



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

15—21 марта 2010 г.

Москва | 2010

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Инфраструктура инновационной деятельности	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Финансовая</i>	5
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	5
<i>Региональный уровень</i>	7
Наука и образование	8
Мнения	9

На прошедшей неделе стало наконец известно, где будет находиться российский аналог американской Силиконовой долины: центр по разработке и коммерциализации новых технологий будет создан в подмосковном Сколково, как сообщил президент России Дмитрий Медведев на встрече с победителями школьных и студенческих олимпиад. Решение главы государства основывается на том, что в этом месте «уже есть неплохой задел для того, чтоб это сделать быстро». Эксперты в целом одобряют такой выбор.

Однако власти других субъектов РФ не намерены отступить. Например, мэр Москвы Ю. Лужков предложил разместить предприятия, которые в дальнейшем должны переместиться в строящийся пока центр, на площадях автозавода «ЗИЛ». По его словам, «может быть, часть [предприятий] останется там насовсем». Губернатор Воронежской области А. Гордеев предложил создать в регионе свой вариант «долины» — радиоэлектронный кластер.

На упоминавшейся встрече Д. Медведев поднял также вопрос об «утечке мозгов» из страны. Он заявил, что государство должно делать все необходимое, чтобы молодые ученые оставались в России, но при этом совсем не следует драматизировать ситуацию, когда они уезжают за границу. Президент пояснил: «Очень часто даже самые талантливые и продвинутые ребята не приживаются за границей, по разным причинам, возвращаются обратно и трудятся в России. [...] Во-вторых, мы в целом заинтересованы в том, чтобы обеспечить полноценную научную мобильность — невозможно все время работать в одном месте».

В связи с этим представляются небезыntenесными результаты анализа, проведенного Национальной ассоциацией инноваций и развития информационных технологий (НАИРИТ). Согласно ее данным, в 2009 году страну покинуло около 6100 ученых и специалистов. Сложившаяся ситуация объясняется, среди прочего, некомпетентностью и непрозрачностью работы государственных чиновников, отвечающих за сферу инноваций. Российские разработчики испытывают высокий уровень недоверия к «инновационным» чиновникам.

Результатом другого исследования НАИРИТ является рейтинг инновационной активности регионов. Лидерами названы Москва и Санкт-Петербург, а замыкают список Саха (Якутия), Тыва, Ингушетия, Калмыкия, Хакасия. При этом по такому показателю, как «Производство и использование инноваций», первыми оказались Мордова, Нижегородская, Самарская и Тульская области.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

Новосибирская область гордится своим технопарком

Губернатор Виктор Толоконский на встрече с президентом РФ Дмитрием Медведевым рассказал ему о созданных в регионе институтах развития и пригласил посмотреть на построенный технопарк. Он поблагодарил президента за решение проблемы с земельными участками для этого проекта. По его словам, площадь уже построенных сооружений — 10 тыс. кв. м. «Мы сделали здесь в первом комплексе 16 современных технологий. То есть это не просто офис-центр, когда предоставлено помещения для инновационных компаний. Здесь есть все, что надо для производства любой новой детали — конструкторское бюро с современным оборудованием, заготовка любых материалов, центр прототипирования», — сказал В. Толоконский. По его словам, также предусматривается строительство второго центра — наноматериалов — и трех зданий, где разместятся компании, занимающиеся информационными технологиями.

[18 марта | Прайм-ТАСС]

В Тюменской области резиденты бизнес-инкубатора получают господдержку

За недолгую историю Тюменского инновационного центра нефти и газа (технопарка), а ему всего несколько лет, было уже немало ярких моментов: открытие первой очереди на базе ДК «Геолог»; приглашение якорных резидентов — крупных компаний с именем (ЛУКОЙЛ, Шлюмберже и других); формирование бизнес-инкубатора для компаний, стартующих в инновационном бизнесе. Год назад в технопарке состоялось первое заседание экспертного совета. А на днях прошла презентация «Положения о бизнес-инкубаторе», которое для его резидентов является очень важным документом, так как определяет их права и обязанности (а также права и обязанности администрации технопарка) в соответствии с федеральным законом о малом бизнесе и региональным законодательством. На презентации «воспитанники» бизнес-инкубатора получили исчерпывающие сведения о государственной поддержке, которую им будут оказывать в этом году.

