



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК № 147

15 ЯНВАРЯ – 22 ЯНВАРЯ 2019 г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация: подведены итоги 2018 года



Для Ассоциации 2018 год стал временем значимых достижений в наших ключевых моментах работы. Важным результатом мы считаем то, что на сегодняшний день уже и органы власти, и представители бизнеса видят преимущество развития промышленных технопарков на базе имеющейся промышленной инфраструктуры. Что касается кластеров, то

развитие этого механизма вышло в 2018-м на новый уровень. А половина из включенных в реестр Министерства промышленности и торговли РФ кластеров входит в состав Ассоциации. Мы активно развиваем совместную работу с главами регионов – за истекший год нами было подписано 11 соглашений о сотрудничестве.

Вектор на 2019 год уже намечен. Нам предстоит большая работа на благо членов нашей организации. Мы намерены держать курс на развитие как межрегиональных, так и международных кооперационных связей, привлекательных условий для реализации инвестиционных проектов. Нам предстоит вместе с нашими партнерами провести работу по включению в повестку национальных проектов и консолидации усилий власти и бизнеса.

[Итоги работы в 2018 году \(pdf\)](#)

Минэкономразвития и Ассоциация провели вебинар для структур поддержки МСП в регионах, развивающих технопарки



17 января на базе "Технополиса "Москва" состоялся вебинар «Практические вопросы организации деятельности региональных центров «Мой бизнес». Мероприятие организовано Министерством экономического развития РФ при поддержке Ассоциации развития кластеров и технопарков России.



К вебинару, на котором обсуждались в том числе успешные практики кооперации деятельности организаций инфраструктуры поддержки МСП, присоединились порядка 400 участников из регионов.

На сайте Ассоциации доступны презентации участников вебинара.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

[Подробнее](#)

ОЭЗ «Иннополис» Республики Татарстан стала членом Ассоциации развития кластеров и технопарков России



В ряды членов Ассоциации развития кластеров и технопарков России вступила особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Иннополис» Республики Татарстан.

ОЭЗ «Иннополис», приоритетными направлениями развития которой являются информационно-коммуникационные технологии, вошла в список наиболее инвестиционно привлекательных ОЭЗ страны по итогам [II Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России](#), составленного Ассоциацией. «И «Иннополис», и «Алабуга» на практике уже показали свою эффективность. И поэтому их опыт, их навыки помогут нам и членам Ассоциации внедрять лучшие механизмы по привлечению инвестиций, снижению издержек резидентов на территориях особых экономических зон, а также позволят выработать новые предложения, направленные на повышение эффективности ОЭЗ», - сообщил директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**.

[Подробнее](#)

СМИ по теме:



ОЭЗ «Иннополис» стала членом Ассоциации развития кластеров и технопарков России

В ряды членов Ассоциации развития кластеров и технопарков России вступила особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Иннополис» Республики Татарстан.



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

Отмечается, что ОЭЗ «Иннополис» вошла в список наиболее инвестиционно-привлекательных ОЭЗ страны по итогам [II Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России](#), составленного Ассоциацией.

[Источник](#)

**известия
татарстана**
www.TatarNews.ru

Тимур Шагивалеев озвучил планы 2019 года ОЭЗ «Алабуга» на заседании итоговой коллегии АИР РТ

18 января в Казани прошло итоговое заседание Коллегии Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан, где генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» **Тимур Шагивалеев** подвел итоги работы за год, а также рассказал о стратегии ОЭЗ и задачах на ближайший год.

По итогам 2018 года ОЭЗ «Алабуга» вновь подтвердила свои лидерские позиции, заняв ведущие места в российских и мировых рейтингах площадок для инвестиций. В четвертый раз татарстанская ОЭЗ попала в мировой рейтинг особых экономических зон Global Free Zones of the Year. ОЭЗ «Алабуга» была отмечена в категории «Новые инвестиции» за реализацию проекта новой производственной линии Rockwool по выпуску субстратов для растений. Также «Алабуга» возглавила рейтинг самых инвестиционно привлекательных российских ОЭЗ, составленный **Ассоциацией развития кластеров и технопарков России**. «Алабуга» стала лучшей среди 16 ОЭЗ из 13 регионов. В 2018 году ОЭЗ «Алабуга» была также признана Счетной Палатой РФ эффективной и самокупаемой.

