

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОГ	E 3
Ассоциация укрепляет сотрудничество с Липецкой областью4	
КЛАСТЕРЫ	5
В России планируют создать кластер по выпуску одежды для активного отдыха	
Омские биотехнологии позволят переработать овощное сырье7 Более 2 млрд рублей планируется привлечь для нижегородского IT-	
кластера	
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	1
Мониторинг деятельности объектов инфраструктуры поддержки МСП в Тюмени	
компаниями в сфере высоких технологий	
производственной площадке ООО «Генборг»	
OCOBPIE SKOHOWNAECKNE 30HPI	2



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №83 (01 - 07 АВГУСТА 2017 ГОДА)

Производитель замороженных мясных полуфабрикатов получил ст	гатус
резидента ОЭЗ «Ступино Квадрат»	24
Наблюдательный совет ОЭЗ «Дубна» одобрил бизнес-планы семи	
потенциальных резидентов	25
В ОЭЗ «Тольятти» запущен один из самых современных	
фармацевтических заводов в России	26
Крупнейшая ОЭЗ Китая, министр экономразвития РФ и ОЭЗ "Алабу	уга"
обсудили развитие сотрудничества	27
МЭР сообщил об интересе Запада к особым экономическим зонам	28

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация укрепляет сотрудничество с Липецкой областью

4 августа 2017



4 августа были подведены итоги работы промышленного комплекса Липецкой области в первом полугодии 2017 года. Мероприятие проходило на площадке завода «Генборг» в Усманском районе.

В семинаре-совещании приняли участие глава региона Олег Королев, представители

федеральных и региональных органов власти и крупных российских корпораций, руководители ведущих липецких предприятий. «Сегодня в регионе высокие темпы развития промышленности, - отметил глава региона Олег Королёв. — Необходимо их сохранять и наращивать, увеличивая долю инновационной продукции».

С основным докладом выступил начальник регионального управления инновационной и промышленной политики Алексей Щедров. По итогам первого полугодия промышленность Липецкой области показала темпы роста выше среднероссийских. Отгружено промышленной продукции на сумму 311,8 млрд рублей, товаров инновационного характера - на 22,4 млрд рублей. На совещании также отметили, что курс на кластерное развитие промышленности также даёт положительные результаты. Самые яркие представители этого направления - "Липецкмаш" и "Долина машиностроения".

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко представил результаты взаимодействия Липецкой области и Ассоциации кластеров и технопарков, отметив, что в регионе созданы все условия для развития станкостроения. Напомним, что 4 августа 2016 года было подписано соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией и Администрацией Липецкой области.

Читать далее



КЛАСТЕРЫ



В России планируют создать кластер по выпуску одежды для активного отдыха

03 августа 2017



России быть может создан межрегиональный промышленный кластер предприятий легкой промышленности "Экип", который объединит предприятия, занимающиеся выпуском одежды, обуви для спорта и активного отдыха, туризма,

работы в экстремальных условиях, говорится в сообщении пресс-службы Программы развития конкурентоспособности текстильной и легкой промышленности России "Рустекстиль".

Вопросы создания кластера, развития кооперации промышленных предприятий, выработки стандартов новых продукции легкой промышленности, а также меры государственной поддержки промышленных кластеров, обсуждались на специальной сессии на площадке Минпромтогра с участием представителей министерства, оутдор-индустрии из Москвы, Курской, Московской, Ростовской инфраструктурных и Тульской областей, руководители и исследовательских организаций.

Было принято решение о создании специализированной организации кластера и запуске проектных сессий для формирования программы развития межрегионального кластера "Экип".

Согласно докладу экспертов, российская оутдор-индустрия обладает значительным потенциалом для развития и может стать одним из драйверов роста отечественной легкой промышленности.



