



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №30 / 28 ИЮНЯ-05 ИЮЛЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 4

Лучшие практики развития региональной промышленной инфраструктуры обсудили в Минпромторге	5
Члены Ассоциации вошли в реестр промышленных кластеров Минпромторга России	6
Российские регионы изучают китайский опыт создания кластеров и технопарков	7
Ассоциация кластеров и технопарков стала лауреатом премии «Основа роста»	8
ООО «АРВАЛУС» получило статус резидента ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ»	9
«Региональная корпорация развития» в 2016г. откроет в Ростовской области венчурный фонд	10
Разговор о важном	11
Лифт в будущее: рабочее совещание и награждение лучших школьников	12
В «Сколково» скоро появится медицинский кластер	13
В Башкирии ликвидировано Агентство по привлечению инвестиций. Его функции возложат на Корпорацию развития РБ.....	14
Резидентов Академпарка зовут в технопарк УГМК	15
Выездное совещание с участием Губернатора Самарской области Н.И.Меркушкина	16
Калужский фармкластер пополнится предприятием полного цикла.....	17
Презентация Стратегии развития кластера легкой промышленности РТ	18
Сотрудничество с «Альфа-Интех»	19
Экспертный совет Тюменского технопарка поддержал два проекта	20
Высококвалифицированные кадры – важнейшая ценность Альянса «ПАМ».....	21
Российский робот-консультант покоряет Великобританию	22

КЛАСТЕРЫ 23

Субъекты малого и среднего бизнеса смогут стать участниками кластера «Южное созвездие».....	24
Мэр Москвы поручил предусмотреть в программе градостроительной политики развитие промышленных кластеров	25
Приглашение к сотрудничеству: проект инновационного медицинского кластера на КМВ представлен итальянским бизнесменам	26
Уральский приборостроительный кластер развивает инновационные проекты	27
Правительство Татарстана представит в кабмин проект продуктопровода «Ямал – Поволжье»	28
В Ярославле бельгийцы оценили потенциал фармацевтической отрасли	29
Научно-образовательный кластер создадут в Сургуте.....	30
Предприятия пензенского кластера «Биомед» участвуют в российской конференции	31
Республика Зимбабве заинтересована в сотрудничестве с ОЭЗ «Дубна»	32
Владимир: в регионе формируется единый флюорографический кластер.....	33
Positive Technologies придет в Иннополис.....	34
Агротехкластер под Гатчиной будет развиваться поэтапно: сначала – сад, потом – город	35
Создание Омского нефтехимического кластера поручили экс-первому вице-губернатору Бойко.....	36
Арматурный кластер делится опытом с Тюменской областью	37
Четвертая IT-лаборатория начала свою работу на базе бизнес-инкубатора «Паршин».....	38



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 39

За 10 лет работы через Алтайский бизнес-инкубатор прошло более 60 компаний.....	40
Новый Центр прототипирования «ускорит» петербургские стартапы.....	41
В Уфе на базе технопарка авиационных технологий открылась коворкинг-зона.....	42
В ЕАО создадут первый бизнес-инкубатор для 20 субъектов МСП.....	43



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Лучшие практики развития региональной промышленной инфраструктуры обсудили в Минпромторге

30 июня 2016



Государственные меры поддержки и лучшие региональные практики создания индустриальных парков, промышленных кластеров и технопарков стали предметом обсуждения участников специализированного круглого стола, который был проведен в Минпромторге России в рамках программы «Федеральная практика».

Его работу открыл заместитель главы Минпромторга России Дмитрий Овсянников. Он отметил, что развитие промышленной инфраструктуры – один из показателей качества реализуемой в регионе промышленной политики. «Создание площадок, подготовленных для размещения производств любого типа, целенаправленная работа по развитию кооперации предприятий для реализации совместных проектов отражают готовность региона к работе с инвестором, созданию комфортных условий для его бизнеса», – подчеркнул заместитель министра.

На сегодняшний день индустриальные парки и промышленные технопарки действуют и создаются в 47 субъектах России. И практически все регионы заявляют о намерениях включиться в эту работу. <...>

По оценкам регионов, на сегодняшний день в России могут быть сформированы 59 промышленных кластеров. Но, как считает директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко, кластерные проекты могут быть реализованы в каждом регионе – нужно лишь внимательно проанализировать действующие цепочки кооперации, потребности и возможности предприятий, выявить инициативу бизнеса по реализации совместных проектов.

[Читать далее](#)



Члены Ассоциации вошли в реестр промышленных кластеров Минпромторга России

30 июня 2016



Минпромторг России приказом от 29.06.2016г. №2182 утвердил четыре кластера, которые вошли в реестр промышленных кластеров: «Национальный аэрозольный кластер» (Ставропольский край и Республика Карачаево-Черкесия), «ЛИПЕЦКМАШ» (Липецкая область), «Волоконная оптика и оптоэлектроника» (Республика Мордовия) и «ФРЯЗИНО» (Московская область). Они вслед за электротехническим кластером Псковской

области, кластером производителей нефтегазового, химического оборудования Воронежской области, лесопромышленным кластером «ПоморИнноваЛес», южноуральским приборостроительным кластером «Планар» подтвердили свое соответствие требованиям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 31.07.2015 г. №779.

Специализированные организации «Национального аэрозольного кластера» и кластера «ФРЯЗИНО» входят в состав членов Ассоциации кластеров и технопарков. Также членами Ассоциации являются АУ «Технопарк-Мордовия», Центр кластерного развития Липецкой области и МБУ «Технопарк-Липецк», которые входят в состав инфраструктуры соответствующих кластеров.

«Поздравляю коллег с успешным прохождением отбора в реестр промышленных кластеров Минпромторга. На протяжении нескольких месяцев в рамках деятельности Ассоциации концепция каждого из этих кластеров обсуждалась на тематических форумах и мероприятиях. Считаю, что во многом именно активность участников кластеров и быстрое включение в рабочий процесс позволила достичь положительного результата», — прокомментировал появление новых кластеров в реестре Минпромторга России директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



Российские регионы изучают китайский опыт создания кластеров и технопарков

04 июля 2016



В Китайской Народной Республике началась работа деловой миссии руководителей органов власти и корпораций развития российских регионов, организованной Минпромторгом России, Ассоциацией кластеров и технопарков и Высшей школой экономики.

В составе делегации – представители Минпромторга России, Ассоциации кластеров и технопарков, Евразийской экономической комиссии, органов власти в сфере промышленности и экономического развития Республик Саха (Якутия) и Бурятия, Новосибирской, Ульяновской, Калужской, Смоленской, Астраханской, Ленинградской и Свердловской областей. Эти регионы могут стать пилотными для внедрения лучших международных практик создания и развития промышленных кластеров и технопарков.

