



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №82 /
25 – 31 ИЮЛЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ
..... 3

Бизнес-навигатор по особым экономическим зонам получил одобрение Минэка 4

КЛАСТЕРЫ..... 5

Кластерная платформа 6

Ульяновский станкостроительный завод увеличивает долю отечественных комплектующих в своей продукции..... 7

ФРП предоставит пермской компании заем на 68 млн руб. для создания производства оптоволокна..... 8

Омский Биокластер принял участие в VIII-ой Столыпинской конференции 9

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 10

Заявка на победу 11

Рабочий визит представителей АО «ВНИИЖТ» 12

Проектная компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH Хитлаб разрабатывает источник водорода..... 13

Проведена проектная сессия по реализации НТИ в Нижегородской области..... 14

АУ «Технопарк – Мордовия» получило патент на изобретение 15

Резиденты технопарка «Университетский» модернизируют инфраструктуру на предприятии КНАУФ..... 16

Технопарк посетил директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России

Максим Паршин 17

Компания «Ликорис» получила поддержку федерального фонда по программе «Старт»..... 18

Арабский Шейх готов стать инвестором Башкирских проектов 19

В новосибирском Академгородке дан старт пилотному проекту по развитию технологического предпринимательства в вузах 20

Хакатон «Copter Hack» состоялся в Технополисе «Москва» 21

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 22

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова: «Мы посетили особую планету!» 23



Саратовское предприятие инвестирует в новый завод в Тульской области.....	24
Резидент тольяттинской ОЭЗ наращивает объемы производства.....	25
В Татарстане планируется запуск завода по выращиванию шампиньонов в ОЭЗ «Алабуга».....	26
Для резидентов Астраханской экономической зоны «Лотос» построят жильё	27

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Бизнес-навигатор по особым экономическим зонам получил одобрение Минэка

31 июля 2017



31 июля Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в рабочем совещании в Министерстве экономического развития Российской Федерации под руководством Заместителя министра экономики Александра Цыбульского, на котором презентовала ключевые информационные блоки Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам России, а также представила промежуточные итоги I Национального Рейтинга инвестиционной привлекательности ОЭЗ.

На совещании также присутствовали директор департамента регионального развития Игорь Егоров и заместитель директора департамента регионального развития Эльмира Ахмеева.

«Уникальность готовящегося Бизнес-навигатора заключается в том, что это первый в России за 12 лет функционирования ОЭЗ информационный продукт, системно излагающий для инвесторов преимущества размещения предприятий в той или иной особой экономической зоне. В первую очередь, его целевой аудиторией являются представители бизнес-сообщества, российские и иностранные инвесторы. Однако, данный информационный продукт также будет полезен для представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, а также управляющих компаний ОЭЗ», - подчеркнул директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Кластерная платформа

26 июля 2017



Автомобилестроение - одна из самых высокотехнологичных отраслей промышленности, которая в значительной мере стимулирует развитие всей экономики. Самарская область традиционно является автомобильным регионом с развитой системой взаимоотношений между

поставщиками комплектующих и производителями конечной продукции.

В круг малых и больших промышленных предприятий, комплектующих автозаводы деталями, входит несколько десятков предприятий Самарской области. Все они находятся на различном уровне развития и чувствуют на себе обострившуюся конкуренцию на рынке.

Требования финишеров к качеству автокомпонентов в последние годы значительно ужесточились, что было продиктовано усилением конкуренции на рынке. В результате ряд поставщиков был вынужден уйти с конвейера автозаводов - их заменили новые производители, построившие предприятия в непосредственной близости к автосборочным производствам, а также импорт. В сложившейся ситуации региональные власти оказывают автокомпонентным предприятиям поддержку, направленную на повышение конкурентоспособности и возвращение утраченных позиций.

В сформированный под эгидой областного Минэкономразвития кластер автомобильной промышленности Самарской области (КАПСО) входят порядка 60 предприятий, до конца года их число планируется довести до 100.