Омские биотехнологии позволят переработать овощное сырье

03 августа 2017



Учеными Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина (входит в состав Омского Биокластера) разработан ферментированный полуфабрикат, использование которого возможно в качестве самостоятельного продукта или функционального наполнителя для молочной и хлебопекарной

промышленности.

полуфабриката было выбрано Сырье для данного ИЗ овощных малотехнологичных и малоиспользуемых культур, выращиваемых в условиях Омской области: тыквы, бахчевых культур, приспособлены к определенным местным почвенно-климатическим обладают условиям комплексом биологических ценных хозяйственных свойств.

учеными Омского ГАУ биотехнологический метод Разработанный переработки овощного сырья с использованием ферментных препаратов позволит значительно увеличить качество тыквенного полуфабриката, сохранить биологически активные вещества, увеличить количество пектина и сладких углеводов, повысить антиоксидантные свойства вырабатываемых пищевых продуктов, благодаря высокому количеству флавоноидов. натурального бета-каротина И Проект положительную апробацию в лице главного технолога Кондитерской фабрики "Сладонеж" (участник Омского Биокластера) на производство овсяного печенья с тыквенным полуфабрикатом.



Более 2 млрд рублей планируется привлечь для нижегородского IT-кластера

04 августа 2017



Нижегородский IT-кластер планирует войти в ТОП-3 IT-кластеров России к концу 2021 года. Об этом заявил руководитель временной управляющей компании IT-кластера Марат Мухарьямов на семинаре «Импортозамещение в IT- сфере», состоявшемся в технопарке «Анкудиновка» 4 августа.

Мухарьямов напомнил, что Нижегородский IT-кластер является самым молодым в России и в настоящее время находится на этапе юридического оформления и принятия первых членов. Тем не менее, создатели кластера рассчитывают, что через 4 года его членами будут являться не менее 300 российских и зарубежных компаний, а их выручка от импорта и от экспорта будет составлять 1,5 млрд и 1 млрд рублей соответственно. Совокупный объем инвестиций, привлеченных для членов кластера, к этому времени прогнозируется в размере 2,2 млрд рублей.

Согласно разработанной концепции, Нижегородский IT-кластер объединит российские и зарубежные компании, которые «в рамках взаимной кооперации составят цельные цепочки разработки, производства и коммерческой реализации конкурентоспособных на российском и международном рынке продуктов с IT-составляющей».

Читать далее

Рядом с МКАД решили построить сырный кластер

04 августа 2017



В Московской области около МКАД построят сырный кластер, сообщает «РИА-Недвижимость» со ссылкой на министра сельского хозяйства и продовольствия Подмосковья Андрея Разина. По его словам, на территории сырного хаба будут

производиться и выдерживаться сыры. Деньги на возведение сырного кластера выделят из бюджета Московской области, сказано в заметке.

«За счет региона будет создана структура, обеспечивающая потенциальных производителей сыра необходимыми площадками. В случае увеличения объемов производства сыра в Подмосковье создание хаба весьма вероятно», — цитирует Разина «РИА-Недвижимость».

На территории сырного кластера также могут появиться площади для созревания, сортировки и реализации сыров, привезенных из других регионов России, следует из публикации.

Только на территории Подмосковья сейчас работают 50 крупных и средних производителей сыра, утверждает «РИА-Недвижимость». К концу года совокупный объем производства сыра в Московской области должен составить 50 тыс. тонн, написано в статье.



Архангельская область пошла путём кластерного развития

05 августа 2017



В регионе действуют три кластера, а в ближайшем будущем появится ещё один. Слово «кластер» не первый год на слуху. Однако, если судить по реакции среднестатистического читателя, то понятно оно всё равно не всем. Хотя на самом деле всё очень просто.

Слово «cluster» — английское, и означает оно «скопление», «кисть», «рой». Применительно к экономике это означает объединение взаимосвязанных предприятий, вузов и других организаций, способных дополнять друг друга для достижения максимального эффекта в реализации какого-либо проекта.