[17 марта | Тюменская правда]

В Сердобске (Пензенская область) откроется инновационный бизнес-инкубатор

Губернатор Пензенской области Василий Бочкарёв провел совещание по вопросам ввода в эксплуатацию бизнес-инкубатора в г. Сердобске. Размещение бизнес-инкубатора возможно в здании бывшего заводоуправления Сердобского часового завода с учетом его реконструкции. На имеющихся площадях могут разместиться до 50 предприятий малого бизнеса. В. Бочкарёв считает, что данный бизнес-инкубатор должен быть инновационного профиля. «Нужно приглашать выпускников вузов в Сердобск, чтобы они создавали на площадях бизнес-инкубатора малые инновационные предприятия и раскрывали свой творческий потенциал», — убежден глава региона. По предложению губернатора, бизнес-инкубатор будет взаимодействовать с ЗАО «Сердобский машиностроительный завод», на территории которого сегодня разворачивается российско-германский проект по производству комплектующих для автомобилей Volkswagen и Renault.

[19 марта | Альянс Медиа]

Финансовая

Минфин предлагает создавать инвестпартнерства для венчурной деятельности

Минфин предлагает создать новую организационно-правовую форму — инвестиционное партнерство с ограниченной ответственностью — для стимулирования венчурной деятельности, сообщил заместитель министра финансов РФ Сергей Шаталов на Российском экономическом и финансовом форуме в Швейцарии.

«Есть идея упростить участие физических лиц и организаций в венчурной деятельности с тем, чтобы способствовать именно с помощью налогов активности в этой сфере», — сказал Шаталов. [16 марта | РИА «Новости»]

Двадцать пять проектов находится на рассмотрении Новосибирского венчурного фонда

Как сообщил Олег Качанов, генеральный директор УК «Ай-Мен Кэпитал», управляющей компании Новосибирского венчурного фонда, 25 проектов, поступивших от новосибирских инновационных компаний, в той или иной степени достойны инвестирования. «Но мы способны профинансировать лишь 6—8. Два проекта, готовых к финансированию, относятся к сфере биотехнологий. Вообще планируется, что биофарма станет профилем Новосибирского венчурного фонда», — подчеркнул г-н Качанов. Капитализация фонда составляет 200 млн рублей областных средств и 200 млн рублей, вложенных частным инвестором. [18 марта | NewSib.ru]

Венчурным партнером Фонда посевных инвестиций стала томская компания

Комиссией фонда ОАО «Российская венчурная компания» определена пятерка новых венчурных партнеров. В пятерке партнеров фонда оказались две компании: из Томской области (ООО «Томское агентство привлечения инвестиций») и Кузбасса (ОАО «Кузбасский технопарк»).

Венчурные партнеры, как правило, ищут инновационные проекты, готовят их к представлению на инвестиционный комитет фонда и осуществляют постинвестиционное сопровождение. [18 марта | SibInfo.su]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Российская Силиконовая долина будет в Сколково

В России появится центр по разработке и коммерциализации новых технологий, он будет создан в подмосковном Сколково. Об этом сообщил сегодня президент России Дмитрий Медведев на встрече с победителями школьных и студенческих олимпиад: «Мною принято решение, мы будем строить этот центр в том месте, где у нас уже есть неплохой задел для того, чтоб это сделать быстро». [18 марта | Прайм-ТАСС]

РОСНАНО преобразуют в АО до конца 2010 года

Первой госкорпорацией, которая будет преобразована в акционерное общество уже до конца 2010 года, станет РОСНАНО. Об этом сообщила глава Минэкономразвития РФ Эльвира Набиуллина в ходе совещания у президента РФ Дмитрия Медведева.

«Выполняя Ваше поручение, мы проанализировали деятельность всех госкорпораций, с тем чтобы оценить, какие из них реально работают в конкурентной среде, а какие выполняют публичные функции», — сообщила она. «На наш взгляд, РОСНАНО может быть преобразован в АО до конца этого года», — сказала министр.