[Читать далее](#)



Ульяновский станкостроительный завод увеличивает долю отечественных комплектующих в своей продукции

27 июля 2017



В Петрозаводске в присутствии Губернатора Ульяновской области Сергея Морозова подписано соглашение о намерениях разместить в Республике Карелии производство станины для станков с ЧПУ серии Ecoline, производимых предприятием. В лице заказчика выступили управляющий директор «Гильдемайстер Бетайлигунген ГмбХ» Дирк Хульманн и генеральный директор ООО «Ульяновский станкостроительный завод» Алексей Антипин, в лице поставщика – генеральный директор АО «Атомэнергомаш» Андрей Никипелов и директор ООО «Литейный завод «Петрозаводскмаш» Вадим Тряпичкин. Стороны заявили о заинтересованности в долгосрочном сотрудничестве и реализации совместных проектов по локализации производства станкоинструментальной продукции.

По информации профильных специалистов, заключенное соглашение позволяет исполнить одно из ключевых условий специального инвестиционного контракта – снизить долю импортной продукции в станках Ульяновского станкостроительного завода. Напомним, СПИК был подписан 30 сентября 2016 года между Правительством РФ, немецко-японским концерном DMG Mori Seiki и Ульяновской областью. Данный документ стал первым в России подобным договором в сфере станкостроения.

«Сегодня продукция Ульяновского станкостроительного завода имеет маркировку «Сделано в России». Совместно с концерном DMG Mori Seiki мы продолжаем работать над поиском отечественных поставщиков компонентов для ульяновского производителя. Подтвержденная соглашением договоренность о поставке компонентов чугунного литья «Петрозаводскмаша» – это значимый шаг в реализации программы импортозамещения, которую ставит перед нами Президент России Владимир Путин», – подчеркнул Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

[Читать далее](#)



ФРП предоставит пермской компании заем на 68 млн руб. для создания производства оптоволоконна

28 июля 2017



Экспертный совет федерального Фонда развития промышленности (ФРП) одобрил предоставление льготного займа ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания" в размере 68,4 млн рублей на создание производства оптоволоконна с металлическим и углеродным покрытием.

Оптоволоконно, устойчивое к экстремальным температурам, радиационному и водородному воздействию, применяется для передачи телеметрической информации на борту космических и летательных аппаратов, а также на других видах транспорта. Ранее для этих целей использовали медные провода «...».

Как сообщалось, ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания" является базовым предприятием кластера "Фотоника", включенного в перечень промышленных кластеров РФ. Компания разрабатывает и производит навигационные системы различного назначения.

В кластер "Фотоника" входят 8 предприятий Пермского края, 2 предприятия республики Удмуртия и одно из Свердловской области. Статус промышленного кластера дает возможность входящим в него предприятиям претендовать на федеральные субсидии, компенсирующие затраты на реализацию проектов по созданию производств импортозамещающей продукции.

[Читать далее](#)



Омский Биокластер принял участие в VIII-ой Столыпинской конференции

31 июля 2017



В июле 2017 года руководитель Практики Омского Биокластера "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве" Анатолий Шулаков по приглашению Правительства Алтайского края принял участие в работе VIII-ой Столыпинской конференции "Экономика Сибирских регионов: выбор приоритетов".

Столыпинская конференция является уникальной площадкой для общения руководителей федеральных министерств и ведомств, субъектов Российской Федерации, представителей науки, общественности, предпринимательского сообщества, руководителей организаций, ведущих экспертов в различных сферах социально-экономического развития.

Руководитель Практики Омского Биокластера "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве", генеральный директор ГК "СИБАГРОКОМПЛЕКС" (входит в состав Омского Биокластера) Анатолий Шулаков выступил с докладом на тему "Кластерный подход в создании условий для эффективного животноводства в условиях Сибири" в рамках работы секции "Инновационное развитие агропромышленного комплекса региона". По итогам выступления председатель Комитета Совета Федерации по агропродовольственной политике и природопользованию, д.т.н., профессор Михаил Щетинин поддержал деятельность Практики Омского Биокластера, отметив значение развития российского агропрома с использованием кластерных инструментов.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Заявка на победу

