



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК № 148**

**22 ЯНВАРЯ – 29 ЯНВАРЯ 2019 Г.**

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ**

### **Технопарки Московской области получат господдержку**



24 января в правительстве Московской области состоялось совещание на тему участия подмосковных технопарков в мерах поддержки, реализуемых Минэкономразвития России. Мероприятие проведено Министерством инвестиций и инноваций Московской области совместно с Ассоциацией развития кластеров и технопарков России.

В ходе совещания были обсуждены механизмы новой меры поддержки, реализуемой в рамках Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» Министерства экономического развития РФ. Эти меры направлены на поддержку управляющих компаний промышленных технопарков и предполагают субсидирование ряда видов затрат на всех стадиях создания и развития технопарков. Максимальный объем таких субсидий из федерального бюджета – 500 миллионов рублей на 2 года (не более 250 миллионов рублей в год).

[Подробнее](#)

### **Эксперты ОНФ обсудили предложения по эффективному функционированию инновационного кластера**



Представители Ассоциации развития кластеров и технопарков России приняли участие в общественных обсуждениях законопроекта «Об инновационном кластере в Москве», прошедших на площадках Общероссийского народного фронта (ОНФ)

«Региональное отделение ОНФ в Москве выступило как основная общественная площадка, на которой свои предложения и замечания по вопросу создания кластера и в проект закона «Об инновационном кластере в Москве»



могли внести все, кому не безразлична судьба города и его жителей, его финансово-экономическое развитие», – подчеркнул на заседании руководитель регионального исполкома ОНФ в Москве **Александр Веледеев**.



Подробнее о мероприятии [на сайте ОНФ](#).



**Ранее по теме:**

**В конце прошлого года ОНФ направил в Правительство РФ предложения по поддержке промышленности**

Чтобы в России был налажен выпуск отечественных комплектующих для производства, в федеральный проект «Промышленный экспорт» необходимо добавить соответствующие мероприятия с использованием механизма кластеров. Соответствующие предложения ОНФ направит в Правительство.

Об этом «Парламентской газете» рассказал эксперт ОНФ, директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**.



[Источник](#)



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ**

**UMATEX представит композитные клюшки на выставке ISPO Munich-2019 с 3 по 6 февраля**



Компания UMATEx представит композитные клюшки в Мюнхене на международной выставке спортивных товаров и технологий ISPO Munich-2019 на объединенной экспозиции Российской Федерации, организованной при поддержке Минпромторга России.

Профессиональные композитные клюшки изготавливаются с применением современного углеродного волокна, которое получают на предприятиях UMATEx. Производством хоккейных клюшек из композитов в России занимается компания «Заряд», основанная Данисом Зариповым, российским хоккеистом, бронзовым призером чемпионата России 2008 г., обладателем Кубка европейских чемпионов 2008 г., чемпионом мира в составе сборной России в 2008, 2009 и 2014 гг., пятикратным обладателем Кубка Гагарина.

[Источник](#)

**Состоялась рабочая встреча руководства Омского Биокластера с Министром сельского хозяйства и продовольствия Омской области**



24 января состоялась рабочая встреча руководства Омского Биокластера с Министром сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Максимом Чекусовым**.

На повестке дня стоял вопрос об активизации работы по формированию механизмов поддержки реализации инвестиционных проектов участников кластера. Стороны договорились рассмотреть вопрос о проведении собрания участников кластера с участием органов

государственной власти Омской области.

[Источник](#)



**Компания «Полиом», входящая в Нефтехимический промышленный кластер Омской области, отчиталась по охране атмосферного воздуха**



Совместное предприятие ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа в соответствии с действующим законодательством предоставило в Департамент Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу сведения об охране атмосферного воздуха в 2018 году.

По сравнению с показателями 2017 года общий объем воздействия на атмосферный воздух снизился на 8%. Это стало возможным благодаря внедрению установки рекуперации, которая позволяет вовлекать отходящие газы в повторное использование, а также реализации мероприятий по стабилизации производственного процесса.

[Источник](#)

**В Санкт-Петербурге обсудили приоритетные направления развития кластеров**



24 января на площадке [Технопарка Санкт-Петербурга](#) состоялся круглый стол с участием руководства управляющих компаний курируемых территориальных кластеров Санкт-Петербурга и [Центра кластерного развития Санкт-Петербурга](#).

Участники круглого стола обсудили план мероприятий Центра кластерного развития по продвижению, информационно-методическому сопровождению и координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга на 2019 год, внесли предложения по расширению повестки мероприятий, диверсификации форматов взаимодействия кластеров, построению эффективных каналов коммуникации, реализации кластерных проектов, участию в федеральных и региональных программах поддержки.