В свою очередь, **Талия Минуллина**, руководитель АИР РТ, высоко оценила вклад ОЭЗ «Алабуга» в инвестиционный климат Республики Татарстан и отметила эффективность генерального директора ОЭЗ Тимура Шагивалеева.



[Источник](#)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

Продукция UMATEX заинтересовала индийских промышленников



Компания UMATEX приняла участие в композитной выставке ICERP 2019 в Мумбаи.

Выставка проводится 1 раз в 2 года и объединяет на своей площадке всех производителей, поставщиков и потребителей композитных материалов и конечных изделий.

UMATEX была единственной на выставке компанией-производителем углеродных

материалов всех 3-х переделов (углеродное волокно, ткани, препреги) и вызвала большой интерес у участников и посетителей. За 3 дня было проведено более 20 запланированных встреч. Стенд компании принял более 100 целевых посетителей.

[Источник](#)

Владимиру Путину подарили композитную клюшку



Компания «Заряд» - первый производитель в России композитных хоккейных клюшек, участник межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ», инициированного **UMATEX (Росатом)**, во вторник 15 января, получила статус стратегического производителя РФ. Этот статус компании был присвоен на заседании наблюдательного совета Агентства

стратегических инициатив, которое возглавил президент РФ и председатель наблюдательного совета АСИ Владимир Путин. "Закрепление в реестре стратегических производителей будет способствовать развитию компании как на российском, так и на мировом рынках благодаря административным и финансовым ресурсам АСИ, — прокомментировал событие „БИЗНЕС Online“ директор фабрики „Заряд“ **Иван Савин**.

[Источник](#)



Представители Агентства по развитию кластерной и политики и предпринимательству Нижегородской области приняли участие в вебинаре по развитию центров «Мой бизнес»



Агентство по развитию
кластерной политики
и предпринимательства
Нижегородской области

Минэкономразвития России при поддержке Ассоциации кластеров и технопарков России был организован [обучающий вебинар](#) по созданию центров «Мой бизнес».

В ходе вебинара обсуждался процесс объединения и поиска оптимальной модели функционирования центров «Мой бизнес».

Нижегородская область была выбрана в качестве одного из 4 пилотных регионов (Челябинская, Пермский край, Тюменская и Калининградская областей) и приняла участие в вебинаре очно в качестве докладчика в целях обмена опытом и представления своих практических решений. Директор Агентства **Денис Румянцев** выступил с докладом по теме «Реализация Национального проекта Мой бизнес в Нижегородской области».

[Источник](#)

Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области объявил приём заявок на российско-кипрский конкурс международного сотрудничества



Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих зарубежных партнеров, за счет взаимодействия в которыми возможно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности за счет получения доступа к передовым технологиям и экспертизе, а также возможности вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки.

Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 50% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.

Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 50% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.

[Источник](#)



Состоялось первое в новом году занятие Проектной школы Омского Биокластера Start'Up'Academia



19 января в Омском региональном бизнес-инкубаторе прошло первое в Новом году занятие Проектной школы Start'Up'Academia Омского Биокластера.

Владимир Виноградов, арбитражный управляющий, учредитель и генеральный директор ООО "Антикризисное управление",

поделился опытом работы и рассказал об особенностях текущего законодательства.

Ирина Скловец, начальник отдела поддержки субъектов малого предпринимательства Омского регионального бизнес-инкубатора, представила актуальную информацию о мерах государственной поддержки, на которую могут претендовать проекты различных направленностей.

[Источник](#)

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Технопарк Санкт-Петербурга и «Технопарк Пермь» объединяют усилия для развития инновационных проектов двух городов.



Технопарк Санкт-Петербурга и «Технопарк Пермь» объединяют усилия для развития инновационных проектов двух городов.

ООО «Технопарк Пермь» и АО «Технопарк Санкт-Петербурга» подписали соглашение о сотрудничестве в области реализуемых программ поддержки предпринимательства Санкт-Петербурга и проектов развития промышленной инфраструктуры, направленное на повышение инвестиционной привлекательности реализуемых сторонами проектов.

[Источник](#)

Представители Академпарка приняли участие во встрече региональных команд «Точек кипения» в Москве



Активное участие в обсуждении вопросов развития взаимодействия с целевыми сообществами приняли помощник Президента РФ **Андрей Белоусов**, министр экономического развития РФ **Максим Орешкин**, другие члены наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив.

