



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

30 марта — 5 апреля 2009 г.

Москва | 2009

Содержание

<i>Вкратце</i>	3
Составляющие НИС	
<i>Производственно-технологическая</i>	4
<i>Финансовая</i>	6
<i>Информационная</i>	6
Государственная инновационная политика	
<i>Федеральный уровень</i>	7
<i>Региональный уровень</i>	8
События.....	9
Примеры новаций.....	11

Впечатных и электронных СМИ за прошедшую неделю наибольший резонанс получила ситуация вокруг реализации государственной программы создания технопарков в России. Поводом к этому послужило недавнее заседание Межведомственной комиссии по созданию, координации деятельности, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий, на котором рассматривались возможности корректировки соответствующих планов правительства. Центральной фигурой в СМИ в данном контексте стал глава Минкомсвязи И. Щёголев, заявления которого об изменениях в механизме финансирования строительства указанных элементов НИС тиражировались в изданиях. По его словам, основную работу по корректировке госпрограммы возьмет на себя межведомственная комиссия, в функции которой входит изменение финансирования технопарков в условиях кризиса, формирование соответствующей нормативно-правовой базы, доработка бизнес-планов технопарков, а также регулярный мониторинг их деятельности. При этом будет учитываться уже наработанный опыт, показавший, что создававшиеся до сих пор парки не всегда отвечают предъявляемым к ним требованиям.

Комментарии СМИ на этот счет были выдержаны преимущественно в скептическом ключе. Выводы из происходящего, как правило, сводились к тому, что госпрограмма далека от успешной реализации, несмотря на существенный объем затраченных на нее средств.

Другой значимой темой инновационного медиа-пространства за неделю стало обсуждение будущих контуров обозначенного руководством РОСНАНО масштабного проекта по созданию инфраструктурного нанотехнологического центра (ИНЦ) под рабочим названием «Нанофаб». По оценкам ряда экспертов, подобные намерения находятся в русле ранее продекларированных намерений главы госкорпорации А. Чубайса исправить ситуацию в ГК, существенно расширив палитру и нарастив численность курируемых РОСНАНО нанотехнологических разработок, а также обеспечить продолжение финансирования на должном уровне. Суть инициативы заключается в юридической и географической концентрации различных элементов НИС, специализирующихся в наносфере. Имеются ввиду прежде всего бизнес-инкубаторы, центры коллективного пользования и трансфера технологий, венчурные фонды. В задачи РОСНАНО будет входить организация, консультации, соинвестирование и координация проектов.

По экспертным оценкам, формируемая госкорпорацией архитектура процесса создания и коммерциализации научно-технических разработок в наносекторе в целом отвечает современным требованиям и условиям. Характерно, что помимо инфраструктурной деятельности намечается целенаправленная кадровая и учебная работа, результатом которой должно стать формирование команды менеджеров с опытом трансфера технологий, финансистов и экспертов в сфере интеллектуальной собственности. Критическая значимость данного вопроса даже для флагмана российской nanoиндустрии обусловлена резким дефицитом квалифицированных специалистов в указанных сферах в России в настоящее время, что неизбежно сказывается на развитии отрасли в целом.

Составляющие НИС

Производственно-технологическая

Технопарку Алакуртти Мурманской области нужна земля

В начале марта текущего года постановлением правительства Мурманской области была принята программа, направленная на улучшение социально-экономической ситуации в сельском поселении Алакуртти. Главным ее мероприятием является создание промышленного парка — он должен стать градообразующим предприятием для поселка и привлечь внимание инвесторов. Сегодня для окончательного формирования земельного участка под технопарк требуется проведение кадастровых работ. Постановлением правительства внесены изменения в долгосрочную целевую программу о развитии в регионе малого и среднего предпринимательства. На проведение необходимых кадастровых работ на участке для технопарка Алакуртти из областного бюджета выделено 2 млн рублей.

