



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №47 /25 ОКТЯБРЯ-01 НОЯБРЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 3

Представители 40 регионов РФ обсудили на конференции «Промышленная Россия 4.0» механизмы опережающего развития 4
«Ассоциация кластеров и технопарков» и «Энел Россия» подписали меморандум о взаимопонимании..... 5
АУ «Технопарк-Мордовия» посетила делегация провинции Аньхой Китайской Народной Республики 6
К выходу на рынок готовы! 7
Аркадий Дворкович рассмотрел в Академпарке флагманские проекты программы реиндустриализации 8
Технопарк «Якутия» принял новых резидентов 9
Достижения Калужской области отмечены на Форуме «Открытые инновации» 10
«Открытые двери в корпорациях» прошли в Технополисе «Москва»..... 11
В Академпарке пройдет IoT Summit Siberia 12
Татарстанские предприятия на международной выставке достижений индустрии композитов 13

КЛАСТЕРЫ 14

В Коми формируют лесопромышленный кластер 15
Медведев обсудит развитие инновационных территориальных кластеров в России..... 16
Буцаев представит опыт Подмосковья по формированию промышленных кластеров на конференции в Мытищах..... 17
Компания «Молвест» представила молочный кластер Воронежской области в Совете Федерации..... 18
МЭР предложило в 2017 г. выделить на поддержку инновационных кластеров 1,5 млрд руб. - Дворкович 19
В ПФО готовятся к заседанию правительственной комиссии по импортозамещению 20
Агроботехнологический промышленный кластер Омской области вошел в реестр Минпромторга России..... 21
В Чечне презентовали биофармацевтический кластер «Магнус-Грозный» 22
Инновационный кластер Ульяновской области создаст экономику будущего 23
В Нижнекамске 6 проектов претендуют на статус ТОСЭР 24
Иностранные компании заинтересовались медкластером в Кавминводах 25
Критерии создания особых экономических зон предложили ужесточить 26

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 27

СИБУР станет партнером сети детских технопарков «Кванториум» 28
В декабре откроется калининградский детский технопарк 29
На базе ЛАЭС в Ленобласти построят инновационный технопарк 30
Сергей Собянин посетил новый технопарк «Полюс» 31
В России будут созданы инженерные инкубаторы для внедрения разработок ОПК в гражданском секторе 32



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Представители 40 регионов РФ обсудили на конференции «Промышленная Россия 4.0» механизмы опережающего развития

28 октября 2016



27 октября Ассоциация кластеров и технопарков при поддержке Минпромторга России провела практическую конференцию «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития». Мероприятие состоялось на двух площадках: в промышленном технопарке «Калибр» и на территории ОАО «Метровагонмаш», якорного участника промышленного кластера метровагоностроения.

В конференции приняли участие более двухсот человек из более чем 40 субъектов Российской Федерации: представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, институтов развития, крупных производственных компаний, промышленных кластеров и технопарков.

Конференция была посвящена использованию бизнесом и органами региональной власти инструментов опережающего развития, которые будут способствовать повышению конкурентоспособности российских предприятий на глобальных рынках. <...>

«Сегодня перед российской промышленностью стоят глобальные вызовы. Для того чтобы занять достойное место на формирующихся высокотехнологичных рынках будущего, наши промышленные предприятия должны решить задачу перехода на новый технологический уклад. Для реализации этих целей мы провели практическую конференцию, основная идея которой — совместить диалог власти и бизнеса, обсуждение стратегических задач и конкретные практические инструменты, позволяющие поступательно развивать промышленность в регионах России. Мероприятие получило широкий отклик со стороны власти и бизнеса, мы планируем проводить его и далее на ежегодной основе», — подчеркнул директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



«Ассоциация кластеров и технопарков» и «Энел Россия» подписали меморандум о взаимопонимании

28 октября 2016



Директор «Ассоциации кластеров и технопарков» Андрей Шпиленко и председатель совета директоров энергетической компании «Энел Россия» Стефан Звегинцов в рамках конференции «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития» подписали меморандум о взаимопонимании. Данный документ призван закрепить основные цели стратегического сотрудничества между двумя организациями, сообщили CNews в

«Ассоциации кластеров и технопарков».

Сотрудничество в рамках данного меморандума предполагает анализ возможностей инновационного развития, обмен информацией по инновационным проектам и прорывным технологиям, которые могут быть предметом будущего развития в рамках деятельности сторон.

«Взаимодействие с компаниями реального сектора экономики позволит сократить путь от научной разработки до внедрения ее в производство. На примере сотрудничества с Enel Russia мы сможем апробировать методологию участия в реализации Национальной технологической инициативы», — отметил директор «Ассоциации кластеров и технопарков» Андрей Шпиленко.

Компании намерены проводить мастер-классы, семинары и лекции с целью развития корпоративных систем управления технопарками, внедрения современных систем работы с персоналом, подготовки и повышения квалификации кадров, адаптации и внедрения передовых российских и зарубежных практик построения инновационной инфраструктуры технопарков.