25 июля 2017



Технопарк «Жигулевская долина» приглашен к участию в ежегодном региональном конкурсе «Достояние Губернии». Организаторы конкурса — телерадиокомпания «ГУБЕРНИЯ» и Общественная палата Самарской области — нацелены на привлечение внимания самарской общественности и российского бизнес-сообщества к деятельности компаний, работающих на самарском рынке, повышение инвестиционной привлекательности региона и интеграции Самарской области в российскую экономику. Принять участие в мероприятии могут динамично развивающиеся, успешные организации, осуществляющие свою деятельность на территории региона не менее 3 лет. Крупные компании представлены в номинациях «Наука и образование», «Промышленность, малый и средний бизнес», «Строительство и ЖКХ». «Медицина», «Сельское хозяйство» и многие другие. Технопарк выступит в самой многочисленной — «Бренд года».

— «Жигулевская долина» является визитной карточкой региона и имеет большие шансы на победу в конкурсе — считает менеджер ТРК «Губерния» Ирина Ястребова.

Подведение итогов конкурса «Достояние Губернии» состоится в начале ноября 2017 года. В состав независимого Экспертного совета конкурса войдут члены Общественной палаты Самарской области, представители телерадиокомпания «Губерния», Торгово-промышленной палаты Самарской области, министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области и профильных министерств региона.

[Читать далее](#)



Рабочий визит представителей АО «ВНИИЖТ»

25 июля 2017



25 июля 2017 года состоялся визит в Технопарк «Саров» представителей всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (АО «ВНИИЖТ») во главе с заместителем генерального директора по экономике и финансам Д.Шикунным.

Генеральный директор АО «Технопарк «Саров» А.Соловьёв познакомил гостей с основными направлениями деятельности технопарка, его структурой и возможностями. А.Соловьёв отметил, что основой в развитии научно-технической составляющей проектов лежат компетенции и научные заделы ключевого партнёра технопарка – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». В свою очередь технопарк старается быть активной и эффективной открытой площадкой института. Технопарк также заинтересован в научно-технической кооперации и прилагает усилия для расширения информационных и проектных связей своих резидентов.

Главный специалист департамента ИТ и УЖЦИ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» О.Чучко презентовал проект «Цифровое предприятие», который реализуется в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Для рассмотрения в качестве возможных совместных проектов или проектов, которые могут быть интересны АО «ВНИИЖТ» были представлены проекты венчурного направления. Начальник отдела организации и сопровождения системы управления рисками АО «ВНИИЖТ» Ж.Абрамова в свою очередь рассказала о задачах, которые стоят сегодня перед крупнейшим научно-исследовательским и испытательным центром холдинга «РЖД».

[Читать далее](#)



Проектная компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH Хитлаб разрабатывает источник водорода

26 июля 2017



Проектная компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH Хитлаб разрабатывает источник водорода - гидрид магния MgH_2 и водородный картридж для контролируемой генерации водорода из гидрида магния.

Водородный картридж – безопасный и простой в эксплуатации источник водорода, для питания энергосистем на водородных топливных элементах (ТЭ). Картридж характеризуется гравиметрической емкостью более 4 % вес H_2 , что сопоставимо с содержанием водорода в композитных сосудах с рабочим давлением 300 бар. Преимуществами использования водородного картриджа является взрывобезопасность и низкое рабочее давление (избыточное давление водорода 0,5 бар), возможность транспортировки источника водорода без специальных мер безопасности, легкость обслуживания и перезарядки, высокая чистота водорода, экологическая безопасность, низкая стоимость энергии.

Разработаны и испытаны серия модельных прототипов, на которых отрабатываются методы запуска и управления процессом генерации водорода из гидрида магния. К концу 2017 года планируется разработать лабораторный прототип водородного картриджа.

Проект получил поддержку Фонда развития инноваций по программе «Старт».

[Читать далее](#)



Проведена проектная сессия по реализации НТИ в Нижегородской области

26 июля 2017



Реализация НТИ – одна из ключевых задач, поставленных Президентом России Владимиром Путиным 4 декабря 2014 года, в Послании к Федеральному собранию: «На основе долгосрочного прогнозирования необходимо понять, с какими задачами Россия столкнется через 10 – 15 лет, какие передовые решения потребуются для того, чтобы обеспечить национальную безопасность, качество жизни людей, развитие отраслей нового технологического уклада».