[30 марта | Murman.ru]

Первый молодежный бизнес-инкубатор Омска откроется в июне

Особенностью студенческого инкубатора будет то, что проекты в нем смогут разрабатывать студенты не только естественнонаучных факультетов, но и гуманитарных. Так, свои идеи смогут реализовать молодые специалисты в области нанотехнологий, медицины, энергосбережения, экологии, социально-инновационных направлений. Запустить проект планировалось еще в сентябре прошлого года. Однако открытие отложили на неопределенный срок. «Первые резиденты займут свои места в инкубаторе уже в июне, — сообщил директор молодежного бизнес-инкубатора. — Четыре победителя прошедшего в ноябре конкурса бизнес-идей создадут свои небольшие компании, получат всю необходимую оргтехнику, консультации специалистов». Следующий конкурс для остальных претендентов начнется в августе. В сентябре бизнес-инкубатор будет полностью заселен, рассчитывают в ОмГУ.

[30 марта | Омск-Информ]

Перспективы создания новосибирского технопарка

По словам губернатора Новосибирской области В. Толоконского, несмотря на современную стагнацию, вложения в новосибирский технопарк производиться будут. «В инвестиционной программе области на 2009 год строительство технопарковых объектов должно быть сохранено. Тем более, что с руководством СО РАН мы впервые за последние годы имеем не только общее понимание большинства проблем развития, но и очень активизируемую самим научным сообществом политику действий. Мы провели достаточно активное, энергичное рассмотрение некоторых вопросов на заседании президиума. Буквально в последние дни у меня было несколько встреч с руководителями институтов, на которых обсуждались разные аспекты нашей дальнейшей совместной работы. Это вопросы каталитических, лазерных технологий, биотехнологического направления и многое другое».

[1 апреля | Советская Сибирь]

На Среднем Урале может появиться российско-финский технопарк

Правительство Свердловской области предложило финнам создать в Екатеринбурге совместный финско-российский технологический центр, в частности для реализации совместных проектов в сфере нанотехнологий. Данное предложение было озвучено

сегодня в ходе визита представителей Союза региона Уусимаа, участвующего в «Днях Финляндии в России 2009». Также уральцы предложили финским партнерам наладить более тесное сотрудничество своих технопарков в областях химического производства, программного обеспечения, энергетики и медицины, металлопереработки, инжиниринга, приборостроения, сообщает департамент информационной политики губернатора.

[2 апреля | НЭП '08]

В Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа поступило более 100 заявок на получение финансирования

С начала 2009 года в Западно-Сибирский инновационный центр нефти и газа поступило три заявки на получение финансирования через механизм бизнес-инкубирования. Это проекты в таких отраслях, как геологоразведка (методика мультифокусинга), нанотехнологии, энергетика (способ и устройства круглогодичного превращения энергии сибирских рек в электрическую промышленной мощности без сооружения плотин и нарушения судоходства). Заявки находятся на стадии рассмотрения. Всего на сайте Западно-Сибирского инновационного центра нефти и газа размещено более 100 проектов, некоторые из которых могут быть отобраны для дальнейшей реализации на базе бизнес-инкубатора тюменского технопарка. Заявки поступают как от компаний, так и непосредственно от ученых.

[31 марта | Вслух . ru]

Технопарки будут финансироваться только по итогам мониторинга

На первом заседании Межведомственной комиссии по созданию, координации деятельности, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий глава Минкомсвязи И. Щёголев сообщил, что в задачи комиссии будет входить корректировка финансирования и хода создания технопарков в соответствии со сложившейся экономической ситуацией, формирование нормативно-правовой базы по технопаркам, доработка бизнес-планов и концепций, а также регулярный мониторинг технопарков. По итогам ранее проведенного мониторинга выяснилось, что технопарки не соответствуют приоритетам, заложенным в госпрограмме, где обозначено, что цель создания технопарков — это обеспечение конкурентоспособности и развития инфо-коммуникационных технологий.

Будут созданы четыре рабочих группы. Одна займется подбором лучших примеров законодательных практик и подготовкой соответствующих законопроектов. Вторая — корректировкой концепций и бизнес-планов. Третья — отбором положительных примеров УК и тиражированием позитивного опыта. Четвертая — разработкой критериев, по которым будет проводиться мониторинг. Как отметил министр, дальнейшее финансирование технопарков будет производиться только после корректировки. «Каждый регион эту корректировку должен провести и представить концепцию и бизнес-план на утверждение в Минкомсвязь России». По словам И. Щёголева, программу «Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий» планируется продлить до 2014 года.

