



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

20—26 октября 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая.....	5
Финансовая	5
Кадровая	6
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	7
Региональный уровень	8
События	9
Международное сотрудничество	10

На прошедшей неделе получил подкрепление тезис ряда российских политиков и экономистов о том, что основа экономического роста страны «находится в Сибири». Пороговой задачей в этом плане называется формирование в регионе промышленной и транспортной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и, как следствие, затратной. Одним из знаковых шагов в указанном направлении может стать создание в Красноярском крае кластера по производству промышленного оборудования в сфере солнечной энергетики. В ходе ознакомления с проектом В. Путин подтвердил, что «строительство объектов инфраструктуры и развитие новых технологий — безусловно, приоритетное направление». В то же время он подчеркнул значительность суммы, необходимой для налаживания производства. Речь идет о 15 млрд рублей. По окончании визита он поручил Росатому и губернатору края направить предложения по развитию проекта и требуемой помощи от федерального центра.

В. Путин создал Совет генеральных и главных конструкторов, ведущих ученых и специалистов в области высокотехнологичных секторов экономики при председателе Правительства РФ. В качестве совещательного органа совет будет заниматься, в частности, анализом и выработкой рекомендаций по вопросам промышленного развития, инновационной политики, принимать участие в экспертизе крупных научно-технических, инвестиционных программ.

На прошедшей неделе РОСНАНО продолжала демонстрировать высокую активность. Госкорпорация заключила соглашение о сотрудничестве с правительством Московской области. Цель — координация усилий в становлении нанотехнологической отрасли, существенная часть основных «точек роста» которой находится в регионе. Например, всего в ГК от предприятий области поступила 91 заявка на общую сумму финансирования более 29 млрд рублей.

СМИ не обошли стороной и традиционную в последнее время тему перспектив развития инноваций в условиях мирового финансового кризиса. Состоялся круглый стол «Как влияет финансовый кризис на отечественный инновационный сектор». В ходе выступлений преобладала точка зрения, что серьезной опасности для отечественных разработчиков на сегодняшний день нет, поскольку государство оказывает «беспрецедентную» помощь институтам, занятым в становлении и деятельности НИС. Например, по словам замминистра связи и массовых коммуникаций Д. Северова, только в текущем году на развитие инновационных проектов и программ было выделено 1,3 трлн рублей. На взгляд президента НАИРИТ О. Усковой, кризис избавит инновационный сектор от неквалифицированных инвесторов-спекулянтов и искусственно раздутых инновационных компаний.

Заметной инициативой в рамках решения задачи популяризации инноваций среди молодежи стало создание в Орле фонда поддержки науки и развития инноваций. Основная его цель — оказание поддержки молодым ученым и частным изобретателям в России для сдерживания процесса «утечки мозгов» из страны.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

ВЭБ инвестирует 870 млн долларов в производство аммиака в Татарстане

В первом квартале 2012 года в Менделеевке Республики Татарстан планируют запустить в эксплуатацию завод по производству аммиака, метанола, гранулированного карбамида и аммиачной селитры. Стоимость проекта, оператором которого выступает менделеевское ОАО «Аммоний», составит 1,5 млрд долларов. Комплекс планируется построить за 36 месяцев и запустить в эксплуатацию в первом квартале 2012 года. Предусматривается строительство совмещенного агрегата аммиака и метанола мощностью 717,5 тыс. т в год, или 455 тыс. т аммиака и 238 тыс. т метанола, а также агрегата гранулированного карбамида мощностью 717,5 тыс. т в год. Инвесторами проекта выступают правительство Татарстана в лице Инвестиционно-венчурного фонда РТ и ВЭБ.

