



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

2—8 ноября 2009 г.

Москва | 2009

Содержание

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

Согласно публикациям, появившимся на прошлой неделе в российских СМИ, федеральные власти продолжают предпринимать меры по развитию инновационной составляющей экономики страны. В этом процессе принимают довольно активное участие Минобрнауки России и Минэкономразвития России.

В частности, на прошедшей неделе заметной фигурой в информационном пространстве был министр образования и науки А. Фурсенко, который отвечал на вопросы в ходе пресс-брифинга, посвященного ситуации с российской наукой, а также обсуждал с помощником президента США вопросы сотрудничества двух стран по ряду научных направлений. Кроме того, он представил подготовленный его министерством доклад о национальной инновационной системе и государственной инновационной политике, выполненный по методологии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) при участии ведущих российских экспертных организаций. Доклад содержит описание научно-технического и инновационного потенциала, инновационной инфраструктуры, а также государственной политики в данной сфере. Основываясь на представленной информации, международные эксперты должны будут уже в следующем году вынести свою оценку, необходимую для решения вопроса о вступлении России в ОЭСР.

Появилась информация о планах российского правительства сократить количество приоритетных направлений развития науки и техники России с восьми до шести: индустрия наносистем, информационно-телекоммуникационные системы, науки о жизни, рациональное природопользование, транспортные и космические системы, а также системы энергоэффективности и энергосбережения. Сокращение числа приоритетных направлений вызвано необходимостью концентрации государственных ресурсов и возможностей бизнеса для создания новых технологий.

На региональном уровне оказались заметны высказывания, выражающие претензии некоторых субъектов федерации на место лидера в общероссийском движении к «экономике знаний». Именно, томский губернатор В. Кресс выдвинул идею развития Томской области и Томска как центра генерации и распространения инноваций с конечной целью сделать Томск «инновационной столицей» России. Проект, созданный на основе этой идеи, руководство области планирует лоббировать на федеральном уровне.

А в Ростове-на-Дону в ходе круглого стола на тему «Ростовская область как опорная зона национальной инновационной системы на Юге России», прошедшего в рамках IX Международного экономического форума «Предпринимательство Юга России: инновации и развитие», состоялась презентация проекта партии «Единая Россия» с названием «Национальная инновационная система». Местные власти считают, что Ростовская область может претендовать на роль одного из «пилотных» регионов, где этот проект будет опробываться.

Не сдает свои позиции и Новосибирская область, регулярно появляющаяся в сообщениях СМИ в контексте деятельности по развитию инновационного процесса в стране. В частности, на прошедшей неделе обсуждались вопросы организации малых предприятий при вузах и научных институтах области. Были отмечены перспективы и уже накопленный положительный опыт в данном направлении.

Инфраструктура инновационной деятельности

Производственно-технологическая

Курганский технопарк презентовал инновационные проекты

Самые смелые проекты технопарка Курганского государственного университета были представлены на суд губернатору Олегу Богомолову. В настоящее время на конкурс представлено 38 проектов, которые практически готовы к реализации, еще 5 инноваций будут рассмотрены на специальной комиссии в декабре текущего года. Особое внимание уделяется идеям молодых ученых-изобретателей. В планах технопарка — создание маркетингового отдела, который будет заниматься исключительно поиском заказов.

[5 ноября | Kurgan.ru]

В Курской области продолжается создание технопарка

Администрацией Курской области совместно с Курским государственным техническим университетом ведется работа по организации взаимодействия с промышленными предприятиями региона для внедрения в производство результатов научно-технической деятельности и освоения выпуска наукоемкой продукции. В настоящее время университет разрабатывает концепцию и бизнес-план создания технопарка Курской области с участием ведущих промышленных предприятий в качестве его резидентов. Поручение о создании регионального технопарка на базе КурскГТУ было подписано президентом Д. Медведевым в ноябре 2008 года.

Основные направления деятельности — приборостроение, энергосберегающие технологии, наукоемкие технологии переработки и обогащения минерального сырья и железных руд, лазерные технологии в обрабатывающих производствах, индустрия наносистем и наноматериалов.