Как отмечает заместитель главы Минпромторга России Дмитрий Овсянников, с каждым годом министерство расширяет спектр инструментов поддержки индустриальных парков, промышленных кластеров и технопарков. «Создание площадок, подготовленных для размещения производств любого типа, целенаправленная работа по их интеграции в кластерную кооперацию, реализация совместных проектов отражают готовность органов власти и институтов развития к работе с инвестором, созданию комфортных условий для успешного ведения бизнеса. Важно и необходимо постоянно совершенствовать применяемые подходы с учетом как региональной практики, так и зарубежного опыта», – подчеркнул заместитель министра.

[Читать далее](#)



Ассоциация кластеров и технопарков стала лауреатом премии «Основа роста»

05 июля 2016



4 июля 2016 года в Москве прошла Пятая практическая конференция «Малый и средний бизнес: Точки роста», в рамках которой состоялось награждение лауреатов премией в области поддержки малого и среднего бизнеса «Основа роста».

Ассоциация кластеров и технопарков была отмечена в номинации «Лучший проект частно-государственного партнерства». Представитель Ассоциации отметил, что отраслевая организация продолжит

отстаивать интересы своих участников и осуществлять содействие во взаимодействии с федеральными и региональными органами исполнительной власти на благо развития малого и среднего предпринимательства в стране.

Премия присуждается государственным деятелям, предпринимателям, реализующим реальные меры по развитию малых и средних региональных предприятий, общественным деятелям и организациям, эффективно осуществляющим комплексные программы по содействию развитию малого и среднего предпринимательства в регионах и муниципальных образованиях, а также представителям бизнес-структур, которые реализуют продукты и программы, способствующие развитию малого и среднего предпринимательства на федеральном, локальных и местных рынках.

[Читать далее](#)



ООО «АРВАЛУС» получило статус резидента ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ»

27 июня 2016



Компания MR Group сообщает, что австрийский производитель ООО «АРВАЛУС» получил статус резидента ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ».

ООО «АРВАЛУС» - первый из резидентов ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ», получивший от Министерства Экономического Развития официальное подтверждение своего статуса.

В день получения свидетельства о праве осуществления деятельности в промышленно-производственной ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ», австрийские партнеры подписали с GDP Quadrat (компанией, занимающейся развитием подмосковной ОЭЗ) договор о строительстве завода, который планируют ввести в эксплуатацию уже в первом квартале 2017 года. 15 июля произойдет закладка первого камня. Площадь производственных помещений составит примерно 4 300 кв. м. Сумма запланированных инвестиций 575 миллионов рублей.

Создание территорий с особым статусом является реальным способом увеличить инвестиционную активность в регионе. Екатерина Евдокимова, управляющий партнер «GDP Quadrat», говорит: «СТУПИНО КВАДРАТ» - единственная в России ОЭЗ, которая развивается на частные средства, мы действуем в рамках бизнес-логики и постоянно думаем о сервисах для инвесторов, может быть, поэтому нам, несмотря на все сложности, удается двигаться вперед».

[Читать далее](#)



«Региональная корпорация развития» в 2016г. откроет в Ростовской области венчурный фонд

28 июня 2016



Фонд создается для работы с проектами стартап-команд Южного IT-парка, организованного «РКР».

Ростовская «Региональная корпорация развития» (ОАО «РКР») станет одним из соучредителей венчурного фонда, который намерены открыть в Ростовской области в 2016г. Об этом сообщает «РБК-Юг» со ссылкой на генерального директора «РКР» Виктора Гончарова.

По словам Гончарова, фонд создается для работы с проектами стартап-команд Южного IT-парка, организованного «РКР». Размер фонда составит около 50 млн рублей. При этом второй соучредитель пока не известен. «У нас были предложения от ВЭБ, но мы не хотим создавать крупный фонд. Думаем, что фонда до 50 млн руб. будет достаточно», – цитирует издание гендиректора компании.

ОАО «Региональная корпорация развития» создано в 2014г. как институт развития Ростовской области. Компанией создан Южный IT-парка. В настоящее время в Южном IT-парке прошли два набора стартап-команд. В первом наборе по 4 проектам были подписаны инвестиционные договоры на общую сумму инвестиций 9,5 млн рублей, во втором наборе – 4 договора на сумму инвестиций 15 млн рублей.

[Читать далее](#)



Разговор о важном

28 июня 2016



28 июня 2016 года в технопарке «Жигулевская долина» состоялся семинар для руководителей и специалистов финансово-экономических служб компаний-резидентов технопарка.

В программе мероприятия было представлено два крупных блока. В первой части семинара представители налоговой службы провели обзор изменений налогового законодательства, принятых в 2016 году,

затронув вопросы самых распространённых налоговых правонарушений, а также рассмотрели нюансы проведения налогового контроля и типичные ошибки, которые обнаруживаются в ходе проверок, а также обсудили особенности ведения электронного документооборота с налоговыми органами.

Вторая часть встречи была посвящена взаимодействию компаний с Пенсионным фондом Российской Федерации. Формы, сроки представления отчетности и уплаты страховых взносов, права и обязанности плательщиков страховых взносов и застрахованных лиц, электронный сервис ПФР - личный кабинет застрахованного лица – вопросы, которые были освещены представителями Пенсионного фонда.

Особый интерес у участников семинара вызвали вопросы, связанные с возможностью начисления государственной пенсии по старости работникам, нанятым неформально и получающим «серую» заработную плату.

Также руководители подразделений Управления Пенсионного фонда РФ в Автозаводском районе г. Тольятти рассказали о структурах, осуществляющих проверку соблюдения работодателями города прав работников на получение официальной заработной платы в г.о.Тольятти и мерах, которые применяются к нарушителям.

[Читать далее](#)



Лифт в будущее: рабочее совещание и награждение лучших школьников

28 июня 2016



28 июня состоялся визит в Технопарк «Саров» директора всероссийской программы «Лифт в будущее» Благотворительного фонда АФК «Система» Ю.Е.Селюковой и руководителя департамента образовательных программ «Лифта в будущее» БФ АФК «Система» Е.М.Клепиковой.

В рамках визита состоялось заседание рабочей группы по организации смены всероссийской программы «Лифт в будущее» в Технопарке «Саров» в 2017 году.

