



www.miiris.ru

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

22—28 марта 2010 г.

Москва | 2010

Содержание

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

Центральное место в сообщениях СМИ по инновационной тематике, по всей видимости, постепенно занимает российская «Силиконовая долина». На прошедшей неделе первый заместитель руководителя администрации президента РФ Владимир Сурков, возглавляющий рабочую группу по созданию научно-технологического комплекса по разработке и коммерциализации новых технологий в Сколково, заявил, что на строительство центра может уйти от трех до семи лет. По его же словам, для осуществления текущей работы будет создана специальная структура, куда должны войти институты развития, научные и образовательные учреждения, а позже и крупные международные партнеры.

Президент России Дмитрий Медведев принял решение о том, что координатором проекта по созданию в Сколково ультрасовременного научно-технологического комплекса будет бизнесмен Виктор Вексельберг. Также глава государства поручил правительству РФ в ближайшее время решить вопрос с особым правовым режимом деятельности российского аналога Силиконовой долины.

Развитие инновационной сферы остается одним из центральных вопросов в деятельности различных российских структур. В частности, в Торгово-промышленной палате РФ в 2010 году приоритетными направлениями законотворческой деятельности станут инновационное развитие экономики, малый и средний бизнес, промышленное развитие и промышленная безопасность, механизмы государственного регулирования предпринимательской деятельности, техническое регулирование и т. д.

В Российском союзе промышленников и предпринимателей нет единой позиции по поводу приоритета модернизации перед инновациями. По мнению главы союза Александра Шохина, сейчас необходимо сконцентрировать силы на модернизации, а об инновациях думать пока рано. Однако член бюро правления РСПП, глава компании АФК «Система» Владимир Евтушенков, комментируя это высказывание, отметил, что модернизация и инновации «всегда, в любой стране мира шли, идут и будут идти рука об руку, дополняя друг друга», и отбросить что-то одно, сконцентрировавшись на другом, было бы неправильно.

Президент «ОПОРЫ России» Сергей Борисов представил исследование под названием «Конкурируя за будущее: новая инновационная политика для России». Он перечислил существующие проблемы в сфере развития инновационной деятельности в России, согласно опросам ученых, специалистов и предпринимателей. При этом С. Борисов заявил: «Создание „суперведомства“ по инновациям проблемы не решит — в мире нет примеров эффективной работы какого-либо „министерства инноваций“, и по этому пути идти бессмысленно».

Деятельность РОСНАНО на неделе проявилась наиболее ярко на международной арене. Госкорпорация и казахстанское АО «Kazyna Capital Management» объявили о поиске управляющей компании для создаваемого Российско-Казахстанского венчурного фонда нанотехнологий. Кроме того, РОСНАНО назначена уполномоченной организацией с российской стороны по осуществлению соглашения с Израилем о двустороннем сотрудничестве в области промышленных НИОКР.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

Инвестиции в красноярский технопарк до 2014 года оцениваются в 0,9 млрд рублей

Необходимые инвестиции в проект создания в Красноярске технопарка до 2014 года оцениваются в 878 млн рублей. Об этом на расширенной конференции КРО партии «Единая Россия» сообщил и.о.министра экономики и регионального развития края Сергей Верещагин. По его словам, 372 млн рублей планируется получить из федерального бюджета, 66 млн — из краевой казны. Остальное финансирование должны обеспечить частные инвесторы и муниципалитеты.

Технопарк будет состоять центра с бизнес-инкубатором и менеджментом и удаленных площадок, где планируется осуществлять опытное производство инновационной продукции.

[22 марта | Press-line.ru]

В Свердловской области будет создан IT-технопарк

Вопрос о развитии индустрии суперкомпьютеров в интересах хозяйствующих субъектов Уральского федерального округа обсудили на совещании, которое провел полпред в УрФО Николай Винниченко. Цель совещания — обсудить и утвердить концепцию формирования вычислительной базы хозяйствующих субъектов УрФО, план работ, а также составы координационного и научно-технического советов по реализации этой концепции.

В качестве пилотного решения по использованию технологий суперкомпьютеров может быть рассмотрен проект создания IT-технопарка на базе Уральского федерального университета, который станет площадкой для работы молодых ученых, разработчиков, бизнесменов с предоставлением им возможности использования самых современных информационных ресурсов.

