



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №62 /

7-13 МАРТА 2017

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Ассоциация и ФИОП РОСНАНО провели открытую дискуссию
«Контрактные производства в России» 4

КЛАСТЕРЫ 5

В Кировской области создадут биотехнологический кластер 6

В Московской области создадут сырный кластер 7

Судостроительный кластер в Ленобласти появится в октябре этого года
..... 8

В Лермонтове сформируют химический промышленный кластер 9

КФУ создаст кластер высокотехнологичных предприятий 10

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 11

Новосибирский медтехнопарк создал прототип биоразлагаемых
конструкций для хирургии 12

Технопарк «Связь инжиниринг» посетил мэр Москвы 13

Выставку «Стройиндустрия Севера. Энергетика. ЖКХ» примет
«Технопарк Якутия» 14

В Академпарке открывается бизнес-ускоритель А:СТАРТ 15

На площадке Технопарка «Калибр» состоится панельная дискуссия для
высокотехнологичных компаний города Москвы 16

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 17

Создан экспертный совет ОЭЗ «Моглино» 18

На территории второго этапа ОЭЗ "Тольятти" завершилось
строительство сетей связи 19

В Иннополисе найдут работу для семей IT-специалистов 20

Старт строительству двух заводов в Астраханской ОЭЗ дадут в апреле
..... 21

Резидент ОЭЗ "Алабуга" намерен привлечь специалистов из Турции для
запуска производства 23

Власти намерены сохранить действующие особые экономические зоны
..... 24

Вопрос об увеличении площади ОЭЗ "Дубна" планируют решить во
втором полугодии 2017 года 25

Территорию ОЭЗ Новоорловская решено расширить 26



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация и ФИОП РОСНАНО провели открытую дискуссию «Контрактные производства в России»

10 марта 2017



9 марта 2017 г. Ассоциация кластеров и технопарков и Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО провели открытую дискуссию «Контрактные производства в России».

В мероприятии приняли участие депутат Государственной Думы Алексей Журавлев, заместитель директора департамента региональной и промышленной политики Минпромторга России Денис Цуканов, генеральный директор наноцентра «Техноспарк» Денис Ковалевич, генеральный директор центра прототипирования «Кинетика» Владимир Пирожков, генеральный директор Кластера автомобильной промышленности Самарской области Андрей Крайнов, директор программ по модернизации ВТ ООО «ВР-Технологии» концерна «Вертолеты России» Артем Панасюк, директор департамента координационных программ и проектного управления «АО „Объединенная судостроительная корпорация“» Леонид Кузнецов, руководитель центра по управлению и развитию технопарков ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (Жигулевская долина) Игорь Смирнов и другие профильные эксперты.

Дискуссия была посвящена вопросам реализации контрактной модели производства в России, а также вопросам развития необходимой таким производствам технологической инфраструктуры.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



В Кировской области создадут биотехнологический кластер

7 марта 2017



Врио губернатора Кировской области Игорь Васильев поручил властям до конца 2017 года создать в регионе биотехнологический промышленный кластер. Предполагается, что он будет работать на производственной площадке биомедицинского комплекса «Нанолек».

«Кластер объединит усилия ведущих региональных фармацевтических предприятий для разработки и выпуска востребованных на рынке лекарств», – говорится в сообщении пресс-службы правительства Кировской области.

Существующие в регионе кластерные объединения не могут быть включены в федеральный реестр из-за несоответствия требованиям, которые предъявляются к промышленным кластерам. «Выполнение этих требований позволит биотехнологическому промышленному кластеру войти в перечень промышленных кластеров и специализированных организаций промышленных кластеров Минпромторга России и в дальнейшем получать поддержку из федерального бюджета», – пояснили в правительстве Кировской области.

Еще один биотехнологический кластер расположен в подмосковном городе Пущино. Согласно данным Минэкономразвития, на его развитие из федеральных средств в 2013 году было выделено 64,4 млн рублей, в 2014 году – 69,7 млн рублей, в 2015 году – 32,3 млн рублей.

[Читать далее](#)



В Московской области создадут сырный кластер

10 марта 2017



На севере Подмосковья планируется создать сырный кластер, где будет налажено производство молока и реализация продукции. Об этом 9 марта заявил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин, сообщается на сайте министерства.

