



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №70 /

2-10 МАЯ 2017

КЛАСТЕРЫ 4

Рыбохозяйственный кластер создадут в Карелии к 2020 году	5
В «Сколково» появился «Промтех»	6
II петербургская международная конференция кластеров: «Кластеры открывают границы. зеленый коридор»	7
В Карачаево-Черкесии возведут инновационный медицинский кластер	8
Планы развития обсудили участники кластеров Удмуртии.....	9
Олег Молоштанов: «В этом кластере можно собрать участников, которые входят в разные ВИКи и при других условиях за одним столом не соберутся».....	10

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ..... 11

Дочерняя компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH выходит на рынок Беларуси	12
Резидент технопарка «Мосгормаш» компания «Лед-Эффект» заключила договоры о сотрудничестве с европейскими электротехническими компаниями на выставке в Ганновере.....	13
IT-парк: Мы лидируем по поддержке и продвижению IT-компаний	14
В Технопарке «Саров» прошло совещание с субъектами малого и среднего предпринимательства	15
В ГАУ «Технопарк Якутия» приехали представители Фонда содействия инновациям	16
Резидент технопарка «Жигулевская долина» стал патентообладателем на изобретение "Способ и устройство обеспечение безопасности моста"	17
Резидент технопарка «Слава» представил свои разработки на выставке в Ганновере.....	18
Технопарк «Университетский» включился в подготовку инженеров со школьной скамьи.....	19

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ..... 20

Две российские компании стали новыми резидентами ОЭЗ «Калуга»	21
Власти Санкт-Петербурга создадут дочернее предприятие ОЭЗ «Новоорловская»	22
В ОЭЗ «Лотос» дан старт строительства электротехнического завода....	23
В Свердловской области ждут новых инвесторов	24



В Свердловской области ждут новых инвесторов	25
«Алабуга» выступит партнером конференции «Управление современным складом»	26
ОЭЗ "Тольятти" ищет подрядчика для строительства таможенной инфраструктуры за 500 млн рублей	27



КЛАСТЕРЫ



Рыбохозяйственный кластер создадут в Карелии к 2020 году

2 мая 2017



По данным пресс-службы карельского правительства, правительством Карелии совместно с Росрыболовством завершена разработка плана мероприятий по развитию кластера аквакультуры в республике до 2020 года. План утвержден временно исполняющим обязанности главы республики Артуром Парфенчиковым и руководителем Росрыболовства Ильей Шестаковым.

"Планом предусмотрено достижение суммарного объема выращивания рыбы в Республике Карелия к 2020 году до 35 тыс. тонн в год. В настоящее время в регионе выращивается порядка 20-23 тыс. тонн рыбы", - отмечается в сообщении правительства Карелии.

Напомним, рыбохозяйственный кластер будет состоять из производственного и инфраструктурного блоков. Первый включает организацию новых рыбоводных предприятий, расширение мощностей и загрузку действующих хозяйств, второй – строительство селекционно-племенного центра, развитие кормопроизводства, переработки рыбы и производств по выпуску рыбоводного оборудования.

[Читать далее](#)



В «Сколково» появился «Промтех»

3 мая 2017



В фонде «Сколково» появился новый кластер передовых производственных технологий, космических и ядерных технологий (сокращенное название «Промтех»). Он создан путем объединения кластера космических технологий и телекоммуникаций и кластера ядерных технологий, новых промышленных технологий и материалов. Решение об объединении было принято руководством фонда в конце апреля. К «Промтеху» перешло более 400 компаний-резидентов, суммарная выручка которых за 2016 год составила около 3 млрд рублей.

Как рассказал «Известиям» вице-президент фонда «Сколково», исполнительный директор кластера «Промтех» Алексей Беляков, в рамках новой организационной структуры сохраняются все существующие направления. При этом к ним добавится еще одно — связанное с передовыми производственными технологиями.

— Решение об объединении кластеров связано с тем, что основные задачи — повышение надежности выпускаемой продукции, внедрение современных методов производства (прежде всего автоматизация и системы промышленного интернета), переход к численным экспериментам, управление жизненным циклом продукции — во многом схожи как для ядерной и космической индустрии, так и для промышленности в целом, — отметил Алексей Беляков. — Именно эти направления являются «точкой роста» объединенного кластера и будут развиваться в нем наиболее активно.