[31 марта | Альянс Медиа]

Первый бизнес-инкубатор «Стартап» открылся в Екатеринбурге

В центре города начал свою работу бизнес-инкубатор «Стартап». Бизнес-инкубатор открыт в рамках программы «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании г. Екатеринбург» и предоставляет начинающим предпринимателям бесплатные консультации по вопросам выбора организационно-правовой формы предприятия, участия в программах развития предпринимательства, финансирования, продвижения продукции, других актуальных вопросов ведения предпринимательской деятельности, а также весь спектр услуг, начиная с регистрации предпри-

ятий, бизнес-планирования, разработки эффективного сайта до предоставления виртуального офиса и сдачи бухгалтерской отчетности. [2 апреля | УралБизнесОбразование]

Бизнес-инкубатор Тувы вывел первых «птенцов»

Участники Кызылского бизнес-инкубатора, открытого менее года назад, уже выходят на рынок со своей продукцией. Первенцем лаборатории стал издательский проект по выпуску презентационной продукции — оригинальных открыток местной тематики. Немалый по меркам тувинской столицы тираж в 60 тыс. экземпляров расхватали в считанные дни вместо планировавшихся 6 месяцев. Персональное приглашение от главы правительства на конкурс по размещению государственного и муниципальных заказов получила от главы правительства рекламно-производственная компания «ГородОК» (наружная световая реклама). Другой проект — изготовление пеногазобетонных блоков. Интерес вызвали инициативы Центра инновационных технологий «Клим», представившего свои эксперименты с необычными красками для наружной отделки строений — с эффектом теплоизоляции. Миллиметровый слой таких красок, утверждают «климовцы», заменяет полуметровую кирпичную кладку. Потребительский имидж волшебной краске, впрочем, сильно портит стоимость — квадратный метр покраски ею обходится, как выяснилось, в 500 рублей. [3 апреля | Правительство Республики Тыва]

Открытие Байкальского наноцентра в Иркутске состоится 7 апреля

Седьмого апреля намечается открытие Байкальского наноцентра в Иркутске, а также технопарка ИрГТУ, на базе которого и расположен наноцентр. На строительство первой очереди наноцентра и оснащение оборудованием было направлено 150 млн рублей. Первая очередь Байкальского наноцентра — это помещения, а также минимальный набор необходимого оборудования, который позволит работать с микрочастицами. Вторая очередь — это оборудование и оснащение, которое позволит генерировать разработки для создания индустрии будущего. Проект по созданию второй очереди наноцентра в настоящее время проходит согласования. Его уже одобрили в Министерстве регионального развития РФ. Стоимость — около 1 млрд рублей. [31 марта | Телеинформ]

Финансовая

Определена УК венчурного фонда Челябинской области

Подведены итоги конкурсного отбора компании по управлению Венчурным фондом Челябинской области. Победителем признано ЗАО «Сбережения и инвестиции» из Москвы. УК подписала соглашение с акционерным коммерческим банком «Пересвет» о привлечении 240 млн рублей в фонд. Таким образом, общий объем регионального венчурного фонда составит 480 млн рублей. В 2009 году управляющей компанией запланировано профинансировать из средств фонда первые пять инновационных проектов малых предприятий области на сумму 190 млн рублей. [2 апреля | Челябинск.ru]

Информационная

3600 человек посетили сайт бизнес-инкубатора Вологодской области

В среднем в день сайт «Средний и малый бизнес Вологодской области» посещает 120—150 человек. Интересуют людей в основном помощь в создании малого бизнеса и

информация по грантам на развитие собственного дела. На данном сайте публикуются новости малого и среднего бизнеса, объявления и анонсы проводимых мероприятий, программы правительства Вологодской области по поддержке малого и среднего бизнеса, условия и критерии отбора для размещения субъектов малого и среднего бизнеса в помещениях ГУ «Бизнес-инкубатор», нормативная база законов, указов и постановлений о малом и среднем бизнесе, адреса и телефоны банков, страховых компаний, нотариусов, органов государственной власти.

