



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

14—20 апреля 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая.....	4
Консалтинговая	7
Финансовая.....	7
Кадровая	7
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	8
Региональный уровень.....	10
Конкурсы инноваций.....	11
События	11
Международное сотрудничество	12

Решение задач развития инновационных секторов экономики неизбежно сталкивается со сложностями, порожденными структурными проблемами российского административного и хозяйственного комплексов. Очередным подтверждением тому стало выступление Д. Медведева на заседании президиума Госсовета РФ по инвестициям и инновациям в Дубне, в ходе которого он назвал основным «врагом» инноваций «инертность нашей административной системы». По его словам, подобная ситуация характерна для всех уровней: от муниципального до федерального.

На этом фоне интерес представляет выступление М. Вышегородцева, который охарактеризовал ситуацию с предоставлением в Москве особого вида консультативных услуг — «неотложной правовой помощи малому бизнесу Москвы». По его утверждению, «больше всего жалоб поступает на неправомерные действия правоохранительных органов, а также налоговых служб». Данный вид поддержки востребован бизнесменами, что стимулирует городские власти к повышению уровня предоставляемых услуг, в частности, увеличению числа оперативных подстанций, а также сокращению времени реагирования на вызов.

Отдельно Д. Медведев остановился на целесообразности создания долгосрочного прогноза научно-технологического развития России. На его взгляд, это позволило бы выработать единый согласованный подход, учитывающий особенности отраслей, рассматриваемых во всей совокупности.

На прошедшей неделе стали известны первые результаты проводимой ГК «Роснано» кампании по отбору проектов для финансирования. По словам С. Иванова, в госкорпорацию поступило уже свыше 300 заявок, 70 % из которых — это запросы на финансирование НИОКР, а 12 % — предусматривают производство. Особое значение Иванов придает расширению круга потенциальных партнеров «Роснано», который должен включать в себя не только крупные учреждения, но и малый бизнес.

О возможностях развития финансовой составляющей НИС говорил на неделе А. Кудрин. Он считает, что залогом инновационного развития экономики является стабильная ситуация в кредитно-финансовой сфере, которая позволяет предоставлять заемные средства на сроки 10—15 лет под 4—5 %. Кудрин обосновал это тем, что срок получения результата от инновации более длительный и требует экономической среды, которая дает более точные прогнозы, чем сейчас.

Активными обсуждениями сопровождается разработка регионального инновационного законодательства. Например, на прошедшей неделе депутаты Законодательного собрания Пермского края вынесли на рассмотрение ряд рекомендаций к законопроекту «Об инновационной деятельности». По мнению инициаторов возможных поправок, разработчики документа не учли, что поддержка инновационной деятельности невозможна без органов местного самоуправления. Кроме того, была высказана идея о целесообразности детального отражения в законопроекте всех возможных форм поддержки инноватики.

Участники форума «Стратегия 2020», в числе которых — представители крупного и среднего бизнеса, по итогам обсуждения сошлись во мнении, что за развитие экономики должен отвечать бизнес. Данная формула отводит государству функции и ответственность за создание условий и стимулов для предпринимателей.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Компании-резиденты переедут в тюменский технопарк в конце апреля

Первые компании-резиденты переедут в Тюменский технопарк уже 28 апреля. Об этом сообщил заместитель губернатора области С. Дегтярь. Резиденты технопарка были объявлены в декабре прошлого года после областного конкурса инновационных проектов. В их число вошли ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазофизика» с проектом технологии постоянного контроля дебита отдельных пластов при многопластовой добыче нефти разработчика, ООО «Тобольск-Нефтехим» с проектом промышленных испытаний катализатора дегидрирования легких углеводородов КДМ, а также ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь» с инновационным проектом сепарационной установки.

[14 апреля | Самотлор-экспресс]

В Новосибирской области подготовлен инвестиционный контракт технопарка

Новосибирская область стала первым из регионов, строящих технопарки, где подготовлен четкий и полный документ — инвестиционный контракт между участниками проекта. Инвестиционный контракт — это, в отличие от рамочного соглашения, уже документ, максимально четко описывающий все юридические и финансовые обязательства сторон. Кроме того, в нем определены конкретные графики строительных работ и технические параметры объектов технопарка. Согласно существующим планам, первая очередь технопарка — 37,5 тыс. кв. м офисно-лабораторных помещений, 35 тыс. кв. м жилья, торгово-досуговый центр и детский сад — будет построена к 2010 году. Инвестиционный контракт будет подписан уже в ближайшие дни.

