

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ5
Встреча с Ассоциацией кластеров и технопарков по вопросу создания промышленных технопарков в МО6
Ассоциация провела рабочую встречу с ОАО «ОРКК» и ОАО «Метровагонмаш»7
Ассоциация приняла участие в итоговом заседании Конкурсной комиссии Минэкономразвития России8
Эксперты Ассоциации кластеров и технопарков изучили потенциал омских проектов9
В Академпарке подвели итоги Молодежного научно-инновационного конкурса10
Вторую очередь «Титановой долины» построят на территории аэропорта уктус11
Система Smart-Center из Академпарка запущена в омских МФЦ12
Технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация из Саксонии .13
КЛАСТЕРЫ14
Анатолий Артамонов: «Нужно любить свое дело»15
Реиндустриализацию экономики региона будут определять биотехнологии16
В Ростовской области появится мясной кластер17
На Южном Урале собираются создать ядерный кластер для лечения рака
18



Лучшие стартапы Крыма поддержит фонд "Сколково"19
Генеральный консул Швеции и резиденты кластера «ПоморИнноваЛес» обсудили перспективы сотрудничества в сфере лесопереработки20
Первый городской бизнес-инкубатор и БГТУ "ВОЕНМЕХ" заключили соглашение о сотрудничестве21
Научно-образовательный центр «Медицинская химия» откроют в подмосковной Черноголовке22
В новой Москве построят интеллектуальный кластер с вузами и жильем
Корпорация развития Крыма поделила полуостров на три кластера24
ОНПП «Технология» им.А.Г.Ромашина — участник первого запуска с космодрома Восточный25
Красноярский молочный кластер готовится к сертификации продуктов26
Новосибирская область: подведены итоги деятельности Инновационного кластера
Инновационный кластер под Калининградом намерен стать туристическим центром28
Семен Вуйменков возглавил рабочую группу Минэкономразвития России 29
Концепция медицинского кластера в Кавказских минеральных водах будет внесена в Правительство РФ уже в середине мая30
ФРМ может выделить 200 млн рублей на развитие Тёплой Горы до конца июня
Субсидии моногородам расписали по-новому32
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕНТРЫ 33



Удачный старт Технопарка	34
Иннополис примет крупнейшую в России конференцию по эле	•
Определены шесть тематических групп для поддержки иннова парков	
"Тюменский технопарк — крупное и современное иннов учреждение": Консул Вьетнама оценил возможности Тюменской	и области

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Встреча с Ассоциацией кластеров и технопарков по вопросу создания промышленных технопарков в МО

28 апреля 2016



26 2016 Доме апреля года Московской области Правительства состоялась рабочая встреча Управления промышленной политики Министерства инвестиций и инноваций Московской области совместно Ассоциацией кластеров и технопарков по вопросу создания промышленных технопарков на территории Московской области.

На встрече присутствовали главы муниципальных образований, представители бизнеса региона. С докладом «Технопарки. Практики создания и меры государственной поддержки» от Ассоциации кластеров и технопарков выступили Леонид Данилов, заместитель директора по проектно-аналитической работе и Андрей Шипиленко, директор Ассоциации.



Ассоциация провела рабочую встречу с ОАО «ОРКК» и ОАО «Метровагонмаш»

29 апреля 2016



Ассоциация провела рабочую встречу с представителями ОАО «ОРКК» (Объединенная ракетно-космическая корпорация) и ОАО «Метровагонмаш» по вопросу создания промышленного кластера и промышленного технопарка на площадке машиностроительного завода.

Стороны на примере ОАО «Метровагонмаш» рассмотрели практику создания промышленного кластера с

целью оптимизации бизнес-процессов и развития производственных связей предприятия. На сегодняшний день активно развиваются три основных направления деятельности завода: производство вагонов метро; производство автосамосвалов; производство бронированных гусеничных машин.

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко также рассказал участникам встречи со стороны ОРКК, что выбранное заводом направление развития будет способствовать повышению добавленной стоимости. стимулированию применения инновационных технологий в разработке новой продукции якорных предприятий, повышению инвестиционной привлекательности региона, где функционирует промышленный кластер или промышленный технопарк. А возмещение затрат из регионального реализацию проектов по созданию бюджета промышленного технопарка или в рамках проекта реиндустриализации в форме субсидий и льгот простимулирует рост промышленной деятельности предприятий реального сектора экономики.



Ассоциация приняла участие в итоговом заседании Конкурсной комиссии Минэкономразвития России

29 апреля 2016



29 апреля состоялось итоговое заседание Конкурсной комиссии Минэкономразвития по отбору субъектов РФ на получение субсидий на поддержку МСП.