[Читать далее](#)



АУ «Технопарк-Мордовия» посетила делегация провинции Аньхой Китайской Народной Республики

25 октября 2016



Между Республикой Мордовия и провинцией Аньхой Китайской народной республики подписано соглашение о сотрудничестве в торгово-экономической и научно-технической сферах деятельности. В рамках взаимодействия с ознакомительным визитом в Мордовию прибыли представители официальных и деловых кругов провинции Аньхой. В состав делегации вошли сотрудники Департамента науки и технологий, а также руководители крупных предприятий и

институтов.

В АУ «Технопарк-Мордовия» прошла рабочая встреча гостей из Китая с представителями различных министерств и ведомств Мордовии. Министр экономики РМ Владимир Мазов презентовал наш регион, рассказал о промышленности и инфраструктуре республики. В качестве ключевого инновационного объекта был выделен технопарк. Представители делегации провинции Аньхой сообщили о производстве и разработанных технологиях местных предприятий и предложили сотрудничество по оснащению системами безопасности и пожаротушения строящихся объектов Саранска, в частности речь шла о терминале Саранского аэропорта и стадионе «Мордовия-Арена».

По завершению рабочей встречи гости из Китая более детально познакомились с технопарком. Они осмотрели выставочную экспозицию, где им рассказали о ключевых резидентах и посетили Инжиниринговый центр энергосберегающей светотехники.

Руководитель Департамента науки и технологий Народного Правительства провинции Аньхой выразила надежду на долгосрочное сотрудничество и сказала, что Мордовия для них является важным перспективным партнером.

[Читать далее](#)



К выходу на рынок готовы!

26 октября 2016



Резидент Тюменского Технопарка компания «Сибирские инновации» получила Сертификат соответствия и Декларацию о соответствии Таможенного союза на продукт «Электронный учебник для незрячих людей «Сиолл».

«Сейчас мы занимаемся разработкой стратегии продвижения нашего продукта: готовимся к проведению маркетингового исследования, рассматриваем возможность проведения курсов повышения квалификации и обучения работе на нашем приборе учителей, - делится планами автор проекта Айдар Фахрутдинов, - рассматриваем и возможность предоставления приборов образовательным учреждениям для апробации и опытного использования».

Напомним, «Сиолл» - это устройство, предназначенное для обучения слепых и слабовидящих людей шрифту Брайля. В состав устройства входят два модуля: «Ученик» и «Учитель». Модули взаимодействуют между собой посредством беспроводной связи. Основная задача, которую решает «Сиолл» - сделать процесс обучения слепого или слабовидящего учащегося максимально доступным и комфортным, как для самого учащегося, так и для того, кто его обучает.

[Читать далее](#)



Аркадий Дворкович рассмотрел в Академпарке флагманские проекты программы реиндустриализации

26 октября 2016



25 октября заместитель председателя Правительства России Аркадий Дворкович провел в Академпарке выездное заседание рабочей группы по реализации Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области.

В заседании приняли участие первый заместитель председателя Государственной думы Александр Жуков, губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий, полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, мэр Новосибирска Анатолий Локоть. Участники обсудили ход исполнения «дорожной карты» по реализации программы реиндустриализации региона, которая была создана по поручению премьер-министра России Дмитрия Медведева.

Рабочая группа рассмотрела три флагманских проекта. Разработку национальной платформы промышленной автоматизации представил генеральный директор компании-резидента Академпарка «Модульные Системы Торнадо». Цель проекта – вывести ключевые отрасли российской экономики из зависимости от зарубежных поставщиков программно-технических комплексов (ПТК) для АСУТП. Базовым продуктом проекта является собственная разработка компании – ПТК «Торнадо-N». Кроме того, платформа объединит более 10 высокотехнологичных компаний в консорциум, призванный увеличить за 3 – 4 года долю ПТК на российском рынке с 4% до 20%.

Проект «Организация импортозамещающего промышленного производства современных биотехнологических препаратов и ферментов для кормопроизводства» был представлен пилотным центром промышленных биотехнологий «Промбиотех».

[Читать далее](#)



Технопарк «Якутия» принял новых резидентов

27 октября 2016



Инновационные проекты по решению экспертной комиссии получили статус резидента Технопарка «Якутия». Новым резидентам будут доступны все возможности технопарка: аренда производственных помещений по льготной стоимости, организация участия в выставках и конференциях, подготовка бизнес-планов, услуги биотехнологической лаборатории, Регионального центра инжиниринга и Центра

коллективного пользования и многих других.

Билетно-кассовые системы «Тессерус», ИП Аммосов В.А., руководитель проекта Василий Аммосов.

Селекция биодеструкторов нефти, ООО МИП «Саха-Биоселекция», руководитель проекта Лариса Ерофеевская.