[13 апреля | ФедералПресс]

В реестр Воронежской области включены еще два технопарка

Заявки на присвоение официального статуса еще от двух воронежских технопарков — «Калининского» и «Космос-Нефть-Газ» — рассматривались на заседании комиссии при губернаторе области по формированию технопарков в Воронежской области. Оба они планируют развитие своей инфраструктуры, в том числе создание собственных бизнес-инкубаторов, центров внедрения технологий, учебных и сервисных центров. Резиденты технопарка «Космос-Нефть-Газ» к 2011 году намерены обеспечить годовой объем инновационной продукции — 600 млн рублей. У «Калининского» амбиции еще выше — к 2010 году здесь определили рубеж на уровне 900 млн рублей ежегодно. На заседании комиссии единогласно принято решение о включении обоих в областной реестр с присвоением соответствующего статуса технопарка. В дальнейшем планируется заключение соглашений с исполнительными органами государственной власти области по оказанию инноваторам, работающим в технопарках, необходимой государственной поддержки. [18 апреля | Regnum]

В Самарской области появился бизнес-инкубатор

За 3 года из числа малых предприятий, самостоятельно начинающих свою деятельность, выживает обычно только 14—30 %, в то время как в бизнес-инкубаторе — 85 %. Кинель-Черкасский район стал первым в губернии, где появится подобное учреждение. Его особенность — это направленность на сельскохозяйственное производство. У мест-

ных предпринимателей есть идеи, как наладить прибыльное производство. В рамках специальных семинаров начинающих бизнесменов знакомят с особенностями налогообложения, помогают избежать типичных ошибок. *Кинель-Черкасский район считается лидером среди сельских территорий по развитию малого бизнеса.* Здесь около тысячи предпринимателей. И сегодня стоит задача внедрить этот опыт и в других районах губернии.

[14 апреля | TVSamara.ru]

В Волгоградскую область поступило 15 млн рублей на создание бизнес-инкубаторов

В мае 2008 года в городе Волжском Волгоградской области планируется запустить первую очередь регионального бизнес-инкубатора. Из федерального бюджета в регион поступило 15 млн рублей на строительство бизнес-инкубаторов в Камышине, Урюпинске и Жирновске. В области создан «Региональный гарантийный фонд», который будет предоставлять малым предприятиям, реализующим перспективные проекты, поручительства по кредитам, полученным в коммерческих банках.

[14 апреля | ВолгаИнформ]

В Кабардино-Балкарии создается один из крупнейших в стране бизнес-инкубаторов

В Кабардино-Балкарии завершаются работы по созданию производственного бизнес-инкубатора, в котором *предпринимателям на льготных условиях будут предоставляться производственные и офисные помещения.* На территории бизнес-инкубатора будет открыт первый в республике выставочный зал общей площадью свыше 1000 кв. м, организована постоянно действующая выставка достижений предприятий Кабардино-Балкарии. Также здесь будут проводиться тематические выставки и ярмарки субъектов малого предпринимательства. Создаваемый производственный бизнес-инкубатор совместно с офисным бизнес-инкубатором, открытым в Нальчике в сентябре 2006 года, будут представлять единый технологический комплекс общей площадью свыше 13 тыс. кв. м, который станет одним из крупнейших бизнес-инкубаторов в стране.

[15 апреля | Интерфакс-Юг]

В Новом Уренгое появится бизнес-инкубатор для инновационных предприятий

На 11 % увеличился товарооборот предприятий малого и среднего бизнеса в Новом Уренгое за год. Об этом на окружной видеоконференции, посвященной созданию благоприятных условий для развития предпринимательской деятельности на территории Ямала, сообщил заместитель главы администрации Нового Уренгоя В. Нуйкин. Созданы и успешно работают фонд развития предпринимательства, ассоциация предпринимателей, объединение работодателей, бизнес-инкубатор. Регулярно проводятся конкурсы инвестиционных проектов для субъектов малого предпринимательства, работает горячая телефонная линия. *«Объем платных услуг, оказываемых предпринимателями населению, увеличился на 45 %. В перспективе — создание бизнес-инкубатора для инновационных МП, организация выставочного и инновационно-технологического центров, центра подготовки кадров для МП».*

[15 апреля | Тюменская линия]