В совещании приняли участие заместитель председателя городской думы г.Саров С.А.Жижин, советник директора ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Ю.Д.Лукина, исполнительный директор АО «Технопарк «Саров» А.В.Соловьев, советник генерального директора АО «Технопарк «Саров» Е.Л.Рукавишникова, директор Центра карьеры Университета Лобачевского С.В.Романенко, начальник отдела по взаимодействию с работодателями Центра карьеры Университета Лобачевского Е.О.Климец, директор ООО «Лаборатория образования» Г.Ф.Насыров, директор Школы информатики «Вектор++» И.В.Уточников.

В планах «Лифта в будущее» создание в России от 3 до 5 региональных школ. Региональная школа на базе Технопарка «Саров» может стать центром притяжения для ребят Приволжского федерального округа. Партнер программы – ННГУ им.Лобачевского. Основные задачи школы – познакомить учащихся 14 - 17 лет с реальной профессиональной деятельностью и приобщить к подходам и компетенциям технологического предпринимательства. В течение 10-14 дней школьники будут погружены в проект. Для организации проектной деятельности планируется привлечение местных вузов и школ, а также профессиональных сообществ.

[Читать далее](#)



В «Сколково» скоро появится медицинский кластер

28 июня 2016



По словам мэра Москвы Сергея Семеновича Собянина, это будет медицинский кластер с современными технологиями. «К нам могут приезжать врачи с дипломами зарубежных стран, не пересдавая квалификацию в стране», — сказал градончальник.

Мэр также отметил, что в рамках принятого федерального закона о медицинском кластере в столицу будут транспортировать инновационные технологии, врачи смогут обмениваться опытом, а иностранные студенты получать российское образование и наоборот – это позволит интегрировать отечественное здравоохранение с международным. По его мнению, это будет меграпроектом.

Напомним, летом прошлого года Государственная Дума приняла закон о создании международного медицинского кластера в «Сколково». Он займет площадь порядка 500 тыс. кв.м. В рамках создания кластера будут построены флагманский клинико-диагностический центр, образовательно-медицинский центр, инфраструктурные объекты, онкоцентр, помещения для офисов исследовательских компаний.

В ближайшее время в инновационном центре «Сколково» начнутся строительные работы.

[Читать далее](#)



В Башкирии ликвидировано Агентство по привлечению инвестиций. Его функции возложат на Корпорацию развития РБ

29 июня 2016



Как стало известно ИА «Медиакорсеть», в Башкирии ликвидировано государственное автономное учреждение «Агентство по привлечению инвестиций». Распоряжение об этом было подписано 8 июня. Его функции возложены на ОАО «Корпорация развития РБ». В министерстве экономического развития эту информацию подтвердили.

- Во многом это техническое решение: провели анализ состояния институтов развития в области улучшения инвестиционного климата и вышли с предложением по объединению ГАУ РБ «Агентство по привлечению инвестиций» с ОАО «Корпорация развития республики Башкортостан». Решение принято в свете выполнения поручения руководства республики в части повышения эффективности работы институтов. Объединение функций Агентства и Корпорации приведет к снятию лишних бюрократических процедур на пути инвесторов,- рассказал ИА «Медиакорсеть» министр экономического развития Сергей Новиков.

Агентство по привлечению инвестиций (согласно информации на инвестиционном портале РБ) было создано в августе 2013 года. Его миссией было повышение инвестиционной привлекательности республики, создание максимально комфортной бизнес-среды для привлечения инвестиций. Агентство должно было искать и привлекать российских и иностранных инвесторов с целью реализации инвестиционных проектов на территории Башкирии, продвигать регион на внешнем и внутреннем экономических рынках и т. д.

[Читать далее](#)



Резидентов Академпарка зовут в технопарк УГМК

29 июня 2016



— Неделю назад к нам приезжали представители руководящего состава ОАО «Уральская горно-металлургическая компания» и говорят, «мы знаем, что у вас в Технопарке есть резиденты, мы знаем, как вы с ними занимаетесь, что у вас есть достаточно серьезная инновационная политика и хотим у себя на Урале, возле Екатеринбурга в районе Верхней Пышмы построить технопарк. Давайте возьмем за основу вашу политику. Какие у вас могут быть

предложения?», — рассказал на городском форуме «Браунфилды. Новый старт» директор приборостроительного кластера «Академпарка» Павел Готов.

По его словам, в распоряжении УГМК есть площади в браунфилдах, что-то они планируют строить с нуля. Это предложение стороны обсудили на рабочей группе с участием резидентов. В результате возникло предложение, которое вызвало интерес у компаний, работающих в новосибирском технопарке.

— УГМК и группа предприятий формируют свои задачи, заказы, НИОКРы, те проблемы, которые нашим резидентам было бы интересно решать. Они предлагают «зеленый свет» на переселение, переезд, открытие новых департаментов наших резидентов на площадях УГМК, готовы предоставлять свои мощности для производства деталей, исследований. Кроме того, они планируют построить в парке новый институт и готовы формулировать задачи, под которые резиденты, в свою очередь, смогут привлекать студентов. В результате получится цепочка: студенты будут решать задачи УГМК на базе его площадей и по окончании вуза смогут остаться работать в компаниях - резидентах, либо, если они делали разработку для комбината, то будут внедрять ее на производстве УГМК, — рассказал об итогах мозгового штурма Готов.

[Читать далее](#)



Выездное совещание с участием Губернатора Самарской области Н.И.Меркушкина

29 июня 2016



29 июня 2016 года Самарскую область посетили представители АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» (Корпорация МСП). Цель визита - проведение ряда встреч с руководством области и бизнес-сообществом. В ходе переговоров, проходивших на территории технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», предстояло определить перечень инвестиционных проектов региона, которым

Корпорация окажет поддержку в их реализации.

Всего было представлено 10 презентаций проектов в области производства комплектующих для автомобильной промышленности, фармацевтики, сельского хозяйства, производства энергосберегающего оборудования и товаров народного потребления.

- Мы выбрали Самарскую область потому, что проектные решения, которые были представлены, полностью отвечают всем нашим требованиям, - отметил генеральный директор АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» Александр Браверман. - И таких реальных, перспективных проектов у вас в регионе очень много.

- Идеи, которые будут интересны АО «Корпорация МСП», максимально будут поддержаны и Правительством Самарской области. Сегодняшняя встреча – это только начало плодотворного сотрудничества, которое даст нам возможность двигаться по этому пути. Ведь у нас в области есть все возможности для развития малого и среднего бизнеса, - подвел итог Губернатор Самарской области Николай Иванович Меркушкин..