[5 ноября | Альянс Медиа]

Технопарк «Ингрия» создает бизнес-инкубаторы

Петербургский технопарк «Ингрия» в рамках программы «I2U Center» создаст бизнес-инкубаторы на территориях петербургских вузов: университета информационных технологий (ИТМО) и университета им. Бонч-Бруевича. Бизнес-инкубатор «Ингрия-ИТМО» будет запущен к декабрю 2009 г.

[5 ноября | ComNews]

Нижегородская область: на базе технопарка будет создан центр исследований

Центр исследований и разработок в сфере телекоммуникаций будет создан на базе технопарка «Система-Саров». Соглашение о создании центра подписали ОАО «Интеллект Телеком» и компания «Nokia Siemens Networks». ОАО «Интеллект Телеком» будет принадлежать 51% акций совместного предприятия.

Центр будет работать над четырьмя проектами: над новым способом сотовой связи, запатентованным в России и США; в области новой технологии спутниковой навигации, предусматривающей точность места определения до 3 см; в сфере телематики (передача данных с помощью интегрированных устройств связи) и с интеллектуальными антеннами при передаче теле- и радиосигналов.

[5 ноября | Биржа плюс]

В Новосибирске разрабатывается программа бизнес-инкубирования для МП

Технопарк новосибирского Академгородка подписал соглашение о сотрудничестве с АНО «Инновационно-технологический центр научно-технологического парка „Новоси-

бирск“». Принято решение объединить ресурсы для бизнес-инкубирования малых инновационных предприятий. Совместно с ИТЦ научно-технологического парка «Новосибирск» технопарк новосибирского Академгородка будет отбирать перспективные инновационные проекты для последующего образования на их основе малых предприятий. В дальнейшем будет проводиться аккредитация выбранных компаний в качестве резидентов бизнес-инкубатора. [2 ноября | Вечерний Новосибирск; Альянс Медиа]

Отобрана организация для управления бизнес-инкубатором в Ставрополе

В Минэкономразвития Ставропольского края состоялось заседание конкурсной комиссии по отбору управляющей компании бизнес-инкубатором. По итогам заседания, на котором были рассмотрены две заявки, победителем конкурсного отбора определено НП «Инновационно-технологический бизнес-центр Ставропольского края», с которым будет заключен договор на управление деятельностью ставропольским бизнес-инкубатором. Оно займется размещением субъектов малого предпринимательства в помещениях бизнес-инкубатора. Бизнес-инкубатор планируется «запустить» в конце текущего года, после завершения ремонта его помещений. [3 ноября | Татар-информ]

Кадровая

Предложения по организации Уральского федерального университета подготовят до 1 декабря

Специальной рабочей группе предстоит в срок до 1 декабря разработать и направить в Министерство образования и науки РФ предложения по вопросам организации Уральского федерального университета. До 30 декабря необходимо подготовить предложения по внесению изменений в концепцию создания университета и программу его развития.

21 октября президент РФ подписал указ, [которым] постановляется создать в 3-месячный срок Уральский федеральный университет на базе Уральского государственного технического университета — УПИ имени Б. Н. Ельцина. [5 ноября | ИТАР-ТАСС]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Перечень приоритетных направлений развития науки России будет пересмотрен

Об этом сообщил вице-премьер России С. Иванов. В 2006 году было отобрано семь таких направлений, теперь же планируется сократить их количество до шести: индустрия наносистем, информационно-телекоммуникационные системы, науки о жизни, рациональное природопользование, транспортные и космические системы, а также системы энергоэффективности и энергосбережения. Выбор научных направлений обусловлен утвержденным ранее президентом России перечнем важнейших на данный момент отраслей экономики. Сокращение числа направлений вызвано, как пояснил Иванов, необходимостью концентрации государственных ресурсов и бизнес-возможностей для создания новых технологий. [6 ноября | STRF.ru]

Правительство ищет новые стимулы для инноваций

Правительство прорабатывает ряд новых инициатив, чтобы преодолеть проблемы, с которыми российская экономика столкнулась в период кризиса. В частности, рассматривается вопрос о сокращении с 10 до 2—5 лет сроков амортизации отдельных видов нематериальных активов, важных для технологического инновационного развития предприятий, расширение перечня НИОКР для применения повышающего коэффициента при отнесении на затраты. Г-жа Набиуллина считает также необходимым задействовать механизм госзакупок и закупок со стороны госкорпораций и естественных монополий для создания спроса на инновационную высокотехнологичную продукцию.