В Курганской области объявлен конкурс на создание бизнес-инкубатора

Вопрос о создании в Кургане бизнес-инкубатора обсуждается в областном правительстве уже в течение нескольких лет, однако, несмотря на то, что его создание прописано даже в областной программе поддержки МП, никакого движения в этом направлении не происходит. Объясняется это тем, что на территории города *отсутствуют необходимые производственные площади.* Именно поэтому департаментом экономического развития, торговли и труда Курганской области *среди некоммерческих организаций объявлен конкурс на лучший проект по созданию бизнес-инкубатора* на территории Курганской области. В течение тридцати дней заинтересованные организации могут подать комплект документов для участия в конкурсе. *Предложившему самые выгодные условия создания биз-*

нес-инкубатора на *безвозмездной основе будет передано оборудование, необходимое для реализации проекта*, — 9 компьютеров и принтеров, 2 сканера, факс, ноутбук, проектор с экраном, 10 столов с тумбами, 20 стульев, 10 шкафов. [16 апреля | Альянс Медиа]

Итоги работы бизнес-инкубатора Санкт-Петербурга на базе ДЦ «Кристалл»

Открытие первого и на данный момент единственного в Петербурге бизнес-инкубатора на базе делового центра «Кристалл» состоялось год назад. Из 35 размещенных компаний 15 занимаются инновационными разработками в сфере медицины или экологии; 8 работают в IT-технологиях, 6 — в информационных, 3 — в сфере ЖКХ и 2 компании задействованы в производстве. *Инкубатор заполнен на 87 %*. За истекший год ушли 9 компаний, которые «неправильно оценили бизнес и не смогли выдержать конкуренции на рынке». По мнению директора УК инкубатора, это весьма неплохой показатель. «Мы не закрытая организация. Можно сказать, что сейчас здесь собрались просто случайные предприниматели, представляющие перспективные проекты». *Арендные ставки для льготников составляют 595 рублей в месяц за кв. м*. По словам организаторов, средняя ставка для обычных арендаторов «Кристалла» зафиксирована на уровне 1100 рублей за метр. Обороты «инкубируемых» за год выросли в среднем на 134 %, прибыль выросла на 65 %, количество сотрудников увеличилось в несколько раз. [15 апреля | Деловая неделя]

В Калининграде появятся инкубаторы для бизнесменов

21 апреля в Пскове состоится семинар, посвященный реализации международного проекта «Greenhouse» осуществляемого в рамках программы добрососедства регионов Балтийского моря «Interreg III B». В рамках этого проекта в Калининграде, а так же Пскове планируется открыть бизнес-инкубаторы, способствующие созданию и успешной работе предприятий в сфере услуг малого бизнеса на всех этапах его развития — с момента зарождения идеи нового предприятия до его реализации. [18 апреля | PLN-Pskov.ru]

Ульяновский технопарк отремонтируют в три этапа

Первая очередь Ульяновского областного технопарка будет введена в эксплуатацию в июне 2008 года. По словам генерального директора ОАО «Ульяновский технопарк», ввод технопарка в эксплуатацию планируется в три этапа. «В первую очередь планируется отремонтировать ту часть здания, которая необходима для начала уставной деятельности. Одновременно с ремонтными работами внутри здания будет благоустраиваться прилегающая к нему территория. В отремонтированных помещениях будут располагаться рабочие места инновационных менеджеров, а также дирекция технопарка. Вторая очередь включает в себя ремонт и реконструкцию основной части здания, где запланировано расположить зал для презентаций и офисы научных организаций. Ремонт и реконструкцию этой части планируется закончить в 2009 году». [18 апреля | Росбалт]

В технико-внедренческих зонах разрешат массовое производство

Д. Медведев поручил внести изменения в законодательство, чтобы стало возможным массовое производство в технико-внедренческих зонах российских научных новинок. В ходе визита на российское предприятие «Трекпор технолоджи» в технопарке в Дубне ученые рассказали Медведеву о том, что *уникальные российские разработки невозможно запустить в массовое производство из-за закона, запрещающего такое производство в технико-внедренческих зонах*. Медведев отметил, что «главное в инновациях — результат», и *поручил разобраться в этом вопросе*. «К сентябрю мы намерены внести соответствующие изменения, чтобы такое производство стало возможным», — сказала Э. Набиуллина. [18 апреля | Прайм-ТАСС]

Консалтинговая

Московский бизнес все больше доверяет юристам «Неотложной правовой помощи»

Постоянно растущее количество обращений за помощью к юристам «Неотложной правовой помощи малому бизнесу Москвы» говорит о том, что предприниматели все больше доверяют городскому проекту. Такое мнение высказал руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства Москвы М. Вышегородцев. По его словам, «представители бизнес-сообщества начали верить в то, что их могут защитить». Вышегородцев рассказал, что сейчас в городе работают три бригады скорой правовой помощи, но уже в этом году подстанции появятся в каждом округе — таким образом, всего по столице их станет 10, а время приезда бригады сократится с часа до 30 минут. Больше всего жалоб поступает на неправомерные действия правоохранительных органов, а также налоговых служб.