[23 марта | Regnum]

Владельцы компаний решат, где открыть технопарк в Санкт-Петербурге

Владельцы производственных компаний обсудят на встрече в Санкт-Петербургском союзе предпринимателей варианты размещения нового технопарка.

Анатолий Котов, заместитель председателя КЭРППиТ, провел встречу предпринимателей, представителей завода «Звезда», лизинговых компаний. Компании, которые вошли в рабочую группу, сделали запрос в КУГИ об имеющихся в распоряжении города участках для строительства технопарка. «Вариант *вновь* построенного здания позволил бы предприятиям стать собственниками площадей технопарка», — отмечает Антон Венедиктов, директор по развитию ООО «Центр согласований».

[24 марта | Деловой Петербург]

Строительство петербургского технопарка готов финансировать ЕБРР

Представители Европейского банка реконструкции и развития заявили, что готовы предоставить кредит размером 33,6 млн евро на строительство технопарка «Пулково» на Пулковском шоссе. Кредит ЕБРР предоставляет финской компании Technopolis. Ее российский филиал «Технополис Санкт-Петербург» сейчас реализует этот инвестиционный проект в северной столице. Кредит состоит из двух частей: 21,6 млн евро — это

собственные средства ЕБРР; 10 млн евро — общий кредит нескольких коммерческих банков.

Строить технопарк начали в 2008 г. Общая площадь здания — 24,1 тыс. кв. м. Из них 19,4 тыс. кв. м. будет сдаваться в аренду. В 2008 году инвесторы вложили в строительство 8 млн евро, в прошлом году — около 15 млн евро. Общая стоимость проекта составляет 50 млн евро. Его полная реализация намечена на будущий год.

[28 марта | БалтИнфо]

Резиденты Кузбасского технопарка обсудили перспективы сотрудничества

В Кемеровской области прошло совещание по вопросам взаимодействия местных властей с компаниями — резидентами Кузбасского технопарка.

В рамках совещания обсуждались условия деятельности резидентов по развитию инновационного производства, перспективы совершенствования законодательства в этой сфере, механизмы инвестирования инноваций и взаимодействия с муниципальными органами власти и управления. Предложения будут обобщены в недельный срок для разработки плана мероприятий по развитию Кузбасского технопарка на 2010—2011 гг.

[27 марта | Sibinfo.su]

Финансовая

Венчурный фонд Нижегородской области начал финансировать инвестпроекты

Региональный венчурный фонд Нижегородской области приступил к финансированию инвестиционных проектов.

Венчурные инвестиции предусмотрены комплексной целевой программой развития малого предпринимательства в Нижегородской области на 2006—2010 гг. Другой мерой финансовой поддержки малого бизнеса стало создание гарантийного фонда в форме автономной некоммерческой организации «Агентство по развитию системы гарантий для субъектов малого предпринимательства Нижегородской области» с объемом средств в размере 353 млн рублей. Задача гарантийного фонда — повысить доступность банковских кредитов, направляемых на расширение производства, приобретение и модернизацию основных средств, внедрение новых технологий.

Поручительства выдаются в размере до 50% от требуемого залогового обеспечения, но не более 5 млн рублей на одного субъекта малого предпринимательства. С осени 2009 г. десяти субъектам малого бизнеса агентством выданы поручительства на сумму 21,36 млн рублей.

[24 марта | газета «Биржа»]

В Свердловской области поддержат малый инновационный бизнес

С первого марта введена ускоренная и облегченная процедура рассмотрения заявок на финансирование инновационных проектов. Финансирование осуществляется управляющей компанией Свердловского венчурного фонда. Сумма вложений в один проект колеблется от 14 до 42 млн рублей. Инновационные проекты могут относиться к различным отраслям городской экономики: ЖКХ, интернет-системам, связи и т. д. Важно, чтобы они были тщательно проработанными и перспективными для малого бизнеса.

[23 марта | Альянс Медиа]

Территориальные образования

Строительство Силиконовой долины в Сколково может занять до 7 лет

На строительство научно-технологического комплекса по разработке и коммерциализации новых технологий в Сколково может уйти от трех до семи лет. Об этом заявил первый заместитель руководителя администрации президента РФ Владислав Сурков, возглавляющий рабочую группу по созданию центра. «Сейчас идет работа по оформлению земли, по подготовке бизнес-плана, и мы надеемся, что во второй половине этого года мы уже сможем заказать проектные работы», — сказал Сурков.