«Чтобы профессионально заниматься производством сыров, необходимо будет создать новое поголовье коров на территории региона. Производство молока, переработка на сырных фермах и точки сбыта должны работать как единый организм. Мы планируем создать замкнутый цикл — от производства молока до реализации. Мы это называем кластер», — пояснил Разин.

Ранее Разин заявлял, что власти Подмосковья намерены продвигать собственные бренды молока и сыра, а также лука.

Также 9 марта, в Орехово-Зуевском районе Московской области запущено производство итальянского голубого сыра. По словам Разина, сыр «горгонзола», производство которого запустили в Подмосковье, будет на треть дешевле зарубежных аналогов. Общий объем инвестиций составил 21,7 млн рублей.

[Читать далее](#)



Судостроительный кластер в Ленобласти появится в октябре этого года

10 марта 2017



Судостроительный кластер Ленинградской области будет создан до октября 2017 года, сообщил сегодня губернатор региона Александр Дрозденко.

«У нас он (судостроительный кластер-Ъ) прописан в «Стратегии-2030». Мы в этом году хотим организовать все наши судостроительные, судоремонтные заводы в единый кластер с понятной формой управления, в виде совета директоров судоремонтных, судостроительных предприятий. Думаю, что до октября он у нас точно будет»,— отметил Дрозденко.

Также глава ЛО сообщил, что регион просубсидирует подготовку и переподготовку кадров для создаваемого судостроительного кластера.

«В Выборге строятся ледоколы и крупнотоннажные рыболовецкие суда, крайне востребованные на рынке. И, неслучайно, именно «Выборгский судостроительный завод» станет основой для создания в регионе судостроительного кластера. Мы рассчитываем, что организационные вопросы будут решены в текущем году»,— отметил Александр Дрозденко.

Выборгский судостроительный завод в Выборге выступит ядром будущего кластера. Также на территории региона работают Ленинградский судостроительный завод «Пелла», Невский судостроительно-ремонтный завод, завод «Буревестник» и другие.

[Читать далее](#)



В Лермонтове сформируют химический промышленный кластер

10 марта 2017



Министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края Виталий Хоценко по поручению губернатора Владимира Владимирова провёл на базе Гидрометаллургического завода в Лермонтове совещание, посвящённое масштабному инвестиционному проекту предприятия.

Перспективы развития производства представил директор по стратегическому развитию ОАО «Гидрометаллургический завод» Игорь Сукало. Он отметил, что в рамках проекта планируется расширить номенклатуру современных водорастворимых удобрений, востребованных зарубежными потребителями: завод экспортирует 90% продукции этой категории.

В настоящее время производственные планы завода формируются. Одним из перспективных направлений представитель «ГМЗ» назвал производство фосфогипса — соединения, используемого не только в сельском хозяйстве, но и в дорожном строительстве и атомной промышленности. Руководство предприятия видит целью дополнить номенклатуру растворимых удобрений, чтобы предлагать рынку востребованные конечными потребителями смеси.

[Читать далее](#)



КФУ создаст кластер высокотехнологичных предприятий

12 марта 2017



Казанский федеральный университет начал формирование собственного кластера наукоёмких предприятий, которые позволят сделать вуз более независимым от бюджетного финансирования. Об этом сообщил ректор КФУ Ильшат Гафуров.

«Мы начали реализовать проект Университет 3.0. Это, когда присутствует не только образование и наука, а когда вокруг университета создается свой хаб предприятий созданных университетом. Вышел указ президента РФ, согласно которому университеты должны становиться центрами инноваций. Мы движемся с небольшим опережением и если университет полностью лишится субсидий, то мы должны прожить. Такую модель мы выстраиваем, все деньги, которые получаем, - будем пускать на развитие. Сейчас мы примерно 45% имеющихся средств КФУ зарабатываем сами, а наш бюджет примерно 10 млрд рублей», - сказал Гафуров. «Мы стараемся приди к такой модели, когда основные текущие затратами должны производить самостоятельно – это зарплата, стипендии, коммунальные платежи и налоги. Мы по итогам прошлого года заплатили примерно 1,9 млрд рублей налогов разного уровня. Более 500 млн рублей уплачено в бюджет республики и порядка 150 млн рублей в местный бюджет», - добавил он.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Новосибирский медтехнопарк создал прототип биоразлагаемых конструкций для хирургии

10 марта 2017



Консорциум по созданию биodeградируемых материалов для хирургии, созданный Новосибирским медтехнопарком, получил прототип изделия для его дальнейшего промышленного производства, сообщила гендиректор медтехнопарка Екатерина Мамонова.