[20 октября | ФедералПресс]

Открылся главный офис Кузбасского технопарка

22 октября в Кемерове открылся главный офис Кузбасского технологического парка в сфере высоких технологий. На базе технопарка уже собрано более ста инновационных проектов, многие из которых касаются глубокой переработки угля. Осенью 2007 года начали действовать три бизнес-инкубатора: агропромышленный, «Уголь. Связь. Безопасность» и «БизнесИнформатика». Создан Южно-Кузбасский филиал технопарка в Новокузнецке. Строительство технопарка запланировано на 2008—2010 годы, и на площадке № 1 в Рудничном районе Кемерова в июле этого года началось возведение подстанции мощностью 8,7 МВт. По решению правительства РФ, федеральный бюджет за три года направит на его создание 300 млн рублей в форме субсидий областному бюджету. Резидентами технопарка станут крупные угольные компании региона, производители горношахтного оборудования, научно-исследовательские институты.

[23 октября | Regnum]

Бизнес-инкубатор появится в Архангельске до конца 2008 года

В Архангельской области скоро начнет работу бизнес-инкубатор. Строительство будет завершено до конца 2008 года, и вскоре после этого он начнет свою работу. В настоящее время в здании уже начались отделочные работы. Средства на создание бизнес-инкубатора выделялись из федерального и областного бюджета в рамках программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Архангельской области на 2006—2008 годы». По ней на создание и оснащение объектов инфраструктуры для поддержки предпринимателей было предусмотрено порядка 16,5 млн рублей, часть из них и была потрачена на бизнес-инкубатор. Стоит отметить, что в 2009 году планируется создать концепцию появления еще одного бизнес-инкубатора в области.

[19 октября | Regnum]

Крупнейший на юге России бизнес-инкубатор открыт в Кабардино-Балкарии

Крупнейший на юге России производственный бизнес-инкубатор открыт в Нальчике 20 октября. На открытии глава республики вручил дипломы первым 12 предпринимателям, выигравшим конкурс Минэкономразвития КБР на размещение в возрожденном трех-

этажном здании. Здесь помимо 11 цехов и 32 кабинетов расположен также единственный в КБР современный выставочный зал площадью около 1500 кв. м, где сегодня открыта выставка предприятий республики, имеются пассажирские и грузовые лифты. «Мы смогли добиться 50-процентных скидок на размещение теле- и радиорекламы для резидентов бизнес-инкубатора. Это немало для начинающих фирм, которым необходимо заявить о себе, а средств на это не хватает», — рассказал директор ГУ «Кабардино-Балкарский бизнес-инкубатор» А. Ашхотов. [21 октября | KavkazWeb.net]

ООО «Контек-Софт» заселился в корпус Южной площадки ОЭЗ Томска

ООО «Контек-Софт» разместилось в недавно открытом Центре инноваций и технологий (ЦИТ) на Южной площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) г. Томска. Директор компании В. Соснин отметил, что участие в проекте ОЭЗ — это возможность масштабирования бизнеса за счет мощного PR, удобной инфраструктуры, налоговых льгот и концентрации высокотехнологичных компаний в одном месте. Также важен эффект новизны, который обычно дает дополнительную энергетику. Переезд в ОЭЗ будет способствовать совершенствованию управления в группе компаний «Контек», например, в части внутреннего электронного документооборота, технологии отчуждаемости продукта на разных стадиях и т. д. [23 октября | Клуб «БИНФО»]

В России может быть объявлен первый конкурс по созданию ОЭЗ за счет частного капитала

Об этом сообщил руководитель РосОЭЗ А. Алпатов. Сейчас все расходы на создание инфраструктуры ОЭЗ берет на себя государство — федеральный и региональные бюджеты. Понятно, все ОЭЗ государство не может взять «на довольствие». Так что будущее — за ОЭЗ полностью «частного типа» — от строительства дорог и объектов до выпуска продукции. [23 октября | Российская газета]

Консалтинговая

Семинар «Инновационные технологии представления информации» в Н. Новгороде

Презентационный семинар «Инновационные технологии представления информации», посвященный новейшим разработкам в сфере использования механизмов информационного воздействия, состоялся в Нижнем Новгороде. Семинар проводился в рамках нового проекта группы компаний «Российские инновации» (Москва) и Нижегородской региональной благотворительной общественной организации «Забота». Целью проекта является создание единого формата наглядной информационной среды для ключевых направлений учебной, методической и воспитательной работы в образовательных учреждениях России. Для этого используется новое технологическое средство — гармоничные тематические информационные стендовые композиции. [23 октября | НИА «Нижний Новгород»]

