



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК № 160**

**16 АПРЕЛЯ – 23 АПРЕЛЯ 2019 Г.**

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ**

### **Меры поддержки кластеров перезагружают совместно с АКИТ РФ**



Ассоциация кластеров и технопарков России продолжает работу с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по реформатированию мер поддержки промышленных кластеров. Так, Минпромторг России при участии Ассоциации разработал проект правил отбора совместных проектов участников промышленных кластеров, имеющих право на получение государственной

поддержки в целях возмещения затрат на создание производства промышленной продукции.

*«Мы рассчитываем, что постановление будет принято в своем конечном виде в течении июня-июля 2019 года. Это позволит Минпромторгу России рассмотреть первые заявки на поддержку уже в этом году», - отметил **Андрей Шпиленко**.*

[Подробнее](#)

### **Ассоциация расширяет границы: новые партнерства**



#### **АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

За первый квартал 2019 года в Ассоциацию кластеров и технопарков России вступило шесть новых членов, и было подписано порядка 10 соглашений о сотрудничестве. По итогу присоединения новых организаций количество членов Ассоциации достигло 90 из 44 субъектов Российской Федерации, представляя таким образом свыше 2600 компаний, которые входят в промышленные кластеры, технопарки, особые экономические зоны и другие организации.

*- Совместными усилиями мы будем развивать партнерские связи между бизнесом и властью, привлекать инвестиции в проекты предприятий, выявлять тонкие моменты и представлять интересы наших членов по нормативно-правовому регулированию деятельности кластеров, технопарков и особых экономических зон с целью повышения экономической эффективности и результативности,- прокомментировал директор Ассоциации **Андрей Шпиленко**.*

[Подробнее](#)



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

**«Цифровая трансформация: Фокус на IP»: Как извлечь прибыль из обладания правами на интеллектуальную собственность**



23 апреля в конгресс-центре Технополиса «Москва» стартовала II Международная конференция «[Цифровая трансформация: Фокус на IP](#)». Организатором которой выступил Федеральный институт промышленной собственности при поддержке Ассоциации кластеров и технопарков России совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности, Федеральной службой интеллектуальной собственности, Федеральным

институтом промышленной собственности, АНО «Цифровая экономика», Торгово-промышленной палатой РФ и Московским политехническим университетом.

[Подробнее](#)

**Россия - Таджикистан: Кооперационные связи необходимо восстанавливать, основываясь на историческом опыте**



16 и 17 апреля в Москве прошла VII конференция по межрегиональному сотрудничеству России и Таджикистана. Цель мероприятия - расширение практического сотрудничества между регионами России и Таджикистана, деловыми кругами и организациями двух государств.

Ассоциацию кластеров и технопарков России на конференции представляет ее директор **Андрей Шпиленко**. В рамках круглого стола «Сотрудничество в сфере сельского хозяйства, логистики, промышленности, инвестиций и торговли» он рассказал о перспективах промышленной кооперации между странами, возможностях создания цепочек между предприятиями России и Таджикистана.

[Подробнее](#)



**Андрей Шпиленко принял участие в заседании межведомственной рабочей группы по кластеру двойного назначения под председательством Заместителя председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации Олега Бочкарева**



Участники рассмотрели тему «О кластере двойного назначения как эффективном механизме диверсификации предприятий ОПК и реиндустриализации региональной экономики Российской Федерации». Андрей Шпиленко отметил, что Ассоциация поддерживает инициативу. А Олег Бочкарев призвал участников обратиться к опыту АКИТ РФ для более плодотворной работы состава рабочей группы.

**Ассоциация завершила формирование Экспертный совет «III Национального рейтинга инвестиционной привлекательности ОЭЗ России», который входит в «Бизнес-навигатор по ОЭЗ России – 2019»**



В его состав вошли 25 экспертов из ведущих промышленных предприятий, российских и международных финансово-кредитных организаций, институтов развития, консалтинговых компаний: АО «НПК «Химпромминжиниринг», АО «Группа компаний «Титан», Ernst & Young, АО «Арнест», Фонд развития промышленности, АО Газпромбанк, Евразийский банк развития, ВЭБ.РФ, Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен" и другие.