Как правило, речь идёт об объединении поставщиков продукции, комплектующих и различных услуг, инфраструктуры, научно-исследовательских институтов, учреждений образования, готовящих профильные кадры. Работая вместе, они достигают так называемого синергетического эффекта, который можно описать простыми формулами «1+1= 3 (а не 2)», «вместе мы — сила» и тому подобное.

Для Архангельской области хорошим примером стал судостроительный инновационный территориальный кластер Северодвинска. Он объединил судостроительные, судоремонтные предприятия и конструкторские бюро, органы областной и муниципальной власти, а также структуры Северного (Арктического) федерального университета и Уральского отделения Российской академии наук.



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Мониторинг деятельности объектов инфраструктуры поддержки МСП в Тюмени

01 августа 2017

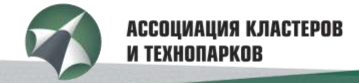


27-28 июля 2017 года Тюменский технопарк с деловым визитом посетили заместитель генерального директора Фонда Андрей Микитась и начальник отдела экспертизы и мониторинга Денис Толстых. Основная цель визита – мониторинг деятельности объектов

инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Тюменской области, получивших финансирование Мнэкономразвития России. В ходе визита сотрудники Фонда познакомились с деятельностью Регионального центра инжиниринга.

«Региональный центр инжиниринга создан на базе Тюменского октябре 2016 при поддержке Министерства технопарка года экономического развития РФ и правительства Тюменской области. Во время поездки мы внимательно оценили открытость и прозрачность его деятельности, востребованность предоставляемых мер поддержки, удовлетворенность МСП качеством оказанных услуг и другие важные показатели работы центра. В ближайшее время итоги мониторинга лягут в основу всестороннего отчета» - пояснил заместитель генерального директора Фонда Андрей Микитась.

компании «ОКАС» Вадим Филиппов представил результаты работы по проекту интеллектуальной вопросно-ответной системы, которая дает пользователю в максимально короткий срок развернутый ответ на любой запрос. Система актуальна для получения медицинских, правовых или технических консультаций, повышения квалификации, взаимодействия поиска товаров услуг, И государственными и бизнес-структурами и тд. С этой разработкой компания стала победителем второй очереди конкурса Фонда «Развитие-НТИ» и получила грант в размере 5 млн рублей. Итогом проекта должен стать программный продукт, в который можно загрузить набор текстов, чтобы самообучаемая система начала отвечать на вопросы клиентов без участия человека. Планируется, что внедрение такой системы позволит снизить нагрузку на операторов call-центов.



Студенты РАНХиГС ознакомились с развитием инновационной промышленности на примере Технопарка "Калибр"

02 августа 2017



Генеральный директор ОАО "Калибр" Сергей Севостьянов стал приглашенным экспертом программы "Обучение команд, управляющих проектами развития моногородов" Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,

выступив перед учащимися программы с докладом о потенциале и перспективах развития Технопарка "Калибр".

В тематической секции, посвященной успешным кейсам из российской и зарубежной практики, также выступили представители технопарка Сколково, технопарка Строгино и др. Аудитория слушателей экспертных докладов была представлена участниками из 22 российских городов.

Технопарк "Калибр" становится объектом для исследования инновационной промышленности студентами РАНХиГС не первый раз, в апреле 2017 года с экспертным докладом в стенах Академии выступил Председатель Совета директоров ОАО "Калибр" Михаил Коган.

Технопарк активно участвует в образовательных проектах с 2016 года. В настоящее время сотрудниками Технопарка ведется разработка магистерской программы для студентов Московского Политехнического университета, готовится совместный проект с университетом г.Савоннлина (Финляндия).



Продукция резидента Технополиса используется на труднодоступных участках в Западной Сибири

02 августа 2017



Мобильные (плиты) дорожные покрытия Нанотехнологического производства центра композитов были применены при замене магистрального участка газопровода Западной Сибири.

