



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК № 149**

**29 ЯНВАРЯ – 5 ФЕВРАЛЯ 2019 Г.**

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

### Ассоциация включена в состав Комитета по промышленной политике РСПП



Ассоциация кластеров и технопарков России включена в состав Комитета по промышленной политике Российского союза промышленников и предпринимателей. Комитет РСПП занимается вопросами технологического и социально-экономического развития в РФ.

Уже в феврале текущего года в повестке заседания Комитета РСПП --

«Формирование кластеров и технопарков для устойчивого промышленного и социально-экономического развития регионов России». Также планируется проголосовать за включение представителя Комитета в состав Рабочей группы, созданной в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» под руководством Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития и занимающейся вопросами формирования промышленных технопарков.

[Источник](#)

## МЕРОПРИЯТИЯ АССОЦИАЦИИ

### Ассоциация примет участие в Российском инвестиционном форуме

Под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Козака состоялось заседание Организационного комитета Российского инвестиционного форума, на котором согласовали его [деловую программу](#).

**Дмитрий Козак** рассказал о фокусе деловой программы:

*«Основная тема форума - «Национальные проекты: от стратегии к действию». Мы переходим к практической реализации всех национальных проектов в 2019 году, и Российский инвестиционный форум – это важная площадка,*



*для того чтобы обозначить все решения, которые были приняты для реализации национальных проектов с участием бизнеса и региональных органов власти».*

**Круглый стол: Промышленные кластеры. Как повысить инвестиционную привлекательность регионов пройдёт в рамках форума, 14 февраля**



В России сформировано более 40 промышленных кластеров в большинстве отраслей обрабатывающей промышленности. В рамках кооперационных цепочек кластеров формируются инвестиционные ниши для реализации проектов по созданию высокотехнологичной продукции. Такой подход позволяет повысить качество

инвестиционного предложения регионов и обеспечить спрос на выпускаемую продукцию. Как может быть использован [потенциал сложившихся промышленных кластеров](#) для развития региональной промышленности и освоения конкурентоспособной и инновационной продукции? Каким образом регионы формируют новые инвестиционные ниши? Как использовать потенциал межрегиональной и международной промышленной кооперации для привлечения инвесторов в регионы?

**Модератор:**

- **Андрей Шпиленко**, Директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России; член Стратегического совета по инвестициям в новые индустрии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

**Выступающие и участники круглого стола:**

- **Андрей Бельянинов**, Председатель правления Евразийского банка развития (ЕАБР);
- **Алексей Беспрозванных**, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации;
- **Денис Кравченко**, Заместитель председателя комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Государственной Думы РФ;
- **Алексей Сагал**, Президент АО «Арнест»;
- **Михаил Сутягинский**, Председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан».

**Среди участников дискуссии:**

- **Михаил Ведерников**, Губернатор Псковской области;
- **Григорий Ивлиев**, Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент);





- **Александр Свинин**, Первый заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики;
- **Александр Субботин**, Член коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии;
- **Денис Тихонов**, Генеральный директор АО «Корпорация развития Дальнего Востока».



Международная конференция  
“**Цифровая трансформация: Фокус на IP**”  
2.0

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

Конференция включена в план совместных мероприятий Роспатента и Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) на 2019 год.

Организаторы: Роспатент, Торгово-промышленная палата РФ, **Ассоциация кластеров и технопарков России**, Газпромбанк, при участии Политехнического музея. Мероприятие соберет более 800 участников из 20 стран мира.

