



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №61 /

28 ФЕВРАЛЯ-6 МАРТА 2017

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ 4

Ассоциация приняла участие в круглом столе в Королеве 5

КЛАСТЕРЫ 6

Проект медицинского кластера в КМВ презентован на Инвестфоруме в Сочи 7

Ульяновск хотят приблизить к «Сколково» 8

Состоялась конференция «Станкостроительный кластер «ЛИПЕЦКМАШ» 2020. Наука. Кадры. Кооперация» 9

В Калужской области появился кластер ядерных технологий 10

Собрание инициативной группы по формированию кластера аквабиотехнологий РТ 11

Утверждена «дорожная карта» медико-технического кластера Московской области 12

В Кировской области будет создан биотехнологический промышленный кластер 13

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 14

Утверждена Концепция развития технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» на период до 2020 года 15

Open Innovations Startup Tour 2017 впервые пройдет в Курске 16

Школа инновационного мышления: How to get Tesla to Tyumen? 17

Inspace forum 2017 состоялся в Технополисе «Москва» 18

Ульяновский наноцентр ULNANOTECH получил статус члена Российской Ассоциации Ветроиндустрии 19

В Академгородке открылось единственное в стране региональное отделение Роспатента 20

Кимчи для микроба: в Сколково создают систему анализа микробиоты кишечника 21

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 22

Шесть компаний могут стать резидентами астраханской ОЭЗ в 2017 году, сообщил губернатор Астраханской области 23

Алексей Дюмин и Максим Орешкин обсудили развитие ОЭЗ «Узловая» 24



Итальянский холдинг Euro Group S.p.A. планирует вложить 10 млн евро в строительство завода в ОЭЗ «Липецк»	25
Москва предполагает создать в ОЭЗ «Зеленоград» многоуровневые парковки и центры коллективного пользования.....	26
Изделия резидента ОЭЗ «Дубна» помогут выявить социально-значимые заболевания	27
Елабуга не будет подавать заявку на получение статуса ТОСЭР	28



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация приняла участие в круглом столе в Королеве

2 марта 2017



Представители Ассоциации кластеров и технопарков приняли участие в круглом столе «Механизмы стимулирования промышленного развития региона. Промышленные кластеры и технопарки», прошедшего 2 марта в Королеве.

В рамках проведения круглого стола директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко рассказал руководителям предприятий Королева о механизме создания промышленных кластеров, порядке взаимодействия их участников, а также мерах государственной поддержки участников промышленных кластеров, предусмотренных Постановлением Правительства РФ № 41.

«На сегодняшний день кластер является эффективным инструментом мобилизации производственного потенциала территорий для обеспечения стабильного социально-экономического развития. При этом, чтобы начать работать в кластере, предприятиям необходимо сначала договориться о том, кто будет конечным покупателем оборудования, кто и какие работы готов выполнять, ведь не менее 20% продукции каждого из них должно быть использовано на других предприятиях кластера. Это самое сложное для исполнения требование, потому что многие предприятия сегодня зависимы от импортных комплектующих, но в России и в Подмосковье кластеры создаются, и это говорит о том, что программа импортозамещения работает», — отметил Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Проект медицинского кластера в КМВ презентован на Инвестфоруме в Сочи

28 февраля 2017



Проект включен в госпрограмму "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" на период до 2025 года.

"Никогда раньше в Российской Федерации не создавался проект, который объединял бы на одной территории все составляющие успешного медицинского процесса, а именно: мощную клинику, мощный медицинский университет, мощную научную базу, мощную производственную базу и, самое главное, в

сочетании с этим - огромную инфраструктуру социально-бытового обслуживания, работающих и пациентов. Никогда еще не создавался проект, который так удачно сочетал бы все эти условия, с местом, уникальным по своим рекреационным возможностям. Реализуя медицинский проект в этом месте, мы создаем условия для создания медицины полного цикла, когда лечение заканчивается не выпиской пациента, а его реабилитацией", - заявил в ходе презентации управляющий партнер компании ООО "Компания ДМГ", работавшей над концепцией проекта, Владимир Гераскин.