Конструкция плит представляет собой временное дорожное покрытие из полимерных композиционных материалов и применяется для создания в максимально короткие сроки проездов и площадок для тяжелой техники в труднодоступных районах и при минимальных усилиях.

Применение данной продукции позволило провести дорожные работы на сложном участке в кратчайшие сроки, исключив соскальзывание техники и повреждение газопровода. Плиты укладываются без подготовки грунтового основания, что позволяет значительно сократить время и трудозатраты при строительстве временных проездов. Дорожное покрытие сохраняет свои характеристики как в летнее, так и в зимнее время.

Нанотехнологический центр КОМПОЗИТОВ В Технополисе «Москва» полный комплекс инжиниринговых услуг, включающих оказывает проведение проектных работ, разработку технологий, моделирование, прототипирование, испытания, выпуск малых серий, подбору поставщиков оборудования работы ПО И дальнейшему технологии производствах. внедрению на Холдинг изготовлением оснасток и изделий из полимерных композиционных материалов для различных отраслей промышленности: энергетики, строительства, судостроения, автомобилестроения, телекоммуникаций и других.



Преподаватели кванториума познакомились с площадками технопарка

02 августа 2017

27 июля в технопарке «Жигулевская долина» прошло совещание представителей Департамента образования г.о. Тольятти, руководителей и будущих преподавателей кванториума с руководством технопарка.

Основная цель сегодняшней встречи сообщила кванториума, заместитель подготовка К запуску руководителя департамента образования Лариса Михайловна Лебедева. — Мы хотели познакомить преподавателей с помещениями, где они будут услышать их замечания и пожелания. Кроме этого, заниматься, запланировано обсуждение текущих организационных вопросов, которые сопутствуют запуску и успешному функционированию детского технопарка.

Как рассказали представители оргкомитета кванториума, уже 250 подростков сообщили о своем желании посещать занятия, которые планируется проводить в две смены — с 15:30 до 17:30 и с 17:30 до 19:30 по будням, и с 10 до 18 часов по выходным. Решается вопрос транспортной доступности, проводится информационная кампания в СМИ региона, завершается подбор педагогов.

Закончилось совещание подписанием договора на передачу площадей (около 1000 кв.м.) «Жигулевской долины» для размещения детского технопарка. Как отметила по итогам встречи Л.М.Лебедева, технопарк «Жигулевская долина» — очень достойное место для организации работы кванториума.



Совещание по вопросам создания промышленного аутдор-кластера состоится в Технопарке "Калибр"

03 августа 2017



августа 2017 года Министерстве промышленности Российской И торговли Федерации состоялось совещание по вопросам создания отраслевого кластера, направленного поддержку и развитие отечественных работающих производителей, В сегменте «аутдор». рамках совещания были

рассмотрены важные аспекты объединения ключевых предприятийпроизводителей бизнес-сообществ отраслевых единый промышленный оутдор-кластер синхронизации ДЛЯ усилий совершенствованию и оптимизации производственных процессов, продвижению отечественной продукции российском на зарубежном рынках.

В совещании приняли участие заместитель директора Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции Ирина Иванова, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Денис Цуканов и представители компаний - ООО «Баск», ООО «Текстайм», ООО «ШПФ Лидер», ООО «Весь мир», ОАО СП «Бел-Поль», НП ИТЦ «ИнТехДон», «Центр «СКС», ООО «АСТЛ», а также Технопарк Калибр.

Одной из точек развития нового кластера может стать Технопарк «Калибр», что отметил в своем докладе генеральный директор ОАО "Калибр" Сергей Севостьянов. На территории ОАО "Калибр" уже более двадцати лет располагается компания ООО "БАСК" - производитель высокотехнологичной продукции легкой промышленности. Участники обменялись относительно коммерческих перспектив мнениями объединения в рамках кластера, высказали свои опасения и пожелания по усилению внутренней кооперации. По итогам конструктивной дискуссии была сформирована рабочая группа по формированию дорожной карты и выработке конкретных шагов создания промышленного аутдор-кластера. По решению рабочей группы следующее совещание по вопросам формирования отраслевого кластера пройдет на площадке Технопарка "Калибр".



