



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК № 154

5 МАРТА – 12 МАРТА 2019 Г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация запускает образовательную программу для регионов в целях реализации национального проекта



Ассоциация развития кластеров и технопарков России продолжает работу по развитию промышленной и технологической инфраструктуры в субъектах Российской Федерации, в том числе предназначенной для субъектов малого и среднего предпринимательства. Экспертами Ассоциации кластеров и технопарков России совместно с Автономной некоммерческой организацией

дополнительного профессионального образования «Институт Экономики Знаний» [разработана образовательная программа](#) «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью», которая стартует 15 апреля. Приём заявок осуществляется **до 1 апреля**.

[Подробнее](#)

Ассоциация продолжает работу по развитию мер поддержки технопарков



Ассоциация кластеров и технопарков России продолжает ранее начатую работу по доработке нормативно-правовых актов в направлении поддержки технопарков для малого и среднего бизнеса. Результатом этой работы стало нормативное закрепление предложений по перезагрузке мер поддержки технопарков для МСП в постановлении Правительства РФ от 11.02.2019 г. №110, которые были подготовлены

Ассоциацией кластеров и технопарков России и ее членами, а также выявлены в ходе работы Upgrade-лаборатории Минэкономразвития России.

На данный момент Ассоциацией и Министерством экономического развития России ведется работа по доработке ведомственного приказа Минэкономразвития РФ, который уточнит дополнительные особенности отбора, в том числе технопарков. Ожидается, что утвердить данный приказ удастся до конца марта.

[Подробнее](#)



Ассоциация принимает участие в работе по созданию инновационного кластера в Москве



На площадке «Цифровое деловое пространство» состоялась экспертная сессия «Инновационный кластер Москвы: новый формат партнерства для достижения национальных целей». Она прошла по четырем ключевым вопросам: «Коммерциализация», «Инжиниринг», «Патент в залог» и «Пилотирование».

Директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко** вместе с заместителем руководителя Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы **Кристиной Волконицкой** провел сдвоенную секцию «Коммерциализация» и «Патент в залог». Участники в рамках данной дискуссии обсудили вопросы использования интеллектуальной собственности при получении заемного финансирования, возможные меры поддержки организаций при внедрении новых решений в производство, механизмы патентования в РФ и в мире, вопросы продвижения инновационных проектов через кластерную модель.

[Подробнее](#)

Публикации в СМИ



ТАСС: Средний бизнес научат создавать промышленные площадки по примеру технопарков

МОСКВА, 7 марта. /ТАСС/. Ассоциация развития кластеров и технопарков России запускает образовательную программу для регионов РФ "Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью", в рамках которой представителей среднего бизнеса обучат созданию промышленных площадок по примеру технопарков. / [Источник](#)



Эксперт: поддержку инновационного кластера Москвы нужно предоставлять по единой заявке

Для получения всех мер поддержки инновационного кластера Москвы требуется создавать одну единую заявку от участников и разработать единый механизм отчетности. Такое мнение в разговоре с ТАСС выразил директор Ассоциации кластеров и технопарков **Андрей Шпиленко**. / [Источник](#)





Новый формат партнерства. Эксперты обсудили инновационный кластер

11 марта в столице состоялась экспертная сессия «Инновационный кластер Москвы: новый формат партнерства для достижения национальных целей». Представители исполнительной власти, предприниматели и эксперты обсудили перспективы нового партнерства. / [Источник](#)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ



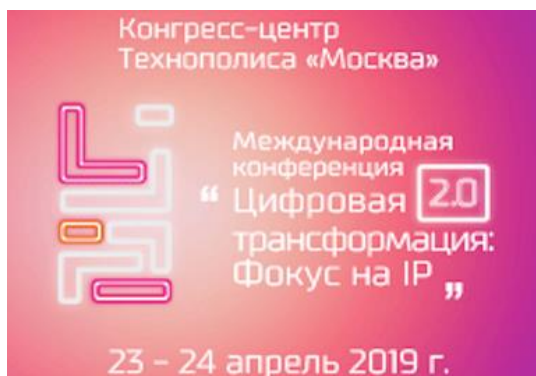
Ассоциация проведет деловую миссию в Республике Мордовия

5 апреля в столице Республики Мордовия г. Саранске на площадке АУ «Технопарк-Мордовия» Ассоциация кластеров и технопарков России совместно с Министерством экономического развития РФ и Министерством промышленности и торговли РФ проведет деловую миссию по вопросам

изучения практических аспектов формирования и функционирования промышленных технопарков. Мероприятие состоится при поддержке правительства Республики Мордовия.