[22 марта | ИТАР-ТАСС]

Российскую Силиконовую долину должен возглавить не чиновник, а бизнесмен

Об этом заявил В. Сурков, возглавляющий рабочую группу по созданию центра. «Что касается текущей работы, которая будет самой важной в этом большом комплексе решений, эта работа будет поручена специально созданной структуре», — сказал Сурков, добавив, что сейчас «прорабатывается состав ее учредителей». По его словам, «туда должны войти и отечественные структуры, институты развития, научные учреждения, образовательные учреждения, на какой-то стадии... крупные авторитетные международные партнеры».

Он подчеркнул, что выбор генерального менеджера, который будет руководить центром, также «очень важен». «Мне известна позиция президента РФ, он считает, что это должна быть личность сомасштабная проекту, обладающая, с одной стороны, огромным опытом развития больших производств, и в то же время, желательно, чтобы он был представителем частного бизнеса, поскольку, мне кажется, что чиновнику все-таки лучше это дело не поручать», — сказал Сурков. «Кто это будет, будет решать президент», — подчеркнул он.

[22 марта | Прайм-ТАСС]

Координатором российской Кремниевой долины будет В. Вексельберг

Бизнесмен Виктор Вексельберг будет координатором проекта по созданию в подмосковном Сколково ультрасовременного научно-технологического комплекса по разработке и коммерциализации новых технологий, сообщил президент РФ Дмитрий Медведев на заседании комиссии по модернизации и технологическому развитию в Ханты-Мансийске.

Говоря об инновационном центре в Сколково, Д. Медведев сказал, что надо перейти к практической работе и создать не только материальную базу, но и эффективно действующую систему.

Президент поручил правительству РФ в ближайшее время решить вопрос с особым правовым режимом деятельности российской «Кремниевой долины».

[23 марта | РИА «Новости»]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Приоритеты в законотворчестве ТПП РФ в 2010 г. — инновации и малый бизнес

На встрече руководства Торгово-промышленной палаты РФ с депутатами Государственной думы выступила вице-спикер ГД Надежда Герасимова: «Стратегия инновационного развития страны, принятая 8 февраля 2008 года, отраженная в послании Д. Медведева Федеральному Собранию, реализуется в таких ключевых документах, как „Концепция долгосрочного развития страны до 2020 года“, „Стратегия национальной безопасности до 2020 года“ и „Доктрина продовольственной безопасности“». «Госдума считает, что здесь [в инновационной сфере] необходимы меры системного характера, и в связи с создавшимся положением конкретные предложения главы ТПП РФ Евгения Примакова, прозвучавшие сегодня, должны быть приняты в течение месяца».

Вице-президент ТПП РФ Владимир Исаков выделил деятельность ТПП РФ по подготовке и экспертизе законопроектов, включая пакеты поправок. Приоритетными направлениями законотворческой деятельности ТПП РФ в 2010 году станут инновационное развитие экономики страны, малый и средний бизнес, инвестиционная и тарифная политика, промышленное развитие и промышленная безопасность, налоговая политика, механизмы государственного регулирования предпринимательской деятельности, ее безопасность. Также в приоритетах ТПП РФ — противодействие коррупции, техническое регулирование, программа унификации законодательства со странами Таможенного союза и т. д.

[25 марта | Альянс Медиа]

Региональный уровень

Татарстан будет развивать биотехнологии по плану

Программу развития биотехнологий в Республике Татарстан на 2010—2020 годы утвердили 22 марта. Цель ее — создание в Татарстане инновационной биоэкономики, основанной на широкомасштабном внедрении современной биотехнологии в ключевые отрасли народного хозяйства. Татарстан становится первым регионом в РФ, который определил биотехнологию приоритетным направлением развития.