Биоцидное покрытие против плесени, ООО «Арктические технологии», руководитель проекта Айталиня Неустроева.

Разработка и производство вакцин и пробиотиков для сельского хозяйства и охраны природы, ООО НПЦ Хоту-Бакт, руководитель проекта Михаил Неустроев.

Строительство завода по производству СИП панелей, ООО «Нордэкс», руководитель проекта Дмитрий Павлов.

Мобильное приложение «YakutiaTrip», ООО «Продвижение», руководитель проекта Евдокия Павлова.

Производство самовентилируемых окон ПВХ, ООО «Теплый Край», руководитель проекта Марианна Петрова.

Web-сервис «Электронная опора предпринимателя», ООО «ЭФ СОФТ», руководитель проекта Владимир Эверстов.

[Читать далее](#)



Достижения Калужской области отмечены на Форуме «Открытые инновации»

27 октября 2016



26 октября 2016 года в рамках V ежегодного форума «Открытые инновации» состоялась панельная сессия «Кластерная политика нового уровня» под председательством статс-секретаря - заместителя Министра экономического развития Российской Федерации О.В. Фомичева.

Основной темой обсуждения стала презентация официальных результатов конкурса приоритетного проекта Минэкономразвития

России «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

Директор Департамента инновационного развития Минэкономразвития России А.Е. Шадрин в своем выступлении объявил итоги конкурса, по результатам которого инновационный кластер Калужской области «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» признан победителем. А.Е. Шадрин привел в пример Калужскую область, которая известна на федеральном уровне как безупречный лидер по формированию автомобильного и фармацевтического кластеров. Он также отметил высокие позиции Калужской области в рейтинге регионов с благоприятным инвестиционным климатом.

«Мы, конечно, рады и благодарны высокой оценке усилий команды сотрудников нашего агентства и Министерства экономического развития Калужской области по развитию кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины. Одновременно понимаем, что это кредит доверия и новый серьезный вызов для нас, которому мы обязательно постараемся соответствовать», - отметил Анатолий Сотников, генеральный директор АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области».

[Читать далее](#)



«Открытые двери в корпорациях» прошли в Технополисе «Москва»

31 октября 2016



В Технополисе «Москва» прошла третья встреча в рамках проекта «Открытые двери в корпорациях», организованная РВК совместно с Клубом директоров по науке и инновациям.

Участники мероприятия смогли познакомиться с резидентами Технополиса, пообщаться с их основателями и увидеть высокотехнологичные производственные площадки — линию по выпуску инновационных компонентов электронной оптики (компания «Маппер»), издательство нового поколения (компания «Т8 Издательские технологии») и производство автономных роботизированных комплексов (компания «М-Индастриз»).

После экскурсии состоялась презентационная сессия. Директор по перспективному развитию Технополиса «Москва» Виктория Казарян выступила с приветственным словом и рассказала о схеме размещения и запуска высокотехнологичных компаний на площадке.

Руководители хайтек-производств представили свои компании в виде питчей для инвесторов. Они рассказали об идее, конкурентных преимуществах, рынке, технологической составляющей и коммерческих перспективах своей компании. Гости мероприятия, в свою очередь, выступили в роли инвесторов, которым предстояло разобрать проекты, задать вопросы и предложить свою оценку.

Завершила визит панельная дискуссия о возможностях и путях создания инновационной компании в России, в которой приняли участие руководство и резиденты Технополиса, институты развития и участники встречи.

[Читать далее](#)



В Академпарке пройдет IoT Summit Siberia

31 октября 2016



1 – 2 ноября 2016 года в Академпарке пройдет крупнейшее мероприятие региона – IoT Summit Siberia. Мероприятие состоится при поддержке и участии Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АО «РВК» и Агентства стратегических инициатив. Проходит мероприятие под патронажем Губернатора Новосибирской области.

Тематика мероприятия выбрана неслучайно. Достижение технологического лидерства России за счет развития и продвижения российских компаний на высокотехнологичных рынках объявлено приоритетом государственной политики и экономики Российской Федерации. Сегодня развитие новых цифровых технологий в мире носит молниеносный характер и зачастую меняет структуру экономики различных отраслей, от медицины и сферы образования, до оборонных предприятий и предприятий промышленного комплекса.

Развитие технологий интернета вещей, как новейшего технологического тренда, задает ориентиры и вектор развития многим ИТ-компаниям и открывает возможности для развития всем без исключения отраслям. Особенно ценным оказывается масштабирование опыта и технологий в регионы Российской Федерации.

Свое участие в мероприятии подтвердили представители власти регионов Сибирского федерального округа, включая Красноярский край, Томскую область, Новосибирскую область, Алтайский край, Иркутскую область и др. В рамках деловой программы мероприятия выступят крупнейшие российские и международные ИТ-компании.

