



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК № 134 /  
2 ОКТЯБРЯ – 9 ОКТЯБРЯ 2018**

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ**

### **Промышленным технопаркам обеспечат государственную поддержку**



На сегодняшний день на территории России функционирует более 150 технопарков в 53 регионах, что свидетельствует о растущем интересе бизнеса к инвестиционным площадкам для реализации проектов в различных отраслях экономики. В технопарках ведут деятельность более 5 тысяч компаний-резидентов, более 90% которых – малые и средние предприятия. Наибольшую динамику развития показывают технопарки, предоставляющие резидентам в том

числе инфраструктуру для организации опытного и серийного производства (промышленные технопарки).

[Подробнее](#)

### **Ассоциация и Правительство Республики Мордовия продолжают работу по развитию промышленного кластера в регионе**



5 октября Ассоциация кластеров и технопарков России при поддержке правительства Республики Мордовия провела стратегическую сессию с промышленными предприятиями региона, включая крупнейшие предприятия в отрасли оптоэлектроники, светотехники и кабельной промышленности.

Стратегическая сессия проведена в рамках реализации [соглашения](#) о сотрудничестве, подписанного 13 сентября 2018 года с главой Республики Владимиром Волковым. Соглашение направлено на повышение конкурентоспособности и развитие промышленного потенциала Республики Мордовия, а также на повышение её инвестиционной привлекательности.

[Источник](#)



**Ассоциация совместно с Минпромторгом России подготовила аналитический материал по совместным кластерным проектам - победителям отбора 2018 года**



Аналитический материал включает описание требований, предъявляемых к промышленным кластерам и специализированным организациям согласно постановлению Правительства РФ от 31 июля 2015 года № 779, а также правил отбора совместных проектов участников промышленных кластеров (постановление Правительства РФ от 28 января 2016 года № 41).

В материале подробно отражены результаты конкурсного отбора совместных проектов участников промышленных кластеров в 2018 году.

[Источник](#)

**Лидеры Ассоциации на полную дистанцию!**



На московский полумарафон «Моя столица», который [прошел](#) в минувшее воскресенье, собрались более 6 тысяч любителей бега со всей России и Ассоциация не осталась стоять в стороне. Её представляли наши лидеры – **Андрей Шпиленко и Леонид Данилов**.

Преодолев полную дистанцию (21,1 км.), наши коллеги получили заслуженную медаль и диплом участника!

[Источник](#)





## БЛИЖАЙШИЕ КЛЮЧЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Международный Форум предпринимателей региона Балтийского моря состоится в Калининграде 12 октября



Форум проводится в рамках реализации мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Запланировано подписание соглашения Ассоциации с

Губернатором Калининградской области Антоном Алихановым.

В рамках Форума пройдет сессия: **Промышленные кластеры как инструмент стимулирования промышленного производства. Меры государственной поддержки**  
Модератор: Андрей Шпиленко, директор Ассоциации кластеров и технопарков России. Принимают участие представители делегаций регионов РФ.

[Сайт Форума](#)

В рамках официального визита российского президента Владимира Путина в Узбекистан состоится первый российско-узбекский форум межрегионального сотрудничества, в котором Ассоциация проведёт ряд мероприятий



**18 октября 2018** года в рамках Форума состоится комплексная деловая миссия российских экспортно-ориентированных компаний. Российскую делегацию представят Министерство экономического развития РФ, АО «Российский экспортный центр», Ассоциация кластеров и технопарков России и другие.

Программой делового визита директора Ассоциации Андрея Шпиленко предусмотрено участие в деловом завтраке «Россия-Узбекистан: расширение и развитие взаимовыгодного сотрудничества». Планируется подписание соглашения о сотрудничестве Ассоциации кластеров и технопарков России с Министерством экономики Республики Узбекистан. Ассоциацией будет проведена панельная сессия «Новый этап российско-узбекистанского сотрудничества: промышленные проекты и кластеры». Планируются индивидуальных B2B встречи, а также посещение узбекских предприятий.