На первом этапе реализации программы (2010—2015 гг.) будет сформирован биотехнологический кластер с участием не менее 100 предприятий. На втором этапе на базе биокластера будет создан уже биорегион со 100% вовлечением районов республики. Доля биотехнологической продукции будет составлять 3—5% ВРП. Реализация программы предоставит не менее 10 тысяч новых рабочих мест. Объем финансирования программы — порядка 30 млрд рублей, из них 10% — федеральный бюджет, 25% — консолидированный бюджет Татарстана, 65% — внебюджетные источники.

[23 марта | STRF.ru]

В Новосибирской области создан совет молодых ученых и специалистов

При губернаторе Новосибирской области создан совет молодых ученых и специалистов. Главная цель — активное участие молодежи в рассмотрении вопросов и подготовке предложений по развитию инновационной системы региона.

В состав совета вошли докторанты и аспиранты научных организаций и образовательных учреждений, представители молодежной научной общественности, вузов, возраст которых не превышает 35 лет (для докторов наук — 40 лет). Планируется, что заседания совета будет проводить губернатор Виктор Толоконский не реже одного раза в квартал.

[22 марта | Regions.ru]

Власти Новосибирской области делают акцент на развитии инноваций в МСП

Первый заместитель губернатора Новосибирской области Василий Юрченко заявил: «Развитие малого и среднего бизнеса в области является приоритетным направлением. В прошлом году был создан Фонд развития малого и среднего предпринимательства, уставный капитал которого формировался исключительно за счет средств бюджета. Фонд заключил несколько соглашений с рядом банков на участие в финансировании организаций малого и среднего предпринимательства. В результате в 2009 году предпринимателям предоставлено 239 поручительств на сумму более 726 млн рублей».

В. Юрченко сообщил, что администрация области намерена усилить работу с представителями МСБ, акцентируя внимание на развитии инноваций, модернизации, развитии экспорта, создании и развитии инфраструктуры по поддержке предпринимательства, в том числе фондов микрофинансирования.

[26 марта | Альянс Медиа]

Правительство Удмуртии будет продвигать в РОСНАНО 12 инновационных проектов

Президиум правительства Удмуртии утвердил соглашение о сотрудничестве с госкорпорацией «РОСНАНО» и ММВБ. Документ предполагает создание совместной комиссии, которая рассмотрит 12 перспективных инновационных проектов в сфере нанотехнологий. Все разработки представлены научными центрами и промпредприятиями республики. Сфера применения — промышленность и медицина. Предварительный инвестиционный бюджет, с которым кабинет министров будет выходить к РОСНАНО, составляет 14,8 млрд рублей. Соглашение предполагает, что РОСНАНО возьмет на себя половину расходов по реализации проектов.

[23 марта | Susanin.Udm.ru]

В Татарстане растут частные инвестиции в производство наукоемкой продукции

Проект государственного доклада «Об итогах инновационной деятельности в РТ в 2009 году» представил на заседании коллегии министерства экономики РТ начальник отдела научных и инновационных программ министерства Рауф Валиахметов.

В докладе отмечается, что внутренние расходы на исследования и разработки и доля наукоемкой продукции в Татарстане в 2009 году возросли. В 2009 году объем производства наукоемкой продукции составил 138 млрд рублей. При этом внутренние затраты на исследования и разработки составили 6 млрд рублей. 73,4% внутренних затрат на исследования и разработки по отраслям составили технические расходы. В республике отмечается увеличение доли внебюджетных инвестиций в данную сферу. Разработан проект закона «Об инновационной деятельности».

[24 марта | Татар-информ]

Москва: растет спрос на научно-исследовательскую продукцию МБ

В наступившем году темп роста сводного индекса предпринимательской активности малого бизнеса столицы на рынке научно-исследовательской продукции составил по сравнению к аналогичному периоду прошлого года 112,8%. На 6% увеличилась доля малых фирм, которые намерены расширять научно-исследовательскую деятельность, а таких, которые готовятся к сворачиванию деятельности, стало на 10% меньше. Одно-

временно с этим среди малых научно-исследовательских фирм возросла доля (на 12%) компаний, которые продумывают планы по привлечению дополнительного персонала для реализации растущего спроса. И, наоборот, на 5% стало меньше фирм, не исключая необходимости сокращения персонала. [25 марта | Альянс Медиа]

