



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

29 июня — 5 июля 2009 г.

Москва | 2009

Содержание

| | |
|----------------------------------------------|----|
| <i>Вкратце</i> | 3 |
| Инфраструктура инновационной деятельности | |
| <i>Производственно-технологическая</i> | 4 |
| <i>Информационная</i> | 4 |
| <i>Кадровая</i> | 4 |
| <i>Финансовая</i> | 5 |
| Государственная инновационная политика | |
| <i>Федеральный уровень</i> | 6 |
| <i>Региональный уровень</i> | 7 |
| События | 9 |
| Мнения | 10 |
| Международное сотрудничество | 11 |

Мониторинг СМИ за прошедшую неделю вновь подтвердил, что тезис «развитие инноваций — ключ к выживанию и развитию в современных условиях» становится характерным признаком отечественного информационного поля. Он прямо присутствует в программных заявлениях высшего политического руководства страны, активно обсуждается в экспертном сообществе, а также явно просматривается в большинстве общественных дискуссий, касающихся перспектив инновационной сферы в России. При неизменности ключевого посыла различаются соображения по поводу путей его реализации, а также оценки последствий неэффективных действий на этом пути. Здесь присутствуют самые разные оттенки. В частности, председатель Счетной палаты С. Степашин указывает на то, что Россия может завоевать и удержать свои позиции на мировых рынках товаров и услуг только путем развития и внедрения инноваций. Более того, от политического решения по выбору направления развития государства в период кризиса зависит не только уровень его экономического развития в будущем, но и его самостоятельность.

Подобная тональность высказываний характеризует масштаб указанной задачи, в соответствии с которым уже действуют ключевые игроки российской инновационной сферы. Например, гендиректор Роснано А. Чубайс выдвинул инициативу проверять законопроекты в России на инновационность. Цель — гармонизировать законодательство с процессом становления инноваций в стране. По сути, речь идет о детальной экспертизе проекта каждого законодательного акта. В качестве примера глава госкорпорации указал на то, что некоторые технические стандарты мешают использовать светодиод для освещения (создание нового поколения светильников — один из перспективных проектов Роснано). Очевидно, что для проведения подобной работы потребуются детальные сведения об основных направлениях инновационной деятельности, конкретных разработках, а также, как минимум, среднесрочных перспективах движения в каждой из новых отраслей. Реализация указанного подхода должным образом позволила бы обеспечить комплексный подход к развитию инноваций в стране.

Приведенное предложение говорит о далеко идущих последствиях общей работы. Чубайс отметил: «Мы для себя поняли, что задача строительства инновационной экономики в России — это масштабная глубокая реформа, касающаяся экономической, социальной, а в чем-то и политической среды».

Мониторинг СМИ показывает, что многочисленные ссылки участников инновационной деятельности на необходимость создания полноценного законодательства в данной сфере достигли результата: соответствующая работа набирает обороты. На прошедшей неделе состоялось заседание рабочей группы Комитета ГД по экономической политике и предпринимательству по подготовке проекта федерального закона «О венчурной деятельности». Среди наиболее интересных положений законопроекта — возможность вложения определенной доли активов негосударственных пенсионных фондов в инновационные проекты в форме венчурных инвестиций, а также поправки в Налоговый кодекс, призванные ослабить налоговое бремя венчурных компаний (налог на прибыль, налог на имущество и единый социальный налог).

Традиционной активностью отличается деятельность Роснано. На прошедшей неделе были оглашены планы открытия в Пермском крае проектного офиса ГК, цель которого — инициировать проекты, которые могут претендовать на ее поддержку, оказывать помощь в их подготовке. Интересно, что целевую программу по сотрудничеству ГК с Пермским краем будет курировать управляющий директор Роснано, назначенный советником по инновационной деятельности губернатора Пермского края.