Вторым этапом подготовки рейтинга является сбор предложений по корректировке методики рейтинга, что обеспечивает ее объективность и качество проводимой оценки.

АКИТ РФ уже направила запрос в адрес членов Экспертного совета рейтинга и региональным властям, на территории которых функционируют ОЭЗ. Предложения будут получены до конца апреля.



**В Ассоциации состоялось рабочее совещание по вопросам расширения Межрегионального промышленного кластера "Композиты без границ"**



Участниками кластера являются промышленные предприятия композитной отрасли, а также организации технологической и образовательной инфраструктуры Республики Татарстан, Московской и Саратовской областей, в том числе: Особая экономическая зона "Алабуга" и Технополис "Химград".

Создание кластера было инициировано компанией Umatex (Госкорпорация "Росатом") совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков России.

**В Ассоциации состоялась рабочая встреча по подготовке промышленного технопарка "ИКСЭл" к конкурсному отбору Минэкономразвития России по выделению субсидий в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» в 2019 году**



Участие в встрече приняли эксперты АКИТ РФ, представители холдинга Русклимат и правительства Владимирской области.

«ИКСЭл» - крупнейшее во Владимирской области высокотехнологичное предприятие полного цикла с высоким уровнем локализации производства по выпуску широкого спектра климатического оборудования.

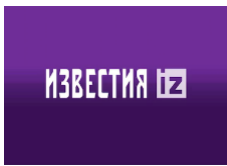
**В Ассоциации состоялась рабочая встреча с руководителем Корпорации развития Кировской области Георгием Зыковым на предмет создания промышленного технопарка в регионе**



Директор Ассоциации Андрей Шпиленко и заместитель директора по проектно-аналитической работе Леонид Данилов проконсультировали коллегу по требованиям к площадке, участникам, документации и другим вопросам касательно реализации проекта.



Публикации в СМИ



**Известия / Нафен нужен: в Сибири создадут кластер нанокompозитов**

В России планируют запустить первое в мире промышленное производство нановолокон на основе оксида алюминия

[Источник](#)



**Инвест-Форсайт / Ассоциация расширяет границы: новые партнерства**

За первый квартал 2019 года в Ассоциацию кластеров и технопарков России вступило шесть новых членов и было подписано порядка 10 соглашений о сотрудничестве. По итогу присоединения новых организаций количество членов Ассоциации достигло 90 из 44 субъектов Российской Федерации.

[Источник](#)

Ещё по теме:

[ПРОБИЗНЕС-ТВ](#): Ассоциация расширяет границы: новые партнерства



**Андрей Шпиленко: Кластер – источник инвестиционных предложений высокого качества**

Гость рубрики портала Омского Биокластера: директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей ШПИЛЕНКО.

[Источник](#)



**Российские кластеры: кооперация по-новому**

Первые из них стали появляться в 2015 г., а за последние три года в 28 регионах России объединились в промышленные кластеры для совместной деятельности около 1500 предприятий с объемом выпуска продукции на сумму свыше 1,3 трлн руб.

[Источник](#)



**В РФ оценили перспективы развития промышленного производства в Таджикистане**

В Таджикистане колоссальный потенциал в области развития промышленного производства, заявил директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко.

[Источник](#)

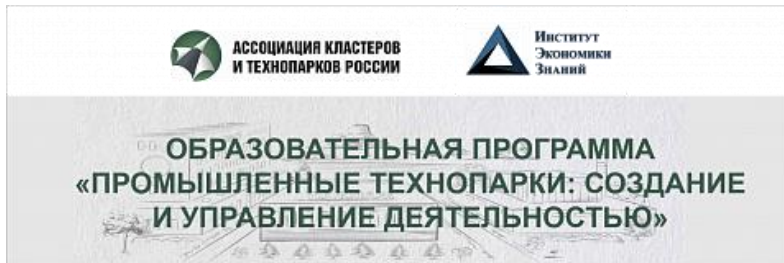


**ICE AGENZIA / I parchi tecnologici della Russia a supporto dell'imprenditoria e delle tecnologie internazionali**

[Источник](#)



## ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ



**26 апреля** пройдет защита проектов участников образовательной программы «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью» на площадке

Технопарка «Калибр».