Проект медицинского кластера в Кавказских Минеральных Водах включен в госпрограмму "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" на период до 2025 года. На 2017-й год в его реализации намечены разработка технического задания, поиск инвестора и проектные работы. Кластер будет расположен в 5 км от международного аэропорта Минеральные Воды на участке площадью 272 га.

[Читать далее](#)



Ульяновск хотят приблизить к «Сколково»

28 февраля 2017



На инвестиционном форуме в Сочи губернатор Ульяновской области Сергей Морозов представил предложения по поддержке инновационных кластеров, предложив распространить на них меры поддержки, существующие для инновационного центра «Сколково». По неофициальным данным, Минэкономразвития приняло предложения и готовит соответствующий нормативный акт.

На деловой завтрак с министром экономического развития РФ Максимом Орешкиным и главами субъектов РФ губернатор Ульяновской области Сергей Морозов предложил распространить меры поддержки и программы развития инновационного центра «Сколково» на территории региональных высокотехнологичных кластеров, сообщает пресс-служба главы региона. По мнению господина Морозова, «это не потребует колоссальных финансовых средств», но во многом поможет в развитии этих кластеров. Глава региона также заметил, что Ульяновская область делает ставку на инновационный кластер, «и тут бесценен опыт «Сколково», практики, которые используются в мировых технопарках».

[Читать далее](#)



Состоялась конференция «Станкостроительный кластер «ЛИПЕЦКМАШ» 2020. Наука. Кадры. Кооперация»

1 марта 2017



1 марта 2017 года на площадке ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие» при поддержке управления инновационной и промышленной политики Липецкой области, областного автономного учреждения «Центр кластерного развития Липецкой области» и специализированной организации кластера ООО «ЛИПЕЦКМАШ» состоялась конференция «Станкостроительный кластер «ЛИПЕЦКМАШ» 2020. Наука. Кадры. Кооперация».

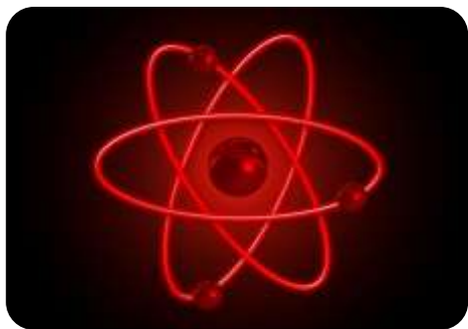
Ярким событием в рамках конференции стало открытие демонстрационного зала станкостроительной продукции ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие», ПАО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие», ООО «Интермаш». Посетители демо-зала также смогли ознакомиться с продукцией бренда «Магнетокс» и станками партнёров ZMM Сливен (Болгария), ГЗСУ Гомель (Беларусь). Конференция продолжилась открытием ежеквартального общего собрания участников кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ». Со вступительным приветственным словом к собравшимся обратились начальник управления инновационной и промышленной политики Липецкой области Щедров Алексей Иванович и председатель Правления Липецкой областной Ассоциации промышленных предприятий Лаврентьев Владимир Васильевич.

[Читать далее](#)



В Калужской области появился кластер ядерных технологий

2 марта 2017



Одним из главных направлений деятельности кластера станет ядерная медицина. В число учредителей образования вошли ведущие научные предприятия Обнинска, представители малого инновационного бизнеса.

Правление кластера возглавил депутат Госдумы от Калужской области Геннадий Скляр, а исполнительным директором назначена бывший директор Обнинского института атомной энергетики, кандидат экономических наук, доцент Наталья Айрапетова.

«Мы не случайно назвали кластер калужским. Обнинск — это известное и признанное всеми «ядро». Но в этом «ядре» найдут возможности для реализации и те предприятия и специалисты, которые работают на калужской земле. Благо, что опыт нашего региона в развитии, в частности, фармкластера, который сейчас признан одним из лучших в стране, показывает, что объединяясь, мы можем достигнуть очень серьезных успехов», — заявил журналистам Скляр.