НТИ фокусируется на рынках, формирующихся на основе нового технологического уклада, переход к которому развитые страны планируют осуществить в ближайшие 10 – 20 лет. Сегодня эти рынки либо отсутствуют в мире и регионе, либо пока недостаточно развиты. Именно поэтому одним из центральных лейтмотивов проектной сессии стали обсуждение существующих и перспективных для развития рынков в Нижегородской области в рамках НТИ и стратегия будущего регионального проектного офиса.

Важно отметить что, в соответствии с принятым решением Правительства Нижегородской области в лице Министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, функции «опорной точки» НТИ осуществляет Государственное учреждение «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор» (УК технопарка в сфере высоких технологий «Анкудиновка»). Являясь официальным представителем Фонда содействия инновациям ГУ «НИБИ» проводит большую работу по популяризации и мониторингу программ, одной из которых является «Развитие-НТИ». По данной программе за 2016 год было подано 22 заявки, 5 из которых поддержаны на сумму 94,9 млн. рублей.

[Читать далее](#)



АУ «Технопарк – Мордовия» получило патент на изобретение

26 июля 2017



АУ «Технопарк – Мордовия» получило патент на изобретение «Волоконно-оптическое интерферометрическое устройство для регистрации фазовых сигналов».

В результате совместной работы АУ «Технопарк-Мордовия» и Университета ИТМО проведена опытно-конструкторская работа «Создание и исследование действующего макета стационарного пассивного гидроакустического комплекса выполненного на основе массива волоконно-оптических интерферометрических датчиков с брэгговскими решетками».

По ее итогам разработано изобретение «Волоконно-оптическое интерферометрическое устройство для регистрации фазовых сигналов». 7 июня 2017 устройство зарегистрировано Федеральной службой по интеллектуальной собственности в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации.

[Читать далее](#)



Резиденты технопарка «Университетский» модернизируют инфраструктуру на предприятии КНАУФ

27 июля 2017



Уральские предприятия, входящие в пул резидентов технопарка «Университетский», до конца 2017 года реализуют проект технического вооружения на пермской площадке КНАУФ – одного из крупнейших производителей стройматериалов. Стоимость контракта оценивается в сумму около 40 миллионов рублей.

Инжиниринговая компания – ООО «АИС-Групп» (Екатеринбург) заключила контракт с ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР» на проектирование, комплектацию и установку станции очистки ливневых стоков.

«Главой Свердловской области Евгением Куйвашевым поставлена задача по увеличению объема выпуска импортозамещающей продукции и активизации международного и межрегионального сотрудничества. Сегодня на базе технопарка «Университетский» сформирована инновационная инфраструктура, что способствует появлению новых наукоемких производств, внедрению и развитию «умных» технологий и повышению конкурентоспособности уральских компаний на российском и мировом рынках», – отметил исполняющий обязанности министра промышленности и науки региона Игорь Зеленкин.

Как рассказал директор «АИС-Групп» Вадим Турыгин, в рамках контракта компания установит оборудование, с помощью которого талую воду с крыш и сточные воды с территории предприятия будут очищать до показателей питьевой воды, что позволит использовать ее для бытовых нужд.

[Читать далее](#)



Технопарк посетил директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России Максим Паршин

28 июля 2017



28 июля с официальным визитом директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России Паршин Максим Викторович посетил МБУ «Технопарк-Липецк».

Резиденты представили разработки и рассказали о своем производстве. Среди клиентов резидентов имеются и крупные производственные предприятия, и небольшие компании. Также Максим Паршин посмотрел, как ведется реконструкция площадки, что уже было сделано и что в ближайшем будущем необходимо ещё осуществить.

«Создание инфраструктуры, подключение к сетям, доступ к базовой инфраструктуре. То, что здесь уже создан при участии федерального бюджета, в рамках программ поддержки малого и среднего предпринимательства, успешно работающий технопарк, это серьезное подспорье и производственному, и инновационному бизнесу», - отметил директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Министерства экономического развития РФ.

