



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК № 158**

**2 АПРЕЛЯ – 9 АПРЕЛЯ 2019 Г.**

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

### Регионам рассказали, как создать технопарк и получить господдержку



Ассоциация кластеров и технопарков России совместно с Министерством экономического развития и Министерством промышленности и торговли России, при поддержке Правительства Республики Мордовия, провела деловую миссию по вопросам изучения практических аспектов формирования и функционирования промышленных технопарков 5 апреля в Саранске.

На площадке АУ «Технопарк-Мордовия» участники деловой миссии из 30 регионов России рассмотрели, как посредством промышленных технопарков реализуется нацпроект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Кроме этого, более 25 субъектов РФ присоединились к работе посредством вебинара. 🔊 Освещение деловой миссии также проходило в социальных сетях Ассоциации: [www.facebook.com/akitrf](https://www.facebook.com/akitrf) и [www.instagram.com/akit\\_rf](https://www.instagram.com/akit_rf) - подключайтесь 🇷🇺

[Подробнее](#)

### Олег Качалов: Создание кластеров – это современный подход к развитию промышленности



Продолжаем представлять интервью с главными действующими лицами **Ставропольского края** в [сфере развития кластерной модели](#). Для проекта Ассоциации кластеров и технопарков России «**Успешные региональные практики**» генеральный директор АО «Монокристалл» **Олег Качалов** рассказал о взаимодействии Кластера электронных приборов, материалов и компонентов и региональных властей, о влиянии

кластера на экономику края и о планах по развитию кластера.

АО «Монокристалл» является одним из якорных предприятий Кластера электронных приборов, материалов и компонентов и входит в состав многоотраслевого промышленного холдинга АО «Концерн Энергомера».

[Подробнее](#)



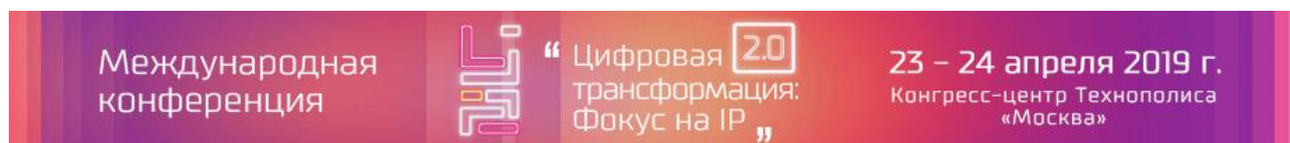
**Александр Рожков: Ставропольское министерство промышленности является реальным «штабом развития»**



Завершаем цикл материалов по кластерному развитию Ставропольского края в рамках проекта Ассоциации кластеров и технопарков России **«Успешные региональные практики»** интервью с генеральным директором ООО Национальный Аэрозольный кластер **Александром Рожковым**.

Национальный аэрозольный кластер функционирует на территории Ставропольского края, Карачаево-Черкесской республики и Тульской области. Якорным предприятием является АО «Арнест», а всего кластер включает в себя 10 организаций. Специализируется Национальный аэрозольный кластер на выпуске товаров бытовой химии, косметических изделия в аэрозольной и полимерной упаковке, производстве сырья, полуфабрикатов и комплектующих для аэрозольной промышленности.

[Подробнее](#)



Директор Ассоциации **Андрей Шпиленко** принял участие в пресс-конференции, организованной информационным агентством «Интерфакс» и посвященной главному международному событию в сфере интеллектуальной собственности и цифровых технологий - конференции «Цифровая трансформация: Фокус на IP». Ассоциация является одним из организаторов мероприятия,

которое пройдёт **23-24 апреля** на площадке конгресс-центра ОЭЗ «Технополис «Москва».

Выступление Андрея Шпиленко – на канале Ассоциации в [YouTube](#).

✦ Подробнее о мероприятии и участии в нём – [по ссылке!](#)



Благодарностью Министра экономического развития Российской Федерации **Максима Орешкина** за добросовестное исполнение должностных обязанностей и высокие показатели в служебной деятельности награждён директор Ассоциации кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**.