Отметим, в 2016 году Министерство экономического развития РФ признало калужский кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» лидером по инвестиционной привлекательности среди проектов мирового уровня. В кластер входит более 60 отечественных и иностранных производств, а объем отгруженной фармпродукции собственного производства за минувший год составил более 12 млрд рублей, что в 2,5 раза превышает показатели 2015 года. При этом общий объем оборота предприятий фармкластера составил 27,5 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Собрание инициативной группы по формированию кластера аквабиотехнологий РТ

3 марта 2017



02 марта состоялось собрание инициативной группы по формированию Кластера аквабиотехнологий Республики Татарстан (далее - Кдастер). Организатором мероприятия выступил Камский ЦКР при поддержке Министерства экономики Республики Татарстан. Собрание состоялось при участии кафедры водных биоресурсов и аквакультур ФГБОУ ВО «КГЭУ», ЗАО «ГИПРОРЫБХОЗ» (г.Москва) и предприятий рыбной отрасли

Республики Татарстан, Республики Башкортостан и Белгородской области.

Положено начало работы по формированию Кластера, что предполагает тесную кооперацию между производственными предприятиями, органами государственной власти региона и профильными образовательными и научными учреждениями. Кластер формируется в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 779 и от 28.01.2016 № 41 с целью получения государственной поддержки на реализацию совместных (кооперационных) проектов.

[Читать далее](#)



Утверждена «дорожная карта» медико-технического кластера Московской области

3 марта 2017



С основными планами мероприятий по развитию кластера участников собрания познакомил исполнительный директор МТК, генеральный директор НТЦ «Медитэкс» Андрей Виленский. Он акцентировал внимание присутствующих на нескольких проблемных моментах. К ним относятся, например, организация рабочих групп и комитетов, которые будут способствовать кооперации участников кластера, активизации деятельности МТК.

Как заметил заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций МО Денис Буцаев, сегодня актуальным остается создание рабочей группы промышленного кластера, в которую должны войти профильные специалисты от компаний. «К марту все основные группы и комитеты должны быть сформированы и начнут активную деятельность. Еще один важный вопрос - формирование заявок на получение статуса промышленного кластера. Это необходимо как для внутреннего более тесного взаимодействия компаний, так и для получения дополнительных государственных преференций и субсидий», - добавил Денис Буцаев.

Для внешнего представления кластера уже создан прототип сайта, планируется выпустить презентацию, буклет, другой информационный материал, где будут отражены показатели по выводу медицинских изделий на рынок, объемам выручки от их продажи, услуги компаний, их перспективные проекты.

[Читать далее](#)



В Кировской области будет создан биотехнологический промышленный кластер

6 марта 2017



Биотехнологический промышленный кластер должен появиться до конца текущего года. На данный момент под руководством и.о. заместителя председателя правительства Кировской области Максима Кочеткова уже разработан план мероприятий по его созданию. Основой промышленного кластера послужит производственная площадка биомедицинского комплекса «Нанолек».

Так как кластерные объединения, которые существуют в Кировской области на данный момент, не соответствуют определённым требованиям и не могут быть включены в федеральный реестр, созданный кластер объединит усилия ведущих фармацевтических предприятий области для разработки и выпуска востребованных на рынке лекарственных препаратов.

— Создание биотехнологического промышленного кластера, отвечающего требованиям правительства России, позволит ему получать поддержку из федерального бюджета, — сообщили в региональном министерстве промышленности и энергетики.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Утверждена Концепция развития технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» на период до 2020 года

28 февраля 2017



«Жигулевская долина» - один из крупнейших в России технопарков в сфере высоких технологий. Общая площадь его помещений составляет более 67 тыс. кв. м. Технопарк создавался «с нуля», его объекты строились в период с 2010 до 2014 года. По данным областного правительства, бюджет проекта «Жигулевская долина» составил 5,7 млрд рублей, в том числе почти 2 млрд — средства федерального бюджета, остальное — деньги региона. Сегодняшняя инфраструктура

«Жигулевской долины» полностью соответствует потребностям инновационных и высокотехнологичных компаний для реализации их проектов и включает в себя общественно-деловой центр для проведения масштабных деловых мероприятий, офисные, лабораторные и производственные помещения, центр технического обеспечения, бизнес-инкубатор, отель и ресторацию. Технопарк стал центром притяжения трудовых и интеллектуальных ресурсов Тольятти и Самары - на его территории уже создано более 2 тыс. рабочих мест.