Кроме того, Роснано и Архангельская область достигли договоренности о создании рабочей группы, которая поможет довести разработки астраханских ученых в сфере нанотехнологий до промышленного производства.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

В Новосибирске обнародован план действий по реализации проекта технопарка

Гендиректор ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Д. Верховод объявил, что бизнес-инкубатор в рамках проекта будет запущен к декабрю 2009 года. До конца года будет зарегистрировано около 50 первых компаний — резидентов технопарка. «Планируется, что в 2009 году будет введено в эксплуатацию 8 объектов технопарка, идет возведение центра технологического обеспечения всех разработок резидентов, а в июле начнется строительство комплекса зданий двух инновационных компаний». Гендиректор технопарка заявил, что в декабре этого года количество резидентов технопарка составит 49, из них 20 компаний станут резидентами бизнес-инкубатора.

[30 июня | ФедералПресс]

Информационная

В Башкортостане популяризируют науку

Объявлен республиканский конкурс среди журналистов на лучшее освещение вопросов инновационной деятельности в СМИ Башкортостана в 2009 году. Конкурс проводится по номинациям «лучший редакционный коллектив / журналист» в следующих категориях: «Печатные средства массовой информации: республиканские газеты и журналы»; «Печатные средства массовой информации: районные, городские и объединенные газеты и журналы», «Ведомственные, корпоративные газеты и журналы», «Электронные средства массовой информации (радио, телевидение, интернет-издания)»; «Специализированные газеты и журналы».

[2 июля | Башинформ]

Кадровая

В Дубне начали работу курсы по нанотехнологиям

С 28 июня по 13 июля 2009 года в Дубне и Москве будут проходить II Высшие курсы стран СНГ для молодых ученых, аспирантов и студентов старших курсов по современным методам исследований наносистем и материалов. Основная тематика курсов — «Синхротронные и нейтронные исследования наносистем». В 2009 году число слушателей из России, Белоруссии, Украины, Молдовы, Казахстана, Узбекистана, Армении, Азербайджана, Таджикистана и Киргизии составило 62 человека. Цель II Высших курсов стран СНГ «СИН-нано-2009» — ознакомить их участников с последними достижениями в области исследования наносистем и материалов, возможностями использования различных экспериментальных методов в нанодиагностике. [29 июня | cinform.ru]

На базе ДВГТУ создается нанокластер

В Дальневосточном государственном техническом университете прошел круглый стол, посвященный формированию инфраструктуры нанотехнологий. На сегодняшний день в университете существует 27 структур и коллективов, которые позиционируют себя как команды, участвующие в разработках и исследованиях по направлениям нанотехнологий. Формируются совместные планы с ДВО РАН в части исследований в области наноматериалов и нанопроцессов. В соответствии с постановлением правительства РФ в ДВГТУ создан научно-образовательный центр по нанотехнологиям, ряд проектов удостоен грантов в различных конкурсах. Основным итогом круглого стола стало решение о создании на базе научно-образовательного центра ДВГТУ «Конструкционные и функциональные наноматериалы» нанокластера, который станет одним из ключевых элементов инфраструктуры nanoиндустрии на Дальнем Востоке.

[1 июля | zrpress.ru]

Венчурных предпринимателей Тюмени вырастят в ТюмГНГУ

Соглашение о сотрудничестве подписали ректор Тюменского государственного нефтегазового университета Н. Карнаухов и В. Котельников, автор и основатель Ten3 Business e-Coach — первого в мире виртуального механизма эффективного и быстрого выращивания современных венчурных предпринимателей, лидеров инноваций и инновационных фирм. С начала учебного года и студентам будет предоставлена возможность реализовать себя в бизнесе. В сентябре-октябре 2009 года планируется создание корпоративных интернет-сообществ, которые будут способствовать развитию творчества молодых предпринимателей и их навыков. Самые интересные идеи будут помещены в виртуальный бизнес-инкубатор, найдены и опробованы модели их реализации. Лучшие проекты будут воплощаться ребятами уже в реальных условиях.