[Читать далее](#)



Калужский фармкластер пополнится предприятием полного цикла

30 июня 2016



Новый завод по производству фармпрепаратов будет построен в ОЭЗ «Калуга» в 2019 году. Соглашение о сотрудничестве по реализации проекта было подписано сегодня между правительством области и компанией «Мир-Фарм». Своими подписями документ скрепили глава региона Анатолий Артамонов и гендиректор «Мир-Фарм» Искандер Исмагилов.

Объем инвестиций в строительство завода составит порядка 450 миллионов рублей. На предприятии планируется создание 170 рабочих мест.

По словам Искандара Исмагилова, продукцией завода станут новые препараты для лечения заболеваний центральной нервной системы, мозгового кровообращения, а также используемые в кардиологии. Отдельную нишу займет производство лекарственных средств для сохранения беременности. В настоящее время они уже зарегистрированы, на российский рынок будут поставляться с сентября 2016 года. «Первая годовичная поставка препаратов для Калужской области будет бесплатной», — заверил гендиректор «Мир-Фарм».

«Важно, что в Калужском фармацевтическом кластере появится производство лекарственных средств полного цикла. Сегодня наш фармкластер объединяет 63 участника. Уверен, что и далее он будет успешно развиваться как за счет увеличения количества предприятий, так и их инновационной деятельности», — прокомментировал Анатолий Артамонов это знаковое, по его мнению, событие для региона.

[Читать далее](#)



Презентация Стратегии развития кластера легкой промышленности Республики Татарстан

01 июля 2016



Состоялась презентация проекта Стратегии развития кластера легкой промышленности Республики Татарстан. В ходе встречи были обозначены основные точки роста отрасли и озвучены проблемы, которые будут решаться в рамках деятельности кластера.

Презентацию проекта стратегии, которая проходила в Министерстве экономики Республики Татарстан, проводили эксперты «Казанского национально-исследовательского технологического университета» и «Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность»». Со своей стороны, представители «Камского ЦКР» и «Фонда поддержки предпринимательства» высказали свои пожелания по доработке документа.

Напомним, «Камский ЦКР» в начале 2016 года начал формировать Кластер легкой промышленности Республики Татарстан. На «Международной научно-практической конференции по проблемам развития текстильной и легкой промышленности» была презентована концепция создания кластера в Республике Татарстан, а также были проведены несколько совещаний с экспертами по обсуждению концепции. На сегодняшний день определена рабочая группа по разработке Стратегии развития кластера легкой промышленности Республики Татарстан, а также планируется проведение нескольких стратегических сессий в рамках подготовки совместных проектов предприятий – потенциальных участников формируемого кластера. Уже в конце 2016 года кластер планируется включить в федеральный реестр промышленных кластеров по линии Минпромторга России с целью получения преференций на реализацию данных кооперационных кластерных проектов.

[Читать далее](#)



Сотрудничество с «Альфа-Интех»

01 июля 2016



В Министерстве экономики Республики Татарстан состоялась встреча «Камского центра кластерного развития», официального представителя «КУКА Роботикс Рус» в регионе и челябинского предприятия, специализирующегося на роботизации технологических процессов, «Альфа-Интех».

Для уральского гостя это не первый приезд в республику, ранее они уже имели опыт реализации совместных проектов с предприятиями ИТ и машиностроительного кластеров Республики Татарстан. В ходе данной поездки «Альфа-Интех» планировал найти партнеров в целях локализации в регионе, на данный момент проходят ознакомление и переговоры с рядом предприятий и инфраструктурой поддержки предпринимательства Республики Татарстан. «Камским ЦКР» было предложено также принять участие в совместных аудитах участников территориально-отраслевых кластеров, презентационных и образовательных семинарах и ближайших форумах.

Для справки, ООО НПК «Альфа-Интех» это научно-производственная компания, которая занимается проектированием и установкой «под ключ» автоматизированных производственных систем различного назначения: от деревообрабатывающих станков до сложных робототехнических комплексов, например, комплексов гидрорезки.

[Читать далее](#)



Экспертный совет Тюменского технопарка поддержал два проекта

03 июля 2016



Эксперты высоко оценили и рекомендовали для размещения и комплексного сопровождения в бизнес-инкубаторе Тюменского технопарка проекты по разработке опытно-промышленного образца селективного извлечения йода, брома и других химических элементов, а также деминерализации и получению питьевой воды из подземных вод с использованием электромембранных технологий (ООО

«Аквамин-технологии»).

О проекте «Комплексная система сигнального освещения и видеофиксации нарушения проезда пешеходного перехода» рассказал директор компании «НефтьТрансТех» Илья Анисимов, сообщает пресс-служба губернатора Тюменской области.

Компания на рынке уже 4 года, в 2014 году стала победителем конкурса «Коммерциализация» Фонда содействия инновациям и обладателем субсидии на создание опытного образца от комитета по инновациям Тюменской области.

Благодаря государственной поддержке удалось создать опытный образец и запустить в эксплуатацию. На сегодняшний день система сигнального освещения установлена в 20 регионах страны, и спрос с каждым годом растёт. Опытный образец, установленный в Тюмени на улице Ставропольской, в среднем каждые 10 минут фиксирует по 10–12 нарушений.

[Читать далее](#)



Высококвалифицированные кадры – важнейшая ценность Альянса «ПАМ»

04 июля 2016



По 12 программам повышения квалификации прошли обучение сотрудники Альянса компетенций «Парк активных молекул» (АК «ПАМ»). Кроме того, получены дипломы о втором и даже третьем высших образованиях.

Благодаря поддержке НП «Калужский фармацевтический кластер», участником которого является АК «ПАМ», в этом учебном году прошли обучение сотрудники Института биомедицинских исследований, Отдела контроля качества, Службы главного технолога и работники производственных участков. Есть в Альянсе специалисты, получившие очередное высшее образование.

Следует отметить, что биофармацевтический Альянс компетенций «Парк активных молекул» (АК «ПАМ») уделяет внимание образованию не только своих сотрудников. В рамках Научно-образовательного центра Калужского Государственного Университета (НОЦ КГУ) на базе АК «ПАМ» ведутся научно-исследовательские работы с участием студентов КГУ, а также студенты Университета и ИАТЭ НИЯУ МИФИ проходят здесь производственную практику.

[Читать далее](#)



Российский робот-консультант покоряет Великобританию

04 июля 2016



У резидента IT-кластера Фонда «Сколково» и участника Робототехнического центра «Сколково» компании «Промобот» появился новый дилер в Великобритании. Компания Adams Agencies Ltd уже заказала партию из пяти роботов.