В настоящее время финансирование НИОКР составляет чуть больше 1% ВВП, а инновационная активность имеет негативную динамику. Например, доля предприятий, которые занимаются технологическими инновациями, сократилась с 10,5% в 2004 году до 9,6% в 2008 году.

[6 ноября | РБК daily]

Подготовлен доклад о национальной инновационной системе и инновационной политике России

Министерство образования и науки РФ подготовило доклад о национальной инновационной системе и инновационной политике, выполненный по методологии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) при участии ведущих российских экспертных организаций. Доклад содержит описание научно-технического и инновационного потенциала, инновационной инфраструктуры, а также государственной политики в данной сфере. «Базируясь на этом докладе, внешнюю оценку инновационной сферы страны дадут международные эксперты», — отметил министр образования и науки РФ А. Фурсенко. К лету 2010 года будет подготовлен обзор, который является важной частью для вступления России в ОЭСР.

[2 ноября | Минобрнауки России]

Итоги с Андреем Фурсенко

На вопросы министр образования и науки отвечал в ходе пресс-брифинга 5 ноября, темой была ситуация в науке. По словам Фурсенко, кризис — самое время оценить эффективность значительно возросших в последние годы ассигнований на науку. Темпы увеличения госфинансирования «опережали нашу готовность использовать эти деньги», признался министр. Нужны жесткие схемы поддержки лучших. Однако семена «структурирования финансирования в зависимости от результативности» все же смогли укорениться в сфере управления наукой.

Тезис Фурсенко «наука — не собес» приобретает особую актуальность. Нужно уточнить и оптимизировать критерии эффективности, которые уже более или менее конвенциональны. Хорошим группам деньги следует давать скорее на оборудование и инфраструктуру, чем на зарплаты, ведь для научной молодежи первична возможность самореализации: «никогда в науку не шли зарабатывать деньги».

Подготовленные министерством предложения по изменению системы госзакупок пока далеки до внедрения в жизнь, признал Фурсенко. Но положение, когда деньги получает не известный научный центр, а, скажем, читинский вуз, запросивший за госконтракт меньшую цену, с точки зрения Минобрнауки не лишено смысла.

[6 ноября | STRF.ru]

Правительство потратит на Ростехнологии 1,1 млрд рублей

Правительство РФ направляет бюджетные ассигнования в размере 1 млрд 100 млн рублей на осуществление имущественного взноса РФ в государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышлен-

ной продукции «Ростехнологии». Это предусматривается распоряжением от 2 ноября № 1608-р, которое подписал премьер-министр РФ В. Путин. Минтрансу РФ поручено обеспечить в установленном порядке реализацию данного распоряжения.

Также правительство РФ одобрило проект научно-технической программы Союзного государства России и Белоруссии «Разработка и создание нового поколения микростемотехники и унифицированных интегрированных систем двойного назначения на ее основе».

[6 ноября | Росбалт]

Региональный уровень

Томск должен стать инновационной столицей России

Вопросы имиджа территории обсудили в мэрии на встрече с первым заместителем губернатора Томской области Оксаной Козловской. Идея развития Томской области и Томска как центра генерации и распространения инноваций принадлежит губернатору Виктору Крессу. Проект, созданный на основе этой идеи, руководство области планирует лоббировать на федеральном уровне.