На заседании экспертная группа Комиссии Министерства экономического развития

Российской Федерации, которую возглавил директор Ассоциации Андрей Шпиленко, рассмотрела заявки субъектов на получение субсидий из федерального бюджета на создание и развитие технопарков в рамках оказания государственной поддержки малого и среднего предпринимательства.

По итогам экспертной оценки группы, в которую вошли представители Ассоциации, Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ и организации «Деловая Россия», в этом году финансирование на развитие технопарков получат Липецкая область (технопарк «Липецк») и Новосибирская область (технопарк Новосибирского Академгородка).

«Поздравляю победителей, которые на конкурсной основе получили субсидии на дальнейшее развитие инфраструктуры технопарков. Новосибирская область уже давно зарекомендовала себя как один из ведущих научных центров страны, а Липецкая область имеет огромный потенциал внедрения инновационных технологий в промышленность.

Также хочу выразить огромную благодарность за ту большую работу, которая проводится профильными ведомствами по стимулированию инновационного развития и промышленного производства в регионах», — отметил Андрей Шпиленко.



Эксперты Ассоциации кластеров и технопарков изучили потенциал омских проектов

29 апреля 2016



Эксперты Ассоциации кластеров и технопарков посетили предприятия группы компаний «Титан» и обсудили с топменеджерами компании механизмы создания промышленного кластера и технопарка на базе предприятий компании.

Делегация ассоциации во главе с директором Андреем Шпиленко осмотрела промышленные площадки ГК «Титан», уделив особое внимание новым проектам и внедряемым передовым

технологическим решениям. Гостей впечатлило оснащение лабораторий, установленное оборудование, в том числе уникальное для Сибирского округа по своим возможностям для проведения прикладных исследований.

После осмотра площадок делегация прибыла в офис компании для участия в стратегической сессии по вопросам рассмотрения механизмов создания промышленного кластера и технопарка на базе ГК «Титан».

Андрей Шпиленко заострил внимание на конкретных инструментах государственной поддержки промышленного производства, в частности программах поддержки промышленных кластеров и технопарков. В завершение представители ассоциации, «Титана» и правительства Омской области предметно обсудили план дальнейших действий по продвижению омских проектов кластера и технопарка.



В Академпарке подвели итоги Молодежного научно-инновационного конкурса

27 апреля 2016



20 апреля в Академпарке назвали имена 15 победителей Молодежного научно-инновационного конкурса, проведенного при поддержке мэрии Новосибирска, Правительства Новосибирской области и Новосибирского государственного университета.

В конкурсе приняли участие 120 молодых ученых, аспирантов и

начинающих предпринимателей до 28 лет. Более пятидесяти из них прошли предварительный отбор и защищали свои проекты перед экспертным жюри в Академпарке. Объявление победителей было совмещено с торжественным закрытием Международной научной студенческой конференции (МНСК-2016) «Студент и научно-технический прогресс».

«Сейчас бизнес формирует технологические запросы. Поэтому основная задача нашего конкурса – поддержать студентов и молодых ученых, проекты которых имеют перспективу коммерциализации», – подчеркнул на церемонии открытия исполнительный директор Фонда «Технопарк Академгородка» Алексей Логвинский.

Оценивая проекты, эксперты в первую очередь смотрели на научную новизну и перспективность коммерциализации идеи. Не менее значимым критерием отбора стала личная заинтересованность участников в развитии проекта, без которой молодые ученые, находящиеся в начале пути, не смогут превратить свои бизнес-идеи в готовые продукты.



Вторую очередь «Титановой долины» построят на территории аэропорта уктус

28 апреля 2016



территории аэропорта Уктус Ha вторую очередь особой построят экономической (033)30НЫ «Титановая долина», пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на и. о. министра промышленности и науки Свердловской области Викторию Казакову. Такое решение приняли Минпромторг и власти области на

заседании областного инвестиционного совета.

Виктория Казакова:

Создание второй очереди позволит сформировать необходимые условия для дальнейшего развития регионального авиационного кластера. Предусмотренная проектом локализация комплектующих самолётов L-410 обеспечит загрузку предприятий и будет способствовать развитию региональной компетенции в области самолёто- и вертолётостроения.

Система Smart-Center из Академпарка запущена в омских МФЦ

28 апреля 2016



Информационная система Smart-Center, созданная резидентом IT-кластера Академпарка компанией AT Consulting Восток, автоматизирует оказание госуслуг по принципу «одного окна». Успешный запуск системы в многофункциональных центрах Омской области позволил жителям региона получать госуслуги в соответствии с передовыми стандартами электронного правительства.