[Читать далее](#)



Компания «Ликорис» получила поддержку федерального фонда по программе «Старт»

28 июля 2017



Резидент бизнес-инкубатора Тюменского технопарка, компания «Ликорис» получила поддержку федерального Фонда содействия инновациям в рамках третьего этапа программы «Старт». Компания занимается разработкой лабораторно-информационной системы «LIMS myLab».

Программа предназначена для эффективного управления бизнес-процессами, повышения качества проводимых исследований, увеличения производительности лаборатории и экономической отдачи.

По словам заместителя руководителя компании Александра Знаменщикова: «Проект LIMS myLab родился из профессиональной деятельности химика. Работая в лабораториях, столкнулся с проблемой фиксации, обработки и хранения данных. На рынке не было удобного программного обеспечения для ведения документооборота, расчетов, понятного специалистам-химикам и максимально охватывающего все этапы исследований. Рыночные предложения отличались чрезмерной громоздкостью. Нам удалось создать платформу, которая работает просто, но эффективно, и химики могут сориентироваться в ней за считанные минуты».

В ближайшее время компания планирует открытие собственной лаборатории по исследованию воды, на базе которой будет тестирование нового продукта.

[Читать далее](#)



Арабский Шейх готов стать инвестором Башкирских проектов

28 июля 2017



Республику Башкортостан посетили представители компании «LOOTAN GROUP OF COMPANIES». Бизнесмен из Объединенных Арабских Эмиратов - господин Ибрахим Лутах – прибыл в Уфу для налаживания деловых связей.

Сферы деятельности компании «LOOTAN GROUP OF COMPANIES» разнообразны. С 1973 года занимается проектированием строительством и вводом зданий в эксплуатацию и входит в число ведущих строительных компаний в ОАЭ и на Ближнем Востоке. Фокусируется на инновационных технологиях, является одним из ведущих поставщиков в ОАЭ готовой бетонной смеси Ready-Mix и ведущим поставщиком информационных и технологических услуг, имеет направления бизнеса в сфере сельского хозяйства.

Традиционно, встреча прошла в Доме инвестора Корпорации развития Республики Башкортостан. Корпорация открыта для взаимодействия и заинтересована в развитии сотрудничества с целью реализации в республике самых смелых и масштабных проектов. Инвесторам гарантированы оптимальные условия ведения предпринимательской деятельности и оперативное решение всех возникающих вопросов.

Господин Ибрахим Лутах намерен детально изучить и выбрать лучшие идеи предпринимателей Башкортостана. Главные критерии отбора – соответствие международным требованиям и религиозный аспект. Инвестор уверен, что опыт местных бизнесменов в сфере сельского хозяйства может пригодиться и на его родине.

[Читать далее](#)



В новосибирском Академгородке дан старт пилотному проекту по развитию технологического предпринимательства в вузах

31 июля 2017



Новосибирский государственный университет, Технопарк новосибирского Академгородка и Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН приступили к реализации нового образовательного трека, который нацелен на развитие технологического

предпринимательства в сфере биотехнологий.

Этому были посвящены круглый стол с участием представителей правительства Новосибирской области и бизнес-сообщества, а также научно-деловая игра «Стартап-Биотех», которые прошли в НГУ.

Новый образовательный трек предполагает объединение усилий и возможностей образования, науки и наукоемкого бизнеса Новосибирска. Интеграция потенциалов НГУ, Академпарка и институтов СО РАН позволяет запустить процесс по развитию технологического предпринимательства в вузах на площадке Новосибирского государственного университета. Этот трек включает в себя множество траекторий развития с возможным внедрением успешных практик в других вузах страны.

[Читать далее](#)



Хакатон «Copter Hack» состоялся в Технополисе «Москва»

31 июля 2017



В Технополисе «Москва» завершился хакатон по программированию дронов «Copter Hack». Организатором конкурса выступил резидент площадки - компания «Коптер Экспресс».

На хакатоне соревновались 19 команд из Москвы, Курска, Владимира, Самары и других городов. В течение мероприятия каждая команда представила о себе презентацию и выполнила практическое задание: собрала дрон на основе конструктора программируемого квадрокоптера «Клевер 2» и написала программу для автономного исполнения полета-танца под музыку. В финале чемпионата состоялось итоговое выступление участников и определение победителей.