[Подробнее](#)

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ**

При поддержке Кластера автомобильной промышленности Самарской области прошел семинар «Швеция как рынок для российских экспортеров»



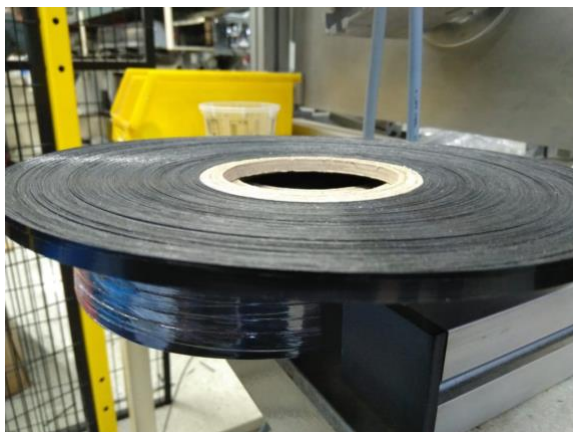
Данный семинар был организован совместно Посольством Швеции в России, Торговым представительством Российской Федерации в Швеции, Российским Экспортным Центром (АО «РЭЦ») при поддержке Кластера автомобильной промышленности Самарской области.



Задачей семинара было предоставление российским производителям автокомпонентов актуальной информации о возможностях экспорта своей продукции компаниям Volvo Trucks и Scania, а также о возможности работы с российскими дочерними предприятиями этих компаний по локализации производства в России.

[Источник](#)

### Новые баллоны UMATEX



Компания Roth Composite изготовила по заказу UMATEX экспериментальный прототип баллона 4 поколения.

«Сейчас намотка из таупрега — это более дорогостоящее производство, чем традиционная сухая намотка: слишком дорого обходится изготовление и предварительная нарезка препрега. Однако, в перспективе все баллоны будут производиться таким способом: использование таупрегов позволяет увеличить

скорость намотки и избавиться от этапа термообработки, что делает производство более эффективным. Производители баллонов IV типа для водорода используют намотку таупрегов в промышленном производстве уже сейчас. Дело в том, что водородные баллоны рассчитаны на более высокое давление (700 атм), чем баллоны для метана (200 атм), и требуют больше волокна; намотка для них — длительный процесс и экономия времени при использовании таупрегов является решающей», - рассказал директор проекта UMATEX **Никита Давыдов**.

[Источник](#)

### В Технопарке «Анкудиновка» состоялось совещание участников судостроительного кластера Нижегородской области



Основными обсуждаемыми вопросами стали: меры государственной поддержки участников кластера в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 67 от 14.02.2018г., формирование плана мероприятий судостроительного кластера на 2019 год.

В совещании приняли участие представители министерства промышленности торговли и предпринимательства Нижегородской области, министерства образования Нижегородской области, АНО «Управляющая компания НОЦ»,



ООО «НПО «ГЦКБ Речфлота», АО «Флот», ООО «ЭРДИСИ АКВАЛАЙНС», ООО СК «АЭРОХОД», ООО «Радионавигационная компания» и другие.

[Источник](#)

### **Омские машиностроители повышают квалификацию**



30 января на производственной площадке ФГУП "Омский экспериментальный завод" (участник Омского Биокластера) прошло выездное занятие группы инженеров – механиков сельскохозяйственных предприятий Омской области.

Заместитель директора по техническому развитию Омского экспериментального завода Кирилл Янковский представил участникам мероприятия презентацию на тему: "Актуальные вопросы инженерной службы на предприятиях АПК", рассказал о проблемах, возникающих в процессе эксплуатации сельскохозяйственной техники. По завершении презентации инженеры – механики посетили производственный цех, где увидели весь производственный цикл изготовления продукции, а также познакомились с номенклатурой выпускаемой техники.

[Источник](#)

## **ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ**

### **В технополисе «Москва» разработали эффективную защиту для музеев**



Резидент «Технополис "Москва"» разработал систему защиты музейных экспонатов. В ее основе лежит технология радиочастотной идентификации, или RFID (Radio Frequency Identification). С помощью радиосигналов специалисты могут автоматически распознавать местоположение предметов искусства, а также вести их учет и

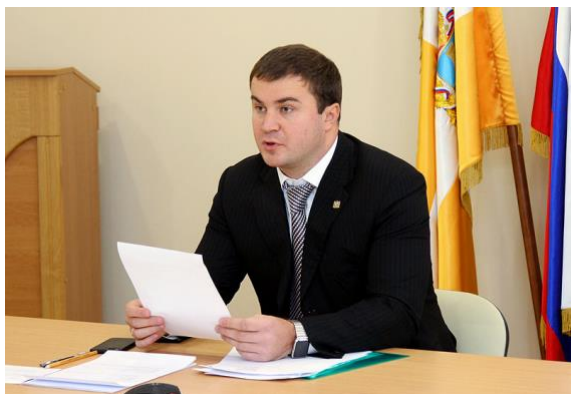
контролировать к ним доступ. Благодаря радиометкам музейные работники также смогут



отслеживать местоположение экспонатов во время передачи их на реставрацию, в запасники или на выездные выставки.