[2 июля | Vsluzh.ru]

Финансовая

РАВИ создает федеральную ассоциацию бизнес-ангелов

Российская ассоциация прямого и венчурного инвестирования (РАВИ) занимается утверждением проекта создания в России федеральной ассоциации бизнес-ангелов, который будет презентован на Российской венчурной ярмарке в сентябре этого года в Москве, сообщила директор РАВИ А. Никконен. «Мы выступили за создание федеральной бизнес-ангельской ассоциации. А. Чубайс, А. Фурсенко и Э. Набиуллина дали добро на поддержку этой ассоциации, и мы сейчас занимаемся ее утверждением. В сентябре будет ее презентация». «Но этой федеральной ассоциации ничего не сделать, если не будет региональных сетей». В связи с этим, по мнению Никконен, необходимо, чтобы в регионах началась работа по объединению бизнес-ангелов. Тогда выстроится цепочка и не будет провалов в финансировании компаний начиная с самых маленьких сумм.

[1 июля | [РИА «Новости»](http://RIA_«Новости»)]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Россия может укрепиться на мировых рынках только путем развития инноваций

Россия может завоевать и удержать свои позиции на мировых рынках товаров и услуг только путем развития и внедрения инноваций. Об этом на финансово-экономическом совещании на тему «Кризис как возможность обновления промышленного и технологического потенциала экономики» заявил председатель Счетной палаты С. Степашин. По его мнению, в настоящее время состояние мировой и внутренней экономик радикально изменилось, и с учетом таких изменений необходимы срочные и одновременно выверенные меры по разработке и использованию конкретных механизмов, которые должны заработать не завтра, а уже сегодня. От политического решения по выбору направления развития государства в период кризиса зависит не только уровень его экономического развития в будущем, но и его самостоятельность. [1 июля | Прайм-ТАСС]

А. Чубайс предлагает «тестировать» законопроекты на инновационность

РОСНАНО предлагает проверять законопроекты в России на инновационность, заявил А. Чубайс по итогам первого заседания комитета по инновационной политике РСПП. «Мы видим три задачи на обозримое будущее: снятие барьеров для инновационной экономики, а в ряде случаев мы видим негативные элементы в экономической среде, мешающие развитию инновационного направления, к примеру, некоторые стандарты мешают использовать светодиод для освещения. Нам необходима экспертиза каждого законопроекта не только на антикоррупционность, но и на инновационную составляющую». В числе двух других направлений работы он назвал создание стимулов для появления инновационной экономики и формирование организационных и финансовых институтов, в том числе технопарков, венчурных и посевных фондов.

[1 июля | РИА «Новости»]

А. Чубайс: Создание инновационной экономики требует реформ

«Мы для себя поняли, что задача строительства инновационной экономики в России — это масштабная глубокая реформа, касающаяся экономической, социальной, а, возможно, в чем-то и политической среды», — сказал Чубайс на заседании комитета по инновационной политике РСПП, которое проходит в здании РОСНАНО. Он напомнил, что задача строительства инновационной экономики обозначена российскими властями как ключевая. «В рамках РСПП мы должны ответить на вопрос: что делать. Наш бизнес-срез в этой теме максимально прикладной, мы должны четко понимать, куда двигаться для строительства инновационной экономики в РФ». [1 июля | РИА «Новости»]

В Госдуме обсудили проект закона «О венчурной деятельности»

В ГД 30 июня состоялось второе заседание рабочей группы Комитета по экономической политике [и предпринимательству] по подготовке проекта федерального закона «О венчурной деятельности». В частности, законопроект предполагает, что «определенная доля активов негосударственных пенсионных фондов могла бы быть вложена в форме венчурных инвестиций в инновационные проекты». В Налоговый кодекс могут

быть внесены поправки, призванные ослабить налоговое бремя венчурных компаний (налог на прибыль, налог на имущество и единый социальный налог). Но если компания хочет претендовать на меры налоговой или иной государственной поддержки, а также на деньги негосударственных пенсионных фондов, то она, по мнению авторов концепции, должна соответствовать критериям, установленным в законе о венчурной деятельности. Бизнес-ангелы и неформальные инвесторы остались пока за рамками законодательных инициатив. [2 июля | STRF.ru]

Названа стоимость реализации стратегии развития информационного общества в России