"В прошлом году в рамках полученного грантового финансирования, и собственные средства вкладывала управляющая компания в этот проект, нам удалось получить очень неплохие результаты с точки зрения получения самой модели этого изделия", - сказала Е.Мамонова на пресс-конференции в пресс-центре агентства "Интерфакс-Сибирь" в Новосибирске в пятницу.

В целом, по ее словам, в работу уже вложено более \$700 тыс.

Е.Мамонова подтвердила ранее озвученную информацию, что промышленное производство изделий из биodeградируемых материалов планируется начать в конце 2018 года. Объем производства изделий - 19-20 тыс. конструкций в год.

Ранее сообщалось, что Новосибирский медтехнопарк планировал производство конструкций из биodeградируемых материалов совместно с финской компанией Bioretex, которая является мировым лидером в этой сфере, отказался от иностранного партнера из-за роста курса валют. Был создан консорциум, в который вошел Новосибирский институт органической химии, медицинский технопарк, НИИТО, который занялся разработкой и материала, и конструкции для импланта.

[Читать далее](#)



Технопарк «Связь инжиниринг» посетил мэр Москвы

13 марта 2017



10 марта 2017 г. Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел технопарк «Связь инжиниринг». В ходе визита Сергей Семенович ознакомился с возможностями технопарка по выполнению полного цикла работ разработки и производства изделий электроники для бесперебойного электропитания инженерных, транспортных и социальных объектов, преобразовательной техники для электротранспорта, систем управления и мониторинга удаленных объектов и др.

«Московская промышленность — одна из тех сфер городского хозяйства, которая активно наращивает инвестиции. Здесь, в технопарке "Связь инжиниринг", мы видим хороший пример организации с нуля новых высокотехнологичных производств и создания технопарка на частные инвестиции. Таких примеров в Москве становится все больше. Из 28 технопарков, которые работают у нас, только 4 созданы городом. Во многом росту количества технопарков способствовали меры поддержки, оказываемые им Правительством Москвы», — отметил Сергей Собянин.

Промышленный технопарк «Связь инжиниринг» расположен в ЮАО города Москвы на территории почти 2 га, в нем трудится 704 человека. Соответствующий статус был присвоен на заседании Президиума Правительства Москвы 25 августа 2016 года. Компании-резиденты технопарка пользуются его развитой инфраструктурой: современной лабораторной базой, новейшим технологическим оборудованием, что позволяет в кратчайшие сроки разрабатывать и изготавливать образцы новых изделий.

[Читать далее](#)



Выставку «Стройиндустрия Севера. Энергетика. ЖКХ» примет «Технопарк Якутия»

13 марта 2017



14-16 марта 2017 года состоится XIV Межрегиональная выставка «Стройиндустрия Севера. Энергетика. ЖКХ». Эта крупнейшая специализированная выставка Республики Саха (Якутия), где будут представлены различные технические новинки отрасли, пройдет насыщенная программа с семинарами и круглыми столами.

Выставка предназначена для строителей, энергетиков, специалистов коммунального комплекса, поставщики и покупатели, инженеры, представители бизнес-сообщества и власти для решения вопросов и задач по строительству доступного и комфортного жилья, современному техническому развитию жилищно-коммунального комплекса.

Основными целями выставки являются демонстрация состояния и последние научно-технические достижения в строительной, энергетической и жилищно-коммунальной отраслях.

ГАУ «Технопарк Якутия» ежегодно участвует в выставке. В этом году в выставке примут участие ООО «Саха Лайтинг» (светодиодное освещение), «Нордэкс» Сибпанели из цеолита), «Эгопласт» (полиэтиленовые трубы), «Теплый край» (сэндвич панели и окна), ИП Григорьев «CentViRe» («Виртуальное проектирование объектов). Разработки резидентов используются в республике и за ее пределами, внося лепту в инновационное развитие Якутии.

[Читать далее](#)



В Академпарке открывается бизнес-ускоритель А:СТАРТ

13 марта 2017



14 марта в 11 часов в Академпарке начнет работу весенняя сессия бизнес-ускорителя А:СТАРТ. Открытие акселератора пройдет в большом зале Академпарка (ул. Николаева, 12).