[Источник](#)

**На развитие предпринимательства Ставрополье получит почти 1 млрд руб**



Правительство Ставропольского края в ближайшие 2 года получит 900 миллионов рублей в рамках программы поддержки предпринимательства за счет федерального бюджета, сообщил министр промышленности Ставрополья **Виталий Хоценко**.

Ставрополье, по его данным, получит из федерального бюджета в 2019 году 500 миллионов рублей и 400 миллионов рублей — в 2020 году. Поддержка будет направлена на развитие малого и среднего предпринимательства, отметил Хоценко.

Чтобы распоряжаться этими деньгами, краевые власти доработали закон о промышленной политике Ставрополья. В новой редакции закона сформулированы такие понятия как технопарк и промышленный технопарк.

[Источник](#)

**В закон о промышленной политике Якутии введена статья, касающаяся промышленных технопарков**



В ходе пленарного заседания Госсобрания (Ил Тумэн) народные депутаты Якутии рассмотрели в первом чтении законопроект о внесении изменений в закон "О промышленной политике в Республике Саха (Якутия)". С докладом по данному вопросу перед парламентариями выступил министр промышленности и геологии **Максим Терещенко**. Он отметил, что законопроект разработан в целях приведения республиканского

закона в соответствие федеральному законодательству.





Как отметил Максим Терещенко, создание промышленного технопарка позволяет привлечь софинансирование из Фонда поддержки моногородов. Глава кабинета министров Якутии **Владимир Солодов** подчеркнул, что поддержка промышленности относится к приоритетным направлениям деятельности правительства республики.

[Источник](#)

**В уральском технопарке придумали проект, который изменит медицину**



На прошедшем заседании наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ) президента России **Владимира Путина** познакомили с инновационной разработкой резидента технопарка «Университетский». Главе государства показали титановый шелк — этот материал может стать революционным в самых разных направлениях медицины, но пока ему мешают зарубежные конкуренты и неосведомленность врачей.

Титановый шелк — это разработка группы компаний ЭЛТИ. В нее входит единственный в мире производитель эластичных титановых имплантатов - компания НПФ «Темп», являющаяся резидентом технопарка высоких технологий Свердловской области. «В отличие от типичных синтетических сеток, титановый шелк обладает рядом преимуществ: предельной биологической совместимостью с тканями организма, устойчивостью к микробной флоре, и способствует быстрому заживлению операционных ран», — говорит генеральный директор компании «Темп» **Айрат Юсупов**.

[Источник](#)



**«Технопарк - Мордовия» посетила делегация из Андижанского государственного университета им. З.М. Бабура**

Гостями технопарка стали: ректор университета Акрамжон Юлдашев, проректор по научной работе и инновациям Бахтиер Расулов, заведующий отделом международных связей Фарход Алимов в сопровождении ректора Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева

Сергея Вдовина.





Целью приезда было ознакомление с деятельностью и инфраструктурой технопарка. В рамках визита иностранные гости смогли оценить возможности Центра проектирования инноваций (ЦПИ), в котором реализуется жизненный цикл инновации от идеи до создания цифрового макета и действующих прототипов.

[Источник](#)

### **В «Жигулевской долине» соберутся представители аккумуляторной отрасли**



12 и 13 февраля на территории технопарка состоится первая научно-техническая конференция «Battery Innovation 2019». Организаторами мероприятия выступают

резидент «Жигулевской долины» – компания «Аккумулятор инноваций» и ГК «АКОМ».