[Источник](#)



## **ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ**

**Состоялось первое в 2019 году заседание Клуба резидентов Технопарка «Жигулевская долина»**



23 января на территории «Жигулевской долины» состоялось традиционное заседание Клуба резидентов технопарка. В мероприятии приняли участие представители компаний, получивших статус резидента в декабре прошлого года, а также тех, кто уже не первый год успешно реализует свои высокотехнологичные проекты.

Клуб резидентов не только знакомит резидентов с сервисами и мерами поддержки, которые предлагает технопарк, но и позволяет резидентам поделиться опытом, рассказать о своих проектах коллегам, рассмотреть конкретные предложения о сотрудничестве и найти новые пути развития.

[Источник](#)

**Технопарк «Липецк»: вокруг Центра развития предпринимательства формируется экспертная предпринимательская среда**



В Центре развития предпринимательства прошел мозговой штурм с предпринимателями по запросу от бизнеса. Решали сложную задачу, как упаковать и продвигать услуги консалтинга для бизнеса. Запрос оказался интересен тем, что данной услуги на рынке ещё не было представлено.

В настоящий момент вокруг площадки формируется экспертная предпринимательская среда, где самые лучшие эксперты - это бизнесмены и предприниматели, которые прошли свой путь в бизнесе, накопили опыт и знания, решая бизнес-задачи из жизни готовы делиться этим с другими.

[Источник](#)



### Резидент Технопарка осваивает новую технологию



#### **Западно-Сибирский Инновационный Центр**

*Делая настоящее, создаём будущее*

Резидент Бизнес-инкубатора Тюменского Технопарка компания «Технологии минеральных покрытий – Тюмень» специализируется на технологиях обработки металлических деталей с целью увеличения ресурса их работы.

В Бизнес-инкубатор компания зашла с проектом «Технология нанесения минеральных покрытий» в 2017 году и за это время провела более 20 испытаний в различных компаниях. Испытания проводились на рабочих колесах, дисках и кольцах разгрузки, подшипниках скольжения и валах центробежных насосов, гильзах буровых насосов, шестернях, резьбовых соединениях, и в каждом случае ресурс работы обработанных деталей увеличивался в несколько раз.

[Источник](#)

### Технопарк повысит качество измерений в инновационных компаниях



Технопарк высоких технологий Свердловской области завершил работы по подготовке к аккредитации АО «Сухоложский литейно-механический завод» (предприятие УГМК-Холдинга), к аккредитации с целью получения права на проведения работ в области радиационного контроля. По результатам проверки структурное подразделение АО «Сухоложский литейно-механический завод»

аккредитовано в Федеральной службы по аккредитации в качестве испытательной лаборатории и включено в Реестр аккредитованных лиц.

На сегодняшний день Технопарк высоких технологий является основной площадкой Свердловской области, где лаборатории и метрологические службы могут получить консультативную помощь по вопросам аттестации и аккредитации их лабораторий, включая вопросы оснащения и независимой оценки деятельности квалифицированными специалистами Технопарка.

[Источник](#)



**Взаимодействие между промышленными компаниями Югры и Курганской области обсудили в ходе совещания в Технопарке Югры**



В Технопарке состоялось рабочее совещание, инициатором которого выступили Правительство Югры, Центр кластерного развития Курганской области и Курганский центр испытаний, сертификации и стандартизации. Центральным вопросом рабочего совещания стал вопрос выстраивания системных отношений, налаживания продуктивного производственного взаимодействия между промышленными компаниями и предприятиями Курганской области и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В ходе обсуждения участниками совещания был озвучен ряд позиций, которые сошлись в едином мнении о том, что и Югра, и Курганская область заинтересованы в создании единой системы выхода на рынок отечественных промышленных компаний, вывода на рынок инновационных продуктов и услуг. За основу модели функционирования такой системы может быть принята модель межрегионального промышленного кластера.

[Источник](#)

**Ведущая израильская хай-тек компания посетила Технопарк "Калибр" с официальным визитом**



24 января в рамках официального визита в Россию состоялась рабочая встреча с представителем ведущей израильской компании Mobileye, крупнейшим поставщиком систем распознавания разметки и знаков, автоматического торможения перед машинами и пешеходами, адаптивного круиз-контроля. В ходе мероприятия стороны обсудили перспективы взаимодействия, поделились спецификой своей работы, узнали об особенностях и планах по стратегии развития компаний.



Кроме того, были затронуты некоторые проблемные вопросы отрасли, среди которых - сбор картографических данных на территории России, взаимодействие с органами государственной власти по вопросам внедрения беспилотных транспортных средств и т.д.