«Задача написать программу для исполнения беспилотником полета-танца была выполнена на нашем хакатоне впервые в России. Большинство команд справилась с ней успешно и на высоком профессиональном уровне, - рассказывает генеральный директор компании «Коптер Экспресс» Олег Понфиленок. - Конкурс привлек на свою площадку людей с интересом к управлению дронами, навыками программирования, знаниями в области аэродинамики, благодаря этому мы сможем найти специалистов узкого профиля для работы на нашем предприятии. В центре молодежного инновационного творчества «Коптер» школьники и студенты смогут принять участие в развивающих мероприятиях по конструированию, пилотированию и программированию дронов».

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Министр здравоохранения России Вероника Скворцова: «Мы посетили особую планету!»

28 июля 2017



В рамках визита в подмосковную Дубну министр здравоохранения России Вероника Скворцова посетила ОЭЗ технико-внедренческого типа. Она побывала на обеих площадках особой экономической зоны и высоко оценила потенциал инновационной территории.

Особая экономическая зона «Дубна», ее биомедицинский кластер, который сегодня насчитывает 29 высокотехнологичных компаний, привлекают внимание чиновников самого высокого ранга. Так, 28 июля, в ходе рабочего визита в подмосковную Дубну ОЭЗ посетила министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

Министра сопровождали руководитель Федерального медико-биологического агентства Владимир Уйба, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья Наталья Санина, первый заместитель председателя правительства Московской области Ольга Забралова, другие представители федерального и областного правительства, администрации г. Дубны.

Несмотря на краткое время пребывания в наукограде, министр уделила достаточно внимания ОЭЗ «Дубна», чтобы получить полное представление об особенностях развития территории, сферах деятельности, а также уникальных разработках резидентов биомедкластера и инновационной медицинской продукции, изделиях и оборудовании, которые выпускают компании.

[Читать далее](#)



Саратовское предприятие инвестирует в новый завод в Тульской области

29 июля 2017



Предприятие "Энгельсспецтрубмаш" из Саратовской области намерено построить предприятие в особо экономической зоне "Узловая" в Тульской области. Об этом сообщает "Бизнес-Вектор".

Речь об этом шла на встрече гендиректора компании Дмитрия Колосова и губернатора Тульской области Алексея Дюмина. Саратовцы готовы вложить в строительство 1,6 млрд руб., в мае они уже получили кредит в 1 млрд. Предприятие будет производить гибкие насосно-компрессорные (колтюбинговые) трубы для нефтеперерабатывающей промышленности. Ожидаемая мощность производства - до 9 тыс. т. На сайте самой ОЭЗ указывается, что проект стоит 2,5 млрд, будут созданы 100 рабочих мест. При этом тульское предприятие сможет закрыть до 80% потребности в колтюбинговых трубах в России. ОЭЗ "Узловая" была создана в апреле прошлого года.

До 2018 г. за счет средств бюджета Тульской области там будет завершено создание объектов инженерной, транспортной, социальной и иной инфраструктуры. Резиденты фактически освобождены от налогов на имущество, землю, транспорт, НДС, а также импортной пошлины (ставка 0%). Налог на прибыль в течение первых пяти лет составит 3%, в следующие 5 лет - 7%, а до 2065 г. - 15,5%. Имеются также льготы на аренду и выкуп земельного участка.

Отметим, что в Саратовской области о создании особых экономических зон пока только задумываются. Ранее сообщалось, что они могут появиться в Энгельсе и Балакове. Не создано в регионе до сих пор и новых индустриальных парков - их статус получают только территории действующих предприятий, которые привлекают резидентов на свободные площади.

[Читать далее](#)



Резидент тольяттинской ОЭЗ наращивает объемы производства

31 июля 2017



Компания «Эдша Тольятти» значительно нарастила объемы своего производства в особой экономической зоне «Тольятти».

За первые шесть месяцев 2017-го на предприятии произведено более 1,3 млн автокомпонентов, что более чем в 2 раза выше показателя, выполненного за весь прошлый год.