Финансовая

На поддержку инновационных компаний будут направлены дополнительные средства

Министерство экономического развития РФ собирается дополнительно направить средства на поддержку инновационных компаний «посевной» стадии развития. По словам директора департамента корпоративного управления Минэкономразвития И. Осколкова, средства эти должны быть выделены в течение этого и следующего годов. *До сих пор*

предполагалось: за эти два года инноваторы, находящиеся в самом начале пути, получают *семь миллиардов рублей*. При этом четыре миллиарда будет выделено по федеральной целевой программе, два миллиарда — через Фонд Бортника, а еще около миллиарда дадут бизнес-ангелы. Однако специалисты Минэкономразвития подсчитали: *чтобы обеспечить «работой» весь сформированный уже в России венчурный капитал, необходимо на поддержку «посевной» [стадии] направить двадцать миллиардов*. Ведь частные венчуристы вступают в действие тогда, когда уже есть готовый продукт или технология, который можно вывести на рынок. [21 октября | Российская бизнес-газета]

В Красноярском крае отмечаются сложности в реализации проекта венчурного фонда

Это на городском форуме признала заместитель министра образования и науки правительства региона О. Никитина. По ее словам, *пока реализуется лишь два проекта на общую сумму в 20 млн рублей*. Они относятся к горному производству и медицинским технологиям. Напомним, что общий размер фонда — 120 млн рублей. Венчурный фонд был сформирован в 2007 году. Власти намеревались поддержать до семи проектов инновационного сектора, каждый на сумму до миллиона долларов. [20 октября | Press-line]

В Москве пройдет конгресс бизнес-ангелов «Инвестируй в инновационную Россию»

30—31 октября 2008 г. в Центральном доме предпринимателя Москвы пройдет Национальный конгресс бизнес-ангелов России «Инвестируй в инновационную Россию».

Повестка дня конгресса включает рассмотрение следующих вопросов.

- Государство и бизнес-ангелы — партнеры по инновационному развитию экономики.
- Региональные сети бизнес-ангелов и посевные фонды — важные инструменты ускорения инновационного развития регионов.
- Бизнес-ангелы и венчурные фонды — возможности и примеры сотрудничества.
- Малые инновационные компании и крупные корпорации — партнеры по бизнесу.
- Международный опыт развития бизнес-ангельского инвестирования.
- Малые инновационные компании — трудности роста начальных стадий.
- Опыт бизнес-ангельского инвестирования. [23 октября | Альянс Медиа]

Кадровая

Руководители инновационного бизнеса Тюмени смогут повысить квалификацию

В Тюмени пройдут семинары «Как привлекать инвесторов и развивать бизнес в условиях глобализации. Особенности работы с иностранными и российскими инвесторами», а также «Работа с банками и инвестиционными компаниями. Поиск свободных и недорогих денег для вашего бизнеса. Основные вопросы и ответы». Организаторами являются департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области, инвестиционное агентство Тюменской области. Семинары предназначены для финансовых директоров, директоров по стратегическому развитию и инвестициям, менеджеров и управляющих проектами, руководителей субъектов малого и среднего предпринимательства, главных инженеров и энергетиков, специалистов в области АПХ, машиностроения, финансовых и инвестиционных аналитиков.

[21 октября | Вслух.ru]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Путин: «Развитие новых технологий — приоритетное направление»

В Железногорске Красноярского края с участием Путина прошла презентация проекта создания инновационного кластера солнечной энергетики на территории Красноярского края. Премьер назвал развитие Сибири и новых технологий в этом регионе одним из приоритетов для России. *«Строительство объектов инфраструктуры и развитие новых технологий — безусловно, приоритетное направление. Будем делать».* Он обратил внимание на значительность суммы, которая, по предварительным расчетам, требуется на развитие проекта — 15 млрд рублей. *«Я понимаю, что в последнее время начали оперировать большими цифрами: 100 млрд — сюда, 75 млрд — туда».* В этой связи он *поручил Росатому и руководству Красноярского края подготовить предложения по развитию проекта в регионе, а также о той помощи, которая нужна краю со стороны федерального центра.*