«Университетский» расширяет сотрудничество с зарубежными компаниями в сфере высоких технологий

03 августа 2017



Резидент технопарка «Университетский» – компания «Нова-Инжиниринг» проводит инженерные расчеты для одного из крупнейших мировых производителей алюминия – компании Emirates Global Aluminuim (EGA, Дубаи, ОАЭ). Заказ на расчет от EGA был выигран в рамках

открытой конкурсной процедуры.

«Главой Свердловской области Евгением Куйвашевым в области реализуется курс промышленной ПОЛИТИКИ последовательно на формирование комфортной инновационной среды для создания высокотехнологичных и конкурентоспособных производств. Сегодня «Университетский» обладает технопарк компетенциями, востребованными на мировом рынке, в частности, производителям предлагаются решения по ускоренному обновлению повышению качества выпускаемой продукции», - отметил министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

Как сообщил генеральный директор «Нова-Инжиниринга» Андрей Подшивалов, в рамках сотрудничества с EGA проведено построение численной модели технологического процесса плавки алюминия. Заказчику представлены пошаговые методики решения типовых задач оптимизации работы электролизера, а также созданы модели отладки режимов работы оборудования в виртуальной среде.



Резидент технопарка «Мосгормаш» компания «Основа» запустила производство модульной многоканальной установки розлива жидких и густых смесей модели «ДУЭТ-Л»

03 августа 2017



«Такая установка позволит разливать любые смеси большими дозами от одного до двадцати литров» - рассказал Генеральный директор компании Андрей Белов. Оборудование предназначено для малого и среднего бизнеса.

Установка отличается повышенной производительностью и модульной структурой, что позволяет охватить широкий диапазон различных дозировок и видов тары. К примеру, в течении одной минуты «ДУЭТ-Л» выпускает двадцать литровых ёмкостей или одну двадцатилитровую.

Во время участия в 22-й Международной выставке упаковочной индустрии «RosUpack» компания «Основа» провела несколько десятков деловых переговоров на производство оборудования.

Наряду с выпуском единичных устройств ООО «Основа» выпускает комплекты оборудования и полностью готовые производства, которые ориентированы на крестьянские и фермерские хозяйства, поэтому компактны, просты в эксплуатации и доступны по цене. Обеспечивает весь производственный цикл выпуска многих видов жидких и пастообразных продуктов в расфасованном и упакованном виде.



Об импортозамещении в ИТ-сфере было рассказано на семинаре 4 августа

04 августа 2017



4 августа в технопарке «Анкудиновка» прошел семинар «Импортозамещение в ИТ» в котором приняли участие ИТ-предприниматели, представители структур поддержки, а также мероприятие посетил Директор Департамента развития высоких технологий Минкомсвязи РФ Мигранов Салават Джонович.

Министр информационных технологий, связи и массовых коммуникаций Кучин Сергей Валентинович рассказал о приоритетных направлениях развития импортозамещения в ИТ: "Первым направлением является программа по импортозамещению, касающаяся регулирования закупок структурами, государственными муниципальными обязывающая смотреть реестр российского программного обеспечения, сегодня ведет Минкомсвязи И является некой ограничительностимулирующей мерой; второе направление касается создания формирования рынка собственного программного обеспечения. данный семинар был посвящен именно этой теме, т.к. в рамках создания ИТ-кластера Нижегородской области и работы министерства было выделено несколько перспективных направлений, которые так или иначе будут связаны с формированием российских продуктов и постепенным импортозамещением их не только в государственном секторе. И еще одно направление – поддержка не таких глобальных, а локальных решений, обсуждение того, каким образом государство не только в качестве заказчика и покупателя, а в качестве регулятора может продвигать и создавать условия для развития продукта и его выхода на российские и международные рынки".