«Спасибо всем, с кем мы вместе работаем на благо нашей страны и нашей экономики. Высокая оценка Министра экономического развития Российской Федерации свидетельствует о том, что наша деятельность приносит пользу. Это наша совместная работа», - написал на своей странице в [facebook](#) Андрей Шпиленко

**Приветствуем новых членов Ассоциации кластеров и технопарков России!**

- ✓ Государственный фонд развития промышленности Рязанской области;
- ✓ ООО "Центр консалтинга "Панацея", Санкт-Петербург.

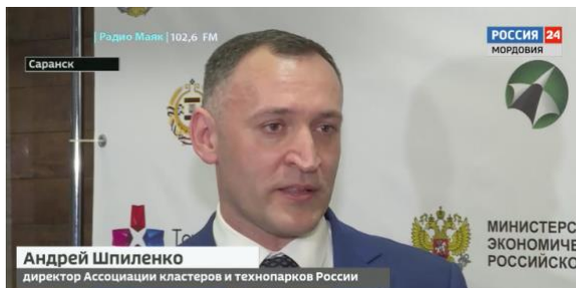


Вы присоединились к большой команде единомышленников со всей страны ru. Уверены, что наше сотрудничество станет длительным и плодотворным. Активнее включайтесь в работу, коллеги!



## Публикации в СМИ

### Мордовия принимает деловую миссию



**Андрей Шпиленко** — директор Ассоциации кластеров и технопарков России:

«Одна из задач нас, совместно с минэкономразвития : чётко и внятно ответить бизнесу, предприятиям малого и среднего бизнеса, зачем нужна инфраструктура, какая она бывает и очень важно нам, чтобы регионы

однозначно и прозрачно понимали механизм получения средств федерального бюджета для более эффективной реализации национального проекта».

Репортаж ГТРК «Мордовия» - на канале Ассоциации [You Tube](#)



В рамках деловой миссии были рассмотрены механизмы реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» посредством промышленных технопарков. Также участникам миссии разъяснили правила конкурсного отбора Минэкономразвития РФ на 2019 год по выделению субсидий в рамках нацпроекта.

### Также по теме:

[Народное телевидение Мордовии](#): В Саранске проходит "деловая миссия";

[Столица - С](#): «Технопарк-Мордовия» получит 500 млн рублей из федерального бюджета;

[Mordovmedia](#): Деловая миссия в Саранске собрала участников из 40 регионов (Фото);

[Псковское агентство информации](#): Великолукский технопарк «Электрополис» представлен на деловой миссии в Саранске.

### Цифровые платформы для патентной информации обсудят на конференции в Москве



Роспатент готовит законопроект о служебных изобретениях, в котором будут перечислены стимулы для изобретателя. Новые подходы к созданию цифровых платформ для потребителей патентной информации, а также ряд решений по регистрации и охране объектов интеллектуальной собственности Роспатент представит на конференции "[Цифровая трансформация: Фокус на IP](#)", которая пройдет в Москве 23-24 апреля.

[Источник](#)



## ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

### "Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью"



#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ: СОЗДАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ»

Эксперты Ассоциации совместно с АНО ДПО "Институт Экономики Знаний" начнут обучение **15 апреля**. Все подробности можно узнать [на сайте](#).

✍ Формат образовательной программы предполагает очно-дистанционную подачу материала, которая займет 32 академических часа. По итогам прохождения программы слушателям выдадут удостоверения о повышении квалификации.

👥 К участию в образовательной программе приглашаются представители органов исполнительной власти в сфере экономической и промышленной политики, организации инфраструктуры поддержки МСП, руководители и специалисты управляющих компаний технопарков и промышленных технопарков, а также представители крупного и среднего бизнеса, заинтересованные в развитии промышленных площадок по модели промышленного технопарка.

### На Industrial Robotics Workshop обсудят как выгодно роботизировать производство



Третий Industrial Robotics Workshop – ключевое событие промышленной робототехники России. Особенность воркшопа – прикладной характер мероприятия: не очередные дебаты, а совместная разработка конкретных рекомендаций, как эффективно и выгодно роботизировать производство.