Благодаря автоматизации многих рутинных процессов значительно возросла эффективность и продуктивность работы МФЦ. Так, например, бланки заявлений теперь заполняются самой системой. «Умная» программа помогает оператору — она автоматически вносит в заявление личные данные заявителя, получая их из базы данных МФЦ. Гражданам остается лишь проверить правильность сведений и поставить подпись.

«Ускорению обслуживания также способствует применяемая в системе классификация госуслуг по жизненным ситуациям. Благодаря ей операторы моментально находят сведения по государственным и муниципальным многофункциональными услугам, оказываемым центрами Омской области. Кроме того, автоматизированная база знаний позволяет значительно сократить время на обучение новых сотрудников МФЦ», – рассказывает Татьяна Шушкова, руководитель бюджетного «Многофункциональный учреждения Омской области центр предоставления государственных и муниципальных услуг».



Технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация из Саксонии

28 апреля 2016



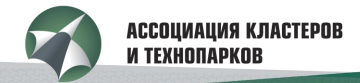
Деловая встреча представителей департамента содействия экономике Саксонии С крупнейшими автокомпонентными компаниями Самарской области началась с экскурсии для гостей. Манфред Либль и Франк Хаген выразили свое восхищение инфраструктурой технопарка, во время презентации активно задавали вопросы, указывая на сходства и различия между нашими странами.

Господин Либль в приветственном слове озвучил основную цель визита немецкой делегации — обсуждение направлений активизации взаимодействия двух государств. По его словам, интерес к нашей стране растет с каждым днем. Россия не только выгодный рынок сбыта продукции, но и отличная площадка для реализации интересных инновационных проектов, создания совместных предприятий. И в этом наши немецкие партнеры очень заинтересованы.

Отметим, что совсем скоро Самарскую область посетит крупная делегация во главе с министром экономики, труда и транспорта Федеральной земли Саксония Мартином Дулигом. Визит намечен на осень 2016 года.



КЛАСТЕРЫ



Анатолий Артамонов: «Нужно любить свое дело»

26 апреля 2016



В 2015 году в области начали работу три крупных фармзавода — «Ново Нордиск», «Ниармедик Плюс» и «АстраЗенека». Продукция предприятий калужского фармкластера со временем будет более широко представлена на российском рынке.

Создание фармкластера — один из ярких примеров нацеленности властей региона на развитие «умной» экономики. В области активно развивается инновационный кластер

космических материалов и технологий. Правительством региона разработан комплекс мер, направленных на развитие в Калужской области в первую очередь высокотехнологичных и наукоемких производств.

Говоря о реализации государственной политики импортозамещения в сфере промышленности, нужно отметить, что за 2015 год 25 высокотехнологичных проектов калужских промышленных предприятий направлены в Фонд развития промышленности РФ для получения льготного финансирования, из них три проекта уже получили одобрение фонда.

При поддержке регионального правительства успешно развиваются нетрадиционные для нас грибоводческое и рыбоводческое направления. Активно создаются предприятия нового поколения, включая современные животноводческие комплексы.



Реиндустриализацию экономики региона будут определять биотехнологии

26 апреля 2016



В программе реиндустриализации Новосибирской экономики области развитие биотехнологической отрасли признано одним ИЗ ключевых направлений. Перспективы биотехнологического кластера основываются не только на созданной еще советское время научнобазе, производственной И разработках новейших российских внедренных специалистов, уже производство.

Программу реиндустриализации - один из первых документов в стране, определяющих стратегию развития региона до 2025 года и направленных на достижение высоких результатов в различных отраслях, - начали разрабатывать в сентябре 2014 года по инициативе руководства области. В ее подготовке приняли участие органы власти, бизнесмены, эксперты, ученые Сибирского отделения РАН, представители общественности.

- Реализация программы ускорит технологическое развитие области, позволит восстановить и модернизировать промышленные предприятия, а также создать новые высокотехнологичные производства с мультипликативным эффектом. В конечном итоге результатом этой работы должно стать увеличение валового регионального продукта, создание новых рабочих мест, повышение производительности труда, рост реальных доходов и улучшение качества жизни новосибирцев, отмечает руководитель группы по подготовке программы, заместитель губернатора Анатолий Соболев.



В Ростовской области появится мясной кластер

26 апреля 2016



В Ростовской области планируют создать кластер по разведению крупного рогатого скота мясных пород. Проект разрабатывает Региональная кооперация развития.

По словам директора по сельхозпроектам ОАО «Региональная корпорация развития» Юрия Паршукова, проект предусматривает создание

полного цикла производства говядины от 2 до 5 тысяч голов маточного поголовья в каждом районе. В основе цикла — фермы с маточными стадами на 180-300 голов, а также площадки для доращивания и калибровки молодняка. Вопрос развития производства кормов для крупного рогатого скота будут прорабатывать отдельно.