Адам Кушнер, представитель Adams Agencies Ltd: «Мы занимаемся организацией мероприятий и поставим «Промоботов» на выставочные стенды,

будем использовать на мероприятиях по случаю запуска новых технологичных продуктов. Мы всегда ищем новых роботов. И конечно, популярность, которую «Промобот» получил в Великобритании, сыграла свою роль. Просто потому, что раньше мы о нем не знали».

Еженедельно «Промобот» получает из Великобритании десятки писем. Во многом известность роботу-консультанту, разработанному компанией «Промобот» (Promobot), принес июньский «побег» с испытательной площадки — образец IR77 выкатился на проезжую часть на улице Пушкина в Перми, где у него села батарея. Там он простоял около получаса, вызвал автомобильный затор и привлек внимание полиции. О происшествии сообщили многие мировые СМИ. Разработчики стали получать письма и предложения о сотрудничестве со всех концов света, но самый большой поток сообщений был из Великобритании.

Алексей Южаков, основатель компании «Промобот»: «IR77 — интересный образец для изучения. Осенью мы выпускаем совершенно новую модель робота и, возможно, случайный сбой в IR77 поможет нам выйти на новый технологический уровень. Поэтому сейчас у нас нет возможности подарить робота музею».

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Субъекты малого и среднего бизнеса смогут стать участниками кластера «Южное созвездие»

28 июня 2016



Субъекты малого и среднего бизнеса могут стать партнерами инновационно-технологического кластера «Южное созвездие», сообщил генеральный директор «Региональной корпорации развития» (РКР) Виктор Гончаров.

«Инновационный кластер «Южное созвездие» объединяет около 20 участников, в основном это крупные высокотехнологичные предприятия, но сейчас мы пошли на то, чтобы принимать в

этот кластер малый и средний бизнес: заявки поданы, будем расширять», - сказал он.

В настоящее время в кластер, в том числе, входят ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева», ОАО «Научно-производственное предприятие космического приборостроения «Квант», ПАО «Гранит», ОАО «Алмаз», ОАО «Азовский оптико-механический завод».

Среди основных задач объединения кластера В.Гончаров выделил возможность работы на субконтрактации, внедрение интересных научных разработок в производство и импортозамещение.

«Кластер в процессе развития, в процессе набора участников, срок работы его еще небольшой, и я думаю, что у него очень хорошие перспективы», - отметил он.

Согласно информации на сайте РКР, кластер «Южное созвездие» создан совместно с Южным федеральным университетом в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, внедрения технологических инноваций за счет обеспечения эффективного взаимодействия науки, бизнеса и власти.

[Читать далее](#)



Мэр Москвы поручил предусмотреть в программе градостроительной политики развитие промышленных кластеров

28 июня 2016



Мэр Москвы Сергей Собянин поручил предусмотреть в программе градостроительной политики раздел по развитию промышленных кластеров. Соответствующее поручение он дал в ходе заседания президиума правительства столицы.

«Действительно, много работы по реорганизации промзон. И очень важно, чтобы при этой реорганизации мы сохранили в городе промышленный кластер. У нас в промышленности работают около 400 тыс. человек. И это одна из основ экономики в Москве. Поэтому в программе градостроительной политики необходимо выделить специальный раздел, посвященный развитию промышленных территорий, предполагающий их дальнейшее развитие как современного промышленного кластера», - сказал С.Собянин.

Он напомнил, что правительство предприняло ряд мер по поддержке промышленности в городе.

«Мы приняли целый ряд льгот по развитию промтерриторий. Необходимо предусмотреть в адресной инвестпрограмме обеспечение инженерными коммуникациями, дорогами, линейными сооружениями так, чтобы эти промзоны продолжали комплексно развиваться именно как производственные территории, а не как деловелоперские проекты для жилья и торговли. Я прошу проанализировать все территории, вычленив из них приоритетные проекты, которые в обязательном порядке должны сохраняться в Москве как промышленные территории», - добавил мэр.

[Читать далее](#)



Приглашение к сотрудничеству: проект инновационного медицинского кластера на КМВ представлен итальянским бизнесменам

29 июня 2016



29 июня в конференц-зале санатория «Целебный нарзан» в Кисловодске, в рамках панельной дискуссии конференции «Приоритетные направления развития международного и научно-технологического сотрудничества Италии и Ставропольского края» акционерное общество «Корпорация развития Северного Кавказа» (АО «КРСК») представила бизнесменам из Итальянской республики проект инновационного кластера, к реализации которого она приступила на Кавказских Минеральных Водах.

В своём выступлении Генеральный директор АО «КРСК» Сергей Харитонов рассказал об уникальности данного проекта. Идея его возникла несколько лет назад и с точки зрения инициаторов проекта мировым трендом в отрасли является именно кластерный подход, когда весь цикл объединяется в единую цепочку – начиная с образования, подготовки медицинских кадров, и заканчивая производством фармацевтических препаратов.

Исходя из этого важнейшими составляющими кластера должны стать: медицинское образование полного цикла, начиная от уровня бакалавриата и заканчивая подготовкой профессионалов мирового уровня, многофункциональная медицинская клиника, которая бы позволяла и готовить этих самых медицинских профессионалов, и оказывать медицинские услуги наивысшего качества, научно - исследовательские разработки, весь комплекс «медицины для здоровых», превентивной медицины, реабилитационных процедур, и, наконец, технопарки, которые предполагают производство сложной медицинской техники и фармацевтических препаратов.

[Читать далее](#)



Уральский приборостроительный кластер развивает инновационные проекты

29 июня 2016



РосинтерБанк участвует в развитии Уральского приборостроительного кластера. Банк вошел в состав его Попечительского совета.

Недавно АО КБ «РосинтерБанк», Ассоциация «Уральский приборостроительный кластер» и Свердловский областной Фонд поддержки предпринимательства заключили Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве.

В рамках трехстороннего соглашения, стороны намерены содействовать компаниям, участникам кластера, в модернизации предприятий, техническом перевооружении производства, обновлении парка оборудования, развитии технологической базы, внедрении новых энергосберегающих, информационных и других прогрессивных технологий. Поддержка резидентов кластера будет реализована в том числе в виде финансирования, проведения консультаций, деловых встреч с представителями бизнес-сообщества отечественного и международного уровня, подготовки совместных предложений в проекты федеральных и областных законов и других нормативных правовых актов, направленных на защиту прав интеллектуальной собственности, развитие технопарков, кластеров, особых экономических зон, венчурного финансирования.