[Подробнее](#)



## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ**

**Барнаульский завод АТИ – участник федерального социального проекта, инициированного Ассоциацией кластеров и технопарков России**

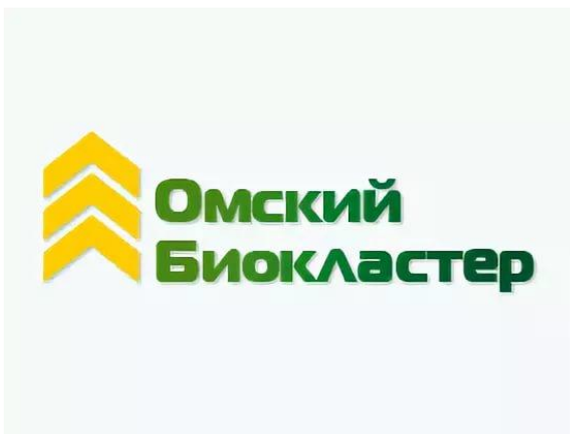


Барнаульский завод стал одним из первых предприятий Барнаульского промышленного кластера, организовавшим встречу с воспитанниками центра помощи детям. Гости завода автоформованных термостойких изделий стали воспитанники центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей № 3.

Эта экскурсия была организована в рамках реализации федерального социального проекта **«БИЛЕТ В БУДУЩУЮ ПРОФЕССИЮ»**, инициированного Ассоциацией кластеров и технопарков России. Главная цель этого проекта – познакомить ребятшек, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, с особенностями промышленного производства, помочь в выборе будущей профессии.

[Источник](#)

**Омский Биокластер принял участие в заседании Общественного совета Министерства сельского хозяйства Омской области**



Руководство Омского Биокластера приняло участие в заседании Общественного совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области. На повестке дня - вопросы государственной поддержки отрасли в 2019 году, итоги контроля в сфере племенного животноводства.

Целью деятельности Общественного совета является осуществление общественного контроля за деятельностью Министерства, включая рассмотрение проектов разрабатываемых общественно значимых нормативных правовых актов, участие в мониторинге качества оказания государственных услуг, хода проведения антикоррупционной и кадровой работы, оценке эффективности государственных закупок.

[Источник](#)



**Создание межрегионального промышленного кластера «Полярный вектор» обсуждали на круглом столе, проведенного Технопарком на Югорском промышленном форуме**



В рамках деловой программы VIII Югорского промышленного форума Технопарк провел круглый стол «Создание межрегионального промышленного кластера «Полярный вектор».

Модератором круглого стола выступил директор Технопарка Югры Артём Столяров.

По его информации, с инициативой создания межрегионального промышленного кластера «Полярный вектор» к Правительству Югры вышли представители кластерных структур Курганской области. Цель создания кластера – разработка, производство и внедрение промышленной продукции в интересах нефтегазовых и сервисных предприятий.

[Источник](#)

**Агентство стратегических инициатив и Центр кластерного развития Калужской области проводят отбор проектов по теме «Технологии для повышения производительности и эффективности предприятий»**



**AIRKO**

В рамках отбора получают поддержку проекты, которые за счет применения технологий Индустрии 4.0, новых энергоэффективных технологий, оборудования или материалов позволяют достичь заметного роста производительности и эффективности

предприятия.

Отбор проектов будет проходить по таким критериям как высокая степень готовности - наличие продукта или технологии в стадии дальнейшего внедрения. Также проект должен характеризоваться инновационностью, иметь конкурентные преимущества в сравнении с ближайшими аналогами или схожими технологиями.

[Источник](#)



### **В Ставрополе вновь заработал завод «Эском»**



После годового простоя предприятие запустило один из цехов по производству инфузионных растворов, вернув на работу 200 человек. Об этом сообщили в региональном министерстве промышленности, энергетики и связи.

«Сейчас основная задача — выйти на старые мощности, и главное — обеспечить персонал работой и бесперебойными зарплатами», —

заметил министр промышленности Ставрополя **Виталий Хоценко**.

Ранее сообщалось, что на развитие промышленных кластеров Ставрополя [собираются](#) направить больше миллиарда рублей.