«Предложенный проект мясного кластера носит стратегический характер для отрасли: как драйвер, локомотив, он способствует росту ВВП региона на основе внешнего спроса, нацеленного на выкуп регионального продукта, придает мощнейший импульс развитию сельских территорий, росту доходов населения и, соответственно, платежеспособного спроса, уже в свою очередь привлекающего в регион новых инвесторов», — подчеркнул Юрий Паршуков.



На Южном Урале собираются создать ядерный кластер для лечения рака

27 апреля 2016



На протяжении нескольких лет в регионе обсуждается идея создания кластера ядерной медицины Южном Урале. Почему этот проект Челябинской значим ДЛЯ области? Об этом мы попросили рассказать главного радиолога Минздрава России в УрФО, членакорреспондента PAH, онколога регионального Минздрава, главврача Челябинского областного онкодиспансера, депутата

Законодательного собрания области Андрея Важенина.

— Ядерная медицина, помимо вопросов здравоохранения, решает и другие задачи. Это установка и эксплуатация ПЭТ/КТ-сканеров, развитие нейтронного центра и, самое главное, разработка и возвращение на рынок отечественной медицинской радиологической техники. Вот тут я, как депутат областного парламента, как член-корреспондент Российской академии наук, говорю: за годы перестройки мы утратили технологии производства оборудования для клинической лечебной радиологии. А ведь у нас выпускали гамма-аппараты для лучевой терапии. И очень хорошие, качество подтверждено десятилетиями. Техника советского производства до сих пор работает. Но срок ее службы — 20 — 25 лет, сейчас он заканчивается, и теперь уже редкие отечественные экземпляры вытесняют канадские и чешские аппараты. Самое обидное, что чешские аппараты работают на источниках кобальта, которые производят на «Маяке».



Лучшие стартапы Крыма поддержит фонд "Сколково"

27 апреля 2016



компанией" (РВК).

В Крыму 19 мая начнется конкурсный отбор стартап-проектов - авторы лучших смогут стать обладателями грантов на развитие собственного бизнеса ведущих российских фондов. Суммы поддержки колеблются от 200 тысяч до рублей. нескольких миллионов Победители получат конкурса гарантированный пропуск на крупнейший в Восточной Европе отборочный тур, "Российской проводимый венчурной

Конкурс "Фрегат Акселератор" продлится ровно шесть недель на базе двух образовательных площадок, созданных ассоциацией "Крымский ІТ-кластер". В Севастополе это стартап-центр "Фрегат" на базе филиала МГУ, а в Симферополе - ІТ-центр Softwarium. Оба уже успели хорошо зарекомендовать себя среди создателей высокотехнологичных решений. Организаторы ставят целью отобрать уже в первом туре 100 стартапов, способных в короткие сроки стать готовыми бизнес-проектами при поддержке крупных инновационных фондов. Четыре из них выступили партнерами крымского образовательного проекта. Это ОАО "РВК" - своего рода государственный фонд фондов, один из ключевых инструментов России при построении национальной инновационной системы.

Под своей крышей РВК создал 22 отраслевых фонда, инвестировав в различные инновационные проекты в общей сложности 17,5 миллиарда рублей. Другими партнерами конкурса выступили Фонд развития интернет-инициатив и Фонд содействия малым формам предприятий в научно-технологической сфере. А теперь и фонд "Сколково" выразил желание поддержать конкурс в Крыму.



Генеральный консул Швеции и резиденты кластера «ПоморИнноваЛес» обсудили перспективы сотрудничества в сфере лесопереработки

27 апреля 2016



B Архангельске состоялась трёхсторонняя рабочая встреча делегации Швеции ВО главе генеральным консулом Эриком Хаммаршельдом, резидентов лесопромышленного инновационного территориального кластера «ПоморИнноваЛес» И министерства природных ресурсов лесопромышленного комплекса Архангельской области вопросам ПО перспектив сотрудничества сфере

лесопереработки.

Как рассказал директор кластера «ПоморИнноваЛес» Юрий Трубин, в ходе переговоров наметились конкретные бизнес-направления сотрудничества. В частности, компания PetroBio AB, OAO «Архангельский ЦБК» и ЗАО «Лесозавод 25» отметили перспективность разработки проекта сбора и утилизации свалочных газов с применением технологий PetroBio AB. Scania, Группа компаний «Титан» и ООО «Интерстрой» - проект по использованию автотранспортной техники шведской фирмы в перевозках лесопродукции. Обе российские компании проявили интерес к пакету услуг Olofsfors по использованию пильных шин фирмы для харвестерных головок используемой лесозаготовительной техники.