[17 апреля | Альянс Медиа]

Финансовая

МЭРТ проведет конкурс на поддержку проектов на начальной стадии

Минэкономразвития планирует осенью 2008 г. провести конкурс на получение средств из РВК для поддержки проектов в начальной стадии готовности. «Есть планы распространить поддержку на начальную, так называемую посевную стадию венчурного инвестирования», — сообщила Э. Набиуллина. Она пояснила, что таким образом поддержку будут получать «проекты, где уже есть результаты НИОКР и их можно довести до состояния коммерциализации». Министр добавила, что «это та часть, куда мало идет частный бизнес, и здесь государственная поддержка очень важна». «Сейчас проходит второй конкурс на получение средств поддержки от Российской венчурной компании. На сегодняшний день подано 20 заявок, интерес у частных управляющих компаний достаточно большой. На конкурс выставлено 9 млрд рублей государственной поддержки, это не значит, что все будет выбрано — в зависимости от качества проектов мы отберем соответствующее число».

[14 апреля | Прайм-ТАСС]

Кадровая

Алтайский технический университет выпустит первых специалистов по инноватике

Новая специальность появится в Алтайском техническом университете в следующем учебном году. На базе кафедры «Прикладной механики» начнется набор студентов для обучения по направлению «Инноватика». Этот проект впервые осуществил три года назад Санкт-Петербургский университет. Барнаульский политех станет четвертым вузом в стране, запустившим это направление. Как отметил проректор по научной инновационной работе АлтГТУ, «Инноватика» — это попытка объединить общее инженерное образование и знания по работе с интеллектуальной собственностью. Студенты будут получать серьезные знания в области законодательства по открытию своего бизнеса. В новом учебном году набор ограничится одной группой из 25 человек.

[апреля | Polit.Sib.ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Д. Медведев: Главный враг инноваций — инертность административной системы

Выступая на заседании президиума Госсовета РФ по инвестициям и инновациям в Дубне, Медведев сказал: «Я знаю, кто главный враг инноваций. Думаю, что это *инертность нашей административной системы, которая проявляется везде, начиная с федерального уровня и заканчивая муниципальным*. По сути, мы сами вредим себе, потому что у нас общество с блестящим инновационным потенциалом, о креативности нашей нации говорится везде». *Медведев недоволен, в частности, темпами разработки технических регламентов и подготовки законодательных актов в области стандартизации*. Он подчеркнул, что «разработка законодательства в этой сфере, принятие технических регламентов идут крайне медленно. Ничего не происходит, хотя вроде бы уже передали документ из Думы в правительство, и все равно все очень медленно. За последнее время разработано буквально считанное количество этих регламентов. А нам нужно приготовить их сотни».

[18 апреля | Прайм-ТАСС]

Д. Медведев: Необходим долгосрочный прогноз научно-технологического развития России

Д. Медведев подчеркнул, что эффективность инновационной системы зависит «от объективного знания глобальных тенденций развития». Он отметил, что *прогнозирование «ведется у нас разрозненно, по отдельным отраслям и технологическим направлениям, а сами расчеты подчас не согласуются между собой*». Избранный президент поставил задачу «разработать объективный долгосрочный прогноз научно-технологического развития страны», причем до 2030 г. «Еще одна группа задач связана с преодолением сегодняшнего состояния, когда есть разобщенность научного и корпоративного секторов инновационной системы». По мнению Медведева, одно из решений — «встраивать в инновационной среде сквозные технологические коридоры. Они обеспечат продвижение передовых знаний к рынку и привлекут инвестиции в самые прорывные проекты».