Программа разработана экспертами Ассоциации кластеров и технопарков России совместно с АНО ДПО «Институт Экономики Знаний». По итогам образовательной программы, участникам будут выданы удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

[Подробнее о программе](#)

**Ежегодная Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы»**



**16-17 мая** состоится ежегодная Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы». Организатором выступает Центр кластерного развития Технопарка Санкт-Петербурга при поддержке и участии Минэкономразвития России, Ассоциации кластеров и технопарков России, Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Ассоциации инновационных регионов России и Российской кластерной обсерватории НИУ «Высшая школа экономики».

экономики».

Международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы» является крупнейшим в России специализированным мероприятием по вопросам развития кластерной кооперации и ежегодно собирает более 500 экспертов из России и из-за рубежа.

[Подробнее](#)



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ**

**Глава АО «Корпорация развития Дальнего Востока» Аслан Канукоев прибыл в Республику Бурятия с рабочей поездкой в рамках развития Дальнего Востока**



Тур по инвестиционным площадкам стартовал с Улан-Удэнского авиационного завода. Управляющий директор АО «У-УАЗ» Алексей Козлов ознакомил гостей с эскизным, техническим и аванпроектом по запуску в серийное производство легкого многоцелевого вертолета VRT-500. Инвестор рассчитывает до 2035 года

наладить выпуск не менее 1000 вертолетов.

В ходе реализации данного проекта в рамках кластера высокотехнологичного машиностроения и приборостроения будет построена единственная в России производственная площадка полного цикла, соответствующая европейским стандартам EASA. Это даст возможность последующей кооперации в части изготовления комплектующих и запасных частей для других мировых производителей воздушных судов.

[Источник](#)

**Опыт резидента югорского технопарка по созданию ягодных плантаций может быть использован при создании биотехнологического кластера Югры**



Участники семинара «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Югре» высоко оценили перспективы создания биотехнологического кластера в регионе. На семинаре представители науки, бизнеса и власти поделились имеющимся опытом и обсудили возможные направления дальнейшей работы. Уже сейчас к подготовке ягодных плантаций приступили предприниматели города Ханты-

Мансийска, Ханты-Мансийского и Кондинского районов.

Очевидно, что создание ягодных плантаций в шаговой доступности от сельских населенных пунктов будет способствовать созданию новых рабочих мест, закреплению населения на определенных территориях, принесет высокую и стабильную доходность.

[Источник](#)





### **Завод «Арнест МеталлПак» запустил производственные линии первой очереди**



С 16 апреля в Тульской области выпускаются первые опытные партии, объем, соответственно, небольшой – порядка 50 тысяч единиц продукции в сутки. Но уже через несколько месяцев он будет доведен до 200 тысяч. К июню предприятие планирует выйти на номинальную мощность.

Потребители продукции национального аэрозольного кластера и его якорного участника - компании «Арнест» – как отечественные, так и зарубежные компании. Узловским предприятием уже подписан контракт, обеспечивающий выход продукции на рынки Великобритании, в ближайших планах – дальнейшее освоение европейских рынков. Запустив первую очередь производства, уже планируется расширение – второй очередью: будет запущена линия по наполнению баллонов. Таким образом, на одной площадке будет реализован полный цикл производства аэрозольной продукции.

#### [Источник](#)

### **Самарский автомобильный кластер принял участие в заседании областного комитета по промышленности и предпринимательству**



Генеральный директор Кластера автомобильной промышленности Самарской области принял участие в заседании «круглого стола» на тему «Развитие автомобильной промышленности на территории Самарской области. Сдерживающие факторы и перспективы развития». Одной из задач круглого стола стало выявление наиболее острых

проблем отрасли с целью доведения этой информации до федеральных властей.

«Несмотря на то, что деятельность Кластера вышла за пределы Самарской области, и мы имеем более 600 компаний-партнеров по всей России, ряд факторов, таких как отсутствие целостной и постоянной поддержки развития производств поставщиков, не всегда системный характер мер господдержки, отсутствие финансирования Кластера, не позволяют нам реализовывать комплексные отраслевые проекты локализации и импортозамещения», - подчеркнул в своём выступлении руководитель Кластера Андрей Крайнов.