Первый городской бизнес-инкубатор и БГТУ "ВОЕНМЕХ" заключили соглашение о сотрудничестве

27 апреля 2016



25 марта 2016 года состоялось было подписано соглашение о сотрудничестве между Первым городским бизнесинкубатором И Балтийским государственным техническим университетом "BOEHMEX" Д.Ф. им. Устинова, в рамках которого стороны договорились информационном об обмене, организации совместных мероприятий для студентов и молодых предпринимателей.

Первый городской бизнес-инкубатор уже сотрудничает с ведущими ВУЗами Санкт-Петербурга, подписание же данного соглашения позволит расширить рамки сотрудничества, организовывать прохождение учебной и производственной практики в стенах бизнес-инкубатора.

Первый городской бизнес-инкубатор и БГТУ "ВОЕНМЕХ" уже начали активную совместную деятельность в рамках подписанного соглашения. Так, 20 апреля в Первом городском бизнес-инкубаторе была организована экскурсия для группы студентов БГТУ "ВОЕНМЕХ". Участники экскурсии смогли познакомиться с деятельностью бизнесинкубатора, пообщались с представителями компаний-резидентов, смогли задать им вопросы о том, что значит быть предпринимателем.



Научно-образовательный центр «Медицинская химия» откроют в подмосковной Черноголовке

27 апреля 2016



Научно-образовательный центр «Медицинская химия» откроют в подмосковной Черноголовке 29 апреля, говорится в сообщении пресс-службы Корпорации развития Московской области (КРМО).

«В Черноголовке 29 апреля состоится открытие уникального Научно-образовательного центра (НОЦ) «Медицинская химия», созданного в рамках реализации программы

развития «Биотехнологического инновационного территориального кластера Пущино», - говорится в сообщении.

В материале отмечается, что «Медицинская химия» - это современный комплекс лабораторий, оснащенных передовым оборудованием для обеспечения инновационной деятельности организаций-участников территориального «Биотехнологического кластера инновационного Пушино». Он ориентирован на создание новых лекарственных препаратов и изделий для медицины, а также на проведение исследований и подготовку специалистов.

«Одной из основных целей создания научно-образовательного центра является обеспечение кооперации организаций-участников кластера для решения прорывных научных и прикладных задач по следующим направлениям: противоопухолевые, кардиологические, антидиабетические, противовирусные препараты, средства для терапии нейродегенеративных заболеваний, ожогов и травм», - приводятся в сообщении слова руководителя КРМО Тимура Андреева.



В новой Москве построят интеллектуальный кластер с вузами и жильем

27 апреля 2016



В новой Москве появится крупный микрорайон, который соединит в себе образовательные, рабочие, досуговые и жилые функции. Проект носит статус интеллектуального кластера и называется Clever City - его концепцию сегодня презентовали в рамках работы московского стенда на международной промышленной выставке Наппоver Messe-2016.

Точкой притяжения в микрорайоне должен будет стать филиал крупного действующего вуза или новое образовательное учреждение - инвесторы сейчас ведут переговоры.

"Clever City займет участок площадью 260 га в 4 км от МКАД в югозападном направлении. Он расположится между Киевским и Калужским шоссе у строящейся магистрали Солнцево-Бутово-Видное", - рассказал гендиректор компании-инвестора "A101 Девелопмент" Сергей Качура.

Общий объем инвестиций в проект составит не менее 16 млрд рублей, заявил "РГ" Качура. Первый этап инвесторы рассчитывают реализовать в течение 3-5 лет - за это время будет завершено первоначальное строительство.

Корпорация развития Крыма поделила полуостров на три кластера

28 апреля 2016



Крымскую свободную экономическую зону поделят на три производственных кластера. Северная часть полуострова станет индустриальной зоной, западная - оздоровительно-туристической. А в центральном Крыму появится многопрофильный пищевой кластер.

Этот комплекс будет состоять из трех сегментов: птицеводство, свиноводство и разведение крупного рогатого скота.

- Одним из основных резидентов выступает "Черноморская агропромышленная компания", зарегистрировавшая в Симферополе свое предприятие, - рассказал гендиректор Корпорации развития РК Дмитрий Абрамов.

Ее собственники имеют в странах СНГ успешный бизнес в сфере АПК с оборотом 160 миллионов долларов. В Советском районе Крыма "Черноморская агропромышленная компания" хочет создать многофункциональный мясной кластер на площади 150 гектаров. На первом этапе будет построен птицекомплекс на 25 миллионов голов в год. Его возведение планируется начать в конце 2016 года.