РосинтерБанк планирует финансировать проекты Уральского приборостроительного кластера по программам «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года», «Повышение инвестиционной привлекательности Свердловской области до 2020 года», а также иные проекты, направленные на содействие процессам импортозамещения и модернизации производства.

[Читать далее](#)



Правительство Татарстана представит в кабмин проект продуктопровода «Ямал – Поволжье»

29 июня 2016



К четвертому кварталу текущего года правительство Татарстана подготовит предложения о реконструкции и строительстве продуктопроводов с ямальских месторождений к нефтехимическому комплексу Камской агломерации. «Дорожная карта» утверждена российским кабмином в составе концепции создания инновационного центра «Иннокам» в Татарстане, передает корреспондент Накануне.RU.

«Иннокам» входит в перечень инновационных территориальных кластеров, субсидии на создание которых предоставляются из федерального бюджета. В Татарстане предполагается развивать автомобилестроительный, агропромышленный, пищевой и нефтехимический кластеры. Ключевыми участниками Камского кластера являются компании «ТАНЕК», «Татнефтехиминвест-холдинг», нефтехимический комплекс «Татнефть». По мере работы новых предприятий в регионе вырастут мощности нефтегазохимической промышленности и потребуются новые поставки сырья.

С территории Ямало-Ненецкого автономного округа поставки планировалось осуществлять по продуктопроводу «Ямал – Поволжье». Протокол о намерениях транспортировки ШЛФУ и газового конденсата в 2012 г. подписали президент Башкирии Рустэм Хамитов, глава Татарстана Рустам Минниханов и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин. Годом позднее появилось акционерное общество «Ямал-Поволжье», в портфеле которого находится проект.

[Читать далее](#)



В Ярославле бельгийцы оценили потенциал фармацевтической отрасли

29 июня 2016



В Ярославль прибыла делегация крупной бельгийской компании ООО «Безен Хелскеа Рус». Поводом для визита стало обсуждение развития фармацевтической отрасли в регионе, сообщили корреспонденту ИА REGNUM в правительстве Ярославской области.

Впервые представители российского филиала компании приехали в Ярославский регион в мае этого года. Во время нынешнего визита гости подтвердили свою заинтересованность в обсуждении сотрудничества в области фармацевтической промышленности.

«В настоящее время наш регион — территория, открытая к сотрудничеству с иностранными партнерами. Наиболее ярким доказательством этого является наш фармацевтический кластер. Мы начали заниматься его созданием в 2009 году.

Сегодня это уже потенциально крупнейшая отраслевая агломерация предприятий данного профиля в России. И мы заинтересованы в дальнейшем его расширении, увеличении количества производственных компаний», — отметил губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

По словам главы региона, общий объем инвестиций в развитие ярославского фармацевтического кластера уже превысил 27 млрд. рублей. К началу 2015 года в области было локализовано 5 крупных производств. При этом в регионе созданы условия для развития отрасли: решены вопросы, касающиеся производства, хранения, сбыта и утилизации продукции, кадрового и научно-исследовательского потенциала.

[Читать далее](#)



Научно-образовательный кластер создадут в Сургуте

29 июня 2016



Инновационный научно-образовательный кластер в Сургуте (Ханты-Мансийский автономный округ) на университетской базе планируют создать в ХМАО в этом году. Здесь планируется выпускать востребованных в регионе специалистов, в том числе по экологии и медицине. Об этом сообщила журналистам на проходящих Днях ХМАО в Совете Федерации глава округа Наталья Комарова.

«У нас есть Сургутский государственный университет, у нас есть Сургутский педагогический университет. Мы предполагаем создать кластер от детского сада до предприятий. Будут созданы лаборатории и научные школы по специальностям и набору знаний, которые будут интересны нашему региону», - сказала Комарова, выделив экологическое и медицинское направления.

Она отметила, что проект получил поддержку Минобразования. По словам Комаровой, формирование школ и привлечение специалистов проходит сейчас, материально-техническая база кластера будет создана в следующем году.

В кластере, в том числе, предполагается обучение специалистов по сопровождению семьи от зачатия ребенка до его пятилетия, добавила глава округа. Они будут востребованы в создающемся центре по защите материнства и детства.

[Читать далее](#)



Предприятия пензенского кластера «Биомед» участвуют во всероссийской конференции

29 июня 2016



Представители предприятий пензенского инженерно-производственного кластера «Биомед» принимают участие во всероссийской научно-практической конференции «Классика и инновации в травматологии и ортопедии», посвященной 75-летию профессора А.П. Барабаша, которая начала свою работу в Саратове в среду, 29 июня.

Мероприятие, организованное на базе Саратовского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии Минздрава России, рассчитано на два дня.

В рамках конференции специалисты из разных регионов России обсудят возможности современной науки в области регенерации при травмах, использование имплантатов в травматологии и ортопедии, терапию болевых синдромов. Планируется обсуждение использования инновационных методов лечения.

Предполагается, что с докладом, посвященном практике применения современных медицинских изделий в травматологии и ортопедии, выступит врач-травматолог пензенской клинической больницы №6 имени Г.А. Захарьина Алексей Салаев.

Также в рамках конференции организована выставка, на которой входящие в кластер «Биомед» предприятия демонстрируют свои разработки на едином стенде.

[Читать далее](#)



Республика Зимбабве заинтересована в сотрудничестве с ОЭЗ «Дубна»

30 июня 2016



Представительная делегация из Республики Зимбабве посетила ОЭЗ «Дубна» с целью ознакомления с инновационной территорией, проектами компаний-резидентов и установления деловых контактов.

В состав делегации более чем из 20 человек вошли представители профильных министерств, национальной ТПП, бизнес сообщества Республики Зимбабве в сфере промышленности, строительства, медицины, энергетики, представители банковского сектора и образования. Возглавлял делегацию заместитель министра макроэкономического планирования и продвижения инвестиций Республики Зимбабве г-н Сибанда.

Делегация приехала в сопровождении представителей Торгово-промышленной палаты Московской области. Также в визите принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Зимбабве в РФ бригадный генерал Майк Н. Санго.

Директор некоммерческого партнерства «Дубна» - специализированной организации инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий Александр Рац представил гостям якорные предприятия города и ОЭЗ.

Более подробно с инновационными возможностями особой экономической зоны, а также льготами и преференциями для малого и среднего бизнеса, локализовавшего свои предприятия на этой территории, гостей познакомил первый заместитель генерального директора АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» Алексей Марин.

[Читать далее](#)



Владимир: в регионе формируется единый флюорографический кластер

30 июня 2016



Это стало возможным после внедрения во Владимире интегрированного цифрового рентгеновского комплекса «Электрон».