Основная бизнес-идея проекта по созданию «Жигулевской долины» - в активизации процесса инновационного развития и модернизации экономики Самарской области. Технопарк призван обеспечить ускоренное развитие высокотехнологичных отраслей и превращение их в одну из основных движущих сил экономического роста региона. На сегодняшний день в губернии сформирован полный цикл системы поддержки инноваторов на всех стадиях развития инновационного проекта, проводится последовательная политика поддержки инноваций органами власти Самарской области.

[Читать далее](#)



Open Innovations Startup Tour 2017 впервые пройдет в Курске

1 марта 2017



Агентство инноваций города Москвы обнародовало результаты сессии в сфере экологии, природопользования и охраны окружающей среды для производителей инновационной продукции.

В марте продолжится марафон по поиску лучших стартапов Open Innovations Startup Tour. Курск станет седьмым городом, который посетят представители Фонда «Сколково».

Фонд «Сколково» в 5-й раз проводит самое масштабное в России и СНГ мероприятие по отбору лучших инновационных проектов. Позади уже 6 городов и около 1000 проектов, предложенных участниками, десятки встреч с менторами, а также сотни вопросов, заданных бизнес-экспертам.

Open Innovations Startup Tour – региональное роуд-шоу, основная цель которого - развитие технологического предпринимательства в регионах России. Проект станет первым этапом в годовом цикле отбора стартап-команд. Следующие этапы – конференция Startup Village и форум «Открытые инновации», где участники смогут представить инвесторам уже готовый продукт. Объединение программ институтов развития помогает командам не только быстрее претворить свою идею в жизнь, но и впоследствии коммерциализировать ее.

[Читать далее](#)



Школа инновационного мышления: How to get Tesla to Tyumen?

1 марта 2017



В бизнес-инкубаторе НГУЭУ прошел преакселератор Академпарка. В течение трех дней эксперты дали простые инструменты развития стартапа тем, кто хочет начать свой бизнес в Академпарке.

В программе, предваряющей бизнес-ускоритель А:СТАРТ, который пройдет с 14 по 28 марта, приняли участие почти 30 участников.

«В прошлом году мы поменяли формат акселерационной программы Академпарка и сфокусировались на более зрелых проектах. Для людей, у которых пока есть только бизнес-идея, но нет видения продукта и рынка, мы разработали отдельную программу — преакселератор, которая помогает участникам проработать идею с коммерческой точки зрения и оформить ее, а также подготовиться к участию в бизнес-ускорителе», — рассказывает программный директор бизнес-ускорителя А:СТАРТ Тимур Иргалин.

В преакселераторе приняли участие команды с идеями на разных стадиях проработки. Среди них, например, сервис для автолюбителей, онлайн-школа финансовой грамотности, площадка для подбора ИТ-команды, личный помощник для путешествий, площадка, на которой представлена натуральная продукция частных хозяйств и мелких ферм, а также технологии дополненной реальности для детей.

[Читать далее](#)



Inspace forum 2017 состоялся в Технополисе «Москва»

3 марта 2017



"Сегодня в конгресс-центре Технополиса «Москва» прошел второй международный форум по коммерческой космонавтике Inspace forum 2017. Развитие аэрокосмического предпринимательства, новейшие технологические тренды, становление коммерческой космонавтики в России, эксперименты на МКС, производство на орбите - эти и другие темы были затронуты на полях конференции.

В работе форума приняли участие директор по коммуникациям госкорпорации «Роскосмос» Игорь Буренков, вице-президент фонда «Сколково» Алексей Беляков, заместитель председателя комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Денис Кравченко, ректор Московского авиационного института Михаил Погосян, представители ведущих ракетно-космических предприятий и общественных объединений.