[18 апреля | Прайм-ТАСС]

«РоснаноТех» должен работать не только с «гигантами», но и с МСБ

«РоснаноТех» делает уже первые реальные шаги на пути к своей главной цели — «за счет материальной поддержки конкретных разработчиков и производителей создать условия для массового выпуска в России продукции наноиндустрии». Об этом заявил С. Иванов в ходе заседания Правительственного совета по нанотехнологиям. Он сообщил, что в госкорпорацию поступило уже свыше 300 заявок на финансирование проектов. При этом 70 % — это заявки на финансирование НИОКР и только 12 % — предусматривающие производство. По словам Иванова, апрель стал своеобразной точкой отсчета для «РоснаноТеха». Были сформированы органы управления, после чего госкорпорация должна вступить в активную фазу. «Если говорить о ближайшей задаче „РоснаноТеха“, то сейчас она сводится не только к отбору, но и обеспечению полноценного финансирования пилотных проектов». Он отметил, что финансирование научных исследований в рамках ГК возможно только в том случае, если они являются частью коммерческих проектов. По словам первого вице-премьера, «РоснаноТеху» необходимо выстраивать отношения как с крупными отраслевыми гигантами, так и с представителями малого и среднего бизнеса.

[16 апреля | Альянс Медиа]

А. Кудрин: Макроэкономика России пока не приспособлена для инновационного развития

А. Кудрин считает, что макроэкономика России пока не приспособлена для инновационного развития. Он предлагает брать пример с Китая. «Дело в том, что срок получения результата от инновации более длительный и требует экономической среды, которая дает более точные прогнозы. *Наша экономическая среда сейчас абсолютно не приспособлена для инновационного развития финансовой системы.* Можно сказать, что наша макроэкономика недостаточно стабильна и не может быть адекватной инновационному типу экономики, у нас просто нет инновационной финансовой среды». По мнению Кудрина, чтобы стимулировать развитие инновационной деятельности в России, *«необходимо обеспечить возможности предоставлять кредиты под 4—5 % на 10—15 лет»*. Кудрин уверен, что правительство обеспечит развитие российской экономики вне зависимости от появляющихся рисков. «Мы видим, что нашему правительству не верят, что в ближайшие пять лет мы способны сохранить экономику от рисков. Но я должен сказать, что правительство обеспечит сохранение развития нашей экономики».

[19 апреля | Прайм-ТАСС]

Б. Грызлов: Госдума разработает ряд законов в сфере инноваций

Б. Грызлов считает неудовлетворительной работу госкорпораций в сфере инновационных технологий. По его словам, в настоящее время госкорпорации неэффективно расходуют бюджетные средства. «По большей части эти средства аккумулированы на банковских счетах корпораций. Это, конечно, приносит им доход, но корпорации — это не общества с ограниченной ответственностью». В связи с этим он *высказался за разработку инновационно-технологических проектов, нуждающихся в инвестициях со стороны государства.* «Нужно находить проекты, чтобы вкладывать в них бюджетные деньги». Вместе с тем Грызлов отметил, что на сегодняшний день *средства Инвестиционного фонда, предназначенные для этих целей, остаются практически «неосвоенными»*. По мнению Грызлова, необходимо разработать ряд законов в сфере инноваций, в частности закон о российских технологиях, альтернативной энергетике и закон о глубокой переработке сырья.

[14 апреля | Росбалт]

Э. Набиуллина: Развитие инноваций без конкуренции невозможно

Э. Набиуллина: «Без конкуренции стимулов к инновациям не будет как у существующих, так и у вновь создаваемых предприятий». *Одной из мер государства по поддержке инноваций могло бы стать введение грантов «на софинансирование проектов бизнеса и инвестиций в НИОКР».* Государство должно утвердить новые технические регламенты для инновационной продукции. «Существующие технические регламенты не просто устарели, но и препятствуют инновациям». Еще одна актуальная тема — *как стимулировать к созданию инновационных компаний университеты и научные институты, являющиеся бюджетными организациями.* «*Есть форма создания (инновационных компаний) как автономных учреждений, но мы готовы рассмотреть и другие варианты*». В качестве примера она назвала производство энергосберегающих технологий, которые сложно установить на предприятиях из-за отсутствия необходимого инженерного оборудования и квалифицированных кадров. Предприятия предпочитают покупать инновационные технологии за рубежом, потому что они включают работы по установке. Чтобы решить эту проблему, нужны кадры и конкуренция среди проектных организаций, которые могли бы стать посредниками между производителями и покупателями инноваций.