[Источник](#)

### **ОмГТУ представил свои разработки на выставке «ПРОМТЕХЭКСПО-2019»**



В Омске прошел XXI Сибирский промышленно-инновационный форум «ПРОМТЕХЭКСПО-2019», в котором приняли участие представители более 60 предприятий из 12 регионов России, а также Китая, Сербии, Казахстана и Молдовы. Главной темой деловой программы форума стали проблемы автоматизации, инновации и цифровизации промышленности.

На стенде Омского государственного технического университета (участник Омского нефтехимического промышленного кластера) свои разработки и инновационные решения по разным направлениям промышленности представили научно-исследовательские лаборатории, малые инновационные предприятия и студенческие конструкторские бюро вуза.

[Источник](#)



**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ**

**Резиденты Технопарка рассказали о своих проектах участникам Югорского промышленного форума**



Выставочный стенд Технопарка Югры посетили Губернатор Югры Наталья Комарова. Член Совета Федерации от Ханты-Мансийского автономного округа Эдуард Исаков, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Денис Цуканов, заместитель Директора Департамента инвестиционной политики и развития предпринимательства Минэкономразвития

России Олеся Тетерина и другие.

Директор АУ «Технопарк высоких технологий» Артём Столяров представил гостям руководителей компаний-резидентов, которые представляют свои разработки в ходе выставки.

[Источник](#)

**Производственную площадку резидента технопарка «Жигулевская долина» — компании «АТС-АВТО» посетили члены правительства РФ**



Накануне здесь был налажен выпуск экономичной версии популярного универсала LADA Largus. Первые лица ознакомились с технологией сборки новинки отечественного автопрома и приняли участие в расширенном совещании.

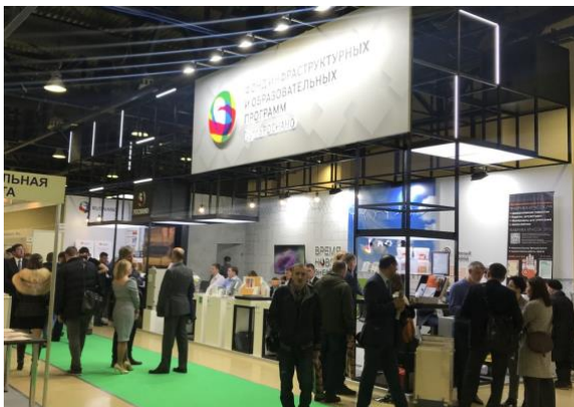
Напомним, LADA Largus CNG – это серийная модель, при эксплуатации которой можно использовать два вида топлива: бензин и метан.

Выход в свет битопливного автомобиля сегодня засвидетельствовали заместитель министра промышленности и торговли РФ Александр Морозов, председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, первый заместитель председателя правительства Самарской области Виктор Кудряшов, руководство ПАО «АВТОВАЗ» и ГК «АТС».

[Источник](#)



**Ульяновский наноцентр совместно с группой РОСНАНО представил инновационные решения своих проектных компаний, используемые в благоустройстве городской среды**



Это малые архитектурные формы из высокопрочного бетона. Модифицированная, стойкая к гниению, огню и воде без химических связующих древесина для благоустройства городских пространств. Электропроводящая и нагревающаяся краска для обогрева стен, потолков и создания обогревающих панелей, зеркал и прочих поверхностей.

В рамках реализации проекта «Умный город» демонстрировалась система для застройщиков и управляющих компаний, подключаемая к многоквартирным домам, с возможностью индивидуального расширения функционала. Система включает кабинет управляющей компании, устройства и датчики, а также внешние интегрируемые в систему сервисы видеонаблюдения, управления освещением и многое другое.

[Источник](#)

**Резиденты московского технопарка запустят серийное производство промышленных роботов**



Резиденты технопарка «Мосгормаш» компания Aripix Robotics и Центр промышленной кооперации подписали соглашение о сотрудничестве, которое позволит в 2020-м году начать серийное производство промышленных роботов-манипуляторов.

Российский стартап Aripix Robotics, специализирующийся на проектировании, производстве и установке промышленных роботов-манипуляторов, завершил пилотную эксплуатацию на производстве одной из своих разработок и приступил к подготовке запуска её серийного производства. К настоящему времени стартап получил более 40 предзаказов от российских промышленных компаний.