ОНПП «Технология» им.А.Г.Ромашина – участник первого запуска с космодрома Восточный

28 апреля 2016



28 апреля 2016 года проведен первый пуск «Союз-2.1a» ракеты-носителя Восточный космодрома _ первого гражданского космодрома России. расчетное время блок выведения «Волга», установленными на нём панелями системы терморегулирования ОНПП «Технология» производства им.А.Г.Ромашина, приступил формированию переходной и целевой орбит ДЛЯ космических аппаратов «Ломоносов», «Аист-2Д» и «SamSat-218».

В космических аппаратах «Ломоносов» и «Аист-2Д» также использованы разработки обнинского предприятия. Благодаря применению уникальной спутников были изготовлены корпуса, технологии ДЛЯ которые одновременно являются и системой терморегулирования, и площадкой того, «Аист-2Д» стал приборов. Кроме для установки космическим аппаратом, укомплектованным каркасами солнечных батарей интегрального типа, не имеющими аналогов в мировой практике.



Красноярский молочный кластер готовится к сертификации продуктов

28 апреля 2016



Краевые производители И переработчики молока обсудили проблемы отрасли с представителями краевого Минсельхоза. Сейчас Красноярском крае идет активная работа ПО добровольной сертификации продукции и борьба с фальсификатом.

В ходе встречи обсуждался вопрос об увеличении доли местных продуктов

на прилавках красноярских магазинов.

«В настоящее время отношения между переработчиками молочной продукции и представителями торговли непростые. Нам важно иметь долгосрочные планы в ценообразовании, объеме производства сырого молока. Важно иметь договоры с переработчиками и стабильные продажи. И сегодня мы сделаем первый шаг, чтобы договориться по всем вопросам. Главная же наша цель увеличить долю местных сельхозпроизводителей и переработчиков на прилавках Красноярского края, и мы эту цель достигнем», — отметил Игорь Домнин, генеральный 3A0 ΑПХ «Агроярск», которое входит директор агропромышленный кооператив края «Лавка «Полезные продукты» наряду с ОАО «Агинское молоко», ОАО «Молоко» и ООО «Племзавод «Таежный».



Новосибирская область: подведены итоги деятельности Инновационного кластера

29 апреля 2016



Актуальные вопросы кластерной политики рассмотрены Правительстве Новосибирской области на заседании Совета Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий региона, которое 28 апреля провел первый заместитель Председателя Правительства Владимир Знатков. сообщается на сайте Правительства Новосибирской области.

«Кластерные проекты, реализуемые на территории Новосибирской области, одного из крупнейших научных центров страны, направлены на модернизацию экономики и промышленности региона. Важно отметить, научно-технического, образовательного что наличие развитого важнейшим инновационного комплекса является конкурентным преимуществом», – подчеркнул Владимир Знатков, выступая заседании.

Заместитель Председателя Правительства — министр экономического развития Ольга Молчанова выступила с докладом на тему «Возможность прохождения процедуры сертификации Кластера по методике Европейской инициативы совершенствования кластеров — ЕСЕІ». Как отметила Ольга Молчанова, для прохождения сертификации по данной методике предъявляются максимально строгие требования, поэтому одна из задач — уделить особое внимание предъявляемым требованиям и в 2017 году подать документы на получение европейской сертификации.



Инновационный кластер под Калининградом намерен стать туристическим центром

29 апреля 2016



Инновационный кластер «Технополис GS» в городе Гусев Калининградской области намерен стать привлекательным туристическим центром самого западного российского региона, сообщила пресс-служба холдинга GS Group, инициатора и инвестора проекта.

"Инновационный кластер принял участие в международной

туристической выставке «Янтур: Туризм. Спорт. Отдых 2016», на которой представители инвестпроекта холдинга презентовали кластер как современный инфраструктурный комплекс с широкими возможностями для культурно-познавательного туризма", — говорится в сообщении.

В «Технополисе» считают, что туристам может быть интересно как современное производство, созданное на предприятиях инновационного кластера, которое доступно организованным экскурсиям, так и исторические памятники Первой мировой войны, расположенные неподалеку в городе Гусев.

Семен Вуйменков возглавил рабочую группу Минэкономразвития России

30 апреля 2016



В рамках реализации приоритетного проекта Министерства экономического развития Российской Федерации «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня были сформированы шесть тематических рабочих групп (ТРГ).

Группу «Повышение эффективности управления кластерами» возглавил министр экономического развития Архангельской области Семен

Вуйменков.

В тематическую рабочую группу под эгидой Минэкономразвития России объединено 27 пилотных территориально-инновационных кластеров. Один из них – архангельский судостроительный.

— Работа уже началась, – рассказал Семён Вуйменков. – В основном она ведется дистанционно. Очные встречи участников ТРГ будут проходить на крупных форумах соответствующих тематик, ближайший пройдёт 12 мая в Санкт-Петербурге.