«Есть три госкорпорации — Ростехнологии, Внешэкономбанк и Росатом, — которые совмещают публичные функции и деятельность в коммерческой среде. Мы предлагаем для них выделить переходный период, в рамках которого коммерческие активы и проекты будут сгруппированы в акционерном обществе и выводиться на рынок. По истечении переходного периода надо будет принимать решение, нужно ли оставлять ту часть, которая остается после такого преобразования», — сказала Э. Набиуллина.

[16 марта | Прайм-ТАСС]

Правительство РФ учредило 40 премий в 1 миллион рублей в области науки и техники

О таком распоряжении кабинета министров сообщил премьер-министр РФ Владимир Путин на заседании президиума правительства. Как рассказал вице-премьер Александр Жуков, 10 из 40 премий уже присуждены за работы в области обороны и безопасности. Он также сообщил, что «по результатам 2009 года к премированию представлены 292 человека». «Премии присуждены за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, которые уже завершены, созданы и применяются в производстве новых приборов или материалов», — сказал вице-премьер. [18 марта | ИТАР-ТАСС]

Итоги мониторинга результативности научных организаций должны представить в правительство

Вице-премьер Сергей Иванов поручил министру образования и науки Андрею Фурсенко доложить правительству об итогах мониторинга результативности научных организаций. С. Иванов напомнил, что в 2009 г. правительство утвердило постановление об оценке результативности научных организаций. Предложенная методика оценки содержит показатели, характеризующие как научный потенциал учреждений науки, так и их инновационную активность. «Постановление выпущено в апреле 2009 г., а значит, действует уже год, и пора всесторонне проанализировать, как оно реализуется на практике, как федеральные органы исполнительной власти и государственная Академия наук внедряют предложенную систему оценки», — сказал С. Иванов. [19 марта | РБК]

Дума поставила вопрос об ускорении перехода к инновационной экономике

Госдума приняла заявление о необходимости формирования нормативно-правовой базы для обеспечения развития инновационной экономики. В частности, в заявлении отмечается необходимость создания бюджетных, налоговых, таможенных и иных условий, необходимых для приоритетного развития рынка прав на результаты интеллектуальной деятельности. Кроме того, депутаты отмечают, что требуется развитие инструментов рынка прав на результаты интеллектуальной деятельности (госрегистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, система их учета в составе нематериальных активов, создание условий для международной регистрации таких прав). Депутаты также поднимают вопрос о развитии финансовых, имущественных институтов инновационной деятельности, системы технического регулирования.

[19 марта | РИА «Новости»]

Региональный уровень

Мэр Москвы предложил разместить предприятия российской Силиконовой долины на площадях ЗИЛа

Юрий Лужков предложил разместить предприятия, которые в дальнейшем переместятся в российский аналог американской Силиконовой (Кремниевой) долины, на площадях автозавода. По словам Ю. Лужкова, пока «Сколково» строится, «можно взять площади ЗИЛа и разместить там предприятия, а может быть, часть останется там насовсем».

[19 марта | РБК]

Москва: реестр инновационной продукции должен упростить доступ МСБ к госзаказу

В Московской городской думе состоялось заседание комиссии по науке и промышленной политике, на котором была рассмотрена практика применения федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» применительно к научно-технической продукции.

Первый заместитель руководителя Департамента поддержки и развития малого и среднего предпринимательства города Москвы Александр Карпов отметил, что постановлением правительства Москвы «О мерах по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства в инновационной сфере в городе Москве на 2010—2012 годы» установлен механизм, который позволяет приступить к внедрению новых технологий, новых товаров, работ и услуг в системе государственного заказа в столице. В соответствии с постановлением до 1 ноября 2010 года должен быть создан реестр инновационной продукции субъектов малого и среднего предпринимательства.

[19 марта | Альянс Медиа]

В Воронежской области может появиться «Кремниевая долина»

Создать в Воронежской области особую экономическую зону по развитию радиоэлектронного комплекса, в том числе по возрождению собственного производства микроэлектронных компонентов и высокотехнологичной продукции, интегрированных в систему международных экономических связей, предложил правительству РФ губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Минпромторг России высказал готовность принять участие в реализации проекта [создания регионального радиоэлектронного кластера] и включить воронежские предприятия в Стратегию развития радиоэлектронной промышленности страны до 2020 г.