В первый день бизнес-ускорителя его участники познакомятся с работой крупнейшего научно-технологического парка страны. Руководители секций «Приборостроение», «Информационные технологии» и «Нано-Био-Мед» расскажут о формате работы участников. В ближайшие две недели их ждут ежедневные семинары, лекции, мастер-классы и индивидуальные консультации экспертов из числа резидентов Академпарка и приглашенных бизнес-тренеров.

Сразу после открытия участники приступят к занятиям. В 11.30 часов начнется лекция советника ректора НГУ по трансферу технологий и коммерциализации Левана Татунашвили, посвященная трендам рынка и Национальной технологической инициативе. Во второй половине дня проектные команды впервые презентуют свои разработки друг другу и руководителям секций. Подробная программа А:СТАРТ доступна на сайте проекта.

[Читать далее](#)



На площадке Технопарка «Калибр» состоится панельная дискуссия для высокотехнологичных компаний города Москвы

13 марта 2017



27 марта (с 10.30 до 12.00) в Деловом центре Технопарка Калибр состоится расширенная панельная дискуссия на тему: "Как организовать эффективное мероприятие для высокотехнологичной компании?"

Участниками мероприятия станут Анна Мельникова, руководитель отдела мероприятий «1С-Битрикс»; Алексей Жильцов, генеральный директор ООО «Асофт»; Ирина Александрова, директор по работе с ассоциациями РЕСТЭК Events; представитель компании Eventum Premo совместно с Orange; Телушкин Сергей Николаевич, собственник Event-агентства «Брайт» и другие.

Участники обсудят следующие вопросы, актуальные для взаимодействия высокотехнологичных компаний и организаторов мероприятий: Как инициировать дискуссию на мероприятиях в высокотехнологичных отраслях? Как привлечь высокотехнологичную компанию в качестве генерального спонсора мероприятия? Как привлечь аудиторию? Оборудование, софт и онлайн-инструменты: что нужно, а что бесполезно? Типичные организационные провалы: как от них уберечься? Эти и другие вопросы будут обсуждены в рамках дискуссии.

[Читать далее](#)

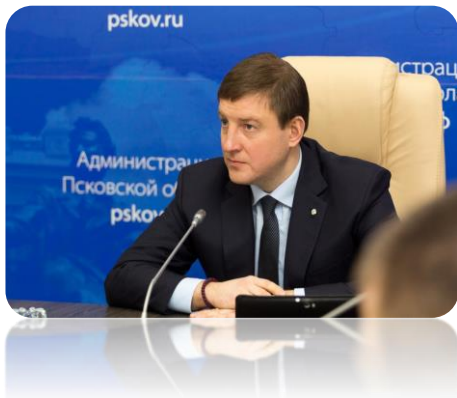


ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Создан экспертный совет ОЭЗ «Моглино»

7 марта 2017



Во вторник, 7 марта, на заседании Администрации Псковской области под председательством Губернатора Андрея Турчака был одобрен проект постановления «Об экспертном совете особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино».

Экспертный совет был создан ввиду передачи части полномочий по управлению ОЭЗ «Моглино» от Министерства экономического развития РФ Администрации региона.

Новый орган будет принимать решения о возможности осуществления технической и технологической деятельности, а также о разработке научно-технической продукции, наукоемких товаров и услуг и доведения их до промышленного производства.

Кроме того, экспертный совет будет оценивать бизнес-проекты от потенциальных резидентов «Моглино», а по результатам проверки принимать решение об одобрении проекта, его поддержки и внесении изменений в бизнес-план.

[Читать далее](#)



На территории второго этапа ОЭЗ "Тольятти" завершено строительство сетей связи

7 марта 2017



В особой экономической зоне "Тольятти" завершено строительство оптоволоконных сетей связи на территории второго этапа, сообщил сайт ОЭЗ.

Проложено порядка 157 км кабелей, емкостью от 24 до 96 волокон. Они способны обеспечить скорость передачи данных по территории ОЭЗ до 10 Гбит/сек.

Планируется, что пусконаладочные работы будут проведены в мае-июне, сдача в эксплуатацию завершится летом.