План реализации стратегии развития информационного общества в РФ предполагает финансирование в размере 152 млрд рублей в 2009—2011 гг., заявил советник президента Л. Рейман. В целом финансирование основных направлений плана предполагается в следующих размерах: инфокоммуникационные технологии (ИКТ) для обеспечения безопасности жизнедеятельности — 54,5 млрд рублей, развитие ИКТ-инфраструктуры — 22,9 млрд рублей, ИКТ в образовании и науке — 22,4 млрд рублей, создание «электронного правительства» — 17,9 млрд рублей, ИКТ в здравоохранении и социальной защите — 13,2 млрд рублей, ИКТ в культуре — 5,6 млрд рублей, устранение «цифрового неравенства» между регионами — 2,4 млрд рублей. [2 июля | Прайм-ТАСС]

Региональный уровень

В Томской области формируется Реестр инновационно активных предприятий

В Томской области формируется Реестр инновационно активных организаций региона. По решению Координационного совета по инновационной деятельности администрации Томской области первые пять предприятий уже включены в Реестр. Основными критериями для вхождения в Реестр инновационно активных предприятий были: годовой объем отгруженных товаров (от 20 до 150 млн рублей); годовой прирост отгруженных товаров (не менее 25%); доля инновационной продукции в общем объеме (не менее 30%); доля затрат на инновации (не менее 10%); наличие лицензий, патентов и ноу-хау (не менее одного). [29 июня | obzor.westsib.ru]

В Пермском крае состоится открытие проектного офиса РОСНАНО

Презентация проектного офиса состоится 9 июля. Основная задача офиса — инициировать проекты, которые могут претендовать на поддержку госкорпорации, оказывать помощь в их подготовке. Офис будет играть активную роль в создании в Пермском крае посевного и венчурного фондов с участием РОСНАНО. Ранее генеральный директор РОСНАНО А. Чубайс утвердил целевую программу по сотрудничеству с Пермским краем. Курировать ее выполнение будет управляющий директор РОСНАНО А. Кондрашов, назначенный в апреле этого года советником по инновационной деятельности губернатора Пермского края. [30 июня | Perm.ru]

Астраханская область начала сотрудничество с РОСНАНО

Вице-губернатор, председатель правительства Астраханской области К. Маркелов провел встречу с директором проектного офиса РОСНАНО М. Чучкевичем. Достигнута договоренность о создании рабочей группы, которая поможет довести разработки астраханских ученых в сфере нанотехнологий до промышленного производства. В на-

стоящее время астраханские исследователи готовят несколько заявок на содействие Роснано в создании производств. «Мы уделяем серьезное внимание программам по использованию нанотехнологий, работаем вместе с университетом, — сказал Маркелов, приветствуя представителя госкорпорации. — При этом мы понимаем, что научные изыскания должны служить экономике региона, и наша цель — их практическая реализация». «Мой приезд обусловлен желанием начать активную работу с предприятиями и организациями Астраханской области», — заявил Чучкевич. [29 июня | AstrObl.ru]

В Томской области создадут губернаторский банк молодежных идей

Томский губернатор В. Кресс выдвинул ряд инициатив по развитию молодежной политики в области. Среди них: расширение роли университетов в работе с молодежью (создание при университетах малых предприятий, научно-технических обществ, ассоциаций молодых ученых-инноваторов); обновление программ и имиджа томских средних специальных учебных заведений; обновление жилищной политики через создание рынка недорогого жилья эконом-класса, общежитий и кампусов; заключение бизнесом договоров с университетами, ПТУ и колледжами; реализация томскими телекомпаниями проекта для молодежи под условным названием «Как стать Биллом Гейтсом». Власть, сказал губернатор, готова поддерживать подобные проекты. Для этого будет создан губернаторский банк молодежных идей и губернаторский кадровый молодежный резерв. [1 июля | Regions.ru]

В Воронежской области будут развивать малый бизнес в инновационной сфере

Соглашение о сотрудничестве между правительством Воронежской области и федеральным Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере подписали губернатор А. Гордеев и гендиректор фонда С. Поляков. Цель — увеличение притока инвестиций из федерального бюджета на реализацию перспективных НИОКР, создание новых малых производств в высокотехнологичном секторе экономики Воронежской области, а также расширение участия воронежских инновационных предприятий в федеральных программах Фонда: «Старт», «Старт-инвест», «Развитие», «Ставка». [1 июля | Regnum]