[2 ноября | Regions.ru]

Новосибирск — хорошая база для развития рынка инноваций

Новосибирску нужны не только малые инновационные предприятия, но и инновационные менеджеры, способные эффективно продвигать на рынок научные разработки. Об этом говорили участники круглого стола «Развитие инновационного предпринимательства», который прошел в рамках V Новосибирского инновационно-инвестиционного форума. На круглом столе специалисты муниципалитета, ученые, промышленники, руководители вузов говорили о реализации федерального закона, который дает право научным институтам и высшим учебным заведениям создавать на своей базе предприятия малого и среднего бизнеса. По прогнозам специалистов, на базе научных институтов Новосибирска может быть создано 30—40 инновационных предприятий по прорывным направлениям. Возможно, через какое-то время НГТУ станет первым вузом в городе, где откроется специальность «инновационный менеджмент». На сегодняшний день у университета самый большой опыт в создании инновационных предприятий, первые из которых появились еще в эпоху перестройки. Показательно, что 20 из 30 организаций малого бизнеса, созданных на базе НГТУ (тогда еще НЭТИ) в 90-е годы прошлого века, вполне успешны до сих пор.

Проректор по научной работе НГТУ считает недостаточной государственную поддержку инновационной деятельности в вузах на сегодняшний день. Со своей стороны муниципалитет Новосибирска намерен усиливать поддержку не только молодых ученых, но и инновационной деятельности в целом.

[6 ноября | Вечерний Новосибирск; Альянс Медиа]

В ЮАО Москвы обсудили вопросы поддержки малого инновационного бизнеса

Заместитель префекта ЮАО Москвы Ю. Астахов выступил на конференции-совещании «Инновационное развитие Южного административного округа Москвы». Помимо субсидирования в округе используются и другие виды поддержки малого инновационного бизнеса. В частности, предприятия могут бесплатно размещать стенды с информацией в окружном выставочном центре. Префектура округа намерена также помогать компаниям, нуждающимся в производственных помещениях. «Будем работать с промышленными предприятиями по привлечению свободных помещений для размещения в них предприятий малого бизнеса», — заверил Ю. Астахов.

Особое внимание на конференции было уделено теме окружного инновационного центра, создание которого планируется в ЮАО. Предполагается, что он будет открыт на базе ФГОУ ДПО «Государственная академия инноваций». Направления работы будущего центра — организация коммуникаций между инновационными предприятиями и различными субъектами внешней среды, методологическая помощь инновационным предприятиям.

[3 ноября | Альянс Медиа]

В Татарстане хотят построить наногородок

Корпорация «Роснано», возглавляемая А. Чубайсом, одобрила создание в республике Международного центра нанотехнологий и собирается выделить на это 60 млрд рублей. Проект предусматривает создание целого наногородка между Казанью и Зеленодольском. Татарстан на сегодняшний день готов предложить более 170 проектов в сфере нанотехнологий. По оценке правительства РТ, в случае реализации проекта производство инновационной продукции в Татарстане вырастет на 50% и позволит занять около 50 тыс. человек.

[5 ноября | 116.ru]

Ростовская область получает возможность встать на инновационный путь развития

В Ростове[-на-Дону] завершился IX Международный экономический форум «Предпринимательство Юга России: инновации и развитие». Центральным событием форума стал круглый стол на тему «Ростовская область как опорная зона национальной [инновационной] системы на Юге России». В ходе встречи состоялась презентация проекта партии «Единая Россия» с характерным названием «Национальная инновационная система». Ростовская область может претендовать на роль одного из «пилотных» регионов, где проект пройдет обкатку.

[6 ноября | Альянс Медиа]

Ульяновская область расширила меры господдержки инноваторам

В Ульяновской области принят закон, направленный на предоставление дополнительных мер поддержки инновационным производствам, сообщила. Господдержка заключается в предоставлении льгот по налогу на имущество, на прибыль, транспортному налогу на период достижения окупаемости проекта, но на срок не более 5 лет. «По оценкам специалистов, в среднем на каждый рубль господдержки уже в период предоставления льгот в бюджет региона вернется 1,5 рубля», — подчеркнула пресс-секретарь регионального министерства промышленности и транспорта.

[8 ноября | 73online.ru]

Красноярский край создал все условия для работы с Роснано

Об этом заявил председатель правительства региона Э. Акбулатов во время встречи с управляющим директором ГК К. Деметриу. По словам краевого чиновника, металлургия и нефтяной сектор, представленные в Красноярском крае, могут стать крупнейшими потребителями инновационной продукции, производимой госкорпорацией. К. Деметриу подтвердил желание Роснано работать с руководством региона.