[16 марта | Regnum]

Инновационные предприятия Ростовской области получают субсидии

Начат конкурсный отбор субъектов инновационной деятельности Ростовской области. У победителей конкурса есть возможность получить государственную поддержку из областного бюджета в виде субсидий на возмещение части затрат на приобретение «основных средств», непосредственно используемых для производства инновационной продукции (товаров, работ, услуг), — оборудования, приспособлений, инструмента, измерительных приборов, приобретенных не ранее 1 января 2009 года, если эти «основные средства» будут эксплуатироваться не менее 36 месяцев с даты ввода их в эксплуатацию.

[16 марта | Rostov.ru]

Южноуральские власти поддержат предприятия при вузах

В Челябинской области определили порядок предоставления субсидий предприятиям при вузах. Как сообщила министр экономического развития Елена Мурзина, предприятия имеют право на 50-процентную компенсацию расходов на изготовление технологического оборудования и производство образцов продукции. Одни из главных условий получения субсидии — доля вуза в уставном капитале предприятия и отсутствие задолженностей по налоговым отчислениям. [18 марта | Chelyabinsk.ru]

В Омске вузы создадут 50 предприятий

Создан консорциум «Инновационные технологии бизнеса», который будет координировать инновационную деятельность в области и городе — искать и финансировать коммерчески перспективные проекты. Таких уже немало в ОмГУ и ОмГТУ: на базе двух вузов функционирует больше десятка малых предприятий. До конца года будет создано порядка 50 организаций. [15 марта | Вечерний Омск]

В Новосибирской области поддержка малым инновационным предприятиям обеспечена

Власти Новосибирской области создали специальный фонд поддержки и развития малого предпринимательства, что позволяет предоставлять гарантии малым инновационным компаниям на 90% от суммы кредита. Как сообщил губернатор В. Толоконский, власти региона активно финансируют проект технопарка в новосибирском Академгородке. Кроме того, тут же строится центр наноматериалов и создается бизнес-инкубатор. Все это позволит создать около 15 тыс. рабочих мест, а также обеспечить инфраструктуру для инновационных предприятий. [19 марта | Альянс Медиа]

Республика Карелия делает акцент на поддержке инноваций в сфере малого бизнеса

По словам министра экономического развития Карелии Михаила Юринова, за два месяца этого года было заключено больше договоров на поддержку предпринимателей из Гарантийного фонда республики, чем за все второе полугодие прошлого года. Сумма предоставленных гарантий превысила 42 млн рублей. При этом Михаил Юринов не отрицает, что ситуация для малого и среднего бизнеса остается напряженной. Процентные ставки, под которые банки предоставляют кредиты, все еще слишком высоки: 16—16,5%. [19 марта | Карелинформ]

Наука и образование

Д. Медведев: Государство должно делать все необходимое, чтобы молодые ученые оставались в России

Такое мнение высказал президент РФ Дмитрий Медведев на встрече с победителями школьных и студенческих олимпиад. При этом глава государства призвал не делать катастрофы из отъезда молодых ученых за границу. «Очень часто даже самые талантливые и продвинутые ребята не приживаются за границей, по разным причинам, возвращаются обратно и трудятся в России, — пояснил он... — Во-вторых, мы в целом заинтересованы в том, чтобы обеспечить полноценную научную мобильность — невоз-

можно все время работать в одном месте, даже при наличии интернета и иных способов коммуникаций».

Д. Медведев обратил внимание на то, что в других государствах, в том числе в быстро развивающихся экономиках Азии, создана «система поиска и тотальной поддержки» талантливых молодых людей.

[18 марта | Прайм-ТАСС]

Прошло заседание экспертной комиссии конкурсного отбора программ развития университетов

В Федеральном агентстве по образованию состоялось заседание экспертной комиссии конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», проводимого во второй раз. На конкурсе были представлены заявки 151 высшего учебного заведения России. Для дальнейшего участия в конкурсе было допущено 128 высших учебных заведений, что примерно на 20% превышает число участников прошлого конкурса.