Технопарк «Липецк» принял участие в семинаресовещании на производственной площадке ООО «Генборг»

05 августа 2017



4 августа в Усманском районе Липецкой области на заводе ООО «Генборг» состоялся семинар-совещание: «Подведение итогов работы промышленного комплекса Липецкой области за I полугодие 2017 года», на котором приняли участие директор технопарка Бабин Борис Александрович и резиденты.

Совещание прошло в целях укрепления взаимодействия с промышленными предприятиями региона и координации усилий по решению приоритетных задач, стоящих перед промышленностью в современных условиях.

В мероприятии приняли участие представители Министерства промышленности и торговли РФ, Администрации Липецкой области, профильных Союзов и Ассоциаций и др.

С основным докладом выступил начальник регионального управления инновационной и промышленной политики Алексей Иванович Щедров, который отметил, что по итогам первого полугодия промышленность Липецкой области показала темпы роста выше среднероссийских. Также на совещании обозначили, что курс на кластерное развитие промышленности также даёт положительные результаты.

Для технопарка это необходимое событие, так как в рамках данного совещания были рассмотрены актуальные вопросы реализации промышленной политики, содействия развитию импортозамещения, увеличению объемов экспорта, формированию объектов промышленной и инновационной инфраструктуры.



8 августа начнет свою работу бизнес-ускоритель A:CTAPT

07 августа 2017



В Академпарке состоится открытие летнего сезона бизнес-ускорителя А:СТАРТ. На площадке соберутся авторы новых инновационных проектов, лучшие из которых вскоре станут резидентами бизнес-инкубаторов. Мероприятие пройдет 8 августа (вторник) в 11 часов в большом зале Академпарка.

В первый день A:СТАРТ руководители секций: приборостроение, информационные технологии и нано-био-мед расскажут о формате работы акселератора. В ближайшие две недели участников ждут ежедневные семинары, лекции, мастер-классы и индивидуальные консультации экспертов из числа резидентов Академпарка и приглашенных бизнес-тренеров.

Сразу после официального открытия в 11.30 часов начнется лекция директора департамента развития инновационной экосистемы РВК Алексея Гусева на тему «Тренды рынка. Национальная технологическая инициатива». Во второй половине дня проектные команды впервые презентуют свои разработки с целью выявления потребностей и обмена ресурсами. Подробная программа A:СТАРТ доступна на сайте проекта.

Участники бизнес-ускорителя третьего сезона начинающие предприниматели из Новосибирска, Барнаула, Новокузнецка, Иркутска, Ростова-на-Дону и других городов. В этом сезоне количество заявок составило порядка 200. участию приглашены 70 К около предпринимателей и специалистов.



Открыт сбор заявок в трек TechNet акселератора технологических стартапов GenerationS – 2017

07 августа 2017



В этом году ОДК-Сатурн продолжает работать с проектами в сфере передовых производственных технологий в качестве индустриального партнёра трека совместно с со-организатором трека – рабочей группой Технет НТИ.

Направления проектов, рассматриваемые в рамках трека: цифровое проектирование и моделирование, аддитивные технологии, промышленный интернет, сенсорика, робототехника, CNC-технологии.

Акселератор будет действовать на площадке первого в России полигона передовых производственных испытательного созданного «ОДК-Сатурн» в рамках дорожной карты «ТехНет» НТИ. На полигоне будут испытываться идеи и наработки, которые в дальнейшем позволят предприятиям перейти на новую концепцию организации производства «Фабрики будущего». Лучшие выпускники акселерационной программы получат возможность в течение полугода доработать свою технологию до индустриального применения, а также побороться за Гран-при GenerationS в 15 000 000 руб.