[Читать далее](#)



II петербургская международная конференция кластеров: «Кластеры открывают границы. Зеленый коридор»

4 мая 2017



ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО
РАЗВИТИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

11-12 мая 2017 года Центр кластерного развития Санкт-Петербурга проводит II Петербургскую международную конференцию кластеров «Кластеры открывают границы. Зеленый коридор».

Мероприятие направлено на продвижение кластеров и производственных компаний через развитие международного сотрудничества, экспорта и реализацию кластерных проектов. Конференция станет площадкой для общения и обмена опытом между представителями региональной и федеральной власти, десятками ЦКР, УК кластеров и институтами поддержки.

В течение двух дней состоится более 40 круглых столов, семинаров, обучающих сессий, встреч с участием российских и международных экспертов, воркшопов и мастер-классов.

[Читать далее](#)



В Карачаево-Черкесии возведут инновационный медицинский кластер

5 мая 2017



Минкавказ РФ одобрило строительство инновационного медицинского кластера на территории Малокарачаевского муниципального района, сообщили в пресс-службе ведомства.

К началу 2018 года будет подготовлена проектная документация для возведения медкластера, затем начнется строительство.

Сейчас стартует процедура по оформлению прав на новый земельный участок на территории Краснокурганского сельского поселения Малокарачаевского района, а также по изменению категории земель, говорится в сообщении.

Площадь участка для строительства медкластера составляет 231,7 га. Он расположен рядом с территорией ведется строительство дороги «Красный курган – Медовые Водопады». В состав объекта войдет Научно-исследовательский центр, медицинский университет и университетская клиника. Проекты медкластера будут реализованы к 2023 году.

[Читать далее](#)



Планы развития обсудили участники кластеров Удмуртии

5 мая 2017



Под руководством советника врио главы Удмуртии Александра Свинаина прошли две встречи с участниками машиностроительного и туристско-рекреационного кластеров республики.

На мероприятиях присутствовали руководитель агентства инвестиционного развития Удмуртии Римма Бякова, и.о. министра промышленности и торговли республики Виктор Лашкарев, руководитель Центра кластерного развития региона Полина Павлова, глава Сарапула Александр Ессен, представители промышленных и туристических предприятий, бизнеса, научных и образовательных организаций республики.

Главная цель обсуждения – разобраться в существующих проблемах и наметить планы на будущее.

Резиденты инновационно-территориального машиностроительного кластера отметили, что на сегодняшний день требуется улучшить взаимодействие предприятий внутри кластера. Он должен консолидировать организации и стать акселератором инновационных проектов республики. Участники мероприятия обратили внимание на возникающие проблемы в работе: высокая потребность в расширение площадей и рынков сбыта продукции, отсутствие фирменного стиля, промышленного дизайна.

[Читать далее](#)



Олег Молоштанов: «В этом кластере можно собрать участников, которые входят в разные ВИКи и при других условиях за одним столом не соберутся»

10 мая 2017



Нефтехимический промышленный кластер, созданный в рамках Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года, накануне новогодних праздников был внесен в федеральный реестр. 26

декабря министр промышленности и торговли РФ Денис МАНТУРОВ подписал соответствующий приказ. На минувшей неделе обозреватель «КВ» Николай ГОРНОВ встретился с Олегом МОЛОШТАНОВЫМ, исполнительным директором Ассоциации содействия развитию нефтехимического промышленного кластера Омской области, и расспросил, с какой целью омские предприятия нефтехимии объединились и на какую поддержку из федерального бюджета они теперь могут рассчитывать.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Дочерняя компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH выходит на рынок Беларуси

2 мая 2017



ГЕНЕТИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Компания "ТестГен" получила регистрационное удостоверение, выданное Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Согласно этому документу наборы для идентификации гена резус-фактора (RHD) плода в крови матери "Тест-RHD" зарегистрированы и разрешены к применению в медицинской практике на территории Республики Беларусь.