#### [Источник](#)



**На завод «Омский каучук» поступило первое оборудование для реконструкции производства**



Из Екатеринбурга на крупнейшее нефтехимическое предприятие ГК «Титан» (участник Омского нефтехимического промышленного кластера) прибыли шесть крупных отечественных теплообменных аппаратов.

Проект реконструкции производства кумола на заводе «Омский каучук», осуществляемый Группой компаний «Титан» при поддержке Фонда развития промышленности РФ, предусматривает увеличение объема производства продукции на 33%. Особенностью реконструкции является перевод производства на более современный и экологичный процесс.

[Источник](#)

**Внедрить систему мониторинга и управления фотосепаратором (СМУФ) готовится представитель Алтайского кластера аграрного машиностроения компания «СиСорт»**



СМУФ проанализирует загруженность каждого фотосепаратора, засоренность любого продукта, поможет сэкономить на замене расходных материалов. «Программа сообщит в сервисную службу о малейшей ошибке фотосепаратора, установленного на любом континенте, и специалисты смогут удаленно ее исправить», – рассказали о новинке в компании.

Фотосепараторы «СиСорт» очищают сыпучие продукты от вредных и ненужных примесей в трех десятках стран мира. Теперь предприятие решило объединить их в сеть. Сейчас мы выясняем пожелания клиентов, уточняем, какие данные им необходимы. Вся эта информация будет собрана у нас на сервере», – рассказал о новой разработке исполнительный директор «СиСорт» Виталий Савинков.

[Источник](#)



## **Перспективы развития кластера обсудили в центре кластерного развития Калужской области**



# **АИРКО**

На расширенном заседании кластера композиционных и керамических технологий Калужской области, посвященного пятилетию со дня образования организации, подвели итоги деятельности в 2014-2018 гг. и рассмотрели перспективы развития на период до 2025 года. Об

этом сообщает Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области.

В 2019 году исполнится пять лет со дня основания кластера. В настоящее время организация объединяет 21 предприятие с общей численностью сотрудников, превышающей 6000 человек, а совокупная выручка участников объединения составляет 13,6 млрд рублей.

[Источник](#)

## **Смоленский композитный кластер приглашает принять участие в научных конференциях**



### **ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Смоленский композитный кластер совместно с филиалом ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» в мае организуют областной образовательный проект «Марафон науки – 2019».

Целью проведения мероприятия является развитие Смоленской области как центра компетенций по производству биокompозитов, а также вовлечение в проектную и научную деятельность молодежи. Проведение подобных мероприятий позволяет создавать условия для их развития как высококлассных специалистов на предприятиях Смоленской области.

Мероприятие пройдет при поддержке Департамента образования Администрации Смоленской области, Центра кластерного развития Смоленской области, а также при участии промышленных организаций Смоленской области.

[Источник](#)



### **ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ**

**Руководители технопарка «Саров» приняли участие в совещании с губернатором Нижегородской области и представителями Минэкономразвития России**



Генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев и заместитель генерального директора АО «Технопарк «Саров» Олег Кочетков приняли участие в совещании под председательством Губернатора Нижегородской области, председателя Правительства Нижегородской области Глеба Никитина. Совещание было посвящено вопросам работы вновь создаваемых ТОСЭР, а также подготовке

заявок для участия в конкурсе Минэкономразвития России на предоставление субсидий из федерального бюджета на создание промышленных технопарков.

В рамках совещания прошло обсуждение заявок, которые планируется подать от области в Минэкономразвития РФ на получение субсидий. Было отмечено, что все проекты имеют высокую степень готовности и могут участвовать в региональном конкурсе заявок.

#### [Источник](#)

**На площадке технопарка «Калибр» состоялась экспертная сессия «Выход на рынок Франции: инструкции по экспорту»**



На площадке технопарка «Калибр» состоялась экспертная сессия «Выход на рынок Франции: инструкции по экспорту». Её организатором выступил Московский экспортный центр, подведомственная организация Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

Участниками встречи стали французские и российские бизнесмены, политики и эксперты. С приветственным словом к участникам встречи обратились первый заместитель председателя комитета Госдумы по бюджету и налогам Сергей Катасонов, генеральный директор ОАО «Калибр» Сергей Севастьянов и председатель совета директоров Михаил Коган.