Малый бизнес Нового Уренгоя поставят на инновационные рельсы

В перспективе развития Нового Уренгоя — создание многопрофильного инновационно-технологического центра для малых и средних инновационных предприятий. Центр позволит формировать условия для размещения производства наукоемкой продукции. В городе, в рамках разработки проекта комплексной программы социально-экономического развития Нового Уренгоя до 2020 года, будет сделан уклон на развитие инновационной инфраструктуры, поддержку бизнеса и расширение спроса на инновации. [25 марта | Вслух.ru]

Бурятия: бизнес-инкубаторы и технопарки должны появиться в каждом районе

Президент Бурятии предложил размещать бизнес-инкубаторы, совмещенные с производственными площадками — технопарками, повсеместно в районах республики. Президент РБ распорядился проработать вопрос об их размещении в старых неиспользуемых помещениях, предприятиях и различных базах. Он также распорядился рассмотреть возможность развертывания технопарка на пустующих площадях ЛВРЗ и в недостроенных зданиях моторостроительного завода. [25 марта | Альянс Медиа]

Предприятия Омской области произведут около 20 видов инновационной продукции

По данным омского минпрома, среди лидеров инновационного развития — предприятия оборонно-промышленного комплекса. Одними из наиболее перспективных разработок названы крупнотоннажные вездеходы-амфибии на воздушной подушке «Арктика», энергосберегающие системы освещения промышленных и гражданских объектов, интеллектуальные программно-аппаратные комплексы коммерческого учета энергетических ресурсов, газотурбинные энергосиловые установки малой мощности. Прогнозируется, что к концу года общий объем произведенной в Омской области инновационной продукции превысит 7 млрд рублей. [29 марта | SibInfo.su]

События

С. Борисов: Один из трех блоков инновационной политики — развитие МСБ

Президент «ОПОРЫ России» Сергей Борисов представил исследование под названием «Конкурируя за будущее: новая инновационная политика для России». Эксперты провели анализ ста национальных инновационных систем и выделили из них пятьдесят для последующего рассмотрения. Среди пятидесяти стран мира Россия по уровню эффективности своей инновационной системы занимает лишь 38-е место.

«Наблюдается значительный отток научных кадров из страны. Также большое беспокойство ученых вызывает низкая компетентность конкурсных комиссий,.. забюрократизированность процесса получения гранта или субсидии на исследования. Эффект же от коммерциализации научных разработок в России ничтожен», — заметил С. Борисов. Кроме того, наблюдается дефицит инновационной инфраструктуры — от научных

парков и бизнес-инкубаторов до посевных и венчурных фондов, а также нехватка маркетинговых и консалтинговых структур.

«Создание „суперведомства“ по инновациям проблемы не решит — в мире нет примеров эффективной работы какого-либо „министерства инноваций“, и по этому пути идти бессмысленно», — считает С. Борисов.

Он выделил следующий уровень инновационной политики, состоящий из трех блоков: поддержка государственных научных учреждений, коммерциализация и развитие инновационного малого и среднего бизнеса и технологической политики.

[23 марта | Альянс Медиа]

ФАС не хватает конкретики в вопросах поддержки инновационного бизнеса

Вторая сессия прошедшего 23 марта Инновационного форума малого и среднего предпринимательства «Конкурируя за будущее сегодня» была посвящена обсуждению вопроса, какой должна быть новая инновационная политика в России. Претензии в адрес инновационной политики, проводимой государством, не отличались новизной — нет системного подхода.

Научный руководитель Института национальной стратегии Никита Кричевский, ссылаясь на данные проведенного «ОПОРОЙ России» опроса среди представителей инновационного бизнеса, отметил, что только 7% респондентов считают, что законодательство в инновационной сфере проработано на должном уровне, 68% придерживаются прямо противоположной точки зрения.

Руководитель Федеральной антимонопольной службы РФ Игорь Артемьев считает, что необходимо обеспечить доступ продукции инновационного бизнеса к госзакупкам. По его мнению, в законе о госзакупках можно ввести еще один подраздел специально для малого инновационного бизнеса. «Но эта формула не может работать из-за системной проблемы... Мы развиваем и поддерживаем инновационный малый и средний бизнес, не имея юридического определения понятия „инновация“».