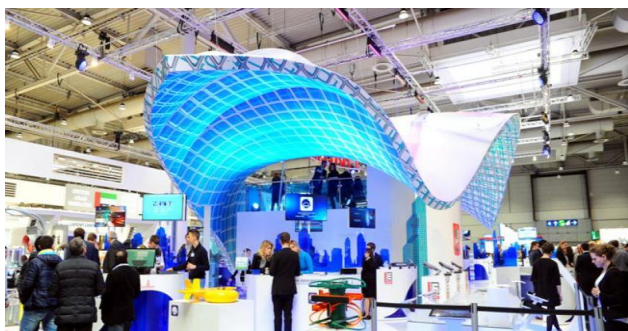
Неинвазивная пренатальная диагностика - это современное направление лабораторной медицины, один из примеров ее применения – диагностика резус-фактора для обоснованной профилактики резус-конфликта. Только в России каждый год около 250 тысяч женщин, имеющих отрицательный резус-фактор, нуждаются в этом анализе, для одних отпадает необходимость профилактики иммуноглобулином, для других профилактика делается обоснованно и целенаправленно. По результатам обследований более 2000 женщин, тесты доказали свою надежность в 99% случаев.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Мосгормаш» компания «Лед-Эффект» заключила договоры о сотрудничестве с европейскими электротехническими компаниями на выставке в Ганновере

2 мая 2017



Ганноверская промышленная ярмарка - это важнейшее международное событие, посвящённое промышленности, инновационным технологиям и современным подходам к производству.

Компания «ЛЕД-Эффект» представила на обозрение посетителям выставки серию инновационных светодиодных светильников KEDR с технологией безрёберного отвода тепла FINFREE, разработанной специалистами компании. Данная технология стала результатом многолетних исследований и испытаний множества разных конструкций, которые позволяют облегчить термальный режим работы светодиодных сборок светильников, а также электронной начинки. В 2016м году технология безрёберного теплоотвода была запатентована компанией ЛЕД-Эффект.

Инновационная продукция представлена в рамках коллективной экспозиции под брендом «Сделано в Москве / Made in Moscow», которую устраивает Конгрессно-выставочное бюро города Москвы в рамках программы Правительства Москвы, направленной на развитие и продвижение продукции московских производителей на зарубежные рынки.

[Читать далее](#)



IT-парк: Мы лидируем по поддержке и продвижению IT-компаний

2 мая 2017



ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий "IT-парк"» стал лидером в сфере поддержки и продвижения IT-компаний. Об этом заявил его директор Антон Грачев. По его словам, такому успеху IT-парк обязан условиям, которые здесь созданы.

«Для успешного функционирования и поддержки IT-отрасли в 2015 году был сформирован Кластер информационных технологий малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан, управляющей компанией которого является IT-парк», — рассказал Грачев.

На данный момент в IT-кластере более сотни участников, в числе которых свыше 60 резидентов IT-парка.

Антон Грачев подробно рассказал о дата-центре IT-парка, открывшемся в 2009 году. Его клиентами стали около 150 компаний, в числе которых есть государственные структуры регионального и федерального уровней, банки и предприятия различного масштаба.

[Читать далее](#)



В Технопарке «Саров» прошло совещание с субъектами малого и среднего предпринимательства

4 мая 2017



14 апреля технопарк «Жигулёвская долина» посетили ученики десятых классов школы № 146 поселка Прибрежный Самарской области. Ребята посетили конференц-холл, послушали презентацию «Что такое технопарк?», побывали в бизнес-инкубаторе, а затем посмотрели выставочные образцы продукции резидентов.

— Интересные и любознательные ребята, — считает специалист отдела развития ГАУ «ЦИК СО» Дмитрий Мазырин, проводивший экскурсию, — в свои 16 лет задают правильные вопросы — какие идеи и проекты можно реализовать на территории технопарка «Жигулевская долина», что для этого нужно и с какого возраста можно получить статус резидента бизнес-инкубатора? На какую поддержку тогда они смогут рассчитывать?