#### [Источник](#)



### **В Уральском технопарке прошли консультации для инновационных компаний региона**



Заместитель руководителя департамента регионального развития Фонда «Сколково» Юрий Сибирский провел консультации для инновационных компаний региона. Консультации одного из руководителей федерального инновационного центра были организованы специалистами технопарка высоких технологий – регионального представителя Фонда «Сколково» в Свердловской области.

Светлана Харина, руководитель проектов технопарка высоких технологий уточнила: «Пять из побывавших на консультации компаний являются резидентами технопарка и хотели бы стать и резидентами Сколково.

[Источник](#)

### **Сотрудники МВД России и Росгвардии высоко оценили возможности разработки резидента «Жигулевской долины»**



На базе Воронежского института МВД России состоялся семинар по теме «Интеграционная платформа «Интегра 4D-Планета Земля». В рамках мероприятия сотрудникам Росгвардии и МВД России продемонстрировали работу платформы «Интегра 4D-Планета Земля», а также возможности при построении на ее основе аппаратного программного комплекса «Безопасный город».

Авторами данной разработки являются специалисты компании-резидента технопарка «Интегра—С». Семинар, проходивший в режиме видеоконференцсвязи, собрал более 100 сотрудников из 60 разных регионов России. Система была внедрена в 2015 году и на данный момент включает в себя порядка 30 городских подсистем как правоохранительного сегмента, так и ЖКХ.

[Источник](#)



**В технопарке «Идея» состоялось совещание по вопросу реализации проекта строительства завода по производству рыб лососевых пород**



В мероприятии приняли участие заместитель премьер-министра Республики Татарстан Альберт Каримов, генеральный директор технопарка «Идея» Олег Ибрагимов и представители делегации Королевства Норвегии.

Проект «Организация производства атлантического лосося в установках замкнутого водоснабжения мощностью 3000 тонн в год» рассчитан на мощность 10 000 тонн/год. Полная стоимость проекта составит предварительно 85 млн. евро. Представители норвежской делегации подчеркнули, что проект по всем параметрам подходит для поддержки со стороны инвесткомпания Норвегии. Инвестор также пояснил, что на сегодняшний день его компания готова профинансировать проект, при условии, что будут ещё два инвестора, из которых одна - российская компания.

[Источник](#)

**Пермские технопарки за неделю пополнились шестью новыми резидентами**



Заявки на резидентство в «Морион Диджитал» подали компании ООО «Биллинговые системы», ООО «Вектор», в «Технопарк Пермь» — ООО «Цифровой технопарк», ООО «ФДС», ООО «Промышленная кибернетика» и ООО «Национальная система контроля».

В технопарке «Морион Диджитал» на данный момент размещается более 80 компаний, среди них такие крупные предприятия и резиденты как «ЭР-Телеком» — ведущий оператор телеком-услуг и «Морион» — производитель уникального телекоммуникационного оборудования. На получение статуса резидента претендует один из наиболее известных пермских робототехнических стартапов — Promobot. Предполагается, что объём налоговых поступлений от резидентов «Морион Диджитал» в течение десяти лет превысит 2 млрд рублей, а выручка резидентов за два следующих года — 1 млрд рублей.

[Источник](#)



**Липецкое предприятие «Циркон» планирует вложить в переработку шин 30 млн рублей**



Научно-производственное предприятие «Циркон», которое является резидентом МБУ «Технопарк-Липецк» планирует запустить линию по переработке автопокрышек уже в мае, сообщил директор компании Пётр Гаврин.

Первоначальный объём инвестиций в проект составил около 24 млн рублей. В будущем, денежные вливания планируют увеличить до 30

млн рублей. По расчётам специалистов, предприятие сможет перерабатывать до 10 тонн сырья в сутки. «Мы будем заниматься производством большого количества новых материалов из резиновых отходов. В результате переработки мы получим резину, текстиль и металлокорд. Все эти материалы активно используются в разных отраслях», - сказал Петр Гаврин.

[Источник](#)

**Компания, входящая в группу «ТехноСпарк» начала серийный выпуск первых российских логистических роботов**



Компания Ronavi Robotics входит в Группу «ТехноСпарк», являющуюся частью инвестиционной сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Ronavi Robotics — это первая и пока единственная российская компания, которая не только полностью завершила собственную разработку с нуля логистического робота, но и начала его

серийное производство и продажи. Сегодня компания входит в десятку ведущих мировых компаний в данной индустрии.