Участникам конференции также была представлена экспозиция новейших разработок российских ученых в области ракетно-космической техники, спутниковых технологий, программного обеспечения. Посетители выставки смогли побывать на орбите через очки виртуальной реальности, попробовать питание для экипажей экспедиций, совершить путешествие в глубины космоса под куполом цифрового шатра-планетария, увидеть макеты космического оборудования, созданные с помощью 3D-принтера.

[Читать далее](#)



Ульяновский наноцентр ULNANOTECH получил статус члена Российской Ассоциации Ветроиндустрии

6 марта 2017



"Российская Ассоциация Ветроиндустрии (РАВИ) — независимая некоммерческая организация, развивающая рынок в интересах государства, своих членов и партнеров. Зарегистрирована впервые в 2004 году.

В круг членов РАВИ на сегодняшний день входят ведущие глобальные производители ветрогенераторов, крупнейшие российские промышленные и энергомашиностроительные предприятия, инженерно-конструкторские компании, строительные компании, научно-исследовательские институты и дипломатические организации.

Главная цель Партнерства заключается в совместном развитии российского ветроэнергетического рынка и развитии компетенций наноцентра в сфере производства оборудования, узлов и компонентов для ветрогенераторов.

Целью Ассоциации является оказание реальной практической помощи и поддержки участникам рынка по их входу в рынок, освоению производства, девелопмента ветропарков и получению заказов на производство компонентов для ветрогенераторов, строительство.

РАВИ обладает самой актуальной информацией о событиях рынка, планируемых проектах производства ветрогенераторов, строительстве ветропарков. РАВИ способствует принятию решений компаниями влияющими на рынок и играющими на них ведущую роль, взаимодействует непосредственно с принимающими решения руководителями.

[Читать далее](#)



В Академгородке открылось единственное в стране региональное отделение Роспатента

6 марта 2017



Презентация уникального проекта Роспатента – первого регионального отделения Федерального института промышленной собственности – прошло в Академпарке. На пресс-конференции руководитель Роспатента Григорий Ивлиев, директор ФИПС Юрий Зубов и замгубернатора Новосибирской области Сергей Сёмка рассказали о работе новой структуры.

Филиал, открывшийся в Новосибирске 3 марта, – единственное в стране отделение ФИПС. В других регионах работают Центры технологий и инноваций, основная деятельность которых сосредоточена на проведении образовательных мероприятий. Офис в Новосибирске в свою очередь будет наделен всеми функциями ФИПС, включая выполнение платных услуг, что, в частности, облегчит работу региональных патентных поверенных.

«Мы гарантируем, что экспертиза, проведенная в Новосибирске, будет такого же высокого мирового уровня, как мы проводим ее в Москве», – подчеркнул руководитель Роспатента Григорий Ивлиев. Он также отметил, что выбор пал именно на Новосибирск из-за его научного потенциала – эксперты из Новосибирска способны укрепить работу ФИПС. «Инвестиционный климат для нас здесь в Новосибирске весьма благоприятен. Очень важно, что мы обеспечиваем принятие решений о продвижении тех или иных научных исследований в Новосибирской области, внедрение их в производство, в мировые процессы», – добавил Ивлиев.

[Читать далее](#)



Кимчи для микроба: в Сколково создают систему анализа микробиоты кишечника

6 марта 2017



От 800 граммов до 2,5 килограммов в весе каждого из нас приходится на триллионы микробов, которые живут в кишечнике. Лишь 10% клеток организма являются нашими собственными, остальные 90 принадлежат бактериям. Работа этого сообщества микроорганизмов, которые определяют метаболизм многих питательных веществ и витаминов, формируют иммунитет и противостоят заболеваниям, влияет на наше