[Читать далее](#)



Татарстанские предприятия на международной выставке достижений индустрии композитов

31 октября 2016



Международная выставка достижений индустрии композитов впервые прошла в Казани 29 октября 2016 года. Выставка была организована в рамках Чемпионата мира по композитам «Composite Battle World Cup Kazan 2016» проходившая с 26 по 29 октября 2016 г.

Республику Татарстан представили предприятия полимерной отрасли, специализирующиеся в научно-производственном направлении композитных материалов (КНИТУ-КАИ, компании «Татнефть», «КАПО-Композит», «Казанский вертолетный завод», «Завод стеклопластиковых труб», «СМП-Механика» и «НПО СтартПласт»).

Приятно удивила гостей Чемпионата компания-участник машиностроительного кластера Республики Татарстан при Камском центре кластерного развития ООО НПО «СтартПласт», представившая вниманию инновационный полимерный композитный материал под торговой маркой РИМАМИД. Направлением деятельности предприятия является научно-производственная сфера конструкционных пластмасс, используемых для замены более тяжёлых и дорогостоящих материалов таких, как нержавеющая сталь, антифрикционный чугун, фарфор, фторопласт, бронза, латунь, текстолит, древесноволокнистый пластик и другие антифрикционные и конструкционные материалы.

Основными партнерами и организаторами мероприятия выступили ПАО «ТАТНЕФТЬ», Фонд инфраструктурных и образовательных программ, МГТУ им.Н.Э.Баумана, КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, Союз производителей композитов и др.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



В Коми формируют лесопромышленный кластер

25 октября 2016



Предложения по развитию лесопромышленного кластера были озвучены на VIII Международном форуме Лес и Человек. Форум проходит в эти дни в Москве. Об этом ИА REGNUM сообщили в пресс-службе правительства региона.

Новым механизмом поддержки инвестиционной деятельности на территории Республики Коми стало формирование лесопромышленного кластера. На

сегодняшний момент подготовлена программа развития промышленного кластера лесопромышленной направленности для участия в конкурсном отборе пилотных кластеров, проводятся организационные мероприятия, связанные с его созданием, прорабатывается перечень совместных проектов участников промышленных кластеров в целях импортозамещения и развития производства, повышения его эффективности, сообщил министр промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми Николай Герасимов.

Министр подчеркнул, что основным драйвером инвестиционного развития отрасли и одновременно одним из ключевых механизмов его государственной поддержки является реализация приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. В настоящее время на территории республики реализуется 5 таких проектов. Общий объем инвестиций в настоящий момент составляет более 26 млрд. руб.

В докладе министр также отметил, что Республика Коми по праву считается одним из ключевых лесных регионов Российской Федерации. Общий запас древесины на ее территории оценивается в 2,8 млрд. м, причем более 80 процентов из них приходится на наиболее ценные хвойные породы: ели и сосны. В настоящий момент общая расчетная лесосека по региону составляет 33 млн. м.

[Читать далее](#)



Медведев обсудит развитие инновационных территориальных кластеров в России

26 октября 2016



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в среду проведет заседание президиума совета при президенте России по модернизации экономики, на котором будет обсуждаться развитие инновационных территориальных кластеров, сообщила пресс-служба кабинета министров.

«Медведев проведет заседание президиума совета при президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию

России по вопросу инновационного развития субъектов федерации. Участники заседания обсудят развитие инновационных территориальных кластеров, а также другие механизмы государственной поддержки инновационного развития регионов», — говорится в сообщении.

Такие кластеры в соответствии являются одним из инструментов развития регионов. Программа развития кластеров с 2013 года поддерживается за счет средств федерального бюджета путем предоставления субсидий 21 региону РФ, на территории которых расположено 27 кластеров.

Господдержка осуществляется при обязательном софинансировании регионом и организациями-участниками кластеров проектов. С 2013 по 2015 годы объем производства в кластерах вырос более чем на четверть (на 429 миллиарда рублей), достигнув почти 2 триллионов рублей. Было создано или модернизировано более 95 тысяч рабочих мест. В 2015 году научные исследования и разработки осуществлены на 27 миллиардов рублей (рост 12% по сравнению с 2014 годом).

[Читать далее](#)



Буцаев представит опыт Подмосковья по формированию промышленных кластеров на конференции в Мытищах

26 октября 2016



Зампред правительства - министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев примет участие в практической конференции «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития» в четверг, сообщили в пресс-службе Мининвестиций Подмосковья.

«Денис Буцаев выступит с презентацией опыта региона по формированию промышленных кластеров и технопарков как инструмента повышения конкурентоспособности отечественных промышленных предприятий», - говорится в сообщении.

В пресс-службе напомнили, что в Московской области действуют два промышленных кластера - кластер «Фрязино» и кластер метровагоностроения в Мытищах, на территории которого пройдет конференция.

По данным ведомства, в рамках мероприятия будут предложены инструменты опережающего развития на примере предприятий оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплексов.

Организатором деловой программы выступает Ассоциация кластеров и технопарков при поддержке Минпромторга России.