В Магадане прошло заседание совета по инновационной деятельности

Внедрение инноваций на Колыме даст ощутимый научно-технический, экономический и социальный эффект. Об этом заявил и. о. губернатора Н. Карпенко на заседании координационного совета по инновационной деятельности. На заседании обсуждались меры по развитию инновационной инфраструктуры Магаданской области. Сейчас в регионе создается инновационная инфраструктура, которая включает бизнес-инкубатор для содействия инновационной предпринимательской деятельности, патентное бюро, центр подготовки кадров, венчурный фонд поддержки инноваций. При научно-исследовательских институтах планируется создать инновационно-технологические отраслевые центры. В Северо-Восточном государственном университете для этой цели уже создана лаборатория стратегических и инновационных исследований. [1 июля | Regions.ru]

Инженеры Белгородской области примут участие в инновационной программе

Правительство Белгородской области утвердило порядок отбора специалистов для участия в областной ЦП подготовки инновационно мотивированных инженерных кадров, рассчитанной на 2009—2013 годы. К участию в конкурсном отборе допускаются рекомендованные хозяйственными организациями области дипломированные инжене-

ры в возрасте до 45 лет, владеющие иностранным языком и не менее трех лет проработавшие на промышленном предприятии. Конкурсный отбор будет включать в себя квалификационный отбор участников, производимый на основе анализа предоставленных ими документов, и конкурсное испытание, предусматривающее оценку владения иностранным языком, профессиональной компетентности и знаний специалистов. Кроме того, в ходе собеседования с участниками отбора определяются цели и задачи их подготовки и стажировки.

[2 июля | BelFM.ru]

Задача делового клуба Бурятии «Свободная планета» — поддержка малого бизнеса

В Улан-Удэ сделан первый шаг на пути развития в Бурятии малого и среднего бизнеса. Недавно созданный на базе КЦ «Планета-3000» элитный деловой клуб «Свободная планета» в рамках своей презентации организовал первую ярмарку инновационных бизнес-технологий. Поддержка МСБ, внедрение инновационных технологий, привлечение инвестиций, интеграция науки и бизнеса, поиск талантливых специалистов и одаренной молодежи в различных областях науки и техники, культуры и искусства, формирование новых форм деятельности — таковы задачи клуба. В перспективе же клуб, оснащенный самым современным оборудованием, должен стать площадкой для общения всех, кто заинтересован в развитии республики. Запланированы проекты «Школа антикризисного управления», «Обмен историями успеха» и «Имидж-музей».

[3 июля | Альянс Медиа]

События

Молодежный форум «Селигер 2009» начинает свою работу

Главный проект Года молодежи — Всероссийский образовательный форум «Селигер 2009», призванный дать талантливым молодым людям инновационное образование и «инструменты для развития таланта», — начинает свою работу. Форум включает образовательную программу, которую преподают политики, депутаты, члены правительства, сотрудники администрации президента, представители деловых кругов, бизнесмены и творческие люди. "Селигер 2009" продлится до 15 августа и примет 50 тысяч человек, что в десять раз больше, чем в прошлом году. Организаторы обещают, что лучшие проекты участников форума получают поддержку и финансирование прямо на «Селигере». В конце года лучшие участники «Селигера» будут приглашены на форум победителей Года молодежи.

[1 июля | РИА «Новости»]

Сибирская венчурная ярмарка подвела итоги

В номинации «Оригинальная бизнес-идея» приз получила компания «Глобал Вендор» из Кольцово, которая находится на стадии старт-ап и взялась коммерциализировать разработку ГНЦ ВБ «Вектор» — антигельминтные ветеринарные препараты на основе хищных грибов, абсолютно безвредные как для самих четвероногих пациентов, так и для окружающей среды. В номинации «Эффективная презентация» победила томская компания «Сибовар» с проектом тонкопленочных нагревателей. В номинации «Перспективный бизнес» бронзовый диплом достался кольцовской компании «Эпитек», которая представила препараты для диагностики, профилактики и лечения некоторых форм рака. Серебряный диплом получила компания «Вектор-БиАльгам». Самый известный ее продукт — вакцина против гепатита А. Золотой диплом — «Лаборатория

НКО». Косметика, созданная с использованием стволовых клеток, уже много лет известна на рынке.