[Источник](#)

**Технопарк «Саров» инициирует формирование сообщества социальных предпринимателей**



В Нижнем Новгороде представители управляющей компании АО «Технопарк «Саров» - советник по развитию **Александр Робуль**, начальник PR-отдела **Татьяна Ставничая** - провели рабочую встречу с руководителем Центра инноваций в социальной сфере Нижегородской области (ЦИСС) **Игорем Седых**. Предметом обсуждения стали вопросы сотрудничества, совместные проекты, направленные на более широкое вовлечение в сферу социального предпринимательства

Дивеевского, Ардатовского, Вознесенского районов, городов Арзамас и Саров, а также использование площадки технопарка для формирования сообщества социальных предпринимателей на юге Нижегородской области.

[Источник](#)

**В МФЦ Хабаровского края внедрена система аналитики, разработанная в Академпарке**



В хабаровских центрах «Мои документы» заработала инновационная аналитическая система. Реализованный проект позволит оптимизировать и ускорить предоставление госуслуг по принципу «одного окна». Программное решение разработано и внедрено новосибирской компанией Smart Consulting, резидентом Академпарка.

Главное назначение новой системы – с высокой точностью отражать спрос на услуги МФЦ и, исходя из этого, более качественно планировать необходимые ресурсы, эффективно управлять работой центров «Мои документы».

[Источник](#)



**Несколько миллиардов рублей будет инвестировано в Новгородскую область в 2019 году**



Агентство развития Новгородской области – член Ассоциации кластеров и технопарков России - продолжает активную работу по сопровождению инвестиционных проектов по принципу «одного окна».

На данный момент в пап-лайне Агентства более 50 проектов на различных инвестиционных стадиях в отраслях сельского хозяйства (молочно-товарные фермы, переработка сельхозсырья и производство пищевых продуктов), обрабатывающей промышленности (деревообработка, химическая промышленность, машиностроение, фармацевтика), энергетики. Сегодня можно говорить о нескольких проектах, стартующих в 2019 году.

[Источник](#)

**В 2019 году компании Медицинского технопарка получают доступ к ресурсам Фонда «Сколково»**



В декабре 2018 года Медицинский технопарк, Фонд "Сколково" и новосибирский Технопарк (Академпарк) заключили соглашение о сотрудничестве. Резиденты Медицинского технопарка при содействии Академпарка, как регионального оператора фонда, получают доступ к возможностям «Сколково».

Компании Медицинского технопарка выпускают имплантируемые конструкции для травматологии ортопедии, нейрохирургии на основе различных материалов; технические средства реабилитации, включая экзоконструкции; аппаратно- программные комплексы для сферы реабилитации и лечения пациентов; медицинские изделия для обеспечения технологической работы клиник, включая хирургию, диагностику, лечение и реабилитацию. Стоимость этих изделий в среднем на 25-30% ниже, чем у импортных аналогов.

[Источник](#)



### **Заседание Общественного совета «Локомотивы роста» в технопарке «Анкудиновка»**



Технопарк «Анкудиновка» стал принимающей площадкой для заседания общественного совета федерального партийного проекта «Локомотивы роста» во главе с директором УК технопарка, председателем Общественного совета **Тимуром Радаевым**. Во встрече приняли участие представители министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, субъектов МСП, а также предприятий-

партнеров (ОАО «Красное Сормово») и компаний-резидентов технопарка «Анкудиновка» (ГК «Инсайт»).

Главной темой обсуждения для участников кворума стало определение целей и задач на 2019 г., а также выстраивание более комфортных векторов взаимодействия между всеми компаниями-участниками.

[Источник](#)

### **Технологии промышленного интернета начнут внедрять в Псковской области в 2019 году**



Технологии промышленного интернета начнут внедрять в Псковской области в 2019 году, сообщает ТАСС со ссылкой на начальника управления цифрового развития и связи администрации региона **Денис Матвеев**. По его

словам, это позволит повысить уровень безопасности при передаче данных, ускорить процесс передачи больших объемов информации между промышленными предприятиями и технопарками. Развитие промышленных кластеров и технопарков в регионе предусмотрено также соглашением Ассоциации кластеров и технопарков России с главой Псковской области **Михаилом Ведерниковым**, подписанным в мае прошлого года.

Промышленный интернет - одна из технологий цифровой экономики, которая предусматривает подключение к сети интернет любого оборудования, в том числе различных датчиков, автоматизированных систем управления технологическими процессами на заводах.

[Источник](#)



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

### В 2019 году в ОЭЗ «Санкт-Петербург» откроется 8 новых производств



В 2019 году на территории особой экономической зоны «Санкт-Петербург» планируется открытие 8 новых производств. Статус резидента будет присвоен 5 компаниям, сообщает пресс-служба ОЭЗ.