В дальнейшем ПАО «ОДК-Сатурн» планирует рассмотреть варианты покупки технологических решений, которые успешно пройдут испытания и доработку на испытательном полигоне. Предприятие также прорабатывает возможные механизмы приобретения долей в компаниях-производителях решений через профильные фонды Госкорпорации «Ростех».

Для прохождения отбора участников акселератора TechNet GenerationS необходимо подать заявку до 1 ноября 2017 года.

Всю актуальную информацию всегда можно получить на сайте: http://generation-startup.ru/



особые экономические зоны



Производитель замороженных мясных полуфабрикатов получил статус резидента ОЭЗ «Ступино Квадрат»

01 августа 2017



26 июля 2017 года было подписано соглашение об осуществлении промышленнопроизводственной деятельности особой экономической зоне «Ступино Квадрат» между инвестиций Министерством И Московской области, Управляющей компанией ОЭ3 OOO «МеСи». Компания «МеСи»

планирует осуществить строительство на территории ОЭЗ мясоперерабатывающего комплекса по производству замороженных и охлажденных полуфабрикатов.

Общий объем запланированных инвестиций 180 000 000 рублей, количество планируемых к созданию рабочих мест 40. Запуск предприятия планируется осуществить до конца 2018 года. Планируемый объем переработки мяса и выпуска полуфабрикатов 30 – 40 тонн за смену.

Генеральный директор ООО «МеСи» Армен Симонян прокомментировал: «В связи с развитием программ импортозамещения и дальнейшего сельского хозяйства частности, развития И, В животноводства, мясоперерабатывающих предприятий необходимость создания возрастает. На создаваемом нами предприятии МЫ планируем использовать новейшие технологии, в том числе и зарубежные, для увеличения производительности труда и обеспечения населения и производителей готовой продукции качественными отечественными мясными полуфабрикатами».

Читать далее

Наблюдательный совет ОЭЗ «Дубна» одобрил бизнеспланы семи потенциальных резидентов

04 августа 2017



4 августа Наблюдательный совет ОЭЗ «Дубна» одобрил бизнес-планы семи компаний, изъявивших желание стать резидентами. Пять из них станут инвесторами зоны без прохождения Экспертного совета.

В Красногорске, в Доме правительства прошло заседание Наблюдательного совета особой экономической зоны «Дубна» под председательством главы г. Дубны Вячеслава Мухина. Члены совета рассмотрели инновационные проекты семи компаний, претендующих на статус резидента.

Все пять компаний будут реализовывать свои проекты на арендованных в ОЭЗ «Дубна» площадях и в самое ближайшее время подпишут соглашения о ведении технико-внедренческой деятельности на ее территории.

Наблюдательный совет ОЭЗ «Дубна» также рассмотрел и утвердил план перспективного развития территории до 2027 года.

Читать далее



В ОЭЗ «Тольятти» запущен один из самых современных фармацевтических заводов в России

04 августа 2017



особой «Тольятти» экономической зоне стартует производство лекарственных Это препаратов «Озон Фарм». первый работающий завод в ОЭЗ родом из России: учредителем резидента является отечественная компания. Кроме того, на сегодняшний день это предприятие единственное на площадке,

представляющее фармацевтическую отрасль.

Новый завод в ОЭЗ является одним из самых современных в России. По уровню оснащенности он соответствует самым высоким европейским стандартам. Ежегодно здесь будет выпускаться около 50 наименований препаратов для терапии различных заболеваний в таблетированной форме. Это жизненно необходимые лекарства, часть из которых включена в план мероприятий по импортозамещению Министерства промышленности и торговли РФ. Продукция предприятия обеспечит доступными лекарственными средствами население России и стран ближнего зарубежья.

Завод «Озон Фарм» является дочерним предприятием ООО «Озон», которое успешно работает на территории Евразийского экономического союза. На сегодняшний день компания-учредитель входит в число лидеров отечественного рынка фарминдустрии, ежегодно производя более трехсот миллионов упаковок лекарственных препаратов в год.