При этом представители компании отмечают, что объем выручки с момента запуска производства превысил 300 млн рублей.

В настоящее время на заводе производят петли боковых дверей и для дверей задка, для капота и крышки багажника. Главными потребителями являются заводы в Тольятти и Ижевске – АВТОВАЗ и Ижевский автомобильный завод. Деталими немецкого производителя комплектуются автомобили Lada Kalina, Lada Granta и Lada Vesta.

Напомним, что завод «Эдша «Тольятти» начал работать в ОЭЗ в марте 2016 года. Несмотря на небольшой рабочий стаж, компания уже вошла в число лучших поставщиков АВТОВАЗа, а также получила сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO/TS 16949, описывающий современные требования к предприятиям, работающим в автомобильной промышленности.

[Читать далее](#)



В Татарстане планируется запуск завода по выращиванию шампиньонов в ОЭЗ «Алабуга»

31 июля 2017



Министерство сельского хозяйства РФ выступило с предложением о включении предприятий, выращивающих в грибы в программу государственной поддержки. Об этом сообщает "Интерфакс".

Так, соответствующее постановление уже опубликовано на портале правительства РФ. Предполагается, что часть затрат на обустройство и модернизацию территории, понесенных предприятиями, специализирующимися на выращивании грибов, будет возмещаться из федерального бюджета. Согласно проекту постановления, позиция "выращивание грибов" добавлена в определение тепличного комплекса. При этом он должен быть оснащен необходимым оборудованием.

Это должно привести к росту объемов производства и обеспечить импортозамещение зарубежных товаров. Так, ежегодно страна тратит более 400 миллионов долларов на импорт грибов и компостов для их выращивания. Импортируется около 90% всех потребляемых россиянами грибов. В то же время растет спрос на шампиньоны и вешенки, а самообеспеченность страны этими грибами составляет 6,4%, говорится в пояснительной записке к документу.

В Татарстане планируется запуск завода по выращиванию шампиньонов в ОЭЗ «Алабуга». Строит завод компания «АйДжиЭс Агро». «Культура питания сегодня меняется. Люди нуждаются в экологически чистых продуктах, которые в течение всего года можно найти на прилавках магазинов. Реализация данного проекта позволит обеспечить россиян свежими грибами. Надеемся, что компания «АйДжиЭс Агро» займёт достойное место на рынке», — заявлял глава республики Рустам Минниханов на церемонии закладки будущего производства.

[Читать далее](#)



Для резидентов Астраханской экономической зоны «Лотос» построят жильё

31 июля 2017



В городе Нариманове Астраханской области для резидентов и работников особой экономической зоны «Лотос» построят жильё. Возникающую потребность обсудили в ходе рабочего совещания с руководством управляющей компании ОЭЗ.

Как отметил главный инженер одноимённого судостроительного завода Александр Смирнов, есть необходимость в расселении сотрудников ближе к производству: «Несмотря на то, что у нас организован трансфер для работников, люди всё равно испытывают трудности, так как приходится рано вставать, поздно возвращаться с работы. Если возник какой-то срочный вопрос, нужно ехать из Астрахани, что тоже неудобно. Для многих подрядчиков, с которыми мы работаем, эта проблема также насущна». Сейчас для постройки объектов социальной инфраструктуры ведутся поиски инвесторов и прорабатывается вопрос в региональном правительстве.

Отмечается, что на новых предприятиях будут работать не только жители Наримановского, но и других районов области и Астрахани, а также иногородние специалисты. Гендиректор ПАО «ОЭЗ «Лотос» Сергей Милушкин обратился к резидентам с просьбой рассчитать более конкретно потребности в жилье для сотрудников, чтобы можно было предметно общаться с инвесторами.

Напомним, в настоящее время в ОЭЗ «Лотос» 5 резидентов. Реализация их проектов позволит создать более 600 рабочих мест. Согласно перспективному плану до 2027 года в ОЭЗ «Лотос» будет создано более 4 тысяч рабочих мест.

[Читать далее](#)



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №82 (25 – 31 ИЮЛЯ 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)

Е-mail: info@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