[Читать далее](#)



Компания «Молвест» представила молочный кластер Воронежской области в Совете Федерации

26 октября 2016



Компания «Молвест» в рамках Дней Воронежской области в Совете Федерации представила региональный молочный кластер, сообщили в компании.

В частности, на выставке компания продемонстрировала ассортимент продукции торговых марок «Вкуснотеево», «Нежный возраст», «Фруате». Молочные продукты от «Молвест» представлены более чем в 24 тыс. магазинах 30 регионов России.

Посетители выставки увидели макет одной из мегаферм компании, на которой проживает более 5,5 тыс. коров, объемом производства молока 107 тыс. литров в сутки. Всего же у компании 10 молочных ферм и восемь перерабатывающих предприятий.

В рамках Дней Воронежской области прошли заседания комитетов Совета Федерации по экономической и региональной политике, местному самоуправлению, аграрно-продовольственной политике и природопользованию на примере Воронежской области. В ряде совещаний приняли участие председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор региона Алексей Гордеев (1-е место в Рейтинге влияния Воронежской области в 2016 году).

Компания «Молвест» (21-е место в Рейтинге крупнейших компаний Черноземья «Абирег» ТОП-100 (производители) 2016 года) – третья по объему переработки молока компания в России. В ее состав входят два современных молочных комплекса в Воронежской области, собственные молочные фермы, а также восемь заводов и 13 торговых представительств на территории РФ. Компания перерабатывает 400 тыс. тонн молока в год. На фермах «Молвест» живут более 20 тыс. коров высокопродуктивных пород джерси и монбельярд.

[Читать далее](#)



МЭР предложило в 2017 г. выделить на поддержку инновационных кластеров 1,5 млрд руб. - Дворкович

26 октября 2016



Минэкономразвития РФ предложило в 2017 году выделить на поддержку инновационных кластеров в РФ средства в объеме 1,5 млрд рублей. Это предложение сейчас обсуждается в правительстве. Об этом сообщил журналистам вице-премьер РФ Аркадий Дворкович по итогам заседания президиума совета при президенте по модернизации экономики и инновационному развитию.

«Есть запрос от Министерства экономического развития на поддержку самих инновационных кластеров в регионах. Это решение пока не принято. Сумма может составить порядка 1,5 млрд рублей в следующем году. Идея (ее озвучил председатель правительства Дмитрий Медведев в начале заседания) состоит в том, чтобы использовать опыт продвижения ведущих федеральных университетов... Чтобы кластеры соревновались за поддержку, за то, чтобы быть на самом высоком уровне, соответствующем мировым стандартам, а не только российским», - сказал он.

Дворкович отметил, что эта тема будет обсуждаться в рамках подготовки бюджета РФ ко второму чтению в Госдуме.

По словам вице-преьера, на заседании также обсуждались поддержка индустриальных парков (4 млрд рублей в 2017 г.), фонда Сколково (около 3 млрд рублей) и вопросы развития стартапов.

[Читать далее](#)



В ПФО готовятся к заседанию правительственной комиссии по импортозамещению

26 октября 2016



Ключевые вопросы реализации мероприятий, направленных на развитие реального сектора экономики и импортозамещение в регионах ПФО, на прошлой неделе стали темой обсуждения в Саратове на заседании Совета при полномочном представителе президента РФ в Приволжском федеральном округе. Заседание провел полпред Михаил Бабич, участие в нем принял министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. В обсуждении также участвовали представители органов государственной власти различных уровней и главы регионов ПФО.

Мантуров. В обсуждении также участвовали представители органов государственной власти различных уровней и главы регионов ПФО.

Как отметил Михаил Бабич, тема Совета имеет важное значение – на ближайшем заседании правительственной комиссии по импортозамещению под председательством Дмитрия Медведева планируется обсудить развитие импортозамещающих производств в регионах страны. Обобщенные на Совете округа проблемные вопросы и предложения по их решению лягут в основу соответствующего доклада полпреда президента РФ в ПФО.

Михаил Бабич подчеркнул, что регионы Приволжского федерального округа ведут активную работу по решению поставленной главой государства задачи по импортозамещению. Все выявленные в 2015-2016 годах системные вопросы обобщены и проработаны с Минпромторгом России, другими министерствами и ведомствами.

– В итоге мы имеем следующие результаты: из 155 предприятий округа, реализующих мероприятия отраслевых планов Минпромторга, 102 получили различные виды поддержки на общую сумму более 8 млрд рублей. В целом предприятиям ПФО только в 2015 году выделено 28,3 млрд рублей. Эта сумма составляет 49,85% от общего объема средств, направленных Министерством на развитие промышленности, – подчеркнул Михаил Бабич.

[Читать далее](#)



Агробιοтехнологический промышленный кластер Омской области вошел в реестр Минпромторга России

28 октября 2016



Минпромторг России приказом от 28.10.2016г. №3835 утвердил одиннадцатый кластер, который вошел в реестр промышленных кластеров. Агробιοтехнологический кластер Омской области подтвердил свое соответствие требованиям, утвержденным Постановлением Правительства РФ №779 от 31.06.2015г.