Визит Владимира Путина в Узбекистан в высокой степени подготовки, заявил пресс-секретарь российского президента Дмитрий Песков. [Подробнее по теме.](#)

**19 октября в г. Уфе [состоится](#) Четвертый форум малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС. Ассоциация -- официальный партнер Форума**



Ассоциация кластеров и технопарков России проведёт Экспертную сессию «Новые индустриальные модели как инструменты кооперации малого бизнеса на пространстве ШОС и БРИКС. Модератором выступит директор

Ассоциации Андрей Шпиленко. Таким образом, Ассоциация продолжает системную работу по развитию международных деловых связей со странами БРИКС.

## **Материалы в СМИ**

**"Титан-Полимер" будет производить в "Моглино" полимерные пленки, объем инвестиций в него составляет порядка 13 млрд рублей**



Руководство компании намерено совместно с Псковским государственным университетом и Российской академией наук создать в "Моглино" научно-технический центр для подготовки кадров и проведения разработок продукции с новыми свойствами. Ранее в беседе с корр. ТАСС директор Ассоциации кластеров и технопарков **Андрей Шпиленко** говорил о том, что в этом году между Псковской и Омской областями будет создан Межрегиональный промышленный кластер, который повысит инвестиционную привлекательность регионов.

[Источник](#)



## Как промышленные кластеры способствуют развитию ОПК



При решении задачи по диверсификации производства создание технопарков позволяет предприятиям ОПК, с одной стороны, загрузить свободные территории и производственные мощности, а с другой – привлечь гибкий малый и средний бизнес для повышения эффективности цепочек поставок, создания контрактных производств, выхода на рынки гражданской продукции.

[Источник](#)



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ  
ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

[Официальный портал органов власти Республики Мордовия](#): Республиканский промышленный кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника»

будет развиваться.

Ещё по теме:



НТМ – Мордовия: Ассоциация продолжает работу в рамках подписания соглашения о сотрудничестве с главой Республики Мордовия Владимиром Волковым.

[Смотреть эфир](#)



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

### 4 октября прошел День поставщика ПАО «КАМАЗ» и Группы «Объединенные автомобильные технологии»



Организаторами мероприятия выступили **Кластер автомобильной промышленности Самарской области**, министерство промышленности и технологий Самарской области, ПАО «КАМАЗ» и Группа ОАТ.

В мероприятии приняли участие **79** компаний из **14** регионов РФ, представляющих как Кластер автомобильной промышленности Самарской области и автокомпонентный сектор в целом, так

и смежные отрасли промышленности. Представители ПАО «КАМАЗ» в составе 9 человек во главе с директором Центра закупок ПАО «КАМАЗ» Бурасовым Виктором Арсентьевичем и их коллегами из Группы ОАТ провели **116** раундов переговоров в формате B2B. Всего же День поставщика собрал более **210** человек и став одним из самых масштабных событий автомобильной промышленности в Самарской области в 2018 году.

#### [Источник](#)

### За 3 года в Кирове произведут 1 млн доз противогриппозной вакцины



Участники промышленного кластера биотехнологий — ООО «Нанолек» и ТД «Вятка-Упак». Объем производства в финансовом эквиваленте к концу 2021 года составит 81,5 млн рублей. Заявку на финансирование проекта одобрил Минпромторг России.

Компания «Нанолек» запустила проект по созданию вакцины на основе вирусоподобных частиц в 2013 году. На сегодняшний день вакцина успешно прошла весь цикл клинических испытаний,

доказав свою безопасность и эффективность. Поскольку препарат не содержит патогенных РНК вируса гриппа, а также следов белка альбумина (сильный аллерген, содержащийся в большинстве противогриппозных вакцин, произведенных на куриных эмбрионах), он



пригоден для вакцинации лиц из группы риска, а также людей, склонных к аллергическим реакциям.