[2 июля | Альянс Медиа]

Во Владивостоке прошел форум «Малый и средний бизнес — будущее инновационной экономики России»

По мнению участников форума, с точки зрения экономики, кризис — самый лучший стимул для развития инноваций в экономике. Выступая на форуме, депутат ГД В. Усольцев заявил, что в условиях экономического кризиса Дальний Восток — наиболее выигрышная территория по сравнению с другими субъектами РФ, где экономики и производства начали рушиться. «Мы с самого начала не были под патронатом федерального центра, поэтому сами построили эту экономику, и если за многие трудные годы она смогла выжить, то выживет и теперь».

[30 июня | Дейта]

Инновационные проекты студентов Краснодара поддержала МТС

Компания «МТС» подвела итоги конкурса «Создай себя с МТС», в котором приняли участие студенты кубанских вузов. Участники должны были предложить собственную тему и разработать проект в области маркетинга, экономики и финансов или ИТ-технологий. По итогам отборочного тура в финал для защиты своих работ вышли пять студентов. Первые две номинации были присуждены за возможное практическое применение студенческих проектов в работе оператора связи. Студентки предложили на рассмотрение собственные программы, позволяющие прогнозировать параметры работы call-центра и проводить сравнительный анализ тарифных планов.

[30 июня | STRF.ru]

ТПП РФ назвала лучшее инновационное предприятие России

В Центре международной торговли (Москва) 25 июня 2009 года состоялась церемония награждения победителей национальной премии Торгово-промышленной палаты РФ «Золотой Меркурий». Победителем в номинации «Лучшее предприятие в сфере инновационной деятельности» объявлен ярославский производственно-сервисный центр «Электроника», специализирующийся на разработке и внедрении комплексных систем безопасности.

[1 июля | STRF.ru]

Мнения

Ж. Алфёров: РАН может реально участвовать в инновационных проектах

На заседании президиума РАН 30 июня с. г. заслушан доклад «Одностенные углеродные нанотрубки — новый материал для фотоники». Были представлены области практического применения в фотонике созданных материалов и устройств на основе одностенных углеродных нанотрубок. Академик Ж. Алфёров: «Результаты исследований могут найти перспективное применение как в будущем телевидения, так и в области лазерной техники. Доклад ярко продемонстрировал эффективность совместного осуществления фундаментальных и технологических исследований и наличие в РАН научных школ. Академия может реально участвовать в инновационных проектах. Надо находить базовые решения на основе фундаментальных исследований. Еще один отличный пример сочетания технологических и фундаментальных исследований — новые полупроводники с использованием нанотрубок».

[1 июля | STRF.ru]

Международное сотрудничество

Зеленоград и Гессен развиваются по схожим инновационным путям

24 июня 2009 г. состоялась встреча префекта ЗелАО Москвы А. Смирнова, руководителя ТУ РосОЭЗ по г. Москве А. Ковалёва и государственного министра экономики, транспорта и развития федеральной земли Гессен (Германия) господина Д. Поша. Немецкие гости отметили схожесть инновационных путей развития Зеленограда и Гессена, в качестве примера рассказав о создании в Гессене технопарков биотехнологического, нанотехнологического направлений. После презентации особой экономической зоны технико-внедренческого типа на территории города Москвы А. Смирнов представил немецким гостям международное консультационное бюро, работающее на базе ЦРП ЗелАО.

[29 июня | Альянс Медиа]

Консультанты из США посетили ОЭЗ «Дубна»

Представители американской компании «CBRE» посетили особую экономическую зону технико-внедренческого типа «Дубна». Особый интерес у гостей вызвал масштабный комплекс Инновационно-технологического центра общей площадью порядка 56 тыс. кв. м, благодаря которому открываются широкие возможности для ведения компаниями инновационного бизнеса.

[30 июня | РосОЭЗ]