Регион представляли лидер «[Точки кипения – Новосибирск](#)», заместитель генерального директора по инновационной деятельности АО «Академпарк» **Леван Татунашвили** и программный директор «Точки кипения – Новосибирск» **Григорий Милогулов**. Команды «Точек кипения» поделились опытом в формате круглого стола, наметили ключевые направления развития сети площадок как одного из эффективных инструментов реализации Национальной технологической инициативы.

[Источник](#)

Резиденты липецкого Технопарка презентовали свои разработки



ООО "СТРОЙНЭТ", ООО "Спутник", ООО "Завод Светотехнической Продукции" и ООО НПП "ТерраВатт" презентовали свою продукцию в рамках региональной выставки "Промышленный комплекс региона" в честь 65-летия Липецкой области.

Свои стенды представили предприятия трёх уровней инвестиционно-промышленной системы региона: предприятия федеральной зоны ОЭЗ Липецк, ОЭЗ РУ промышленно-производственного типа, ОЭЗ РУ технико-внедренческого типа. Всего в выставке приняло участие 32 производства.

[Источник](#)



Разработкой резидента свердловского технопарка заинтересовались авиационные гиганты



Технопарк высоких технологий Свердловской области

Уникальный сплав — разработка НПП «Церий» (является резидентом технопарка высоких технологий Свердловской области) заинтересовал технических экспертов таких предприятий, как АО «Авиадвигатель», ПАО «Туполев», «Сатурн», УЗГА, ПНИПУ и «Боинг Россия». Таков результат проведенных научно-производственным предприятием рабочих встреч в декабре и январе.

По словам генерального директора НПП «Церий» **Дениса Капустина**, после получения статуса резидента технопарка представители предприятия презентовали свою разработку ведущим предприятиям страны. Результатом переговоров стала высокая оценка свойств оснастки из разработанного «Церием» сплава и полученное техзадание для определения объемов и стоимости производства литых заготовок для будущих полуформ.

[Источник](#)

В Технопарке «Саров» состоялся рабочий визит директора по развитию производственной системы Госкорпорации «Росатом» (ПСР) Сергея Обозова



Сергей Обозов посетил учебную площадку Фабрики процессов Росатома, расположенную в технопарке.

В рамках визита состоялось совещание, в котором приняли участие начальник управления развития ПСР РФЯЦ-ВНИИЭФ Сергей Потуга генеральный директор АО «ОТЭК» Ксения Сухотина, заместитель генерального директора АО «ОТЭК»

Максим Чаховский, генеральный директор АО «Технопарк-Технология» Александр Белугин, генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев, заместитель директора АО «Технопарк «Саров» Олег Кочетков. Были обсуждены вопросы развития Технопарка «Саров» и территории района.

[Источник](#)



Новый резидент «Жигулевской долины» готовит к реализации проект в сфере транспортных услуг



23-й Единый экспертный совет технопарков на территории Самарской области, заседание которого состоялось в декабре прошлого года, одобрил к реализации 28 проектов. В их числе проект компании «ОННИ Групп», который предусматривает разработку телеметрической системы для управления коммерческим автопарком с применением

технологии блокчейн.

В настоящее время специалисты компании работают над созданием программно-аппаратного комплекса для внутригородских пассажирских перевозок с использованием технологии блокчейн. Завершена разработка прототипа аппаратной части, и команда уже приступила к ее тестированию.

[Источник](#)

Промышленная кооперация в Технополисе «Москва» приносит свои плоды



Специалисты и студенты Московского государственного образовательного комплекса, базовая кафедра которого располагается в Технополисе «Москва», успешно выполнили первый производственный заказ. Они изготовили металлические детали согласно чертежам по запросу резидента индустриальной площадки, компании «ВедаПроект».

Производственная команда профессионалов МГОК работала над заказом на базовой кафедре в Технополисе.

[Источник](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Резиденты ОЭЗ "Санкт-Петербург" провели встречу с представителями Санкт-Петербургской таможни



В Центре трансфера технологий состоялось совещание представителей ОЭЗ "Санкт-Петербург" и ее резидентов с представителями Санкт-Петербургской таможни.

Участники совещания обсудили организацию пропускного режима на территории ОЭЗ, взаимодействие с таможенными органами компаний, использующих и не использующих режим свободной таможенной зоны.

Напомним, одним из преимуществ для резидентов ОЭЗ являются таможенные льготы - иностранное оборудование, сырье, комплектующие и строительные материалы размещаются и используются без уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов, а также без применения мер нетарифного регулирования.