В рамках деловой миссии будут рассмотрены механизмы реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» посредством промышленных технопарков. Пройти регистрацию можно до **22 марта** включительно [по форме](#).

[Подробнее](#)



II Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP»

Ключевое событие Дней интеллектуальной собственности в России и мире — II Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP» — пройдет **23-24 апреля** 2019 года в конгресс-центре Технополиса «Москва».

[Подробнее](#)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

ЦКР Смоленской области: участник льняного кластера победил в национальной премии «Агроинвестор года-2019»



Цель премии «Агроинвестор года-2019» — привлечь внимание делового сообщества к успехам и достижениям людей и компаний из агросферы — агропромышленного комплекса, производства продовольствия, из области технологий, научных, логистических и других решений для АПК к уникальным и прорывным для отрасли продуктам и стартапам.

Проект компании «Русский лен» в Смоленской области стартовал в прошлом году. Договоренности о реализации инвестиционного проекта были достигнуты Губернатором Смоленской области Алексеем Островским на Российском инвестиционном форуме в Сочи в 2018 году.

[Источник](#)

Заседание коллегии министерства промышленности и торговли Самарской области прошло с докладом руководства Кластера автомобильной промышленности



Мероприятие состоялось 6 марта в здании Правительства Самарской области при участии Кластера автомобильной промышленности Самарской области.

Одной из тем повестки стало обсуждение результатов работы в 2018 году и основных направлений деятельности на 2019 год машиностроительного комплекса министерства промышленности и торговли Самарской области. Генеральный директор АПМ «КАП СО» Андрей Крайнов выступил с докладом, посвященным состоянию автокомпонентной отрасли и мерах государственной поддержки.

[Источник](#)



UMATEX поставил 60 комплектов кожухов гондол для ветропарка в Адыгее



UMATEX поставил 60 комплектов композитных кожухов для ветрогенераторов, которые будут установлены в строящемся ветропарке Росатома в Республике Адыгея. На данный момент это крупнейший ветропарк Росатома, мощностью 150 МВт.

В ходе реализации проекта было проведено тестирование и квалификация готового композита, изготовлены опытные изделия и успешно

выполнена контрольная сборка кожуха с рамой гондолы ветроустановки. Сроки производства и поставки кожухов были предельно сжаты, а сами изделия производились в России впервые. В перспективе планируется производство 388 комплектов композитных кожухов гондол и кожухов ступицы для ветрогенераторов, которые будут установлены в пяти ветропарках: в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Курганской области, Ставропольском крае, Ростовской области. Общая мощность ветропарков составит 1000 МВт.

[Источник](#)

Состоялся визит делегации Омской области в Республику Казахстан с участием Омского Биокластера



Состоялся визит официальных и деловых кругов омского региона в Павлодарскую область (Республика Казахстан) во главе с Губернатором Омской области Александром Бурковым. Очередной проект в рамках развития российско-казахстанского сотрудничества был организован Правительством Омской области, Омской торгово-промышленной палатой (входит в состав Омского Биокластера), Центром поддержки экспорта при Агентстве развития и инвестиций Омской области;

с казахстанской стороны: Акиматом Павлодарской области и Региональной палатой предпринимателей Павлодарской области.

По итогам визита Союз "Омская торгово-промышленная палата" и Палата предпринимателей Павлодарской области подписали Меморандум о сотрудничестве.