[Источник](#)

### **Омский Биокластер и Администрация Омска: совещание "Рынки Индии"**



23 октября Омский Биокластер и Департамент городской экономической политики Администрации города Омска проведут рабочее совещание с организациями города Омска, заинтересованными в выводе своей продукции на

рынки Индии и сопредельных государств.

Перспективы кооперации с индийскими компаниями открываются благодаря сотрудничеству Омского Биокластера с Crescendo Worldwide (**партнер Омского Биокластера**).

Напомним, что 5 сентября Омский Биокластер и Crescendo Worldwide провели вебинар "Рынки Индии", в рамках которого Crescendo Worldwide рассказала российским участникам вебинара о возможностях реализации продукции российских товаропроизводителей на индийских рынках.

[Источник](#)

### **Центр кластерного развития Смоленской области и «Деловая Россия» заключили соглашение о сотрудничестве**



Центр кластерного развития Смоленской области и «Деловая Россия» заключили соглашение о сотрудничестве

Соглашение будет способствовать улучшению инвестиционного климата нашего региона, защите прав субъектов предпринимательской деятельности, а также установлению делового партнерства между предпринимателями

Смоленской области.

[Источник](#)





### Центр кластерного развития Воронежской области принял участие в газовом форуме



В Санкт-Петербурге прошел VIII Петербургский международный газовый форум, в котором приняли участие предприятия нефтегазового кластера, директор Ассоциации «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области» Александр

Дудецкий, директор Центра кластерного развития промышленности Григорий Кузеванов.

ЗАО «Лискимонтажконструкция», ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис», ООО «Грибановский машиностроительный завод» выступили с экспозицией на выставке.

[Источник](#)

## ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

### Подготовка инженерных кадров для цифровой экономики



«Уральская научно-техническая творческая мастерская М-ЛАБС» (резидент технопарка высоких технологий Свердловской области) завершила первый этап обучения учителей технологии и информатики средних школ г. Екатеринбурга по курсу «Основы 3D-моделирования и 3D-печати». Это совместный пилотный проект М-ЛАБС и Управления образования Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга. Поэтому первыми слушателями

стали учителя Орджоникидзевского района города.

[Источник](#)



**МБУ «Технопарк-Липецк» и АНО «Аналитический центр «АЭРОНЕТ» заключили соглашение о сотрудничестве**



Между МБУ «Технопарк-Липецк» и Автономной некоммерческой организацией «Аналитический центр «АЭРОНЕТ» было заключено соглашение о сотрудничестве в сфере реализации и популяризации направления «Аэронет» Национальной технологической инициативы в г.Липецк.

Организации признали необходимость в объединении усилий и профессиональных компетенций для реализации и популяризации направления плана мероприятий («дорожной карты») «Аэронет» Национальной технологической инициативы.

[Источник](#)

**АУ «Технопарк - Мордовия» посетила делегация Генерального консульства Китайской Народной Республики**



Гости познакомились с российско – корейской компанией ООО «Непес Рус», специализирующейся на производстве светодиодов и светодиодных светильников по технологии удаленного люминофора Cap LED™. А также посетили компании ООО «ПЦ «ЭлементПро» и ООО «ТК «Печатные Технологии», где смогли оценить научные разработки в области добавок для пластиков, органических и водных дисперсий, печати на гибких и растягиваемых подложках из полимерных пленок, тканей и других

материалах. Представители КНР оценили инфраструктуру мордовского технопарка и обсудили с представителями компаний – резидентов мордовского технопарка перспективы сотрудничества.

[Источник](#)



## Разработка резидента Тюменского технопарка поможет увеличить энергоэффективность добычи нефти

# Техойл

Инновационная разработка научно-производственной компании «Техойл»-внутрискважинный компенсатор реактивной мощности - проходит опытно-промышленные испытания на объектах ПАО «Варьеганнефтегаз» и

готовится выйти на рынок. Идея повысить энергоэффективность добычи нефти установок электроцентробежных насосов стала результатом научного поиска в рамках диссертационного исследования. Молодой ученый при выборе актуального направления исследования обратил внимание на проблему низкого коэффициента полезного действия таких установок — около 30%.