Программа развития, разработанная специализированной организацией и участниками кластера, призвана превратить агропромышленный комплекс региона в высокотехнологичный — с применением самых современных биотехнологий.

Теперь Агробιοтехнологический комплекс Омской области, согласно Постановлению Правительства РФ №779 от 31.06.2015г., может претендовать на федеральную поддержку в виде субсидий на реализацию совместных проектов.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко подчеркнул, что кластер сформирован по инициативе бизнеса, и это подтверждает высокую заинтересованность отечественных предприятий в реализации совместных проектов в рамках промышленного кластера.

В настоящее время управляющая компания кластера сосредоточила свои усилия на развитии сервисов и формировании совместных кластерных проектов.

[Читать далее](#)



В Чечне презентовали биофармацевтический кластер «Магнус-Грозный»

28 октября 2016



В состав кластера войдут фармацевтический завод, научная лаборатория и медицинский центр, где будут выпускаться не только медикаменты для людей, но и для ветеринарии.

По мнению инвесторов, Чечня удачно расположена географически и поэтому в будущем не возникнет проблем с доставкой продукции в регионы страны и ближнее зарубежье. «Все крупные фармацевтические центры сформированы вокруг Москвы или

Санкт-Петербурга. Создавая здесь фармацевтическое производство получаем очень удобную логистику. Таким образом мы близки к различным странам для поставки наших лекарств в будущем: для стран бывшего Советского Союза или даже пойдём дальше в Саудовскую Аравию и Персидский залив», — рассказал ЧГТРК «Грозный» президент инвестиционного консорциума «Магнус-Юнион» Сергей Гончар.

На предприятиях «Магнус-Грозный» также будут проходить стажировку молодые врачи и фармацевты республики. «На базе научного центра мы планируем создать центр коллективного пользования, куда будем привлекать научных сотрудников Чеченской республики, а также давать возможность студентам и аспирантам Чеченского госуниверситета проводить там исследования, защищать и отрабатывать дипломы», — отметил генеральный директор ООО «Технологии для фармацевтики и медицины» Сергей Грачев.

[Читать далее](#)



Инновационный кластер Ульяновской области создаст экономику будущего

28 октября 2016



В Ульяновской области создадут инновационный кластер, который придаст новый импульс развитию экономики. Ключевым событием станет реализация проекта «Технокампус 2.0», объединяющего исследователей, инженеров и предпринимателей.

В регионе уже действуют два высокотехнологичных кластера, авиационный и ядерный, которые входят в топ-25 лучших инновационных кластеров по стране. Ядром их объединения станет проект «Технокампус 2.0», в котором будут сформированы инжиниринговые центры, опытные производства и передовые учебные заведения, включающие дошкольное образование, школу и вузовский кампус, и инфраструктура для жизни и отдыха.

Проект прошел защиту в Минэкономразвития и наряду с десятью другими кластерами включен в перечень кластеров – участников проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

«Мы воспринимаем этот приоритетный проект как новый этап нашей работы, которую мы вели на протяжении последних лет, по поддержке пилотных инновационных территориальных кластеров», – заявил статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития РФ Олег Фомичев. - С регионами-лидерами, мы, безусловно, будем работать не только в части финансирования, но и каждый из них вести «в ручном режиме».

[Читать далее](#)



В Нижнекамске 6 проектов претендуют на статус ТОСЭР

31 октября 2016



О том, какие возможности даст Нижнекамску участие в программе моногородов, говорили сегодня на деловом понедельнике. На получении статуса территории опережающего развития претендует не только город нефтехимиков, но и поселок Камские Поляны.

«Муниципалитетом готовится заявка в минэкономразвития России на получение статуса ТОСЭР городом Нижнекамском и поселком Камские Поляны. Для реализации проекта в ближайшее время управленческие команды Нижнекамска и Камских Полян пройдут обучение в «Сколково». На сегодня отобрано 6 потенциальных инвестиционных проектов, претендующих на статус ТОСЭР по Нижнекамску и 5 проектов по Камским Полям. Проекты заявок отправлены на первичное согласование в региональное министерство», — доложил заместитель руководителя исполкома НМР Радмир Беляев.

Для работы с инвесторами и с целью стимулирования реализации новых проектов в Нижнекамске создаются две промышленные площадки — по направлению нефтехимии и разноотраслевой промышленный парк для субъектов МСП «Нижнекамск». Концепция работы по нефтехимическому парку сегодня будет представлена на рассмотрение коллегии «Татнефтехиминвестхолдинга» в Казани.

По промышленной площадке «Нижнекамск» муниципалитетом определен земельный участок в 20 га на первый этап развития. Здесь предполагается разместить 10 резидентов, планирующих заниматься производством. Предварительно отобрано четыре резидента, которые создадут 180 рабочих мест и вложат около 1,7 млрд. рублей инвестиций.