[21 октября | РИА «Новости»]

Создан совет специалистов в высокотехнологичных областях экономики

В. Путин подписал постановление об образовании Совета генеральных и главных конструкторов, ведущих ученых и специалистов в области высокотехнологичных секторов экономики при председателе Правительства РФ. Совет создается в целях эффективной реализации государственной политики по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в РФ. Основными задачами Совета как совещательного органа являются *анализ и выработка рекомендаций по вопросам состояния и тенденций развития отраслей промышленности РФ, структурной, инновационной и научно-технической политики, использования ИТ-потенциала промышленности в интересах развития экономики РФ, а также участие в проведении комплексной экспертизы крупных научно-технических, инвестиционных и других программ, проектов и предложений, вносимых в Правительство РФ.* Председателем станет В. Путин, его заместителем — вице-премьер С. Иванов.

[22 октября | Альянс Медиа]

В. Путин: Расходы федерального бюджета на нужды космоса в 2009—2011 годах превысят 200 млрд рублей

Расходы федерального бюджета на нужды космической отрасли в 2009—2011 годах превысят 200 млрд рублей. Об этом сообщил В. Путин на совещании по реализации приоритетных задач отечественной космической деятельности. Он также напомнил, что ранее были внесены изменения в федеральную космическую программу и ФЦП по развитию системы ГЛОНАСС, предусматривающие значительное увеличение финансирования этих программ — на десятки миллиардов рублей.

[22 октября | STRF.ru]

Минобрнауки пока не определилось с количеством федеральных и исследовательских университетов

Двухдневная научно-практическая конференция «Формирование сети федеральных университетов: ключевые подходы и принципы» завершилась. На встрече были *озвучены основные принципы создания федеральных университетов (ФУ):* это новый вид образовательного учреждения, который создается правительством. Он сразу создается в форме автономного учреждения, ректор назначается правительством на пять лет. На сегодняшний день неизвестно, какое количество ФУ будет, изначально называлась цифра 20, потом она была сокращена до 10—12, однако пока и эти цифры не окончательные — многое будет

зависеть от принятия закона о федеральных университетах и того объема финансирования, которое будет выделено на эти цели. Рассматривается [возможность] создания федеральных университетов в Поволжье на базе Казанского госуниверситета, на Урале, в Калининграде. Уже принято решение о создании университета на Дальнем Востоке.

[24 октября | STRF.ru]

Региональный уровень

В Москве биотопливо будут производить из соломы

В Москве будут производить биотопливо из соломы, сообщил мэр столицы Ю. Лужков на международной конференции «Альтернативные источники энергии для больших городов». «Мы сейчас приступаем к производству биоэтанола и биобутанола из соломы». Кроме того, в столице начинают применять в качестве альтернативы бензину диметиловый эфир, в частности на рефрижераторных автоустановках. По мнению Лужкова, биотопливо нельзя производить из зерновых культур, так как это может привести к увеличению количества голодающих.

[23 октября | Газета.ru]

РОСНАНО и Московская область подписали соглашение о сотрудничестве

РОСНАНО и правительство Московской области подписали соглашение о сотрудничестве, в рамках которого стороны будут реализовывать проекты, влияющие на экономическое и социальное развитие региона. Правительство области обязалось обеспечить государственную поддержку и создать благоприятные условия организациям, осуществляющим деятельность в сфере нанотехнологий. По данным РОСНАНО, *в настоящее время предприятия Московской области представили в корпорацию 91 заявку на общую сумму финансирования более 29 млрд рублей.* Часть из них находится на стадии экспертизы, а отдельные готовы к рассмотрению наблюдательным советом и имеют хорошие перспективы получить финансовую поддержку корпорации.