Строительство сетей связи на территории второго этапа начато в ноябре 2015 года. Все работы выполняет подрядная организация ООО "СК Евроальянс".

Сети связи прокладываются по надземным кабельным эстакадам, которые создают наибольшие удобства при монтаже и эксплуатации кабельных сетей. Они присоединяют инфраструктуру второго этапа к первому, где расположены оборудование передачи информации операторов связи и система диспетчерского управления ОЭЗ.

В настоящее время связь на территории ОЭЗ "Тольятти" обеспечена за счет действующих сетей первого этапа. Услуги связи оказывают три оператора, которые заранее построили необходимую внеплощадочную инфраструктуру.

[Читать далее](#)



В Иннополисе найдут работу для семей IT-специалистов

7 марта 2017



Ресурсный центр Иннополиса запустил программу «Работа для всех», которая создана для поиска подходящей работы тем, кто не имеет IT-образования и не связан с данной сферой. Соответствующая информация опубликована на официальном сайте города.

«Основная цель нашего ресурсного центра — закрывать вакансии компаний-резидентов ОЭЗ «Иннополис» и помогать семьям адаптироваться в новых условиях. Вторые половинки наших кандидатов часто не могут найти в городе работу, если их специализации не связаны со сферой высоких технологий», — заявила руководитель ресурсного центра Татьяна Юркина.

По ее словам, в Иннополисе появляются вакансии, которые подходят жителям, не связанным с IT-сферой, однако они не знают о ее существовании. Ранее центр пытался решить эту проблему, сформировав базу нетрудоустроенных жителей, к которым в первую очередь обращались при появлении работы.

«Отличие новой программы в том, что теперь все будет наоборот: мы сделаем акцент на людях и будем стараться найти вакансию для каждого из них. Есть договоренность с некоторыми компаниями-резидентами о том, что они будут адаптировать свои вакансии вне сферы IT под специализацию наших жителей», — сказала Юркина.

[Читать далее](#)



Старт строительству двух заводов в Астраханской ОЭЗ дадут в апреле

8 марта 2017



Символическая закладка камня на месте строительства двух заводов на площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) "Лотос" Астраханской области состоится в апреле в рамках II Международного каспийского технологического форума "Технокаспий-2017", сообщила пресс-служба областного Министерства экономического развития.

"В первый день форума, 20 апреля, пройдет ряд мероприятий на астраханской ОЭЗ. В частности, планируется закладка камня на месте строительства завода "Атеф русс" по производству трансформаторного оборудования, а также закладка капсулы на месте будущего завода "Мединтех" по производству медицинских шприцев третьего поколения", - сказали в пресс-службе ТАСС.

Ранее сообщалось, что "Атеф русс" (на 50% принадлежит азербайджанской "Атеф группа компаний" и на 50% - физическому лицу) планирует построить в астраханской ОЭЗ завод мощностью 2 тыс. комплектов трансформаторов и электрощитового оборудования в год. Инвестиции в проект составят 16,9 млн долларов. Проект компании "Мединтех" (зарегистрирована в Астрахани) предполагает производство одноразовых шприцев третьего поколения с мощностью до 200 млн штук в год. Объем инвестиций в медпроизводство - 762,02 млн рублей.

[Читать далее](#)



Свердловская область вложит в ОЭЗ еще 162 миллиона рублей

8 марта 2017



Правительство Свердловской области выкупит в собственность 162 441 акцию особой экономической зоны (ОЭЗ) "Титановая долина", потратив на это 162,4 миллиона рублей из регионального бюджета.

Покупка будет совершена в рамках дополнительной эмиссии акций компании. После совершения сделки региональное правительство станет владельцем 64,7 процента акций ОЭЗ, а одноименное акционерное общество - 35,3 процента. По словам представителей последнего, деньги, полученные из региональной казны, пойдут на приобретение земельного участка под вторую очередь особой экономической зоны.

- Эти 162 миллиона будут потрачены на то, чтобы выкупить аэропорт "Уктус" и прилегающие к нему территории у УГМК, - рассказала "РГ" пресс-секретарь ОЭЗ Оксана Сергеева. - Речь идет о 50 гектарах земли. Всего же вторая очередь займет площадь в 100 гектаров. Та инфраструктура, которая имеется там сегодня (в первую очередь это здание аэропорта и различные вспомогательные постройки), будет реконструирована и подготовлена для размещения производств резидентов особой зоны.