[18 апреля | РИА «Новости»]

Региональный уровень

В Пермском крае обсудили формы поддержки инновационной деятельности

В Законодательном собрании Пермского края состоялся круглый стол на тему «Инновационное развитие региона». В итоге обсуждения депутаты предложили ряд рекомендаций к законопроекту «Об инновационной деятельности». Одно из основных предложений — предусмотреть участие муниципальных властей в инновационной деятельности Пермского края. Также депутаты рекомендовали отразить в законопроекте все возможные формы поддержки инноватики: субсидирование процентных ставок по кредиту, создание венчурных фондов в форме коммерческих организаций, внебюджетных инновационных фондов в форме автономных учреждений. Для организаций инновационной инфраструктуры планируется ввести процедуру государственной аккредитации. Предложения и замечания будут направлены в рабочую группу, которая займется подготовкой законопроекта «Об инновационной деятельности» ко второму чтению. [16 апреля | vsmsinfo.ru]

В Московской области создадут 60 промышленных округов

На выездном заседании Московской областной думы депутаты приняли за основу закон «О промышленных округах Московской области». В регионе практически исчерпан ресурс строительных площадок, имеющих инфраструктуру для размещения крупных и средних объектов инвестиций. Правительство области инициировало принятие Московской областной думой закона о программе создания промышленных округов, то есть специально подготовленных площадок с инфраструктурой для компактной застройки объектами хозяйственного назначения. Предполагается, что помимо непосредственно «индустриального парка» это может быть и «технопарк» и «офисно-деловой парк», «логистический парк», «многофункциональный парк». Организационные вопросы и вопросы инвестирования в инфраструктуру возьмут на себя органы государственной власти Московской области и управляющая компания. [15 апреля | Regions.ru]

Малый бизнес Татарстана призывают идти в производство

Председатель Комитета по развитию малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан Т. Шагивалеев: «Я призываю предпринимателей концентрироваться на промышленном производстве, причем в инновационной сфере, в том числе и потому, что сейчас, поверьте, это факт, здесь можно заработать более серьезные деньги, чем приносит торговля. На мой взгляд, сегодня выгодно вкладываться в полимеры, автокомпоненты, в сферу IT-технологий. Причем в Татарстане ведь создана и развивается база для организации подобных производств — это индустриальные парки с готовой инфраструктурой». [16 апреля | Время и деньги]

Челябинская область усилит работу по развитию инноваций

Губернатор П. Сумин попросил усилить работу по развитию инновационной деятельности. Глава региона подчеркнул, что показатели Челябинской области недостаточно высоки, несмотря на то, что превышают среднероссийские. Как отметила в своем докладе министр экономического развития Е. Мурзина, для развития инновационной деятельности в нынешнем году планируется расширить на конкурсной основе географию инновационных технопарков. Сейчас они действуют в Челябинске, Магнитогорске и Озерске. К концу года доля инновационной продукции в выпуске товаров и услуг должна вырасти с 8,3 % до 9 %. [17 апреля | Mega-U.ru]

Предприятия Бийска выпускают инновационную продукцию

Об этом сообщил губернатор Алтайского края А. Карлин. *60 % продукции, которую выпускают предприятия наукограда в Бийске — это инновационная продукция.* В Бийске — крупнейшем наукограде России — уже созданы центр инновационных технологий и «бизнес-инкубатор, который будет ориентирован на поддержку, в первую очередь, бизнеса, специализирующегося на инновационных сферах», — добавил Карлин. *На базе наукограда планируется создание биофармацевтического кластера.* «Работы по его созданию уже начинаются. Мы будем консолидировать научные и производственные возможности предприятий», действующих в наукограде, таких как «ФНПЦ „Алтай“», «Эвалар», «Алтайвитамины», «Востоквит» и «сырьевой составляющей в аграрном секторе». Он считает необходимым использовать «естественные природные ресурсы для производства лечебных препаратов и оздоровительного питания».

[17 апреля | AltaiRegion22.ru]

Конкурсы инноваций

Вологодские молодые ученые получают по 400 тысяч рублей

Юбилейная X Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов «Молодые исследователи — регионам» состоится в Вологодском государственном техническом университете 22—23 апреля. В этом году участниками конференции станут *356 молодых ученых из 28 российских городов.* Всего за прошедшие годы в конференции приняли участие 1640 человек из 55 городов России. На конференции будет *конкурсный отбор инновационных проектов* по номинации «За научные результаты, обладающие существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации» в рамках программы «Участник молодежного инновационного конкурса», организованной Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. На конкурс *представлено 24 проекта.* Победители получают гранты в размере 400 тысяч рублей для внедрения своих проектов в жизнь.