По данным исследовательской группы ABI Research, изучающей перспективные рынки прорывных технологий, к 2025 году на складах мира будет работать более 4 млн роботов.

[Источник](#)



## **ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ**

### **«Лазерные системы» в ОЭЗ «Санкт-Петербург» запустили в производство первый в России промышленный 3D принтер**



В Петербурге запущен в производство первый в России сертифицированный промышленный 3D принтер. Его созданием в течение трех лет занималась компания АО «Лазерные системы» — резидент Особой экономической зоны «Санкт-Петербург». Объем инвестиций в реализацию проекта составил более 200 млн рублей.

После получения сертификата происхождения СТ-1 и заключения Минпромторга «Лазерные системы» смогут поставлять установки на российские отраслевые предприятия авиа- и двигателестроения, транспортного машиностроения, приборостроения и так далее.

[Источник](#)

### **Разработки сразу двух резидентов ОЭЗ «Дубна» победили в подмосковном областном конкурсе в номинациях «Здравоохранение» и «Коммерческий проект»**



В региональном конкурсе «На лучший проект среди специалистов в области управления» принимали участие выпускники Президентской программы подготовки управленческих кадров Подмосковья, в том числе, компании-резиденты особой экономической зоны «Дубна» - «Нордавинд-Дубна» и «Межотраслевое Бюро Автоматизации».

В номинации «Здравоохранение» победителем конкурса был признан проект «Доработка самого бюджетного и доступного в мире кардиокомплекса (кардиофлешки) для контроля текущего состояния сердца в домашних условиях. Среди коммерческих проектов лидером стала разработка «Prover-технология подтверждения достоверности видеоконтента». Проект Prover компании «Межотраслевое Бюро Автоматизации» представляет собой онлайн-сервис для подтверждения подлинности видеоматериалов.

[Источник](#)





**О московской ОЭЗ - как механизме выполнения нацпроектов**



Заместитель генерального директора по работе с инвесторами ОЭЗ «Технополис «Москва» Анна Горбатова приняла участие в Ялтинском международном экономическом форуме.

Анна Горбатова представила московскую ОЭЗ как экосистему для решения актуальных вопросов экономики. На индустриальной площадке выпускают медицинскую и фармацевтическую продукцию, формируют кадровый резерв, создаются новые рабочие места для горожан. Для размещенных в ОЭЗ предприятий регулярно проводят встречи с институтами развития, в том числе для стимулирования экспортного потенциала.

[Источник](#)

**«Татнефть-Алабуга Стекловолокно» увеличит производство стекловолокна на 32%**



Один из первых резидентов ОЭЗ «Алабуга», компания «Татнефть-Алабуга Стекловолокно», запустила модернизированную стекловаренную печь по производству непрерывного стекловолокна. Модернизация позволила увеличить объемы производства на 32%, расширить ассортимент выпускаемой продукции и увеличить экспортные продажи.

Предприятие производит стекловолокно на базе инновационных международных технологий. Продукция является сырьевой базой для развития композитной отрасли. Стекловолокно – одно из наиболее конкурентоспособных и передовых армирующих материалов, используемых в основе композитных материалов из-за высоких физико-механических характеристик.

[Источник](#)



**В ходе бизнес-миссии в Псковскую область делегация из Финляндии посетила ОЭЗ «Моглино»**



Вопросы взаимодействия России и Финляндии в экономической и инвестиционной сферах обсудили 15 апреля на круглом столе представители финской делегации, посетившей Псковскую область с двухдневной бизнес-миссией.

Также членам финской делегации был представлен инвестиционный потенциал региона, ОЭЗ ППТ «Моглино». Как отмечают псковские СМИ, на открытии после реконструкции здания

посольства Эстонии в Российской Федерации в Москве 18 апреля с участием президентов Владимира Путина и Керсти Кальюлайд состоялись переговоры вице-губернатора Псковской области Нинель Салагаевой с крупным эстонским бизнесменом Игорем Берманом, в ходе которых были подтверждены планы на резидентство в особой экономической зоне «Моглино».

[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)