[2 апреля | СеверИнфо]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

РСТТ внесена в список системообразующих предприятий

Правительственная комиссия по повышению устойчивости российской экономики включила ОАО «Российская сеть трансфера технологий» (РСТТ) в список системообразующих организаций, имеющих стратегическое значение. Это означает возможность получения господдержки. В настоящее время организация имеет более 60 представительств в 35 регионах России, которые оказывают поддержку более чем трем с половиной тысячам малых и средних компаний, в которых трудятся более 50 тыс. человек. Как отметил председатель наблюдательного совета РСТТ А. Иванов, РСТТ будет претендовать на господдержку в двух направлениях. «Во-первых, это специальная программа развития малого предпринимательства и сохранения рабочих мест в малом и среднем бизнесе. А во-вторых, сейчас обсуждается вопрос о передачи части средств, размещенных ОАО „Российская венчурная компания“ на депозитах в банках, в управление Российской сети трансфера технологий для финансирования инновационной инфраструктуры. Возможно, к проекту удастся подключить и госкорпорацию „РОСНАНО“», — пояснил Иванов.

[1 апреля | STRF.ru]

И. Щёголев: Необходимо снизить нагрузку на ИТ-бизнес

Глава Минкомсвязи выступил с рядом инициатив, нацеленных на преодоление кризиса в ИТ-отрасли. Он подчеркнул необходимость повысить прозрачность ценообразования на рынке ИТ-решений и призвал честно рассказывать об их реальной стоимости. «Мы знаем, как много значат для айтишников госзаказы, — отметил он. — Мы готовы стать вашим агентом в госсекторе». По словам И. Щёголева, министерство может взять на себя задачу отбора, тиражирования и распространения лучших практик в регионах, в федеральных органах исполнительной власти, в центральных властных структурах, на государственных предприятиях. Он также сообщил, что ведомство будет продвигать методики перехода федеральных органов исполнительной власти на свободное программное обеспечение.

Он также отметил: «Одну из главных своих задач мы видим в устранении таких барьеров и будем планомерно двигаться по этому пути». В качестве примера глава Минкомсвязи привел решение об упрощении процедуры для ввоза оборудования Wi-Max и Wi-Fi, принятое на прошлом заседании ГКРЧ. Министр сообщил, что в правительство Российской Федерации направлен ряд предложений, в том числе по снижению налоговых и административных нагрузок на ИТ-бизнес.

[3 апреля | Альянс Медиа]

Региональный уровень

Пригород Белгорода срастется с городом при помощи инноваций

По планам белгородских властей пригород обретет социальную инфраструктуру и собственную современную промышленность, сохраняя экологически безопасную обстановку. По словам начальника управления архитектуры и строительства Белгородской области, в прилегающих районах Белгорода будет создана единая система расселения с полной инфраструктурой объектов социального обслуживания и жизнеобеспечения производства. Вместе с тем пригород станет глобальной площадкой для широко-масштабного развития инновационного производства. Всего в округе Белгорода будет создано девять планировочных районов. Новые объекты займут 2,5 тыс. га. Разработаны 30 генеральных планов поселков, городов и районных центров Белгородской области, в которых аналогичным способом предусмотрено появление объектов сферы инновационного предпринимательства.

[29 марта | Бел. ru]

Поддержка инноваций в Белгородской области

По словам руководства правительства Белгородской области, в июле текущего года в областной Думе будет рассмотрен закон «Об инновационной деятельности и инновационной политике на территории Белгородской области». Предпринимателям и организациям, работающим в инновационной сфере, будут субсидироваться кредитные ставки, предоставляться льготы на аренду помещений. Кроме того, губернатор предложил представителям крупнейших предприятий области сформировать новые финансово-кредитные организации, которые бы на исключительных условиях кредитовали предприятия и предпринимателей, занимающихся инновационными разработками. По словам главы региона, компании, имеющие в области крупные доходы, должны будут принять участие и в инновационном развитии. В первую очередь это телекоммуникационные компании (особенно мобильные операторы), страховщики и крупнейшие представители успешного бизнеса области. Эти компании и бизнесмены создадут в области финансово-кредитные организации, которые будут выдавать кредиты на реализацию наиболее эффективных инновационных идей.