По итогам обсуждения определены два ключевых направления, по которым будет работать федеральная рабочая группа под руководством главы Минэкономразвития Поморья. Первое – это система управления кластерами.



Концепция медицинского кластера в Кавказских минеральных водах будет внесена в Правительство РФ уже в середине мая

30 апреля 2016



Заместитель Министра РФ по делам Северного Кавказа, председатель Совета директоров АО «Корпорация развития Северного Кавказа» Одес Байсултанов провел заседание проектного офиса с менеджерами, ответственными за создание медицинского кластера, подробно обсудив с ними смету расходов строительство объекта, создание инженерной инфраструктуры и закупку медицинского оборудования. В работе принял участие генеральный директор АО

«Корпорация развития Северного Кавказа» Сергей Харитонов.

Особо была акцентирована необходимость разработки наиболее выгодной, с точки зрения рентабельности проекта, модели расходования денежных средств. Предполагается, что на начальном этапе будут запущены только якорные объекты медкластера. По мере увеличения потока медицинских туристов и роста популярности услуг медкластера будут вводиться дополнительные мощности.

Одес Байсултанов отметил, что на данный момент необходимо более тщательно проработать этапность реализации проекта. «Наша задача сейчас максимально точно рассчитать первоначальные задачи и сконцентрировать финансирование именно на них», - подчеркнул Одес Байсултанов и добавил, что медкластер обязательно должен соответствовать мировым стандартам качества.



ФРМ может выделить 200 млн рублей на развитие Тёплой Горы до конца июня

29 апреля 2016

ФОНД РАЗВИТИЯ МОНОГОРОДОВ Фонд развития моногородов (ФРМ) может выделить деньги для Тёплой горы ещё в первом полугодии 2016 года. Об этом в эфире радиостанции «Эхо Москвы» в Перми рассказал депутат Заксобрания Илья Шулькин.

По его словам, объём запланированных инвестиций составит 800 млн руб., 600 млн руб. из них — это частные инвестиции, а 200 млн руб. — средства из ФРМ.

На днях состоялась решающая процедура в судьбах двух прикамских моногородов — подписание генеральных соглашений о сотрудничестве по развитию Красновишерска и Тёплой Горы между ФРМ и правительством Пермского края.

В настоящее время уже началась реализация проектов на этих территориях. В Красновишерске создано более 200 рабочих мест. В Тёплой Горе стартовала реализация уникального проекта, в рамках которого будет создано 155 рабочих мест. В планах — новые проекты, новые рабочие места и внушительные объёмы инвестиций, направленных на дальнейшее развитие территорий.

Илья Шулькин, депутат Законодательного собрания Пермского края:

— В прошлом году у нас была реальная опасность опять не попасть в программу ФРМ. После круглого стола рабочая группа, в состав которой я вошёл, предприняла все необходимые усилия, чтобы Красновишерск и Тёплая гора правильно оформили все необходимые заявки и смогли получить шанс на участие. Результатом нашего совместного труда стало подписание Генерального соглашения губернатором Пермского края и генеральным директором ФРМ.



Субсидии моногородам расписали по-новому

04 мая 2016

ФОНД РАЗВИТИЯ МОНОГОРОДОВ

Наблюдательный совет Фонда развития моногородов (ФРМ) утвердил годовой отчет фонда, согласно которому «дочка» ВЭБа потратит на проектов наиболее В проблемных моногородах 4,7 млрд руб. Фонд надеется с помощью своих первых проектов создать до 2020 года около 12 тыс. новых рабочих мест и привлечь в проблемные города 44 млрд руб. частных инвестиций.

Фонд развития моногородов отчитался о промежуточных результатах новой модели господдержки их развития — она реализуется в течение года и ориентирована на 99 наиболее проблемных монопрофильных городов (всего в РФ 319 таких поселений, в которых проживают почти 15 млн человек). Стратегия ФРМ предполагает участие фонда в направленных на развитие моногородов проектах, если в них готовы вкладываться местные и региональные власти. ФРМ вкладывается в проекты строительства или реконструкции объектов инфраструктуры — он финансирует отобранные им проекты на 95%, остальные 5% доплачивает муниципалитет.

Всего на эти цели с 2014 по 2017 год планируется потратить 29,2 млрд руб. субсидий, выделяемых через ВЭБ правительством. Как следует из годового отчета, фонд смог стать не только «проводником» денег до проблемных регионов, но и организовал и привлек в экономику моногородов внешние частные инвестиции. В 2015 году, как следует из утвержденного наблюдательным советом фонда отчета, ФРМ отобрал восемь проектов, которые планирует софинансировать на 4,7 млрд руб.— по итогам 2015 года объем участия фонда уже составил 1,5 млрд руб., а привлеченных инвестиций — почти 8 млрд руб.