[Источник](#)

## Резидент технопарка Мосгормаш представил электромобиль



На международной научно-практической конференции «Комплексное обеспечение правоохранительной деятельности», в которой приняли участие представителей подразделений МВД России, федеральных органов исполнительной власти РФ и пр. резидент технопарка Мосгормаш, компания «СпецАвтоИнжиниринг» представила электромобиль на базе «ГАЗЕЛЬ» – NEXT electro.

Экспозиционная программа конференции была представлена ведущими российскими предприятиями в области разработки и производства экипировки, специальных средств и специальной техники для правоохранительных органов.

[Источник](#)



### **Университетский – среди азиатских коллег**



Об опыте работы технопарка «Университетский» рассказал генеральный директор технопарка **Марат Нуриев** на конференции ASPA-2018. Это уже 22-я ежегодная конференция Ассоциации азиатских технопарков, тема для обсуждения – «Влияние мировых трендов на развитие азиатских технопарков». Организаторы – Сколково и Ассоциация азиатских технопарков. Президентом Ассоциации является г-н Хирокиси Учида, профессор-доктор. Генеральный директор

«Университетского» был приглашен для участия в конференции в качестве спикера. Опытom технопарка высоких технологий Свердловской области Марат Нуриев поделился в рамках панельной дискуссии «Технопарки и корпорации».

[Источник](#)

### **Технопарк Калибр налаживает связи с промышленностью Польши**



Делегация Технопарка «Калибр» посетила с официальным визитом г.Вроцлав - четвертый по величине город Польши, центр производства автобусов Volvo, железнодорожных вагонов и локомотивов, химической продукции и электроники. Визит был организован Технопарком Вроцлава. Сегодня Технопарк объединяет 200

высокотехнологичных компаний и создает дополнительные 1600 рабочих мест для городской агломерации. На территории технопарка расположены академический и открытый бизнес-инкубаторы, коворкинг, 12 специализированных лабораторий и центров коллективного пользования, среди которых - уникальная «лента технологий», позволяющая компаниям создать прототип изделия на оборудовании последнего поколения.

[Источник](#)





### Технопарк Якутия станет сотрудничать с Малой академией наук



В Технопарке Якутия состоялось подписание соглашения с Малой Академией наук Республики Саха (Якутия).

В Малой академии каждый год обучаются 5 тысяч школьников со всех уголков республики. Юные дарования проходят целевую предпрофессиональную подготовку, занимаются научной и исследовательской деятельностью.

В качестве ключевого партнера Технопарк Якутия будет содействовать реализации совместных научно-образовательных мероприятий, например, оказывать тьюторскую поддержку конкурса научно-технологических проектов, организовывать экскурсии и стажировки, встречи со специалистами компании для формирования представления о работе инновационных предприятий, проводить выставки-форумы, продвигать проекты школьников и многое другое.

[Источник](#)

## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

### Технополис «Москва» принял глав Департаментов столицы



Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений, руководитель Департамента экономической политики и развития города Москвы **Владимир Ефимов** и руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы **Александр Прохоров** посетили площадку ОЭЗ «Технополис «Москва» в Печатниках.



Рабочий визит начался с посещения таможенного поста ОЭЗ «Технополис «Москва» и продолжился экскурсией по компаниям «Нанотехнологический центр композитов», «Т8 Издательские Технологии», «НПЦ «СпецЭлектронСистемы», «НоваМедика».

[Источник](#)

### **Индийские компании ищут партнёров в Псковской области**



Псковские товаропроизводители, работающие в пищевой отрасли, получили возможность найти покупателей на рынке Индии: как сообщили в пресс-службе ОЭЗ «Моглино», это стало возможным благодаря сотрудничеству агробиотехнологического промышленного кластера Омской области, компании Crescendo Worldwide и ОЭЗ «Моглино».

Так, агробиотехнологический промышленный кластер Омской области имеет тесные связи с компаниями Индии, работающими в агропромышленном комплексе, и одной из своих задач видит содействие построению коммерческих связей между отечественными и индийскими предприятиями.