[Источник](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

250 миллионов рублей получит республиканский Технопарк - Мордовия на развитие оптоэлектроники

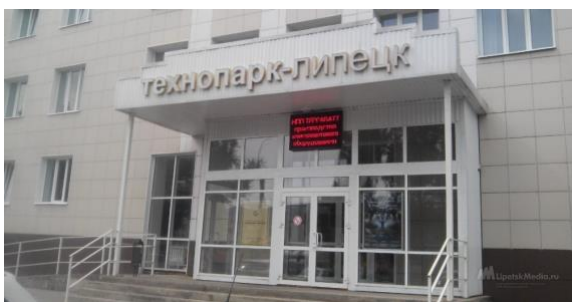


Глава Мордовии **Владимир Волков** провел рабочую встречу с генеральным директором АУ «Технопарк-Мордовия» и председателем наблюдательного совета Ассоциации кластеров и технопарков России **Виктором Якубой**. Обсуждались вопросы развития технопарка как ключевого объекта инновационной инфраструктуры региона.

Владимир Волков напомнил: в рамках реализации нового майского Указа Президента важнейшей общегосударственной задачей является развитие цифровой экономики. В том числе главой государства обозначен курс на импортозамещение. Стоят задачи по переходу на отечественное оборудование, обеспечение оптоволоконной связью учреждений здравоохранения, образования, культуры, органов власти, объектов транспортной инфраструктуры. Технопарк включился в эту работу.

[Источник](#)

В «Технопарке-Липецк» реализуют инновационный проект



ООО «ИНТЕКА», который является резидентом «Технопарка-Липецк», начал реализовывать проект «Разработка метода очистки металлической поверхности «чистый металл», который разработан для станкостроительных и пищевых предприятий. Объем вложений в проект составят 6 млн рублей.

Инновационный проект позволяет производить очистку изделий, окрашенных порошковым покрытием без механических повреждений самого изделия для предприятий – машиностроения, станкостроения, приборостроения, пищевой индустрии и других.

[Источник](#)



Бизнес-миссия представителей промышленности и инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Югры в Курганскую область



В состав бизнес-миссии под руководством начальника управления промышленной политики Департамента промышленности Югры Алексея Михеева вошли 13 участников. АУ «Технопарк высоких технологий» представлял заместитель директора Юрий Семенов.

Основная цель бизнес-миссии – обсуждение вопросов межрегионального сотрудничества, совместный поиск точек роста и перспектив развития промышленности Югры и Курганской области. Югорская делегация приняла участие в круглом столе «Межрегиональное сотрудничество: опыт, развитие, перспективы роста». Также посетили ряд промышленных предприятий, которые входят в состав Курганского территориально-отраслевого кластера «Новые технологии арматуростроения».

[Источник](#)

Резидент технопарка Мосгормаш принял участие в реализации инвестиционной программы Московского областного Правительства



Резидент технопарка Мосгормаш ООО «ВНИИКП - Маш» изготовил экструзивную универсальную технологическую линию для производства проводов для АО «ОКБ КП», входящего в состав корпорации «Ростех». Проект проходил в рамках реализации инвестиционной программы Московского областного Правительства.

Установка позволяет изготавливать тончайшие изолированные провода, предназначенные для производства antivибрационных коаксиальных кабелей. Такие кабели будут применены в нефтегазовой, химической и металлургической промышленности, а также в авиа- и ракетостроении.

[Источник](#)



Рабочий визит Центра кластерного развития Санкт-Петербурга



В рамках визита на территорию Технопарка "Калибр" состоялась рабочая встреча руководителя технопарка "Калибр" Кристины Зарубиной и делегацией из Центра кластерного развития Санкт-Петербурга (ЦКР) в составе Андриановой Натальи Владимировны - генерального директора ООО "Энергомаркет" (управляющая компания Кластера развития инновации в энергетике), а также Галинская Оксана Юрьевна - менеджер проектов Центра

кластерного развития Санкт-Петербурга.

Кристина Зарубина презентовала возможности Технопарка "Калибр", рассказала о стратегии развития и инфраструктуре предприятия, уделив особенное внимание функционированию технопарка. Дополнительно на примере Технопарка был рассмотрен вопрос формирования на территории производственных цепочек с участием компаний - резидентов.

[Источник](#)

В состав резидентов Технопарка Югры вошли еще две инновационные компании



Состоялось заседание Экспертной комиссии АУ «Технопарк высоких технологий», где решился вопрос присвоения статуса резидентов инновационным компаниям из Югры.