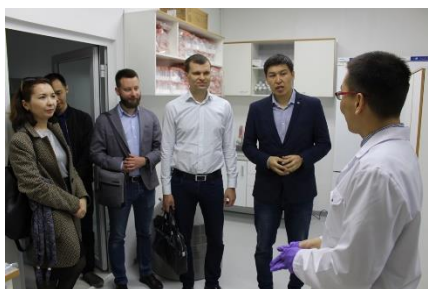
На выставочной экспозиции «Сделано в Тольятти» ребятам понравились все без исключения экспонаты, но особый интерес вызвали разработки, связанные с наночастицами. Также ребята оценили дизайнерское решение резидента, выпускающего деревянные оправы для очков.

[Читать далее](#)



В ГАУ «Технопарк Якутия» приехали представители Фонда содействия инновациям

4 мая 2017



На днях с рабочей поездкой на якутскую землю прибыли представители Фонда содействия инновациям, основная миссия которых осуществление реализации программ поддержки малых форм предприятий, деятельность которых направлена на создание высокотехнологичной продукции.

В составе делегации: заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям (Фонда содействия малых форм предприятий в научно-технической сфере) Андрей Микитась, начальник отдела экспертизы и мониторинга Фонда Денис Толстых.

Гости посетили ГАУ «Технопарк Якутия», где познакомились с новейшими разработками резидентов, с технологическими инициативами ученых и предпринимателей республики, с производством инновационных продуктов, лабораторией, посетили ТОО «Кангалассы» и побывали на заводе ООО «Бигэ».

Напомним, с 2004г от Республики Саха (Якутия) в Фонд содействия инновациям было подано более 369 заявок, из них финансовую поддержку фонда получили более 82 заявок на общую сумму более 58 385 000 руб.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Жигулевская долина» стал патентообладателем на изобретение "Способ и устройство обеспечение безопасности моста"

5 мая 2017



Резидент технопарка «Жигулевская долина» «Интегра-Т», входящий в консорциум "Интегра-С", стал патентообладателем на изобретение "Способ и устройство обеспечение безопасности моста" (Патент №2598803).

Обеспечение безопасности мостов требует контроля не только проезжающего по нему автотранспорта, но и выявления нарушителей на прилегающей территории. Для эффективной охраны объекта целесообразно применять радиолокационные станции (РЛС) совместно с классическими средствами наблюдения. Особенно хорошо такие системы проявляют себя на больших открытых территориях.

Система безопасности моста, соединяющая два берега акватории, содержит автоматическое рабочее место (АРМ) оператора, на которое выводится вся информация о текущих и тревожных событиях. Так же с АРМ возможна настройка и ручное управление всеми устройствами системы. В систему входят датчики движения, пересечения линии, стационарные и поворотные камеры с ИК-подсветкой, программно-аппаратные комплексы «Интегра-Видео» для обработки и хранения данных с камер видеонаблюдения и РЛС.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Слава» представил свои разработки на выставке в Ганновере

5 мая 2017



В Германии состоялась крупнейшая промышленная выставка Европы Hannover Messe. В выставке приняли участие более пяти тысяч компаний-экспонентов из 75 стран мира. Московский стенд «Made in Moscow», на котором была представлена компания «СуперОкс», резидент технопарка «Слава», стал одним из самых заметных на выставке.

Основной темой крупнейшей европейской промышленной выставки стала «Индустрия 4.0». Она соответствует так называемому «проекту будущего» немецкого правительства, который представляет собой стратегический план развития экономики Германии с акцентом на новые технологии. Это полностью соответствует и вектору развития экономики города Москвы.

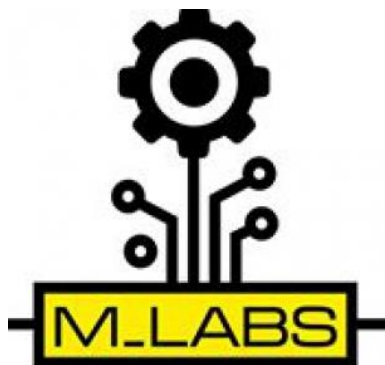
Площадь московского стенда составляла более 500 квадратных метров. В коллективной экспозиции под брендом «Made in Moscow» Российскую столицу представили двадцать компаний, выпускающих высокотехнологичную продукцию. На стенде Москвы выступили руководители технопарков, которые освоили самые конкурентоспособные проекты.