[Источник](#)

Инвестиционную привлекательность ОЭЗ «Дубна» высоко оценили представители правления банка «Возрождение»



Заместитель директора по инвестициям и инновациям **Петр Пермяков** провел для гостей обзорную экскурсию по обеим площадкам ОЭЗ. В его сопровождении представители банка побывали на территории Российского центра программирования и Новой промышленной зоны, осмотрели уже функционирующие предприятия резидентов и строящиеся объекты.

Заместитель председателя правления банка «Возрождение» **Наталья Шабунина** отметила энергичный скачок в развитии Особой экономической зоны «Дубна». «С тех пор, как мы были здесь 4 года назад, произошли значительные изменения. Крупные, федерального уровня



компании, получившие статус резидента, разворачиваются на полную мощность. Особенно радует, что все это – высокотехнологичные, наукоемкие предприятия.

[Источник](#)

Компания ОМП запустила производство смартфонов в защищенном корпусе



Компания-резидент **ОЭЗ «Иннополис»** запустила линейку защищенных смартфонов под управлением операционной системы Sailfish Mobile OS RUS. Компании Elko и «Открытая мобильная платформа» заключили соглашение о дистрибуции смартфонов BlackView BV6000s.

Аппарат выполнен в металлическом ударопрочном корпусе, степень пылевлагозащиты соответствует стандарту IP68. Базой устройству служит четырехъядерный процессор MediaTek MT6737t с частотой ядра до 1.5 ГГц. Смартфон оснащен 2 ГБ оперативной памяти и 16 ГБ постоянной. Устройство рассчитано на две SIM-карты.

[Источник](#)

Деловой завтрак с участием главы ОЭЗ «Ступино Квадрат» Екатериной Евдокимовой



концепции

Приглашаем наших партнеров, друзей, производителей и просто всех кого интересует локализация производства в ОЭЗ "Ступино Квадрат", посетить деловой завтрак, организованный Франко-Российской Торгово-Промышленной палатой. На завтраке будут обсуждаться темы локализации в условиях кризиса. Комплексный подход к прозессу производства и развитие "Территории Счастья".

Мероприятие пройдет **30 января** 2019 года с 9-00 до 12-30. Просмотреть подробную программу и зарегистрироваться можно по [ссылке](#).



В Технополисе «Москва» расскажут о режиме СТЗ



30 января в Конгресс-центре Технополиса «Москва» пройдет конференция «Таможенная процедура свободной таможенной зоны как преференция резидентам ОЭЗ». На мероприятие приглашаются представители компаний резидентов. Участникам расскажут о специальном подразделении в ОЭЗ «Технополис «Москва» по вопросам подготовки и проведения резидентами процедуры СТЗ, порядке получения разрешения таможенных органов, особенностях таможенного администрирования на территории столичной особой экономической зоны.

На вопросы резидентов ответят директор по взаимодействию с таможенными органами и участниками ВЭД ОЭЗ «Технополис «Москва» Ольга Ковалева и руководитель специализированного таможенного поста по проведению процедуры СТЗ «Дубна» Александр Янчук. Начало конференции в 14.00 часов.

[Источник](#)

Отечественные производители увеличат объемы выпуска БОПЭТ-пленки



По словам руководителя ГК «Титан» **Михаила Сутягинского**, на отечественном рынке БОПЭТ-пленки в течение ближайших 4-6 лет существенно увеличится доля продукции, выпускаемой в России.

В частности, Михаил Сутягинский отметил, что к 2025 году ГК «Титан» планирует увеличить объем выпускаемой БОПЭТ-пленки до 75 тыс. тонн. На сегодняшний день отечественные потребители закупают за границей около 40-50 тыс. тонн этого вида полимерной продукции.

ГК «Титан» является резидентом ОЭЗ «Моглино» и планирует построить на территории Псковской области высокотехнологичное предприятие «Титан-Полимер». На строительной площадке завершаются работы по обустройству территории, ожидаются первые поставки современного оборудования. Четырехэтапную реализацию проекта планируют завершить к



2022 году, а исходное сырье будут закупать в Казани и Нижнекамске. По предварительным оценкам, строительство завода обойдется в 19 млрд рублей.

[Источник](#)

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

Не является средством массовой информации.

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


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

E-mail: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

Мы в социальных сетях:

<http://facebook.com/akitrf>

 Медиагруппа:

<http://facebook.com/groups/akitpress>