Первый заместитель губернатора Томской области Оксана Козловская предложила поддерживать за счет средств федерального бюджета создание региональных инновационных систем в тех регионах, где уже есть предпосылки для инновационного роста. В противном случае произойдет неэффективное распределение ресурсов.

[23 марта | Альянс Медиа]

Мнения

Инновация или модернизация?

В Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) нет единой позиции по поводу приоритета модернизации перед инновациями, заявил во вторник член бюро правления РСПП, глава компании АФК «Система» Владимир Евтушенков, комментируя статью главы союза Александра Шохина в газете «Известия» под заголовком «Инновации против модернизации». По мнению Шохина, сейчас необходимо сконцентрировать силы на модернизации, а об инновациях думать пока рано.

В. Евтушенков отметил, что модернизация и инновации «всегда, в любой стране мира шли, идут и будут идти рука об руку, дополняя друг друга», и отбросить что-то одно, сконцентрировавшись на другом, было бы неправильно. Председатель «Деловой России» Борис Титов заявил, что модернизация включает в себя и инновации, и индустриализацию. Мнения о том, что нельзя отделять модернизацию от инноваций, придерживается и заместитель председателя Российского союза машиностроителей, член

Общественной палаты РФ Владимир Гутенёв. Он отметил, что недооценивать инновации и сужать понятие «модернизация» до «ре-индустриализации» неправильно.

[24 марта | РИА «Новости»]

Инновационное развитие Троицка зависит от активности научных центров

Решение президента РФ Дмитрия Медведева о создании научно-технологического центра в Сколково — это прежде всего признание актуальности тех задач, которые ставятся перед страной в связи с планами по инновационному развитию. Но с другой стороны, это и признание нереализованности уже существующих наукоградов.

Виктор Сиднев, глава Троицка, сказал, что отчасти поэтому «наукограды оказались на обочине инновационного развития России». «В этих городах есть потенциал, но в большинстве случаев он не вылился в какие-то значимые инновационные проекты», — подчеркнул мэр. Главную причину он видит, прежде всего, в отсутствии скоординированных действий науки и бизнеса.

Говоря конкретно о Троицке, В. Сиднев отметил, что несмотря на его отставание в инновационном развитии, процесс всё же начался. Городу предстоит решить ряд проблем, одна из которых — «недостаточная активность научных организаций в продвижении инноваций».

[26 марта | Альянс Медиа]

Международное сотрудничество

Российско-Казахстанский венчурный фонд нанотехнологий ищет УК

РОСНАНО и АО «Kazyna Capital Management» (КСМ) сообщают о поиске управляющей компании для Российско-Казахстанского венчурного фонда нанотехнологий (РКВФН), имеющей опыт, достижения и кадровые ресурсы, необходимые для управления фондом. Целью РКВФН являются инвестиции в компании, работающие в сфере нанотехнологий.

Первоначальное закрытие фонда предполагается осуществить на сумму 51 млн долларов США, из которых 50 млн будет предоставлено совместно РОСНАНО и КСМ в равных долях, а 1 млн — выбранной управляющей компанией. Фонд будет учрежден как партнерство с ограниченной ответственностью или в другой соответствующей юридической форме и в юрисдикции, предложенной управляющей компанией и приемлемой для РОСНАНО и КСМ. Структура РКВФН будет включать закрытый паевой инвестиционный фонд особо рискованных (венчурных) инвестиций (ЗПИФ ВИ), зарегистрированный в России для осуществления обязательств РОСНАНО. Выбранная управляющая компания будет ответственна за создание фонда, который, как предполагается, начнет свою деятельность в четвертом квартале 2010 года.

[25 марта | Capital-rus.ru]

Россия и Израиль будут сотрудничать в области НИОКР

РОСНАНО назначена уполномоченной организацией с российской стороны по осуществлению соглашения с Израилем о двустороннем сотрудничестве в области промышленных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИР и ОКР).

Уполномоченной организацией с израильской стороны стал Офис главного ученого министерства промышленности, торговли и труда Израиля. Совместно с РОСНАНО он будет продвигать, поддерживать и поощрять проекты сотрудничества в области промышленных НИОКР, осуществляемых в целях совместной разработки основанных на инновационных технологиях продуктов или процессов, последующего совместного управления ими, их сбыта и коммерциализации на глобальном рынке.

[22 марта | STRF.ru]