[Источник](#)

### **Продукция резидента ОЭЗ «Дубна» представлена на Газовом форуме в Санкт-Петербург**



Стенд резидента ОЭЗ «Дубна» демонстрирует самое современное на сегодняшний день оборудование для поиска залежей нефти и газа в уже отработанных и вновь строящихся скважинах.

Крупнейший Петербургский газовый форум собрал на своей площадке представителей индустрии со всего мира. Его главным событием считается пленарное заседание «Роль и место газа в энергобалансе мировой экономики» и выступление главы «Газпрома» Алексея Миллера. Свою продукцию на ней представил и резидент особой экономической зоны «Дубна» компания «ИНТЕХ-Сервис» - высокотехнологичное оборудование последнего поколения для нефтегазовых предприятий России, СНГ и дальнего зарубежья, которое серийно будет производиться в подмосковной ОЭЗ.

[Источник](#)



**ООО "Ракурс-инжиниринг" проектирует вторую очередь завода в ОЭЗ "Санкт-Петербург"**



Компания входит в группу "Ракурс", специализирующуюся на всех этапах создания и модернизации систем промышленной автоматизации. Руководство ООО "Ракурс-инжиниринг" планирует надстроить три этажа к имеющемуся четырехэтажному научно-техническому центру в Стрельне. Одним из новых направлений работы компании будут проекты по автоматизации ветряных электростанций. Стоимость второй очереди, по оценке Леонида Чернигова, не превысит 300 млн рублей, а срок ее строительства составит шесть-девять месяцев. Выйти на экспертный совет по ОЭЗ с корректировками бизнес-плана гендиректор "Ракурс-инжиниринга" планирует в 2018 году.

[Источник - Коммерсантъ](#)

**«Титан-Полимер» заключил очередной договор на поставку оборудования для производства БОПЭТ-пленок**



Поставщиком машин для резки рулонов биаксиально-ориентированных полиэтилентерефталатных (БОПЭТ) пленок выступит немецкая компания Kampf Schneid- und Wickeltechnik GmbH. Контракт предполагает поставку 5 единиц техники, предназначенной для продольной резки рулонов БОПЭТ-пленки на заданную ширину и диаметр, а также обрезки маскирующих краев рулонов, полученных в процессе металлизации.

Оборудование Kampf станет дополнением к двум технологическим линиям по производству БОПЭТ-пленок.

[Источник](#)



## Рабочий визит Полпреда президента РФ в Центральном федеральном округе в ОЭЗ «Дубна»



VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы» в особой экономической зоне «Дубна», пожалуй, стала одной из самых представительных за все время ее проведения. Чиновники федеральных, областных и муниципальных органов управления, ученые, промышленники, бизнесмены - круг участников составил порядка

300 человек.

[Источник](#)

## ОЭЗ «Санкт-Петербург» впервые вошла в рейтинг лучших экономических зон



Международное издание Foreign Direct Investment Intelligence (FDI) — подразделение Financial Times, опубликовало рейтинг экономических зон мира Global Free Zones of the Year, согласно которому Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» стала победителем в номинации "Лучшая особая экономическая зона 2018 года в Европе по

привлечению крупных резидентов".

Генеральный директор АО «ОЭЗ «Санкт-Петербург» **Тамара Рондалева** отметила, что высокая оценка мировым сообществом работы ОЭЗ «Санкт-Петербург» в целом подтверждает эффективность проекта ОЭЗ в России: «Только за 2018 год совокупная выручка резидентов ОЭЗ «Санкт-Петербург» превысит 15 млрд рублей, а налоговые отчисления компаний в бюджеты всех уровней достигнут 3 млрд рублей, при этом объем инвестиций резидентов за составит порядка 7 млрд рублей – этот показатель стабилен уже несколько лет и обеспечивается предприятиями, находящимися в процессе строительства».

[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>

👥 Медиагруппа:

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