Рентгеновский комплекс объединил общей сетью все территориальные подразделения Центра специализированной фтизиопульмонологической помощи во Владимире, Ковровском и Муромском межрайонных противотуберкулезных диспансерах.

Суть флюорографического кластера – в формировании единого информационного и диагностического пространства на базе Центрального архива медицинских изображений (ЦАМИ). Полученные рентгеновские снимки в автоматическом режиме попадают в ЦАМИ по ведомственной сети передачи данных.

– Внедрение интегрированного цифрового рентгеновского комплекса повысит уровни качества и доступности фтизиатрической помощи для населения области и в определенной степени решит кадровую проблему, – говорит главный врач Центра специализированной фтизиопульмонологической помощи Григорий Волченков. – Здесь работает принцип двойного чтения рентгеновских снимков и принцип взаимозаменяемости специалистов. Доктора Владимира могут просматривать рентгеновские снимки из Коврова и Мурома, и наоборот.

Современный цифровой рентгеновский комплекс включает в себя оборудованные кабинеты и автоматизированные рабочие места рентгенологов и лаборантов. Это IT-проект научно-исследовательской компании «Электрон» (Санкт-Петербург), которая выиграла аукцион на поставку оборудования. Стоимость рентгеновского комплекса – 22 млн рублей.

[Читать далее](#)



Positive Technologies придет в Иннополис

01 июля 2016



Один из мировых лидеров в области комплексной защиты крупных информационных систем заинтересован в развитии бизнеса в Татарстане.

Премьер-министр Татарстана Илдар Халиков встретился в Доме Правительства РТ с генеральным директором компании Positive Technologies Юрием Максимовым. Во встрече также приняли участие

заместитель Премьер-министра РТ – министр информатизации и связи РТ Роман Шайхутдинов и представители Университета Иннополис, сообщает пресс-служба Президента РТ.

Темой для разговора стало обсуждение перспектив работы представителей одного из мировых лидеров в области комплексной защиты крупных информационных систем от современных киберугроз на территории Иннополиса.

Илдар Халиков рассказал об условиях, созданных для резидентов и IT-специалистов в самом молодом городе России.

Юрий Максимов в свою очередь отметил: «Для нас это хорошая возможность для локации кадров. За последнее время компания открыла довольно много региональных офисов. И очень важно, что в Иннополис можно приглашать специалистов из регионов».

«Как правило, перспективные специалисты раньше предпочитали Москву и Санкт-Петербург», – добавил Ю. Максимов.

[Читать далее](#)



Агрокластер под Гатчиной будет развиваться поэтапно: сначала – сад, потом – город

01 июля 2016



В Доме правительства губернатору Ленинградской области Александру Дрозденко был представлен новый инвестпроект – создание в Новосветском поселении Гатчинского района агрокластера с яблоневым садом на 750 га и заводом по переработке плодов.

Проект был разработан ЗАО «Гатчинский комбикормовый завод» – инвестором, имеющим корни в 47-м регионе, много лет успешно работающим в Ленинградской области не только в отрасли производства комбикормов, но и в жилищном строительстве. Компанией построены в Гатчинском районе жилые комплексы «Речной» и «Орлова Роща».

Губернатор отметил комплексный подход инвесторов по созданию агропромышленного кластера, в котором также планируется построить жилье для его тружеников. Вместе с тем, по оценке главы 47-го региона, данный проект значительно увеличит нагрузку на социальную, инженерную, дорожно-транспортную инфраструктуру района, и это влияние должно быть просчитано.

«Необходимо согласовать этот проект с генеральным планом развития Гатчинского района и определить этапность его реализации. Для начала необходимо создать питомник по выращиванию саженцев, затем — заложить сад и начать строительство завода по переработке яблок, только потом приступить к возведению первой очереди жилья для работников этого производства. Позиция администрации Ленинградской области такова: сначала – сад, потом – город», — сказал Александр Дрозденко.

[Читать далее](#)



Создание Омского нефтехимического кластера поручили экс-первому вице-губернатору Бойко

01 июля 2016



Нефтехимики создают эту структуру ради федеральных льгот. Несколько предприятий отрасли и вузы создали «Ассоциацию содействия развитию Нефтехимического промышленного кластера».

Единогласным решением на должность председателя общего собрания был избран Валерий Бойко, генеральный директор группы компаний «Титан». Нефтехимики признают, что создают кластер ради федеральных льгот. «У создаваемой

организации задача войти в реестр промышленных кластеров Минпромторга РФ.

Необходимо пользоваться новыми механизмами федеральной поддержки промышленности, и нашему региону тоже нужно пробовать», – заявил Бойко. В состав учредителей ассоциации вошли ведущие предприятия нефтехимии Омской области, среди них малые предприятия, ОмГТУ и Омский промышленно-экономический колледж (9 учредителей).

Об участии «Газпром нефти» не упоминается, хотя в ходе Петербургского экономического форума губернатора вел переговоры об этом с одним из вице-президентов компании. Бойко раньше занимал пост первого вице-губернатора.

[Читать далее](#)



Арматурный кластер делится опытом с Тюменской областью

02 июля 2016



Состоялось совещание первого заместителя директора Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области Сергея Горбачева с представителями Правительства Тюменской области, при участии заместителя директора Департамента экономического развития Курганской области — начальника управления развития рыночной инфраструктуры Дмитрия Комогорова, по вопросу организации процесса создания

кластера.

На совещании присутствовали директор Департамента лесного комплекса Тюменской области Владимир Артановский, директор Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области Леонид Остроумов, начальник управления государственной поддержки Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области Валерий Ладнер и директор НП «Центр кластерного развития» Сергей Сухарев.

В ходе совещания обсуждался вопрос алгоритма действия при создании кластера. Сергей Сухарев подробно рассказал о курганском территориально-отраслевом кластере «Новые технологии арматуростроения», который начал свою деятельность в 2014 году и на сегодняшний день включает в себя 14 предприятий. Сергей Горбачев заверил представителей Правительства Тюменской области в оказании информационной помощи при создании кластера в Тюменской области. В завершении совещания представители Правительства Тюменской области посетили Курганский центр испытаний, сертификации и стандартизации трубопроводной арматуры.

[Читать далее](#)



Четвертая IT-лаборатория начала свою работу на базе бизнес-инкубатора «Паршин»

05 июля 2016



Особыми гостями торжественной церемонии открытия мероприятия стали Заместитель Председателя Правительства Пензенской области Валерий Беспалов, Заместитель Председателя Правительства Пензенской области Юрий Кривов, Заместитель Министра – начальник Управления информатизации Минпрома Пензенской области Алексей Костин и начальник Управления инновационной политики Минпрома Пензенской области Павел

Удалов.