[16 апреля | Новости Вологодской области]

События

В Томске завершилась всероссийская конференция «Инноватика-2008»

В Томске завершилась IV Всероссийская научно-практическая конференция «Инноватика-2008». В программе было более 100 докладов. Молодые ученые обсудили проблемы инновационного предпринимательства, социальной инноватики и коммерциализации проектов, качества менеджмента и патентных исследований. *Форум, поддержанный городской администрацией в рамках целевой инновационной программы,* за четыре года обрел статус всероссийского. С 2001 года такие программы впервые в России были инициированы муниципалитетом, в их рамках создано 72 наукоемких предприятия, привлечено бюджетных и внебюджетных средств на сумму более 120 млн рублей. Четыре предприятия, прошедших ранее программу «Старт», которую реализует городской комитет по инновационной политике, в настоящее время являются резидентами ТВЗ.

[16 апреля | Красное знамя]

Роскосмос готов помочь бизнесу в создании космических кораблей для туристов

Роскосмос готов оказать техническую помощь частному бизнесу в создании космических кораблей для туристических полетов. Об этом заявил А. Перминов. Он выразил убе-

ждение, что «туризм надо развивать», и не обязательно этим будет заниматься ракетно-космическая корпорация «Энергия», которая в настоящее время производит все космические пилотируемые корабли. *«Нам нужно привлекать частный капитал, и у нас уже есть проекты с частным финансированием. И в техническом плане мы готовы помочь частным компаниям».* В свою очередь, начальник управления пилотируемых программ Роскосмоса А. Краснов заметил, что «сегмент рынка космических туристических услуг вырос, возросла способность рынка оплатить корабль с соответствующими услугами». Однако существует серьезная проблема: российские космические предприятия требуют срочного технического перевооружения, поскольку их возможности ограничены.

[14 апреля | Прайм-ТАСС]

Форум «Стратегия 2020»: За развитие экономики должен отвечать бизнес

В рамках форума «Стратегия 2020» завершилась работа секции «Экономика. Технология лидерства». А. Шохин обозначил круг внесенных на обсуждение проблем. «Во-первых, это повышение производительности труда. Ведь даже в таком высокотехнологичном и развитом у нас секторе, как ракетно-космический, производительность труда в 9 раз ниже, чем в странах ЕСР и почти в 30 раз ниже, чем в США. Здесь ключевые направления — модернизация производства и подготовка кадров. Во-вторых, это инновации во всех секторах экономики, включая ТЭК и другие традиционные отрасли. И, наконец, вопросы создания и функционирования институтов частно-государственного партнерства, которое во многом сможет выполнять регулирующие функции». Главный вывод, к которому пришли участники беседы, был логичным, но в то же время впервые столь определенным: *за развитие экономики должен отвечать бизнес. А дело государства — создавать условия и стимулы для предпринимателей.*

[15 апреля | Альянс Медиа]

Международное сотрудничество

Российским инновационным центрам помогут сотрудничать с европейскими

Состоялся конкурсный отбор государственного Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (РМФПНТС). На конкурс было подано 26 заявок от инновационных центров из 24 регионов РФ. Победителями признано 17 инновационных центров. *Конкурс* проходил впервые и является началом долгосрочной программы Фонда РМФПНТС совместно с Союзом ИТЦ России, Российской сетью трансфера технологий (RTTN) и Российским агентством поддержки малого и среднего бизнеса — по созданию национальной бизнес-инновационной сети центров, ориентированных на эффективное международное сотрудничество. Она будет интегрирована с европейскими сетями поддержки предпринимательства.

Поддержка ее будет осуществляться путем проведения ежегодных конкурсов. Более чем для 600 российским инновационным МП будут оказаны услуги по поиску европейских партнеров для технологической кооперации, информированию о возможностях участия в совместных инновационных проектах и Рамочной программе ЕС. Ожидается не менее 25 семинаров и конференций, около 180 технологических аудитов, сформирована база компетенций, содержащая информацию о не менее чем 100 компаниях. *Поддержанные центры станут пилотными, с которыми планируется отработать модель сотрудничества с организациями европейской сети поддержки предпринимательства — Enterprise Europe Network (EEN).*

[15 апреля | Комсомольская правда]