[30 марта | Альянс Медиа]

Развитие инноваций в Рязанской области

В настоящее время в Рязанской области ведется разработка долгосрочной ЦП «Научно-техническое и инновационное развитие Рязанской области на 2010—2013 годы». Проводится конкурс на предоставление субсидий из областного бюджета на государственную поддержку научной и ИТ-деятельности в Рязанской области. Средства будут направляться инновационным предприятиям для возмещения затрат или недополученных доходов при выполнении НИОКР. На конкурс поступило 27 проектов. Проект разработки технологической линии очистки кремния для солнечной энергетики, ставший победителем аналогичного конкурса в 2008 году, подан в ГК «РОСНАНО». После сбора необходимых документов и проведения экспертизы проекта может быть принято решение о финансировании внедрения в производство предлагаемой разработки.

[31 марта | Администрация Рязанской области]

Развитие инновационной среды на Ямале

На Ямале инноваторам обеспечат комфортные условия. В 2009 году в округе будет разработана соответствующая целевая программа. Как сообщили в окружном департаменте по науке и инновациям, в ее рамках будет налажен мониторинг социальной и

производственной сфер ЯНАО для поиска инновационных разработок. Параллельно в регионе будет повышаться уровень инновационной активности и культуры, формироваться имидж Ямала как территории инновационного развития. Также появятся интернет-порталы научной и инновационной деятельности. В планах — организация Фонда научного и инновационного развития региона, центров научно-технического творчества молодежи в муниципальных образованиях.

[1 апреля | УралИнформБюро]

В Пермском крае реализуются два нанопроекта ПГУ

Пермский государственный университет реализует два проекта, представленных на выставке разработок и продукции промышленных предприятий и научных организаций Пермского края в сфере нанотехнологий. Разработки получили высокую оценку председателя правления РОСНАНО А. Чубайса во время последнего визита в регион. Проекты «Дешевые пено- и газобетоны с улучшенными характеристиками, модифицированные нанодисперсными добавками для целей обеспечения жилищного и иного малоэтажного строительства» (стоимость 1,5 млрд рублей) и «Возобновляемые источники энергии на основе обратимого хранения водорода в наноструктурированных магниевых сплавах» (стоимость проекта 400 млн рублей) реализуются на кафедрах ПГУ.

[4 апреля | properm.ru]

На поддержку инновационных проектов в Вологодской области выделено 10 млн рублей

Субсидию из федерального бюджета в размере 10 млн рублей получила Вологодская область в рамках государственной поддержки инновационных проектов малого бизнеса. Субсидия была предусмотрена на основании договора между Минэкономразвития РФ и правительством области. На основании заключения экспертного совета постановлением правительства области государственные научные гранты области в размере 3 млн рублей присуждены: ООО «Проектно-исследовательский центр» (г. Вологда) на выполнение проекта на тему «Внедрение вакуумно-импульсной технологии сушки древесины на деревообрабатывающих предприятиях Вологодской области»; ООО «Нординкрафт-Сенсор» (г. Череповец) на выполнение проекта на тему «Автоматизированная система определения химического состава стали на установке доводки металла».

[4 апреля | Администрация Вологодской области]

События

РОСНАНО концентрирует нанотехнологии

РОСНАНО разрабатывает концепцию инфраструктурного нанотехнологического центра (ИНЦ) под рабочим названием «Нанофаб», который планируется создать в Петербурге. Проект призван объединить усилия участников нанорынка. Предполагается создавать небольшие бизнес-инкубаторы и выводить их на рынок, проводить заказные НИОКР для участников нанорынка и продвигать результаты научных исследований через продажу патентов и лицензирование технологий. Финансировать деятельность ИНЦ будут ГК, частные инвесторы и городская администрация, которая предоставит инженерную инфраструктуру. Поначалу «Нанофаб» будет опираться на существующую инфраструктуру, объединив НИИ, ЦКП, ЦТТ, бизнес-инкубаторы, венчурные и «посевные» фонды. Один из вариантов расположения ИНЦ — ОЭЗ «Ново-Орловское» в Приморском районе Петербурга, открытие которой запланировано на 2010 год. РОСНАНО

будет выполнять роль организатора, консультанта, соинвестора и координатора проектов. В качестве отраслевой специализации для Петербурга могут быть выбраны микроэлектроника и новые материалы. Пока приоритетные направления деятельности «Нанофаба» не выбраны.