[Источник](#)



### **Резидент уральского технопарка компания "БиоМикроГели" - теперь и в Москве**



В апреле в Москве заработает первый за пределами Екатеринбурга офис компании «БиоМикроГели». Представительство будет решать, в первую очередь, коммерческие задачи, и вести иностранные контракты. Здесь будут располагаться коммерческие дивизионы по промышленному применению биомикрогелей.

«Сейчас мы сконцентрированы на развитии продаж по всему миру, причем как реагентов для промышленной очистки воды, так и мощных средств WONDERLAB. На разных стадиях переговоров находятся контракты с Малайзией, Китаем, США, странами восточной Европы. Эта работа требует от нас максимальной мобильности, именно поэтому мы приняли решение открыть представительство в Москве», - отметили в компании.

[Источник](#)

### **Резиденты технопарка рассказали о своих проектах инвесторам**



Начать и успешно реализовать инновационный проект – сложная задача, особенно при отсутствии соответствующего предпринимательского опыта и необходимого финансирования. Тюменский технопарк предлагает различные варианты поддержки молодых предпринимателей, и одним из наиболее востребованных направлений

является сотрудничество с инвестиционными компаниями.

Резиденты бизнес-инкубатора встретились с представителями Клуба инвесторов «Капитоль Кредит» и частными инвесторами с целью презентации своих инновационных решений. Инвесторам были представлены 4 проекта.

[Источник](#)



### **Специалисты НИИ «Полюс» обсудили сотрудничество с Хуаджонским университетом**



Крупнейший в России научно-производственный центр в области квантовой электроники в составе Холдинга «Швабе» стал участником совещания по лазерам. Встреча организована в рамках деятельности консорциума «Международный центр лазерных и оптических технологий «Полюс».

Специалисты АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стедьмаха» и Хуаджонского университета науки и технологий (HUST) обсудили международное сотрудничество в области развития лазерных технологий в Китае. В работе совещания также участвовали представители Российской академии наук, Физтех-школы электроники, фотоники и молекулярной физики, ряда международных компаний.

[Источник](#)

### **Новые технологии проектирования появятся в Технопарке «Саров»**



В Технопарке «Саров» прошла рабочая встреча представителей Технопарка «Саров», ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ» и Консорциума «Цифровая трансформация».

В рамках совещания обсуждались вопросы сотрудничества по следующим направлениям: создание цифрового двойника, СУБД, создание единой платформы, роботизация процессов при разработке ПО с учетом возможностей импортозамещения, компьютерное моделирование, а также создание на базе Технопарка «Саров» производственно-технологического комплекса для демонстрации новых технологий проектирования.

[Источник](#)



### **В Технопарке «Санкт-Петербург» создаются решения для проекта «Умный город»**



В Технопарке Санкт-Петербурга состоялось совещание представителей Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга (КИС) с сотрудниками Регионального инжинирингового центра «СэйфНэт» (РИЦ «СэйфНэт») по вопросам реализации проекта «Умный город».

Проект «Умный город» — это приоритетная программа городского развития, направленная на создание системы управления городскими ресурсами «умный город», которая позволит повысить качество жизни населения. Реализация программы осуществляется за счет широкого внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в управление городскими процессами и повышения эффективности взаимодействия граждан, представителей бизнеса и органов власти.

[Источник](#)

### **На выставку под брендом технопарка**



Технопарк высоких технологий Свердловской области представил разработки своего резидента - компании "ЯВИАР" на своем стенде в рамках VIII ежегодного Форума «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса — 2019». Форум проходит в Екатеринбурге 9-11 апреля.

Участникам форума был продемонстрирован основной продукт компании «ЯВИАР»- система мониторинга промышленного оборудования, реализуемая на решениях IT компаний Свердловской области и обеспечивающая прямое подключение к УЧПУ (устройству числового программного управления) более 20 ведущих брендов. Данная система уже внедрена на многих промышленных предприятиях.