[Читать далее](#)



Резидент ОЭЗ "Алабуга" намерен привлечь специалистов из Турции для запуска производства

10 марта 2017



Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) "Алабуга" - "СМЦ "Алабуга" намерен привлечь специалистов из Турции для запуска нового производства. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе ОЭЗ.

"Поскольку турецкая компания является соучредителем и соинвестором проекта, а также предоставляет оборудование и технологии производства, а для установки и запуска производства необходимо привлечение зарубежных специалистов, очевидно, таких специалистов планируется привлечь из Турецкой Республики", - сказали в пресс-службе.

Проект "СМЦ "Алабуга" предусматривает строительство сервисного металлоцентра, который будет производить заготовки для штамповочного производства, из которых впоследствии изготавливаются кузовные детали для автомобилей. Учредителями и инвесторами проекта выступают АО "Магнитогорский металлургический комбинат" и действующий резидент ОЭЗ "Алабуга", компания "Джошкунуз".

Последняя в свою очередь является дочерней компанией турецкого холдинга Coskunoz и производит те самые кузовные детали для автомобилей, для которых и нужны заготовки с СМЦ "Алабуга", рассказали в пресс-службе ОЭЗ "Алабуга".

[Читать далее](#)



Власти намерены сохранить действующие особые экономические зоны

12 марта 2017



26 особых экономических зон (ОЭЗ) продолжают функционировать, в то же время правительство не планирует открывать новые ОЭЗ, сообщил RNS замминистра экономического развития Александр Цыбульский.

«Сейчас оставшиеся площадки — их 26 — все вполне перспективные и довольно активно развиваются», — сказал Цыбульский. В том числе принято решение о сохранении туристической зоны на берегу озера Байкал в Бурятии.

Ранее по решению правительства закрыты восемь ОЭЗ. В Минэкономразвития констатировали, что данные территории не имеют перспектив дальнейшего развития.

Открытие новых ОЭЗ сейчас не обсуждается, отметил Цыбульский. Но если регион предоставит обоснованные предложения, информацию об инвесторах и докажет потенциал развития, то возможности для создания новой ОЭЗ открыты, указывает замминистра.

«Мы намного внимательнее и тщательнее стали относиться к заявкам. Просто так от желания администрации региона открыть особую экономическую зону нельзя, нужно доказать ее рентабельность и перспективность», — подчеркивает он.

[Читать далее](#)



Вопрос об увеличении площади ОЭЗ "Дубна" планируют решить во втором полугодии 2017 года

13 марта 2017



Правительство Московской области обсудит вопрос расширения территории особой экономической зоны (ОЭЗ) "Дубна" на 30 га весной текущего года, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе министерства инвестиций и инноваций региона.

"В мае вопрос увеличения площади ОЭЗ "Дубна" будет вынесен на обсуждение", - сказал собеседник агентства.

Он добавил, что территорию особой экономической зоны планируют расширить на 30 га за счет участков на правом берегу Волги. Если власти примут положительное решение об увеличении площади "Дубны", то это может произойти уже во втором полугодии, добавили в ведомстве.

[Читать далее](#)



Территорию ОЭЗ Новоорловская решено расширить

13 марта 2017



Территория особой экономической зоны Новоорловская будет расширена на 52.9 га. Об этом рассказал председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга Максим Мейксин.

Сейчас особая экономическая зона (ОЭЗ) Новоорловская в Приморском районе расположена на территории 110.4 га. Планируется, что в течение 2017 года ее площадь вырастет почти наполовину, увеличившись на 52.9 га.

По словам Максима Мейксина, интерес к новым участкам довольно высокий. Ими интересуются как резиденты, которые уже работают в ОЭЗ, так и новые для Петербурга предприятия. "Есть внешний спрос. Например, немецкая компания, которая производит лабораторное оборудование, изделия для медицины, интересовалась возможностью размещения в ОЭЗ Петербурга. Но нам пока нечего им предложить", - рассказал председатель комитета.

Также известно, что в течение нескольких недель будет создано АО "Особые экономические зоны Петербурга", которое будет управлять ОЭЗ. Ранее эти зоны находились в ведении министерства экономического развития. В 2016 году было принято решение о передачи полномочий по управлению ОЭЗ от министерства правительству Санкт-Петербурга.

[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