[1 апреля | РосОЭЗ]

В Ульяновской области пройдет Молодежный инновационный форум

На базе Ульяновского государственного технического университета 12—14 мая текущего года состоится Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа. Запланированы выставка и конкурс НТ-творчества молодежи, круглые столы и семинары по инновационной тематике. Победители конкурсных программ получают возможность принять участие во Всероссийской выставке НТ-творчества молодежи НТТМ-2009 в Москве. Кроме того, лучшим участникам форума будет присуждены гранты по программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в НТ-сфере. Также самым перспективным участникам будут вручены поощрительные премии и медали «За успехи в научно-техническом творчестве». Помимо этого, талантливые молодые ученые получают региональную поддержку по продвижению и реализации своих разработок.

[30 марта | Администрация Ульяновской области]

Алтайский край: в Барнауле пройдет ярмарка изобретений

«Ярмарка изобретений — Барнаул 2009» впервые проводится в краевой столице. Мероприятие пройдет 21—22 апреля в Алтайской краевой универсальной научной библиотеке имени В. Я. Шишкова. Цель Ярмарки — внедрение новых технологий и изобретений в экономику города и края, а также поиск инвесторов и соинвесторов для дальнейшей их реализации. Ярмарка пройдет в виде выставки-презентации различных изобретений, которые с успехом могут быть применены для нужд предприятий города и края. Выставка проводится с целью популяризации научно-технических разработок и достижений, стимулирования и развития инновационной деятельности в Барнауле, а также создания условий для коммерциализации результатов научно-исследовательских и научно-технических программ и проектов с последующим их внедрением.

[2 апреля | Барнаул.org]

В Омске стартовал конкурс молодых предпринимателей

В Омске начался конкурс «SIFE», проводимый Департаментом по делам молодежи, физической культуры и спорта администрации города совместно с региональным бизнес-инкубатором. SIFE (Students in Free Enterprise — студенты в свободном предпринимательстве) — это широкомасштабная международная студенческая программа, которая предоставляет участникам возможность самостоятельно реализовать творческие и инновационные проекты в сфере обучения экономике, свободному предпринимательству, бизнесу населения своего города, района, области. В региональном конкурсе участвуют студенты высших и средних учебных заведений, свои проекты представят учащиеся колледжей нашего города. По итогам отборочного тура в финал выйдут лишь две команды. 16 апреля новые идеи в сфере предпринимательства озвучат представители вузов Омска. В национальном этапе конкурса будут участвовать авторы лучших проектов, которые будут выбраны компетентным жюри.

[31 марта | Администрация г. Омска]

Более 100 компаний будут участвовать в IV Казанской венчурной ярмарке

Заявки на участие в Казанской венчурной ярмарке прислали представители более сотни компаний из Татарстана, Москвы, Ульяновска и других городов России. В их чис-

ле представители венчурных фондов и фондов прямых инвестиций, стратегических и частных инвесторов, «бизнес-ангелов», крупных корпораций, специалисты инвестиционных компаний и банков, юридических и консалтинговых организаций, сотрудники заинтересованных министерств и ведомств федерального и регионального уровней. Участники IV Казанской венчурной ярмарки получают возможность принять участие в семинаре по развитию предпринимательства в области технологий под эгидой программы развития партнерства CRDF (американский Фонд гражданских исследований и разработок).

[2 апреля | E-vid.ru]

Примеры новаций

Проект Кузбасского технопарка стал победителем престижного конкурса

Завершился первый открытый конкурс инновационных проектов, организованный Ассоциацией городов Сибири и Дальнего Востока при поддержке Минобрнауки, Сибирского отделения РАН и Совета ректоров вузов Сибири. Одним из победителей в номинации «Энергетика и энергосбережение» стал проект «Организация серийного производства отопительных котлов КВр-К с верхней подачей твердого топлива в зону горения» (ООО НПК «Инженерная компания»). Проект занял III место в направлении «Инновационно-инвестиционный проект». Проект представлен совместно с Южно-Кузбасским филиалом ОАО «Кузбасский технопарк». [2 апреля | Кузбасский технопарк]