[Читать далее](#)



Технопарк «Университетский» включился в подготовку инженеров со школьной скамьи

10 мая 2017



Технопарк высоких технологий Свердловской области включился в системную работу по подготовке инженерных кадров для современных производств, на площадке «Университетского» начал работу многофункциональный инженерный центр «M_Labs», рассчитанный на школьников средних классов.

Напомним, по инициативе главы Свердловской области **Евгения Куйвашева** в регионе действует комплексная программа «Уральская инженерная школа», направленная на раннюю профориентацию и выявление одаренных детей. По словам лидера региона, готовить будущих инженеров нужно не в вузах, а значительно раньше – в школьном и даже дошкольном возрасте, когда у детей особенно выражен интерес к техническому творчеству.

Школьники, начиная с 7 класса, в Центре смогут научиться основам электроники и программирования, промышленного дизайна, включающего 3D-моделирование и прототипирование, компьютерную графику, а также освоить цифровое производство – печать на 3D-принтерах, изготовление предметов на лазерном станке, работу на фрезерном станке.

Детей, которые хотят пройти мастер-классы по компетенциям juniorskills, в том числе, инженерный дизайн, мобильная робототехника, интернет вещей, фрезерные работы на станках с ЧПУ, Центр по предварительной договоренности с отделом образования Екатеринбурга будет обучать бесплатно.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Две российские компании стали новыми резидентами ОЭЗ «Калуга»

2 мая 2017



28 апреля в областном центре состоялось заседание экспертного совета по рассмотрению заявок на получение статуса резидента особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга». Его провел заместитель губернатора Владимир Попов.

Представители профильных региональных министерств и ведомств, институтов развития, научных и деловых организаций, а также независимые эксперты утвердили две заявки, поданные отечественными компаниями. Новыми резидентами ОЭЗ станут производитель климатического и холодильного оборудования ООО «Рефкул» и изготовитель композитных материалов ООО «Инновационные композитные технологии». Общая сумма заявленных инвестиций по проектам составляет 627,6 млн рублей.

[Читать далее](#)



Власти Санкт-Петербурга создадут дочернее предприятие ОЭЗ «Новоорловская»

2 мая 2017



Правительство Санкт-Петербурга приняло решение о создании дочернего предприятия Особой экономической зоны и о прирезке дополнительно 53 Га земли в зоне «Новоорловская», где идет активное строительство нескольких новых фармацевтических заводов.

- Одной из причин принятия такого решения было активное развитие в ОЭЗ Кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий, - сказал вице-губернатор Сергей Мовчан, выступая на прошедшей в Петербурге конференции «Фармацевтический бизнес. Перспективы развития в СЗФО». По словам вице-губернатора, с 2008 года правительство города вложило в развитие ОЭЗ 10 млрд рублей, а Федерация – вдвое меньше, и логично было принять решение о дочернем предприятии, которое будет управляться уже на уровне субъекта.

Действительно, пул фармацевтических предприятий СЗФО сегодня входит в десятку российских лидеров, и вклад по объемам выпускаемой продукции составляет 8%. При этом динамика развития компаний часто превышает среднероссийский показатель: в среднем фармотрасль страны с 2011 года увеличила выпуск продукции на 76%, а предприятия Санкт-Петербурга увеличили объем продаж за это время в 2 раза.

[Читать далее](#)



В ОЭЗ «Лотос» дан старт строительства электротехнического завода

2 мая 2017



Проект по импортозамещению реализует компания «АТЕФ РУСС» — первый иностранный резидент на территории особой экономической зоны «Лотос». АТЕФ Group — азербайджанская компания, осуществляющая поставки своей продукции, в том числе трансформаторов, реакторов, КРУ, КТП и комплектующих, в 35 стран по всему миру.

На территории ОЭЗ «Лотос», близ города Нариманов, в ближайшем будущем астраханские подрядчики построят два производственных корпуса. В первом планируется наладить выпуск электрощитового оборудования, во втором — укрупнительную сборку и испытание трансформаторов. Проектная мощность завода составит три тысячи единиц оборудования год. По словам генерального директора ООО «АТЕФ Русс» Тофика Гамидова, основной продукцией будущего завода станет качественное оборудование высокой степени надёжности для предприятий топливно-энергетического комплекса, судостроения, ЖКХ, транспорта. Большое внимание будет уделено созданию энергосберегающих трансформаторов. На предприятии будет создано 200 рабочих мест. Подготовкой кадров заняты астраханские учебные заведения.