ООО «Техноком плюс» вошло в состав резидентов Технопарка с проектом «Организация мини-завода глубокой переработки дикоросов в г. Советский». Как пояснил директор компании Виктор Олифиренко — это откроет еще одно

направление глубокой переработки дикоросов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и позволит выпускать полезную продукцию с высокой добавленной стоимостью. ООО «Финист-М» займется разработкой технического задания на создание программного комплекса для школьного кабинета психолога, интегрированного в единую информационную систему школы и снабженного системой интеллектуальной отчетности.

[Источник](#)



Резидент «Жигулевской долины» установил оборудование для поликлиники Ставропольского края



Разработка компании «СИГМАПРО» — многофункциональный информационный терминал «Электронная очередь 22» установлена в ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» города Ставрополя.

Резидент технопарка получил государственный заказ от медицинского учреждения Ставропольского края на поставку оборудования «Электронная очередь 22» в количестве 3-х единиц. Специалисты компании уже провели установку и настройку терминалов.

Сегодня разработки компании «СИГМАПРО» используют в школах, музеях, бизнес-центрах, аэропортах и вокзалах многих городов России.

[Источник](#)

Проект iFarm – резидента Академпарка - получил 1 млн. долларов инвестиций для реализации очередного этапа развития



Часть привлеченных средств будет направлена на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), которыми занимается резидент Кластера биомедицинских технологий Фонда «Сколково» - компания «Городские теплицы Москва», входящая в холдинг iFarm.

Проект iFarm – резидент Технопарка Новосибирского Академгородка (Академпарка), создаёт комплексные решения для автоматизированного выращивания овощей, ягод и зелени в городской среде. Проект ориентирован на малый и средний бизнес, а технологии iFarm позволяют быстро запустить производство.

[Источник](#)



В Технопарке «Саров» состоялась рабочая встреча с заместителем директора Фонда развития промышленности РФ Юрием Шамковым



В рамках встречи генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев познакомил гостя с инфраструктурой, текущей ситуацией и ключевыми проектами, которыми на сегодняшний день занимаются резиденты Технопарка «Саров», а также перспективами развития территории в целом.

Генеральный директор АО «Технопарк-Технология» Александр Белугин как представитель одного из трех акционеров технопарка сделал сообщение об истории создания технопарка и программе Научно-производственного кластера, по которой на территории технопарка осуществляется финансовая поддержка проектов.

[Источник](#)

В передаче "Чудо техники" на телеканале НТВ рассказали о разработке резидента Уральского технопарка



В идее разработки – создание портативного спектрометра, позволяющего мгновенно проводить химический анализ металлов.

Из телесюжета очевидна оригинальность и востребованность разработки ООО «Структурная диагностика» - резидента технопарка высоких технологий Свердловской области.

В технопарке поздравили генерального директора компании Илью Николаевича Карькина с выходом на федеральный уровень узнаваемости и переходом к новому этапу в развитии проекта.

[Эфир](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОЭЗ «Дубна»: в кооперации с международным научным центром



Особая экономическая зона «Дубна» всегда была заинтересована в наукоемких компаниях, инвесторах, которые разрабатывают технически сложную продукцию. Поэтому Объединенный институт ядерных исследований изначально был партнером ОЭЗ, его специфика нашла отражение в направлениях деятельности резидентов - ядерно-физические и нанотехнологии, информационные технологии, а ряд компаний, реализующих свои

проекты на территории особой экономической зоны, берут истоки из этого международного научного центра.

- Сотрудничество технико-внедренческой зоны с Объединенным институтом ядерных исследований дает возможность коммерциализации научных исследований, - комментирует заместитель председателя правительства Московской области Вадим Хромов.

[Источник](#)

Резидент ОЭЗ «Моглино» рассказал о технологических особенностях производства красок



В интервью начальник производства ООО "Нор-Маали" **Владимир Пасичнюк**, в частности отметил, что завод, построенный в ОЭЗ «Моглино» в определенном смысле более высокотехнологичен, чем производства в Финляндии и Словакии. На нем смонтировано и успешно эксплуатируется новейшее оборудование.

Основное производство размещено на втором этаже завода. Здесь параллельно работают линии по выпуску промышленных красок и защитных покрытий для трубопроводов.