По итогам 2018 года ОЭЗ «Санкт-Петербург» отмечает рост объема инвестиций резидентов по сравнению с 2017 годом на 21,3%, увеличение количества рабочих мест на 112,6% и объема выручки компаний на 20%. В 2018 году резидентами ОЭЗ инвестировано в проекты 8,4 млрд руб., а с начала деятельности ОЭЗ объем инвестиций составил 41,09 млрд рублей.

[Источник](#)

### Крупнейший производитель лазеров в России планирует локализацию на территории ОЭЗ ТВТ «Дубна»



С рабочим визитом представители руководства компании «IRE-Polus» посетили особую экономическую зону «Дубна». На встрече с генеральным директором АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» Антоном Афанасьевым они обсудили возможности размещения на территории нескольких объектов – дизайн-центра и производственных помещений. - Мы готовы удовлетворить в полном объеме требования

компании «IRE-Polus» по локализации, - заявил Антон Афанасьев. – Поскольку группа «IPG Photonics Corporation» имеет статус одной из самых динамично развивающихся в мире конгломераций с мощным научным потенциалом.

Компания «IRE-Polus» является основателем и одной из базовых в группе «IPG Photonics Corporation», которая занимает ведущие позиции в мировом рейтинге производителей волоконной и лазерной техники. На ее предприятиях выпускается каждый четвертый лазер в мире.

[Источник](#)



### **ОЭЗ «Моглино» и SCHNEIDER GROUP подписали соглашение о сотрудничестве**



По итогам форума производителей, прошедшего в сентябре минувшего года в городе Франкфурт (Германия), состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между особой экономической зоной «Моглино» и Санкт – Петербургским представительством SCHNEIDER GROUP.

SCHNEIDER GROUP предоставляет своим клиентам в разных странах мира услуги бэк-офиса, необходимые им для создания и развития бизнеса на территории Армении, Белоруссии, Казахстана, Польши, России, Узбекистана и Украины, включая разработку стратегий выхода на рынок.

[Источник](#)

### **Компания KASTAMONU в 2018 году повысила квалификацию более 100 сотрудников деревообрабатывающего завода в ОЭЗ «Алабуга»**



Еще 50 сотрудников московского подразделения компании прошли обучение в формате бизнес-тренингов, деловых игр и бизнес-симуляций, призванных повысить профессиональные компетенции участников мероприятий. Переподготовка и стажировка проходила в нескольких городах по более, чем 20 программам: от технологии нормирования оптимального запаса

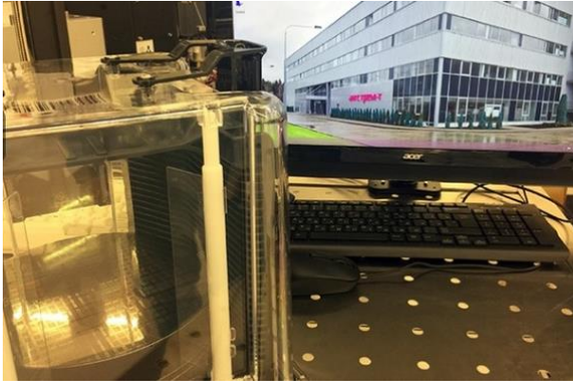
до развития навыков коммуникации.

С открытием завода KASTAMONU создано более 800 рабочих мест непосредственно на производстве и еще 2500 - в смежных и обслуживающих отраслях (лесозаготовительной, транспортной, мебельной). Высокий уровень компетенций, развитая социальная составляющая и современное технологичное производство делают завод в ОЭЗ «Алабуга» одним из самых привлекательных на рынке труда Республики Татарстан и России.

[Источник](#)



**Зеленоградский завод, входящий в ОЭЗ «Технополис Москва», стал единственным в стране производителем энергоэффективных транзисторов**



«Ангстрем-Т» освоил современную технологию производства силовых транзисторов Trench MOSFET. В данный момент предприятие является единственным в России производителем, который может выпускать транзисторы такого типа, утверждают в «Ангстреме-Т».

В апреле 2017 года премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление о включении АО «Ангстрем» и АО «Ангстрем-Т» в состав особой экономической зоны «Зеленоград» (ныне — **ОЭЗ «Технополис "Москва"»**). В конце мая 2018 года «Ангстрем-Т» заключил первый экспортный контракт на поставку китайской компании Zhejiang Sirius Semiconductor Co., Ltd микроэлектронных изделий для смартфонов, планшетов и другой потребительской электроники. Предприятие также предоставляет технологическую платформу коллективного пользования инновационным компаниям на контрактной основе и научно-исследовательский центр по разработке новой продукции и технологий.

[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>