«Я поздравляю компанию «Озон Фарм» с началом работы в ОЭЗ «Тольятти». Запуск современного фармацевтического завода — важное событие не только для ОЭЗ, но и для региона в целом. Важно отметить, что наполнение территории ОЭЗ производствами, не связанными с рынком автокомпонентов, положительно влияет на процесс диверсификации экономики моногорода Тольятти» - сказал вицегубернатор — министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александр Кобенко.



Крупнейшая ОЭЗ Китая, министр экономразвития РФ и ОЭЗ "Алабуга" обсудили развитие сотрудничества

04 августа 2017



Презентация особой экономической зоны "Алабуга" состоялась 2 августа, в Шанхае в рамках заседания Российско-Китайской подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

Провели заседание министр экономического развития Российской Федерации Максим Орешкин и министр коммерции Китайской Народной Республики Чжун Шань. Члены подкомиссии поддержали развитие сотрудничества между "Алабугой" и крупнейшей китайской особой экономической зоной TEDA.

Генеральный директор особой экономической зоны "Алабуга" Тимур Шагивалеев в ходе заседания презентовал ОЭЗ, а также рассказал о проекте создания совместного предприятия "Алабуги" с КНР. Данный предусматривает привлечение стратегического китайского проект дальнейшему развитию инфраструктуры особой партнера К экономической зоны и привлечению новых инвесторов, прежде всего из Предполагается, что это позволит привлечь около 8-10 миллиардов рублей инвестиций в дальнейшее развитие инфраструктуры ОЭЗ. Планируется, что создание совместного предприятия с КНР позволит привлечь не менее 60 китайских компаний с общим объемом инвестиций в 180 млрд. рублей, увеличить налоговые поступления в бюджеты разных уровней на 6 млрд. рублей в год, создать 8000 рабочих мест.

"Для китайской стороны участие в этом проекте может быть интересно с точки зрения перспектив выхода на российский рынок, получения доступа к сырью, а также как возможность создания понятных и комфортных условий для китайских предпринимателей, желающих организовать производства в России", — подчеркнул Тимур Шагивалеев.



МЭР сообщил об интересе Запада к особым экономическим зонам

07 августа 2017



Минэкономразвития отмечает повышение интереса европейского и американского бизнеса к особым экономическим зонам России несмотря на санкции. В планах МЭР значится увеличение числа резидентов ОЭЗ, а также реформирование системы налоговых

льгот в зависимости от региональной принадлежности.

Об этом «Известиям» рассказал в интервью заместитель министра экономического развития Александр Цыбульский.

По словам замминистра, за последние три года эффективность особых экономических зон ощутимо возросла. Немалую роль в этом сыграло закрытие неэффективных ОЭЗ. В настоящее время в существующих ОЭЗ действуют 589 резидентов с общим объемом инвестиций свыше 776 млрд рублей. До конца 2017 года Цыбульский прогнозирует появление в зонах 14 новых предприятий с объемом инвестиций 16,3 млрд рублей.

При этом замминистра отмечает удивительный факт: невзирая на санкции, интерес компаний из Европы и США к российским ОЭЗ лишь растет. В настоящее время около 40 крупных западных компаний обсуждают перспективы локализации производства в особых экономических зонах России.

Цыбульский отметил, что в настоящее время МЭР ведет работу по созданию стратегии пространственного развития России. Она позволит определить политику поддержки регионов исходя из их социальноэкономических особенностей. В первую очередь министерство намерено поддерживать проекты, выгодные именно этой, конкретной ДЛЯ территории. Дифференцированный системы подход коснется налоговых льгот.

Читать далее



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №83 (01 - 07 АВГУСТА 2017 ГОДА)

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

Не является средством массовой информации.

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

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

E-mail: <u>info@akitrf.ru</u> Сайт: <u>www.akitrf.ru</u>