здоровье и самочувствие

Все чаще эпидемиологические и клинические исследования подтверждают взаимосвязь работы иммунной системы с составом микробиоты кишечника, количественные и качественные изменения которого могут индуцировать или подавлять вялотекущее воспаление и, тем самым, влиять на развитие неинфекционных заболеваний, таких как ожирение, сахарный диабет II типа, сердечно-сосудистые заболевания, аллергические реакции и т.д. До недавних пор единственным способом исследовать популяцию микробов кишечника, иначе именуемую микробиотой, было их культивирование в лаборатории. Это долгий и хлопотный процесс. Но в последнее время успехи в технологиях секвенирования ДНК дали ученым новый удобный инструмент для точной идентификации этих организмов. Стали появляться успешные проекты на стыке биомедицины и big data. Наиболее активно методы исследования микробиоты развиваются в Европе и США, где реализуют государственные программы, появляются частные компании, которые предлагают такие анализы врачам и пациентам.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Шесть компаний могут стать резидентами астраханской ОЭЗ в 2017 году, сообщил губернатор Астраханской области

28 февраля 2017



Шесть компаний, в том числе иностранные, могут стать резидентами особой экономической зоны (ОЭЗ) "Лотос" в этом году. Об этом сегодня сообщил губернатор Астраханской области Александр Жилкин на встрече с министром экономического развития России Максимом Орешкиным в рамках Российского инвестиционного форума "Сочи - 2017".

"Задача-максимум для ОЭЗ на 2017 год - 6 новых резидентов. Среди них особо важный - нидерландская компания по производству дноуглубительной техники. Нам это производство очень нужно, производство будет ориентировано как на российский, так и на каспийский рынок", - сказал Жилкин.

Он отметил, что ОЭЗ "Лотос" расположена в Наримановском районе области на берегу Волги. Сейчас четыре компании получили статус резидента. Это судостроительный завод "Лотос" (одно из крупнейших предприятий в ЮФО, входит в состав ОСК), являющийся якорным резидентом ОЭЗ, компания "Свои" с проектом производства труб капельного орошения по уникальной методике с использованием биоразлагаемых материалов, а также "Мединтех" с проектом производства шприцев третьего поколения и российско-азербайджанская "Атеф русс", планирующая построить завод электротехнического оборудования.

[Читать далее](#)



Алексей Дюмин и Максим Орешкин обсудили развитие ОЭЗ «Узловая»

3 марта 2017



Тульская область стала первым субъектом РФ, которую с рабочим визитом посетил глава Минэкономразвития Максим Орешкин

Как стало известно ИА «Тульская пресса», сегодня, 3 марта, глава региона и министр экономического развития РФ обсудили строительство перинатального центра, создание бизнес-инкубатора и развитие особой экономической зоны «Узловая».

Алексей Дюмин отметил, что индекс промышленного производства в 2016 год в тульском регионе составил 112,6%.

«Вместе с тем мы уделяем большое внимание развитию и других секторов экономики, в том числе агропромышленного комплекса, поддержке малого и среднего бизнеса. В целом рост региональной экономики в 2016 году, по предварительным оценкам, составил 2,5%. Но есть задачи, которые регионам не решить без федеральной поддержки. Поэтому мы находимся в тесном контакте с федеральным центром и особенно рассчитываем на то, что мы усилим взаимодействие с вашим министерством», — отметил Губернатор.

[Читать далее](#)



Итальянский холдинг Euro Group S.p.A. планирует вложить 10 млн евро в строительство завода в ОЭЗ «Липецк»

3 марта 2017



Итальянская компания Euro Group S.p.A. планирует построить в ОЭЗ ППТ «Липецк» завод по производству роторов и статоров электродвигателей за 10 млн евро, сообщил «Абирегу» вице-президент Ассоциации итальянских предпринимателей в России Витторио Торрембини.

По его словам, проект пока находится в стадии разработки, планирование должно быть завершено в этом году. Ориентировочно в 2018 году должно быть начато строительство предприятия.

Напомним, что информация о планах сразу трех итальянских компаний построить свои предприятия на площадке ОЭЗ «Липецк» появилась в начале 2017 года. Сообщалось, что инвесторы собираются вложить в заводы совокупно не менее 40 млн евро. Речь идет об итальянских фирмах Group alla и Immergas, которые связаны с производством оборудования для ЖКХ. Еще один потенциальный инвестор держался в секрете.

Euro Group S.p.A. – итальянский промышленный холдинг, который объединяет производителей электродвигателей и генераторов. По собственным данным, оборот компании составляет 178 млн евро.