Также на мероприятии присутствовали руководители и представители Центра кластерного развития Пензенской области, представители бизнес-сообщества области и руководители региональных IT-компаний – инициаторы образовательного проекта ну и, конечно же, молодые IT-специалисты, начинающие программисты, маркетологи и дизайнеры.

«Данное образовательное мероприятие является частью системной работы по подготовке кадров для развития инновационной экономики региона. Рад отметить, что с каждым годом в Пензенской области становится все больше квалифицированных специалистов в IT-сфере, а ряд наших предприятий с успехом конкурирует с зарубежными», - отметил во вступительной речи Валерий Беспалов.

«Ребята, вы сегодня совершаете первый большой шаг в отрасль, потому что после этого студент может стать специалистом, понимающим происходящее в IT-сфере, разговаривающим на одном языке с профессионалами. Я искренне желаю всем вам удачи в самореализации и продвижении ваших будущих проектов», - сказал Юрий Кривов.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



За 10 лет работы через Алтайский бизнес-инкубатор прошло более 60 компаний

28 июня 2016



В этом году десять лет исполняется алтайскому бизнес-инкубатору.

«Я бы сравнил его с парником, который устраивают хозяйки для выращивания рассады, - сказал губернатор края Александр края на «Медиалоге 28 июня. - Это самый ранний этап поддержки компаний. В этом парнике выращено более 60 «маленьких кустиков», которые уже высажены на большое открытое поле, где

бизнес-деятельность осуществляется в открытой конкурентной борьбе».

По словам главы региона, так называемый процент выживаемости компаний-резидентов бизнес-инкубатора составляет более 70%. Это показатель существенно выше, чем в среднем по России.

«Сегодня технологии поддержки бизнеса уже предусматривают следующий этап, чтобы степень выживаемости была более высокой и эффективность вложенных средств была бы более достойной, - подчеркнул губернатор. – Всего же резидентами бизнес-инкубатора уплачено налогов более 40 млн. рублей. Эти хозяйствующие субъекты произвели продукции, товаров и услуг в объеме более 500 млн. рублей».

[Читать далее](#)



Новый Центр прототипирования «ускорит» петербургские стартапы

29 июня 2016



Он создан на базе Технопарка Санкт-Петербурга и уже работает по адресу: пр. Медиков, 3, лит. А.

Воспользоваться услугами Центра прототипирования смогут компании из абсолютно любых сфер деятельности. Для этого было закуплено высокотехнологичное оборудование, необходимое на старте молодым компаниям. Это 3D-принтеры, сканеры, универсальное оборудование для

измерений и отладки любых электронных схем и многое другое. Фактически инноваторы смогут создать макет, прототип или опытный образец на этапах от компьютерного проектирования до изготовления. Это должно ускорить процесс вывода продукта на рынок. Центр осмотрел и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

«Обычно под прототипированием понимают 3D-печать, но наш центр охватывает несколько направлений деятельности», – говорит Сергей Варламов, директор Центра прототипирования. Среди них, помимо 3D-печати, промышленный дизайн, прототипирование автоматики и создание виртуальной реальности.

Сергей Варламов также добавил, что на базе Центра прототипирования уже реализовано 13 проектов, от самых простых и коммерчески недорогих до более сложных. "Недавно, например, к нам обратилось серьезное промышленное предприятие для создания макета судового дизеля. Его размер – 4 м, мы сделали в масштабе 1:4, в этом двигателе у нас было 177 печатных деталей и 83 непечатных. Мы реализовали этот проект за 83 дня", прокомментировал Сергей Варламов.

[Читать далее](#)



В Уфе на базе технопарка авиационных технологий открылась коворкинг-зона

30 июня 2016



На базе УГАТУ открылась коворкинг-зона. Это первая в Уфе площадка, в рамках которой произойдет взаимодействие науки с крупным промышленным предприятием. Теперь у молодых специалистов появилось место для обмена опытом и развития навыков, отмечает заместитель премьер-министра правительства республики Дмитрий Шаронов: «Сегодня в этих стенах появляются, так скажем, люди с улицы,

которые могут благодаря своим знаниям воплотить свои разработки, идеи в промышленное производство».

Пилотным мероприятием в коворкинг-зоне на базе технопарка авиационных технологий является производственная практика в формате «Инженерная школа» для 26 студентов кафедры «Технология машиностроения» УГАТУ. Практикантов научат использовать в своей работе программный комплекс «Интермех», который позволит им участвовать в разработке технологической документации. Студенты авиационного университета смогут проходить производственную практику и при этом вносить свой вклад в реальные проекты..

Молодым специалистам предстоит принять участие в производстве и испытании двигателя РД-33, рассказывает председатель Горсовета Уфы Евгений Семивеличенко: «Студенты третьего курса непосредственно здесь будут иметь возможность проектировать оснащение для производства этого двигателя, при этом проходить производственную практику и иметь возможность, как все студенты, подзаработать».

[Читать далее](#)



В ЕАО создадут первый бизнес-инкубатор для 20 субъектов МСП

01 июля 2016



Первый бизнес-инкубатор на 20 субъектов малого и среднего предпринимательства появится в Еврейской автономной области до конца 2016 года. Об этом сообщили в пресс-службе правительства региона.

«Мы в ближайшие месяцы создадим новый институт развития, инструмент поддержки малого бизнеса. По нашим расчетам этот проект заработает не позже сентября 2016 года. Отбор стартап-проектов мы начинаем

в ближайшие дни: подготовим предварительные материалы, разместим их в СМИ, начнем подбор кандидатов в стартапы», - процитировали в пресс-службе губернатора автономии Александра Левинталь.

По словам главы региона, в работе бизнес-инкубатора будут задействованы молодые преподаватели, ученые, студенты и аспиранты Приамурского государственного университета имени Шолом-Алейхема. «Полагаю, что вуз будет активно участвовать и в оказании консультационных, юридических и других услуг», - добавил Левинталь.

Первый бизнес-инкубатор в ЕАО будет ориентирован на субъекты малого и среднего бизнеса, работающие над инновациями. Предполагается, что первоначально в нем разместится 20 компаний, которые в течение года смогут рассчитывать на помощь (аренда помещений, консультационные, бухгалтерские и юридические услуги) в создании эффективных производств. Планируется, что партнером правительства области в создании инкубатора станет банк "Восточный", филиал которого расположен в Биробиджане.

[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