[20 октября | Альянс Медиа]

В Воронежской области утверждена программа развития инновационной деятельности

Целевая программа «Развитие инновационной деятельности в Воронежской области на 2009—2012 годы» утверждена Воронежской областной думой. В результате реализации данной программы *планируется внедрить 150—200 значимых для экономики региона крупных инновационных проектов,* создание более 2150 новых рабочих мест и сохранение 7900 рабочих мест. Рост заработной платы в инновационном секторе промышленности будет опережать средние годовые темпы роста по всему промышленному комплексу на 20%. Проект областной программы неоднократно рассматривался на заседаниях комиссии по развитию инновационной деятельности, проходил экспертизу специалистов НИИ, КБ, промышленных предприятий, высших учебных заведений. В ходе обсуждения было получено около 25 замечаний и дополнений, которые были учтены при доработке окончательного проекта данной целевой программы.

[23 октября | Regnum]

В Орле создан фонд поддержки науки и развития инноваций «Интеллект»

Его учредителем выступил Орловский технический университет в содружестве с несколькими орловскими предпринимателями. Как рассказал вице-президент фонда Г. Барсуков, фонд намерен поддерживать талантливых студентов, молодых ученых, частных изобретателей, чтобы сделать науку привлекательной для орловской молодежи и сдержать процесс «утечки мозгов» из страны.

[24 октября | Просторы России]

В Иркутске весной 2009 года закончится строительство здания для Байкальского центра нанотехнологий

Об этом сообщил директор по инфраструктурной деятельности госкорпорации РОСНАНО Е. Евдокимов. Цель создания центра — *разработка новейших технологий для ключевых отраслей экономики: строительной, металлургической, машиностроительной, химической и других*. Общая стоимость проекта — более миллиарда рублей. Около 200 млн будет затрачено на строительство здания центра, 900 — на оборудование. Половину затрат возьмет на себя РОСНАНО. Байкальский центр нанотехнологий должен начать работу уже в 2010 году. «Задача — объединить научный и промышленный потенциал региона, использовать возможности нанотехнологий», — отметил Евдокимов.

[24 октября | ТРК «Иркутск»]

В Югре создан научный совет по повышению эффективности внешних связей

Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа А. Филипенко подписал распоряжение о создании в Югре научно-координационного совета по повышению эффективности внешних связей, который скоординирует действия исполнительных органов власти ХМАО. В его состав вошли представители исполнительных органов власти, вузов, общественных объединений, предпринимательского и гражданского сообществ, а также ученые. Совет призван осуществлять *научно-методическое обеспечение, координировать эффективное использование программных бюджетных средств и действия исполнительных органов власти Югры*. Руководить работой совета будет заместитель председателя правительства по вопросам образования, науки и внешним связям.

[23 октября | РИА «Новости»]

События

Российский инновационный сектор планирует использовать кризис для «рывка»

23 октября в Москве прошел круглый стол «Как влияет финансовый кризис на отечественный инновационный сектор». По мнению выступавших, серьезной опасности для отечественных разработчиков на сегодняшний день нет. Основой тому служит беспрецедентная помощь, которую оказывает государство развитию отечественных инноваций.

Так, по словам замминистра связи и массовых коммуникаций Д. Северова, только в текущем году на развитие инновационных проектов и программ было выделено 1,3 трлн рублей, из которых около 1 трлн было получено непосредственно из бюджета. Поэтому *«финансовый голод» разработчикам не грозит*. Руководитель департамента поддержки и развития малого предпринимательства Москвы М. Вышегородцев отметил, что поддержка МСП позволяет во многом смягчить негативные последствия кризиса. Однако и эта программа дополнительно «усилена». В частности, увеличен объем государственных гарантий по привлечению кредитов с 50% до 70%.

Как подчеркнула президент НАИРИТ О. Ускова, кризис будет носить для *инновационного сектора во многом позитивный эффект, избавляя его от некавалифицированных инвесторов-спекулянтов и искусственно раздутых инновационных компаний*. Взамен получают развитие проекты, нацеленные на создание прорывных промышленных технологий, доля которых в октябре месяце текущего года, выросла на 11%, по сравнению с маем с. г.

