауки А. Клименко, переходящих на 2010 год контрактов по этой программе более чем на 900 млн рублей, а финансирование есть только на 400 с лишним млн.

[3 марта | STRF.ru]

Налоговые льготы для инновационных компаний отправлены на доработку

По итогам совещания у министра финансов А. Кудрина, посвященного основным направлениям налоговой политики на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов, на доработку отправлены предложения Минэкономразвития РФ по налоговому стимулированию развития инновационной деятельности. А. Кудрин поручил представить дополнительные аргументы по данным предложениям.

Также были одобрены основные направления налоговой политики на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов, разработанные Минфином. Изменений в документ внесено не было, было дано поручение уточнить расчеты, но в целом документ одобрен. Документ среди прочих мер предполагает рассмотрение вопроса переноса на более поздний срок повышения взносов на обязательное медицинское страхование с 3,1% до 5,1% и установление тем самым размера совокупной ставки страховых взносов на уровне 32%, а не 34% с 2011 года, как это предусмотрено сейчас.

[3 марта | Финмаркет]

Вопрос отмены налогов для инновационных предприятий рассмотрят в марте

Вопрос обнуления ставки налогов для инновационных предприятий обсуждается Министерством экономического развития и Минфином, эта тема будет рассмотрена на одном из ближайших заседаний правительства.

«Мы с Минфином работаем, убеждаем, что это эффективная и администрируемая мера, на наш взгляд, она крайне важна, чтобы дать возможность инновационным проектам, которые не осуществились бы без этого, дать серьезные налоговые послабления», — сказала глава Минэкономразвития Эльвира Набиуллина. «Срок [принятия решения] — март, на одном из ближайших заседаний правительства должен быть рассмотрен вопрос по налоговой системе».

[4 марта | РИА «Новости»]

России необходим закон о развитии инновационной системы

На встрече руководства Торгово-промышленной палаты РФ и Совета Федерации президент ТПП РФ Евгений Примаков подчеркнул, что сегодня законодательная работа должна быть ориентирована в первую очередь на модернизацию экономики. У нас, констатировал он, до сих пор отсутствует комплексное правовое регулирование инновационной деятельности, не определена инновационная инфраструктура экономики и институты инновационной деятельности, инновационный сектор в регионах получает разрозненную, нерегулярную поддержку. «В таких условиях, — заявил Е. Примаков, — основным законодательным актом должен стать федеральный закон об инновационной системе Российской Федерации». Как сказал глава ТПП РФ, палата готова всячески помогать Совету Федерации в подготовке этого закона. Е. Примаков также предложил для решения ряда указанных проблем ускорить принятие базового закона о развитии промышленности, разработанного с участием экспертов ТПП РФ.

[3 марта | Альянс Медиа]

Региональный уровень

В Совете Федерации подписаны соглашения о сотрудничестве в сфере инноваций

Церемония подписания соглашений между субъектами Федерации и Московской межбанковской валютной биржей (ММВБ) о сотрудничестве в области развития рынка инноваций и инвестиций состоялась в Совете Федерации. Соглашения подписали руководители 6 субъектов РФ: Республики Татарстан, Ставропольского и Красноярского краев, Томской, Калужской и Омской областей. «Выбор регионов для подписания был продуманным, — сказал председатель комитета СФ по образованию и науке Хусейн Чеченов. — Это самые инновационно продвинутые территории нашей страны». Вместе с тем, по его мнению, и у других субъектов РФ есть возможность подключиться к этому процессу.

[4 марта | Regions.ru]

В СФО развивается деятельность малых инновационных предприятий

Полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе Анатолий Квашнин провел видеосовещание с регионами Сибири по вопросам создания и развития малых инновационных предприятий в учебных заведениях. В обсуждении приняли участие главы регионов, представители органов исполнительной власти, курирующие сферу образования, ректоры вузов, руководители малых инновационных предприятий и бизнес-инкубаторов.

Полпред подчеркнул, что нужно эффективнее использовать студенческий потенциал для разработки и реализации программ социально-экономического развития территорий. В Сибири из 19 млн населения 886 тыс. — это студенты, однако кадров явно не хватает: для реализации крупных проектов, к примеру строительства ВСТО или освоения Ванкорского месторождения, привлекаются специалисты из других регионов России.