Елецкая площадка ОЭЗ «Липецк» площадью 1,24 тыс. га была открыта в декабре 2016 года. Рассчитана на строительство 46 заводов с общим объемом инвестиций порядка 170-180 млрд рублей. Первым резидентом площадки стал ставропольский агропромышленный холдинг «Эко-Культура».

[Читать далее](#)



Москва предполагает создать в ОЭЗ «Зеленоград» многоуровневые парковки и центры коллективного пользования

3 марта 2017



Правительство Москвы разрабатывает планы по перспективному развитию площадки «Алабушево» Особой экономической зоны «Зеленоград». Так, городской бюджет на ближайшие три года запланировал выделение 5,3 млрд рублей на строительство в Алабушево многоуровневых парковок и лабораторных центров коллективного пользования для резидентов. Мэр Москвы Сергей Собянин подписал соответствующий документ.

Об этом в ходе заседания Совета директоров организаций науки и промышленности Зеленограда под председательством префекта округа Анатолия Смирнова сообщил генеральный директор АО «Особая экономическая зона «Зеленоград» Алексей Пешков.

– Было решено отказаться от создания плоскостных парковок в связи с ограниченной площадью территории площадки. Вместо них, для удовлетворения потребностей резидентов и сотрудников компаний, было принято решение создавать многоярусные паркинги. Также запланировано строительство центров коллективного пользования. Ведь на площадке «Алабушево» работают как резиденты, которые способны самостоятельно построить собственные производственные здания, так и компании, которым это не требуется либо у них нет такой возможности. В то же время они готовы арендовать небольшие лабораторно-производственные помещения площадью 300-400 кв. м. И регион должен их обеспечить такой возможностью, – рассказал Алексей Пешков.

[Читать далее](#)



Изделия резидента ОЭЗ «Дубна» помогут выявить социально-значимые заболевания

3 марта 2017



Поправки в Федеральный закон об ОЭЗ позволили развивать на территории особой экономической зоны «Дубна» промышленное производство. Вторым резидентом, представляющим это направление, стала компания «ЭТАЛОН ПРОДАКШН». Она пополнила биомедицинский кластер в июле 2016 года.

По словам заместителя Председателя Правительства Московской области – министра инвестиций и инноваций МО Дениса Буцаева, проект, представленный компанией, предполагает создание предприятия по производству медицинских изделий - средств экспресс-диагностики для качественного и количественного определения параметров и маркеров в биологических средах. «Актуальность и социальная значимость продукции резидента очевидна. В первую очередь, она необходима для контроля и профилактики диабета, а также для быстрой точной диагностики заболеваний в непосредственной близости от пациента. Общий объем инвестиций составит более 23,1 млн. рублей. В ходе реализации проекта планируется создать не менее 30 высококвалифицированных рабочих мест», - добавил зампред.

[Читать далее](#)



Елабуга не будет подавать заявку на получение статуса ТОСЭР

6 марта 2017



Елабуга не будет подавать заявку на получение статуса территории опережающего социально-экономического развития. Власти Татарстана считают это нецелесообразным, заявила в интервью TatCenter.ru замминистра экономики республики Наталья Таркаева.

"Елабуга не будет подавать заявку на ТОСЭР, потому что у них уже есть особая экономическая зона (ОЭЗ "Алабуга", ред.), а два конкурирующих между собой статуса – это нецелесообразно", - пояснила Таркаева, добавив, что в настоящий момент заявки Зеленодольска и Нижнекамска готовятся "полным ходом", заявки других моногородов РТ - на стадии подготовки.

Ранее в феврале заместитель председателя Внешэкономбанка, член наблюдательного совета Фонда развития моногородов Ирина Макиева предложила руководству Татарстана в 2017 подать заявки на получение статуса территории опережающего развития не только Зеленодольску и Нижнекамску, а всем моногородам республики.

Напомним, в перечень правительства РФ входят семь моногородов Татарстана - они распределены по категориям в зависимости от степени ухудшения складывающейся в них социально-экономической ситуации, в том числе во взаимосвязи с проблемами функционирования градообразующей организации.

[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