[Читать далее](#)



В Свердловской области ждут новых инвесторов

4 мая 2017



На Урале главный федеральный инспектор по Свердловской области Андрей Березовский посетил особую экономическую зону (ОЭЗ) «Титановая долина». В ходе визита он проверил исполнение федерального законодательства на объекте, сообщили в пресс-службе ОАО ОЭЗ «Титановая долина».

По итогам визита состоялось рабочее совещание, в ходе которого генеральный директор ОЭЗ «Титановая долина» Артемий Кызласов сообщил, что завершится строительство первой очереди объекта осенью 2017 года, после того как будут введены в эксплуатацию очистные сооружения и таможенный комплекс. В свою очередь Андрей Березовский сообщил, что в ходе визита получил исчерпывающую информацию о ходе строительства ОЭЗ, которая будет представлена в его докладе полномочному представителю президента в Уральском федеральном округе. Также главный федеральный инспектор намерен провести рабочую встречу с резидентами «Титановой долины». Она запланирована на 12 мая.

[Читать далее](#)



В Свердловской области ждут новых инвесторов

4 мая 2017



ФСК ЕЭС завершила первый этап подключения к Единой Национальной электрической сети подстанции 220 кВ «Казинка» – нового питающего объекта особой экономической зоны промышленно-производственного типа (ОЭЗ ППТ) «Липецк».

Потребитель получил 28 МВт электрической мощности, необходимой для энергоснабжения резидентов ОЭЗ.

Энергетики реконструировали линию электропередачи 220 кВ «Липецкая – Metallургическая» и построили заходы на подстанцию «Казинка». На подстанции ФСК ЕЭС 220 кВ «Metallургическая» модернизирована система релейной защиты с применением микропроцессорных терминалов.

В перспективе, по мере увеличения производственных площадей, будут рассмотрены варианты выдачи ОЭЗ «Липецк» дополнительной мощности.

[Читать далее](#)



«Алабуга» выступит партнером конференции «Управление современным складом»

5 мая 2017



Особая экономическая зона «Алабуга» выступит партнером конференции «Управление современным складом». Конференция пройдет 30 мая 2017 года в Казани, ее организаторами являются компании AXELOT, Zebra Technologies, ГК «Стелкон» и фирма «1С».

Мероприятие предназначено для руководителей логистических и складских подразделений, а также генеральных, коммерческих и ИТ-директоров компаний.

Участие в конференции поможет сформировать стратегическое видение склада как важнейшего звена в цепочке поставок, определить его место и роль в достижении экономического успеха компании, оценить важность комплексного подхода к планированию и контролю перевозок и выбрать надежные практические инструменты для финансового роста и развития.

[Читать далее](#)



ОЭЗ "Тольятти" ищет подрядчика для строительства таможенной инфраструктуры за 500 млн рублей

5 мая 2017



Победитель конкурса должен будет построить на территории особой экономической зоны в селе Подстепки (Самарская область) и сдать "под ключ" здание управления таможни площадью 867 кв.м, несколько контрольно-пропускных пунктов, бокс досмотра и досмотровую площадку для автотранспорта, установить дизельный электрогенератор и трансформаторную подстанцию, провести электро- и тепловые сети, а также — сети газоснабжения, водоснабжения и канализации.

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 503,8 млн рублей, источник финансирования — средства ОЭЗ "Тольятти". Общий срок строительства — 637 дней.

Заявки от участников принимаются до 25 мая, подведение итогов конкурса запланировано на 31 мая. Договор с победителем должен быть заключен не ранее 10 дней и не позднее 20 дней со дня подписания итогового протокола.

ОЭЗ "Тольятти" создана в 2010 году, в настоящее время ее резидентами являются 18 компаний. ОЭЗ предоставляет инвесторам промышленную, инженерную, транспортную и таможенную инфраструктуры, а также налоговые и таможенные льготы, в том числе, режим свободной таможенной зоны (СТЗ).

[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)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