«Информационные технологии принципиально изменяют облик национальной экономики», — заявил депутат Госдумы, председатель подкомитета по технологическому развитию Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи И. Пономарев. «Именно интеллект, а не „металл“ в обстановке мирового финансового

кризиса становится особенно востребованным, — считает депутат, — то есть тем крючком, за который может быть вытащена национальная и мировая экономика».

[23 октября | Клуб «БИНФО»]

Выставка «Инновации. Производство. Рынок 2008»

В Ярославле 25—27 ноября состоится выставка инновационных проектов, изобретений и эффективных рационализаторских предложений. Участники — предприятия, организации, научные и учебные центры, фирмы, работающие в области разработки, производства, эксплуатации и реализации наукоемкой продукции и высоких технологий, инвестиционные и венчурные фонды, финансово-кредитные и торговые организации. Во время работы выставки пройдут: конкурс по отбору лучших технических решений, изобретений, полезных моделей, рационализаторских предложений; «круглые столы» по приоритетным направлениям развития науки и технологий; семинар по вопросам энергосбережения.

[20 октября | Сбыт.ru]

Форум «Дни малого предпринимательства. Инновационные проекты» в Магнитогорске

27—28 ноября в Магнитогорске состоится форум «Дни малого предпринимательства г. Магнитогорска. Инновационные проекты», организованный администрацией города при поддержке Магнитогорской ТПП. На выставке будут представлены продукция и услуги предприятий малого бизнеса, а также банки, лизинговые и консалтинговые предприятия города, оборудование и технологии для малого бизнеса, общественные объединения предпринимателей, инновационные предприятия города Магнитогорска, Челябинска, Миасса, Озерска, Снежинска, Трехгорного, Южноуральска.

[22 октября | Альянс Медиа]

В Горно-Алтайске пройдет выставка «Инновационный потенциал Республики Алтай»

В рамках работы 2-го съезда предпринимателей 4—5 декабря в здании драматического театра состоится выставка «Инновационный потенциал Республики Алтай», экспонентами которой должны стать субъекты малого и среднего предпринимательства города, районов, сельских поселений республики. Главная задача выставки — создание позитивного имиджа, который является важным фактором высокой инвестиционной привлекательности региона, фактором развития регионального бизнеса, укрепления социального согласия и благосостояния населения.

[23 октября | ФедералПресс]

Международное сотрудничество

В Казанском государственном университете открылся Центр инноваций Microsoft

В Казанском государственном университете (КГУ) при поддержке компании «ICL-КПО ВС» открылся Центр инноваций Microsoft. Цель — повышение качества подготовки кадров для российских ИТ-компаний за счет вовлечения преподавателей университета в сферу современных информационных технологий. В частности, специалисты КГУ совместно с представителями промышленных предприятий и правительственных организаций смогут обмениваться опытом с начинающими предпринимателями и студентами. Центр планирует реализовывать программы обучения, проводить инновационные исследования, оказывать помощь учащимся и аспирантам, собирающимся открыть собственный бизнес. По новому центру предоставит корпорация «Microsoft», за техническое оснащение будет отвечать компания «ICL-КПО ВС». КГУ в свою очередь выделит помещения и вычислительные ресурсы, а также предоставит специалистов.

[23 октября | Компьюлента]

«Ситроникс» создаст на базе завода «Марс» технопарк и венчурный фонд

Российский концерн «Ситроникс» создаст в 2009 году на базе ереванского завода «Марс» технопарк и венчурный фонд и будет финансировать проекты на деньги частных инвесторов. Об этом сообщила вице-президент по корпоративным коммуникациям «Ситроникс» И. Ланина. «Марс» был передан в собственность РФ в 2003 году в рамках погашения государственного долга Армении вместе с рядом других предприятий. «Инвестиции венчурного фонда позволят переоснастить производство и приступить к реализации потенциально интересных высокотехнологичных проектов», — сообщила Ланина. По прогнозам «Ситроникса», завод выйдет на окупаемость в первой половине 2009 года. За управление заводом «Ситроникс» будет иметь долю от чистой прибыли «Марса».

[21 октября | РБК daily]