[Читать далее](#)



Иностранные компании заинтересовались медкластером в Кавминводах

31 октября 2016



Компании ряда стран проявили заинтересованность в создании инновационного медицинского кластера в Кавказских Минеральных Водах, - сообщил гендиректор АО «Корпорация развития Северного Кавказа» (КРСК) Сергей Харитонов.

«КРСК ведет активные переговоры с российскими и зарубежными компаниями по вопросу их участия в проекте не только в качестве потенциальных инвесторов или исполнителей, но и в качестве возможных управляющих медкластера», - цитирует его слова на прошедшей сегодня в Москве практической конференции «Инвестиции в здравоохранение» «Интерфакс-Юг».

«Заинтересованность к проекту уже выразили партнеры КРСК из Австрии, Израиля, Италии, а заявление председателя правительства РФ Дмитрия Медведева о том, что в 2017 году предусмотрена докапитализация Корпорации для продолжения работ по созданию медицинского кластера - важный сигнал инвесторам для их вхождения в проект на принципах государственно-частного партнерства. Он демонстрирует решимость государства обеспечивать механизмы работы по созданию медкластера и финансирование данного проекта», - подчеркнул Харитонов.

Инновационный проект подразумевает создание медицинского университета, клиники при нем площадью 80 тыс кв м на 576 коек и научно-исследовательского центра. Впоследствии структуру кластера дополняют ключевые объекты кластера – три клиники: хирургическая малоинвазивная, абдоминальной хирургии, матери и ребенка, а также центры санаторно-курортной реабилитации и лечения по кардиоваскулярному, ортопедическому, неврологическому, терапевтическому, детскому и онкологическому направлениям.

[Читать далее](#)



Критерии создания особых экономических зон предложили ужесточить

31 октября 2016



Новые особые экономические зоны будут открываться только в случае, если независимая оценка подтвердит, что объем инвестиций и налоговых отчислений их резидентов за 10 лет вдвое превысит бюджетные средства, необходимые для открытия ОЭЗ.

Это касается ОЭЗ промышленно-производственного типа, которые до сих пор развивались наиболее успешно. Для новых туристско-рекреационных, технико-внедренческих и портовых ОЭЗ вводится принцип, что частные инвестиции и налоги намеченных резидентов должны, по крайней мере, быть не меньше, чем затраты бюджета на создание ОЭЗ (должны соотноситься как минимум 1/1).

Такие нормы содержатся в проекте постановления правительства, опубликованном Минэкономразвития для общественного обсуждения. Ранее Счетная палата подвергла критике механизм ОЭЗ за отсутствие реального экономического эффекта, несмотря на значительные вложения из федерального бюджета в их инфраструктуру (122 миллиарда рублей в 2006-2015 годах). Ряд ОЭЗ, где за несколько лет не появились резиденты или они не начали деятельность, были закрыты, создание новых приостановлено.

Кроме показателей рентабельности, устанавливаются предельные сроки окупаемости планируемых к созданию ОЭЗ. Для промышленно-производственной зоны они не должны превышать 8 лет, для остальных - 15 лет.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



СИБУР станет партнером сети детских технопарков «Кванториум»

26 октября 2016



Компания СИБУР станет партнером сети детских технопарков «Кванториум» и поддержит развитие инфраструктуры для вовлечения детей и молодежи в инженерное творчество.

Соглашение о партнерстве было подписано сегодня членом-правления — управляющим директором по административной поддержке бизнеса и связям с государственными органами

СИБУРа Алексеем Козловым и генеральным директором федерального оператора сети детских технопарков «Кванториум» ФГБНУ «Республиканский государственный центр многокомпонентных информационных компьютерных сред» Мариной Раковой на международном форуме «Открытые инновации». Об этом говорится в сообщении компании.

Первым совместным проектом СИБУР и «Кванториум» станет создание мультимедийного пространства в детском технопарке в городе Томске, где будет расположен 3-D кинотеатр и медиатека. На этой площадке планируется проводить интерактивные лекции, мастер-классы, воркшопы, а также транслировать научно-популярное кино, в том числе фильмы, предоставленные СИБУРОм на фестивале ФАНК 2016 года.

«Наступление нового технологического уклада и запрос ведущих российских промышленных компаний определяют повышенные требования к качеству инженерных кадров сегодня и завтра, — отметил Алексей Козлов. — Мы понимаем, что возможности, которые школьники имеют сегодня, в том числе, будут определять их профессиональную состоятельность завтра».

[Читать далее](#)



В декабре откроется калининградский детский технопарк

26 октября 2016



Детский технопарк «РосКванториум» откроет для маленьких калининградцев свои двери уже в декабре этого года. Об этом Клопс.Ru сообщили в региональном министерстве образования.