[4 марта | Байкал 24]

В Республике Саха (Якутия) будут развивать малый инновационный бизнес

Министр по делам предпринимательства, развития туризма и занятости Е. Кормилицина встретила с представителями Якутского научного центра СО РАН и других научных учреждений во главе с президентом Академии наук РС(Я) И. Колодезниковым. На встрече обсуждался вопрос развития малого инновационного предпринимательства в Якутии. Также были обсуждены мероприятия государственной поддержки малого инновационного предпринимательства на 2010 год.

В ходе рабочей встречи был передан реестр разработок ученых Республики Саха (Якутия), готовых для внедрения малыми инновационными компаниями по отраслям народного хозяйства.

[2 марта | ИА «Якутское-Саха»]

В Иванове подписано соглашение о развитии текстильно-промышленного кластера

Соглашение о намерениях по развитию текстильно-промышленного кластера Ивановской области между промышленными предприятиями, научными и общественными организациями, муниципальными образованиями региона подписано 1 марта в здании правительства Ивановской области.

Как отметил губернатор Михаил Мень, документ закрепляет основы государственной поддержки предприятий, субъектов малого и среднего бизнеса текстильной отрасли, а на уровне муниципальных образований — принципы выделения земельных участ-

ков и неиспользуемых площадей для создания новых и расширения существующих производств. Предполагается дальнейшее развитие инфраструктуры, в частности создание технопарков. [2 марта | Альянс Медиа]

Кемеровская область: создано 4 малых инновационных предприятия при вузах

В настоящий момент в Кузбассе зарегистрировано 4 малых инновационных предприятия при вузах — в сфере информационных технологий, пищевой промышленности, технических наук. Одно в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности. Два — в Юргинском технологическом институте (филиале) Томского политехнического университета. Еще одно предприятие действует в Кемеровском институте (филиале) Российского государственного торгово-экономического университета. Еще 9 малых инновационных предприятий при вузах будет создано в первом полугодии этого года.

В 2009 году в Кемеровской области созданы и начали работу 3 студенческих бизнес-инкубатора при вузах: в Юргинском технологическом институте ТПУ, Кемеровском институте РГТЭУ, в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте. [6 марта | Кузнецкий тракт]

Минпромнауки Пермского края стимулирует спрос на продукцию наноиндустрии

Пермский край стал первым регионом России, который в сотрудничестве с РОСНАНО разработал программу мероприятий по стимулированию спроса на продукцию наноиндустрии.

Для этого специалисты министерства промышленности, инноваций и науки Пермского края, министерства здравоохранения края, министерства развития предпринимательства и торговли края и эксперты РОСНАНО провели анализ нормативно-правовой базы и особенностей региональной экономики. В результате было выделено две основных группы потребителей продукции наноиндустрии: государственные и крупные частные предприятия. [5 марта | NanoNewsNet.ru]

Омские вузы должны создать 45—50 малых инновационных предприятий

В Омском бизнес-инкубаторе прошло совещания по вопросам развития инновационной деятельности на территории Омской области, в рамках которого было подписано соглашение о создании в регионе консорциума «Инновационные технологии бизнеса».

Новая некоммерческая организация, по замыслу ее участников, должна стать контролирующим органом, который совместно с региональными властями будет управлять инновационным производством в Омской области.

Министр экономики Игорь Мураев отметил, что омские вузы также должны включаться создание инновационных проектов: «Задача на текущий год — создание в вузах не менее 45—50 малых инновационных предприятий». [11 марта | KVNews.ru]

Томская область: что мешает продвижению инноваций

В Томской области пояс инновационных предприятий ведущих университетов насчитывает 190 предприятий с общим объемом продаж около 17 млрд рублей. Эти данные как результат работы, ведущейся в регионе более 10 лет, отметил на тематическом совещании вице-губернатор Владислав Зинченко. По его словам, инфраструктурная работа в томских вузах началась в 1998 году. Тогда в ТГУ был организован Западно-Сибирский филиал Центра содействия инновациям и предпринимательству Минобра-

зования России, через который только за последние семь лет прошло более 70 проектов, 15 из которых выросли в средние предприятия.