Генеральный директор «ЯВИАР» Игорь Кружаев отметил: «участие в мероприятии позволило одновременно продемонстрировать наглядно свой продукт и получить мгновенную обратную связь, а также найти партнеров для реализации собственных проектов».

[Источник](#)



**ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ**

**Президент России оценил вклад Алабуги в развитие русско-турецких отношений**



В Кремле состоялась встреча Владимира Путина и Реджепа Тайипа Эрдогана с ведущими представителями российских и турецких деловых кругов.

«Пожалуй, больше всего капиталов - около двух миллиардов долларов - турецкие компании направили в экономику Татарстана, прежде всего в особую экономическую зону "Алабуга" с участием холдингов Nayat, Coskunuz, группы Sisecam. Созданы крупные даже по европейским меркам предприятия по производству стекла, пластмасс, бытовой химии» - отметил Владимир Путин.

В ОЭЗ «Алабуга» зарегистрированы 57 резидентов, промышленную деятельность осуществляют 30 компаний, из которых 6 созданы с участием турецких инвестиций.

[Источник](#)

**ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» - надежный поставщик электрооборудования для ОЭЗ «Дубна»**



Резидент особой экономической зоны «Дубна» компания ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» успешно начала 2019 год. Это касается поставок современного электротехнического оборудования собственного производства на объекты как в России, так и в страны ближнего зарубежья, его технического обслуживания, разработок новых и модернизации серийно выпускаемых агрегатов и устройств.

География поставок высокотехнологичного оборудования резидента постоянно расширяется. Сегодня это Казахстан, Беларусь, Узбекистан, другие страны ближнего зарубежья. Среди российских заказчиков сложной электротехнической продукции - министерство обороны РФ и госкорпорация «Росатом».

[Источник](#)



**ОЭЗ «Технополис «Москва» представили странам Арабского мира**



Генеральный директор ОЭЗ «Технополис «Москва» Игорь Ищенко принял участие в работе XII сессии российско-арабского делового совета в рамках IV международной выставки «Арабия-экспо».

На панельной дискуссии «Инвестиционная привлекательность Москвы: возможности для инвесторов со всего мира» руководитель столичной ОЭЗ рассказал о преимуществах локализации на индустриальной площадке.

«Московская особая экономическая зона охватывает несколько отраслей производства, среди которых микроэлектроника, высокотехнологичные производства, медицина, энергоэффективные, информационные и нанотехнологии. «Действует система налоговых льгот», — сказал Игорь Ищенко. - Создан биофармацевтический кластер, который объединил более 20 резидентов. В него могут войти и другие компании, работающие в сфере здравоохранения. Ведется работа над формированием кластера микроэлектроники».

[Источник](#)

**Роман Шайхутдинов рассказал об ИТ-потенциале Татарстана и ОЭЗ «Иннополис» представителям деловых кругов Нидерландов**



В рамках круглого стола с представителями бизнеса Нидерландов, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр информатизации и связи Роман Шайхутдинов представил инновационный потенциал Татарстана.

В частности, спикер рассказал об основных направлениях цифровой трансформации Татарстана, среди которых - цифровизация услуг и сервисов, устранение цифрового неравенства. Также Роман Шайхутдинов представил основные инновационные объекты Татарстана – технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», город Иннополис, а также особую экономическую зону «Иннополис» и Университет Иннополис.

[Источник](#)



**Состоялась встреча рабочей группы резидентов «Моглино» с целью выработки стратегии совместного участия в мероприятиях**



Во втором квартале 2019 года запланировано большое количество крупных мероприятий, в которых ОЭЗ «Моглино» и резиденты примут непосредственное активное участие.

На встрече обсудили формат участия резидентов ОЭЗ "Моглино" в мероприятиях, множество организационных вопросов а также текущие рабочие вопросы. Было приятно решение сделать подобные собрания регулярными для расширения круга бизнес-контактов и установления новых деловых связей.

[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](mailto:pr@akitrf.ru)

Сайт: [www.akitrf.ru](http://www.akitrf.ru)

Мы в социальных сетях:

<http://facebook.com/akitrf>

[http://instagram.com/akit\\_RF](http://instagram.com/akit_RF)