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Удачный старт Технопарка

25 апреля 2016



Два проекта Технопарка "Саров" стали победителями конкурса и вышли в полуфинал Всероссийского конкурса "Стартап Вилладж-2016".

21-22 апреля в Саратове прошел Стартап-тур фонда "Сколково", в котором приняли участие пять проектов, представленных портфельными компаниями Технопарка "Саров".

Принять участие в завершающем этапе приехали предприниматели и стартаперы не только из Саратовской, Нижегородской, Пензенской областей, Чувашской Республики, республик Марий Эл и Мордовии, но и из других регионов России.

В Саратове заслушали около 80 проектов по пяти номинациям: информационные технологии, биологические и медицинские технологии, биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности, промышленные технологии и материалы, энергетика и энергоэффективные технологии. Среди представленных в ходе питч-сессий проектов жюри выбрало 15 победителей.

В номинации «Энергетика и энергоэффективные технологии» второе место жюри присудило проекту "Поток-МКМ" (руководитель проекта А. В. Бурсиков, ООО "МКМ").

В номинации "Промышленные технологии и материалы" третье место занял проект "Разработка комбинированного лазерного анализатора метана, сероводорода и кислорода" (руководитель проекта О. Б. Выскубенко, ООО "МетаКС").



Читать далее

Иннополис примет крупнейшую в России конференцию по электронике

27 апреля 2016



Участники обсудят вопросы, связанные с развитием российской электроники и применением ИКТ в промышленности.

7-10 июня в Иннополисе пройдет крупнейшая в России конференция по электронике «Цифровая индустрия промышленной России-2016» (ЦИПР-2016).

Представители промышленности, телекоммуникационных и ИТ-

компаний, ОПК, венчурные инвесторы и отраслевые эксперты обсудят вопросы, связанные с развитием российской электроники и с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в промышленности.

Целью конференции является организация взаимодействия между государством и бизнес-сообществом по вопросам развития электроники и привлечению инвестиций в новые проекты в таких сферах, как телеком, технологии суперкомпьютерных вычислений, промышленная робототехника, автономные и роботизированные мобильные комплексы, системы автоматизации производства. Стратегическим партнером «ЦИПР-2016» выступает Госкорпорация Ростех, сообщает пресс-служба Министерства информатизации и связи РТ.



Определены шесть тематических групп для поддержки инновационных парков

27 апреля 2016



В Министерстве экономического развития РФ состоялось установочное совещание по работе шести тематических рабочих групп по развитию инновационных территориальных кластеров в 2016-2017 годах. Об этом сообщается на сайте Министерства экономического развития.

Данная работа ведется в рамках приоритетного проекта Министерства «Развитие инновационных кластеров –

лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Он направлен на обеспечение опережающих темпов экономического роста регионов базирования отобранных кластеров на основе их выхода на мировой уровень инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.

С августа 2014 года по май 2015 года была реализована инициатива по созданию Проектного офиса ОАО «РВК» - Минэкономразвития России по развитию объектов инновационной инфраструктуры. Проектный офис выполняет работы по анализу деятельности ряда инновационных территориальных кластеров (ИТК), инжиниринговых центров и технологических платформ, а также разрабатывает рекомендации по их развитию.



"Тюменский технопарк — крупное и современное инновационное учреждение": Консул Вьетнама оценил возможности Тюменской области

29 апреля 2016



Генеральный консул Социалистической республики Вьетнам в Екатеринбурге Ву Зуй Мынг посетил Тюменский технопарк и остался под впечатлением от увиденного, сообщили Накануне. RU в пресс-службе главы региона.

"Это мой первый визит в Тюменскую область. Моя цель — ознакомиться с экономическим потенциалом региона,

встретиться с руководителями Тюмени и региона, чтобы определить перспективы для развития партнерских взаимоотношений в различных сферах", — рассказал вьетнамский дипломат.

Свои инновационные разработки представили резиденты Тюменского технопарка. Евгений Шадрин (ООО "Русские автоматические системы") рассказал о разработке семейства двигателей для легкой авиации и беспилотных летательных аппаратов. А директор компании "МедикаГо" Михаил Пустовит рассказал о мобильном комплексе для регистрации параметров организма. На сегодняшний день создан опытный образец манжеты, проводится доработка опытного образца. "Я знаю, что компании Вьетнама сильны в разработке микроэлектроники, поэтому нам было бы очень интересно посотрудничать с ними", — отметил Михаил.



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