25 октября в БФУ им. И. Канта обсудили и утвердили дизайн-проект детского технопарка. Пока, по словам врио министра образования Светланы Трусенёвой, на бумаге проект выглядит не слишком презентабельно: лишь схематично определены функции помещений, лабораторий и кабинетов. Однако уже в ноябре калининградцы старше 10 лет смогут подать заявки на дополнительное обучение в «РосКванториуме», а в декабре в отдельных лабораториях уже начнутся занятия. С нового года технопарк должен заработать в полную силу.

Лаборатории «РосКванториума» разместятся на нескольких площадках. Основные пять — на базе научно-технологического парка «Фабрика» на ул. Гайдара, ещё шесть — при БФУ им. Канта. Другие будут располагаться на базе Центра развития одарённых детей в пос. Ушаково, на базе университета на ул. Университетской и Центра экологии, краеведения и туризма на ул. Ботанической, 2.

«Технопарки — это новые модели системы дополнительного образования детей, которые направлены на подготовку современных кадров для высокотехнологичных инновационных производств», — рассказала Клопс.Ru начальник отдела специального, дополнительного, физкультурно-спортивного образования и воспитания Министерства образования Калининградской области Лариса Барковская.

[Читать далее](#)



На базе ЛАЭС в Ленобласти построят инновационный технопарк

27 октября 2016



Освобождающиеся в ходе строительства новых энергоблоков Ленинградской атомной электростанции производственные площадки могут занять предприятия фармацевтического кластера, а также медицинские учреждения, специализирующиеся на лечении онкологических заболеваний. Об этом сегодня, 27 октября, ИА REGNUM сообщили в пресс-службе областного правительства.

Предпроектные разработки по развитию технопарка были представлены в рамках совета директоров сосновоборгского городского округа, где расположена ЛАЭС. Пилотный проект может стартовать уже в конце 2018 года.

«В рамках разработки идеи развития технопарка в Сосновом Бору будет разработана инвестиционная презентация, которую мы сможем представить потенциальным резидентам. В связи с тем, что город обладает серьезным научным потенциалом, можно ожидать большого интереса на размещение в технопарке со стороны инновационных компаний», — прокомментировал эти планы корреспонденту ИА REGNUM зампред правительства региона — председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Дмитрий Ялов.

Параллельно для развития научного потенциала города, совместно с петербургским Политехническим университетом, рассматривается возможность формирования в Сосновом Бору научного образовательного центра. В настоящее время среди предприятий города доля наукоемких производств превышает 5%.

[Читать далее](#)



Сергей Собянин посетил новый технопарк «Полюс»

27 октября 2016



Сергей Собянин посетил в четверг новый московский технопарк «Полюс», созданный на базе известного научно-исследовательского института имени Стельмаха. Это крупнейший в стране центр, где занимаются квантовой электроникой и лазерными технологиями. Именно там разрабатываются основные детали для томографов и высокоточные гироскопы для военной техники. В августе этого года институт получил статус технопарка, а значит — дополнительное финансирование и налоговые льготы.

«Все это дает возможность поддерживать достойный уровень заработной платы, вкладывать инвестиции в развитие и создавать на базе традиционных московских предприятий по сути площадку для привлечения малых инвестиционных компаний», — подчеркнул мэр.

Сейчас в технопарке работают более 2,5 тысяч специалистов. Выпускники лучших технических вузов страны — МФТИ, МИРЭА и Бауманского университета. Созданы все условия, чтобы молодые ученые могли заниматься передовыми разработками, не покидая пределов Москвы.

[Читать далее](#)



В России будут созданы инженерные инкубаторы для внедрения разработок ОПК в гражданском секторе

28 октября 2016



В рамках форума «Открытые инновации» Госкорпорация Ростех, АСИ и Федеральный оператор сети детских технопарков подписали соглашение о развитии сети инженерных и бизнес-инкубаторов на территории РФ.

Основной задачей сети станет генерация инженерных мыслей, конверсия технологий и их внедрение в гражданский оборот. На базе разветвленной инженерной инфраструктуры

будут сформированы R&D-центры для координации инновационных исследований и разработок.

Создание платформы инженерных инкубаторов позволит на базе разветвленной инженерной инфраструктуры сформировать кроссфункциональные R&D-центры, которые будут координировать инновационные исследования и разработки, а также осуществлять экспертизу по заказу российских промышленных предприятий. В задачи инженерных инкубаторов будет входить конверсия технологий и внедрение их в гражданский оборот.

«Реализация стратегии ежегодного роста выручки Ростеха на 17% до 2025 года и увеличения доли гражданской продукции требует от нас формирования новой, современной среды, в которой юные таланты, молодые учёные и бизнес-ориентированные инженеры будут прорабатывать идеи и проекты по гражданскому использованию технологий двойного назначения и по практическому применению имеющихся и новых гражданских разработок», – отметила директор функции организационного развития Госкорпорации Ростех Анна Шарипова.

[Читать далее](#)



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)

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