[7 ноября | Press-line.ru]

Челябинская область: изобретатели превращаются в инноваторов

Жители Челябинской области в год в среднем придумывают около 100 интересных проектов. Три изобретения из ста претворяются в жизнь и начинают внедряться по всей России. Хотя, как замечают специалисты, право на это имеют по крайней мере десять работ. Интересно, что в кризис меньше кулибиных в Челябинске не стало. Типичный

портрет челябинского изобретателя — мужчина старше сорока лет с высшим инженерным образованием. [5 ноября | Вечерний Челябинск; Альянс Медиа]

Наука

В чем измерить эффективность РАН

На рассмотрение президента РФ Д. Медведева поступил доклад об эффективности фундаментальной науки и эффективности работы РАН, подготовленный совместными усилиями академии и нескольких федеральных министерств и агентств. Доклад до конца года будет заслушан на Совете по науке и образованию при президенте РФ.

«В докладе мы высказали ряд замечаний и предложений, — отметил главный ученый секретарь президиума РАН В. Костюк. — Некоторые моменты можно озвучить уже сейчас. Первое: нельзя рассматривать эффективность науки... в отрыве от финансирования, правильнее рассчитывать эффективность работы одного ученого, при условии, что мы ему обеспечили нормальную лабораторную базу, зарплату и так далее... Второй момент: мы обратились к президенту с просьбой об утверждении еще одного национального проекта — „Наука“... Третий момент: повышение роли фундаментальной науки в модернизации экономики посредством использования готовых к применению инновационных разработок, инноваций среднесрочного периода и результатов фундаментальных исследований».

Вице-президент РАН академик С. Алдошин предупредил, что в инновациях эффективность академической науки лучше не мерить, поскольку «РАН финансируется в части фундаментальных исследований и не имеет права расходовать средства на опытно-конструкторские работы». [3 ноября | STRF.ru]

А. Фурсенко: В 2010 году финансирование РАН будет сокращено

Министр образования и науки РФ А. Фурсенко подтвердил, что в 2010 году финансирование Российской академии наук будет сокращено. По его словам, академия получит в будущем году 53,7 млрд, что на 10,8% меньше, чем было выделено в 2009 году уже после секвестирования бюджета в условиях мирового финансового кризиса. Министр уточнил, что сокращения коснулись прежде всего фундаментальных исследований, а расходы на прикладные исследования увеличены. При этом, по его словам, не изменилась статья, связанная с зарплатой. [5 ноября | ИТАР-ТАСС]

События

Форум-выставка «Инновации и технологии» откроется в Москве

С 18 по 21 ноября в Москве в «Крокус-Экспо» будет проходить международный форум-выставка «Инновации и технологии 2009». Благодаря выставке разработчики и производители смогут заручиться поддержкой инвесторов для привлечения ресурсов и освоения новых рынков, обсудить с банками условия финансирования, получить консультации по управлению инновационными активами. Венчурные компании смогут выбрать наиболее перспективные проекты для инвестирования. Представители властных структур получают обратную связь от бизнеса и научной элиты для эффективного формирования современной российской «экономики знаний». На стендах будут пред-

ставлены коммерческие успешные и перспективные разработки в сфере нано- и биотехнологий, телекоммуникаций, экологии, систем безопасности, IT, транспорта, роботостроения и других отраслей, а также инновационные образовательные программы.

[4 ноября | РИА «Новости»]

В Ростовской области подвели итоги I Инновационного конвента ЮФО

Независимым экспертным советом были подведены итоги I Молодежного инновационного конвента Южного федерального округа, где свои инновационные разработки представили все 13 субъектов ЮФО. По итогам совещания экспертного совета в номинации «Лучший инновационный проект» победу одержала И. Черунова (Ростовская область) за специальный комплекс интеллектуальных средств защиты от статического электричества на взрывоопасном производстве. В номинации «Лучшая инновационная идея» победителем стал А. Самсонов (Краснодарский край) за трехмерный принтер для производства деталей машин. «Лучшим инновационным продуктом» стала работа С. Ольхового (Краснодарский край) о разработке ландшафтно-дифференцированной системы орошения на основе информационных технологий и технических средств автоматизации водопользования. Организаторы решили, что представлять ЮФО на федеральном конвенте будут не только победители, но и те, чьи проекты были отмечены особо. Всего в федеральном конвенте примут участие около 250 человек со всей России, из них ЮФО будут представлять 8 человек.