Говоря о 217-м законе, разрешающем создание предприятий при вузах, В. Зинченко отметил, что только за первые два месяца действия этого закона в Томске было создано 16 предприятий. Несмотря на все трудности, сообщил вице-губернатор, планируется к концу 2010 года под крылом вузов и институтов создать еще порядка 40 инновационных предприятий, а в случае устранения проблем их может стать 100 и более.

[11 марта | Альянс Медиа]

В Тюменской области инновационным проектам окажут господдержку

Господдержка инновационных проектов будет, прежде всего, оказываться резидентам бизнес-инкубатора тюменского технопарка. Сейчас порядок оказания господдержки находится на согласовании в правительстве области.

Поддержка будет предоставляться индивидуальным предпринимателям и субъектам малого бизнеса, которые осуществляют технологические инновации. Среди критериев отбора для предоставления господдержки — отсутствие аналогов технологической инновации, эффект импортозамещения в результате ее внедрения. [В частности,] субсидии на возмещение расходов на создание опытного образца будут выделяться в размере не более 90% расходов. Средства могут быть направлены на аренду производственных площадей, изготовление самого опытного образца, разработку проектно-конструкторской документации.

[11 марта | Вслух . ru]

Наука и образование

В Томске будет создан федеральный центр образования, исследований и разработок

Власти региона обсудили создание в Томске федерального центра образования, исследований и разработок. «ИНО Томск'2020» (Инновации, Наука, Образование) — это текущее название проекта. Основной акцент сделан на создании уникальной предпринимательской среды, выстраивании взаимоотношений институтов инновационной направленности, развитии инновационного мышления. Проект рассчитан на 20—25 лет.

[9 марта | obzor.WestSib.ru]

Международное сотрудничество

Российско-индийское сотрудничество в сфере высоких технологий будет развиваться

Правительство России готово поддерживать напрямую российско-индийское сотрудничество в сфере высоких технологий. Об этом заявил премьер-министр РФ Владимир Путин в ходе интернет-конференции. В качестве примера развития сотрудничества в этой области В. Путин привел создание системы ГЛОНАСС.

[12 марта | Прайм-ТАСС]

Главы российских бизнес-инкубаторов посетили Австрию с рабочим визитом

С 21 по 28 февраля представители Министерства экономического развития РФ и директорский корпус ряда российских бизнес-инкубаторов приняли участие в образовательном туре «Развитие бизнес-инкубаторов. Инновационный менеджмент», который прошел на базе ведущих технико-внедренческих площадок Австрии. Организаторами выступили австрийское Федеральное министерство экономики, семьи и молодежи и Институт экономического развития Федеральной палаты экономики Австрии. Тур прошел по 11 технологическим площадкам в 4 австрийских городах. Итогами тура стали налаженные связи, ряд договоренностей о сотрудничестве. [4 марта | Альянс Медиа]

Обнинск — территория инновационного развития

В Обнинске побывала делегация Европейской комиссии. Госпожа Элис Ву и господин Киммо Халме прибыли в Обнинск в рамках масштабной программы визита в Россию, включающего в себя встречи в Министерстве торговли и промышленности, Федеральном агентстве науки и инноваций, Роснано и Фонде содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Делегация первым делом ознакомилась с достижениями обнинских лазерщиков — предприятием «Растр-Технология», стоявшим у истоков создания движения интеллектуалов-практиков «ТИР — Территории инновационного развития». На его примере серьезные гости хотели убедиться, что Обнинск готов, чтобы его вписали в стратегию сотрудничества России и Европы в инновационной сфере.

[11 марта | «Весть» (Калуга)]

Глава ТПП предложил создать единый центр инноваций СНГ

«Главным направлением экономического развития стран СНГ должна стать модернизация и внедрение инновационных технологий», — заявил президент Торгово-промышленной палаты России Евгений Примаков, выступая на форуме лидеров бизнеса стран Содружества «Инновации — стратегия развития». Он указал на необходимость разработать законодательную базу инновационной деятельности. По его словам, «нужно создать глоссарий терминов, касающихся развития инновационных технологий».

[5 марта | ИТАР-ТАСС]