[17 марта | STRF.ru]

Научному центру ДГУ присвоен статус федерального

В Москве были подведены итоги очередных конкурсов на выполнение поисковых научно-исследовательских работ в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» среди научных исследований, проводимых коллективами научно-образовательных центров (НОЦ). В конкурсе «Проведение научных исследований коллективами НОЦ в области физики плазмы» победителем признан проект НОЦ Дагестанского государственного университета по направлению «Физика плазмы». Научно-образовательному центру присужден статус федерального НОЦ. Осенью 2009 года научно-образовательный центр ДГУ «Нанотехнологии» также выиграл конкурс и получил статус федерального центра.

[15 марта | РИА «Дагестан»]

Мнения

Москва лидирует в рейтинге инновационной активности регионов НАИРИТ за 2009 г.

На круглом столе по проблемам развития инновационной отрасли в России и итогам 2009 года Национальная ассоциация инноваций и развития информационных технологий (НАИРИТ) представила рейтинг инновационной активности регионов. Лидерами названы города федерального значения Москва и Санкт-Петербург.

Фактически НАИРИТ представила 4 сравнительных рейтинга: обобщенный по сумме критериев и еще 3 рейтинга по таким критериям, как среда развития инноваций, производство и использование инноваций, правовая среда.

Москва вышла в лидеры в обобщенном (главном) рейтинге, набрав 563 балла, и по показателям развития среды для инноваций (0,67). Для сравнения: регион со средней инновационной активностью — Тюменская область набрала лишь 95, а среднероссийский показатель среды для инноваций — 0,27. По критерию «правовая среда» Москва уступила первенство Санкт-Петербургу, заняв вторую строчку. Однако по показателю «производство и использование инноваций» Санкт-Петербург занял лишь десятую позицию, а Москва оказалась в середине списка регионов. Первые четыре места в этом рейтинге заняли Республика Мордова, Нижегородская, Самарская и Тульская области.

В пятерке отстающих по инновационной активности оказались следующие регионы: Республики Саха, Тыва, Ингушетия, Калмыкия, Хакасия. [18 марта | Альянс Медиа]

НАИРИТ: Уровень «утечки мозгов» из России достиг показателей 2006 года

Национальная ассоциация инноваций и развития информационных технологий подвела экономические итоги развития российского инновационного сектора за прошедший год.

По данным аналитиков ассоциации, за 2009 год на развитие инновационных программ и проектов было выделено около 1,3 трлн рублей. В результате в России было запущено около 50 инновационных стартапов. Столь низкая эффективность политики инновационного развития объясняется некомпетентностью и непрозрачностью работы государственных чиновников, отвечающих за реализацию крупнейших федеральных инновационных программ и проектов. Отмечается, что российские разработчики испытывают высокий уровень недоверия к «инновационным» чиновникам. Так, только 1,5% из опрошенных НАИРИТ инноваторов сказали, что государственные чиновники сделали достаточно для процесса инновационного развития. Как следствие, в 2009 году страну покинуло около 6100 ученых и научных специалистов.

Общий потенциал российских инновационных компаний оценивается примерно в 8—10 тыс. проектов. [19 марта | STRF.ru]

В Москве обсуждали не востребованность современной науки

На очередном заседании президиума РАН с докладом «Невостребованность науки как угроза национальной безопасности» выступил член-корреспондент РАН Сергей Рогов. Как отмечалось в докладе, в формирующемся многополярном мире складываются 4 главных центра научного прогресса — США, Европейский Союз, Япония и Китай. К сожалению, Россия в группу лидеров не входит.

Тот факт, что падение ВВП в России оказалось самым большим среди стран «большой двадцатки», подтверждает опасную зависимость нашей страны от конъюнктуры мирового рынка. По оценке агентства «Томсон-Ройтерс», «проблема заключается в значительном сокращении финансирования фундаментальных и прикладных исследований в России после развала Советского Союза».

Сложившаяся ситуация — это результат применения в России неолиберальных экономических концепций, согласно которым любое государственное вмешательство в экономику ведет к негативным последствиям. Наука вообще не рассматривалась как фактор социально-экономического развития страны. «Бюджеты ведущих российских институтов составляют лишь 3—5% материального обеспечения аналогичных учреждений в США», — отмечается в докладе агентства «Томсон-Ройтерс».

[16 марта | STRF.ru]