[5 ноября | Альянс Медиа]

Пензенская область: для инноваторов заработал проект стартап-тайм

С 1 ноября по 27 декабря 2009 г. на базе Пензенского регионального центра содействия инновациям будет проходить серия мероприятий стартап-тайм. Стартап-тайм — это профильное мероприятие, направленное на обеспечение эффективных деловых контактов между представителями стартап-проектов и инвесторами. Основная специфика проведения встречи состоит в разнообразии форматов коммуникации, что позволяет наиболее полно и с разных сторон изучить и обсудить новые идеи, проекты и решения. Лучшие проекты по итогам всей серии мероприятий войдут в базу данных инновационных проектов Пензенской области и будут рекомендованы для участия в региональных, всероссийских и международных выставках и форумах.

[2 ноября | Альянс Медиа]

Мнения

Инновациям нужен «пылесос»

Что нужно сделать для того, чтобы российская экономика стала более «умной»? Часто говорят, что нужно создать еще один орган власти, отвечающий за формирование и реализацию инновационной политики. Директор департамента государственной научно-технической и инновационной политики Минобрнауки Александр Наумов: «В правительстве РФ работает комиссия по высоким технологиям и инновациям, объединяющая всех игроков так называемого инновационного поля. Есть ли необходимость создавать некий суперорган по образу и подобию Госкомитета по науке и технике СССР? Мне кажется, что эта затея нереализуема... Не хватает не органа власти,.. а последнего звена в системе, который бы замкнул всю инновационную цепочку, — спроса, затягивающего, как пылесос, вышедшие на рынок инновации. [...] В этом контексте, на мой взгляд, надо говорить о том, как повысить эффективность науки и инфраструктуры. В ор-

ганизации таких схем работы лучше усилить роль не государства, а бизнеса, заинтересованного в инновациях». [5 ноября | STRF.ru]

Для инновационной экономики России не хватает рынка интеллектуальной собственности

Такое мнение высказал председатель комитета по экономической политике и предпринимательству ГД Евгений Фёдоров. Он напомнил: «В России... созданы институты развития инновационной экономики... Приняты меры по стимулированию потребления новаций (техрегламенты, подготовленный к 3-му чтению законопроект об энергосбережении). Но это меры для экономики догоняющего типа». По словам Фёдорова, опережающая модернизация основана на рынке интеллектуальной собственности. Именно рынка интеллектуальной собственности нам не хватает. Настало время запуска нового рынка, центральным звеном которого должен стать рынок промышленной интеллектуальной собственности, прежде всего, прав на технологии. [6 ноября | STRF.ru]

Международное сотрудничество

Россия и США хотят сотрудничать в образовательной и научной сферах

Министр образования и науки РФ А. Фурсенко встретился с помощником президента США по науке и технологиям Дж. Холдреном. На встрече обсуждалось развитие таких научных направлений, как экологические исследования, энергоэффективность, нанотехнологии, медицинские и информационные технологии. Особое внимание на встрече было уделено развитию совместных исследований по приоритетным направлениям науки и технологии, а также участию в крупных международных проектах.

В июле 2009 года президенты Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки договорились о создании двусторонней президентской комиссии. Одна из рабочих групп данной комиссии занимается вопросами науки и технологий. Руководителями рабочей группы являются А. Фурсенко и Дж. Холдрен. [6 ноября | STRF.ru]

В Москве открылся первый технологический центр «Майкрософт»

Первый в Центральной и Восточной Европе технологический центр корпорации «Майкрософт» открылся в столице России. Эта структура объединит новейшие решения ведущих российских и международных производителей программного обеспечения. Основной его задачей станет разработка и моделирование масштабных инновационных решений для государства и бизнеса.

По мнению министра связи и массовых коммуникаций И. Щёголева, центр «позволит участникам рынка выигрывать время и снижать издержки на разработку решений в области информационных технологий». [5 ноября | ИТАР-ТАСС]