[Источник](#)



Тамара Рондалева рассказывает в эфире телеканалу Город+ о том, что такое «ОЭЗ»



Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» названа самой эффективной в Европе по привлечению инвесторов в рейтинге Financial Times. ОЭЗ помогает молодому инновационному бизнесу развиваться и взаимодействовать с правительством, а заодно создает в Северной столице тысячи рабочих мест и современную инфраструктуру.

«Это уникальный федеральный проект, который ориентирован на привлечение инвесторов и на развитие территории. Для жителей Петербурга он имеет колоссальное значение, так как подразумевает создание высокотехнологичных и хорошо оплачиваемых рабочих мест», - подчеркивает глава ОЭЗ Тамара Рондалева.

[Эфир](#)

Промышленный диалог с Италией в ОЭЗ «Технополис «Москва»: итоги и перспективы



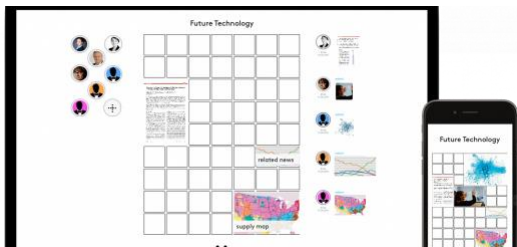
На площадке московской особой экономической зоны в Печатниках состоялось VI заседание Рабочей группы по промышленности и высоким технологиям Российско-Итальянского Совета по экономическому, промышленному и валютно-финансовому сотрудничеству и II заседание Рабочей подгруппы по сотрудничеству в области фармацевтики и биомедицины.

Стороны обсудили реализацию совместных российско-итальянских проектов в авиастроении, химической промышленности, металлургии, производстве драгоценных и композитных металлов, в области цифровых технологий. Как отметил в приветственном слове заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации **Олег Бочаров**, Италия занимает 17 место в рейтинге крупнейших иностранных инвесторов в российскую экономику и опережает такие страны как Испания, США, Китай, Япония, Бельгия, Норвегия.

[Источник](#)



Компания-резидент ОЭЗ «Иннополис» OWN.space обучила своего Новостного Агента иностранным языкам



Теперь оставаться в курсе новостей из любой точки мира еще проще. Новостной агент автоматизирует рутинные задачи по поиску и анализу информации, используя технологии искусственного интеллекта. OWN.space позволяет людям и агентам искусственного интеллекта

визуально совмещать данные из файлов и онлайн-ресурсов. Каждый день агент будет создавать для вас краткий отчет со всей собранной информацией.

Компания «OWN» занимается разработкой платформы OWN.space — визуального представления данных для работы команд, состоящих из людей и агентов искусственного интеллекта. OWN.space дает возможность людям расширить свою команду за счет агентов искусственного интеллекта, выполняющих повторяющиеся задачи по исследованию и аналитике.

[Источник](#)

Производства гидравлики, арматуры и насосов для ТЭК построят в Нижнекамске и «Алабуге»



Две машиностроительные чешские компании откроют в Татарстане свои производства. Меморандум о взаимопонимании по локализации в Татарстане производства арматурной продукции и насосного оборудования подписали MPower Engineering и «ПКФ «СпецТехКомплект».

Реализация проекта обеспечит трансфер технологий и позволит создать до 70 рабочих мест к 2020 году. Выход предприятия на серийное производство удовлетворит потребности российского рынка арматуры и насосного оборудования для энергетической, химической, нефтяной и металлургической промышленности. Ежегодный выпуск различных видов арматуры составит 2000-3000 единиц. Рассматривается вопрос экспорта продукции.

[Источник](#)



В Татарстане научились предсказывать поломки технологического оборудования



Передовую компьютерную систему «Прогнозная аналитика», позволяющую предсказывать выход из строя сложного оборудования, разработала татарстанская компания «ICL Системные технологии» - резидент особой экономической зоны «Иннополис». Это позволяет на 10% сократить затраты на ремонт производственного оборудования и существенно снизить риск простоя

производства.

Система «Прогнозная аналитика», основанная на использовании «больших данных», позволяет на ранних стадиях выявлять нестабильную работу сложного технологического оборудования и вовремя уведомлять обслуживающий персонал о возможных поломках или авариях.

[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>

http://instagram.com/akit_RF