Программа конференции включает в себя панельную дискуссию на тему «Текущее состояние отрасли автономных химических источников тока в России и мире, проблемы и перспективы развития» и круглый стол «Развитие технологий хранения энергии для перехода к новому технологическому укладу в энергетике и промышленности». В завершение участников мероприятия пригласят совершить технический тур по производственной площадке АО «АКОМ».

[Источник](#)

### **Рабочий визит представителей АО «МЗ «Сапфир» в НИИ и технопарк «Полюс»**



30 января НИИ «Полюс» с рабочим визитом посетили представители АО «МЗ «Сапфир» во главе с временным генеральным директором Борисовым Л.В. Во время встречи обсуждались вопросы сотрудничества между предприятиями. Также гости ознакомились с работой подразделений института.

По итогам переговоров было принято решение о проведении выездного совещания на территории АО «МЗ «Сапфир» с участием руководителей подразделений и технических специалистов.

[Источник](#)

## ТехноСпарк - создание и продажа технологических компаний



В конце января 2019 Министерство образования Российской Федерации проводило дни предпринимательской культуры, в рамках которых МинОбр-ТВ сделало серию интервью с предпринимателями.

Руководитель проектной школы ТехноСпарка **Владимир Берлизев** стал героем одного из них.

[Видео](#)

## Турецкая делегация в технопарке "Анкудиновка"



Представители высшего управленческого состава Турецкой Ассоциации экспортёров электротехники и электроники (Electrical and Electronics Exporters` Association, TET) посетили технопарк в рамках своего визита в Нижний Новгород.

Представители одного из важнейших торговых партнёров РФ познакомились с инфраструктурой

Анкудиновки, ознакомились с работой резидентов (в частности, компаний «Биочип» и «Безопасность инженерных систем»), а также выразили заинтересованность в тесном сотрудничестве в работе с несколькими проектами компаний-резидентов технопарка.

Минувший визит был «ознакомительным» перед приездом большой турецкой делегации, состоящей из представителей технопарков республики Турция, управленцев сферы инновационной промышленности и госкорпораций, которая посетит наш город в марте, встретится с губернатором **Глебом Никитиным**, а также более тесно познакомится с инфраструктурой инновационного предпринимательства Нижегородской области.

[Источник](#)



**Резидент Технопарка «Липецк» инвестирует в создание комплексной автоматизации систем липецкого транспорта 5 млн рублей**



ООО «ВолгобасТехноЛаб» на территории МБУ «Технопарк-Липецк» реализует инновационный проект, направленный на внедрение ИТ-технологий в транспортные системы города и области, формировании умной, отзывчивой и адаптивной среды, сообщили в технопарке.

Внедрении ИТ-технологий в транспортные системы города и области компанией «ВолгобасТехноЛаб» позволит решать вопросы сбора и систематизации данных по общественному транспорту, процессов, которые происходят внутри сложной транспортной системы города. Реализация данного проекта предусматривает финансирование в объеме 5 млн рублей.

[Источник](#)

## **ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ**

**ОЭЗ «Дубна» отмечена как одна из самых успешных инновационных площадок Подмосковья**



Масштабной задачей предстоящего пятилетнего цикла развития глава Подмосковья **Андрей Воробьев** в своем традиционном обращении к жителям региона назвал обеспечение прорыва в экономике. Бюджет Подмосковья в этом году должен превысить отметку в 700 миллиардов, сказал он, а цель – достигнуть триллиона рублей. Ежегодно в эксплуатацию вводятся десятки фабрик и заводов, в том числе, с иностранным

участием, таких, например, как предприятие резидента особой экономической зоны «Дубна» компании «ПСК Фарма». Строительство современного комплекса было завершено в 2018 году, а ввели фармацевтический завод в эксплуатацию 29 января нынешнего года.





В своем обращении губернатор подчеркнул, что особые экономические зоны остаются важнейшими инструментами в экономике. Сейчас в регионе действуют три ОЭЗ. В 2019 году в Электрогорске будет создан филиал одной из самых крупных по числу инвесторов в России ОЭЗ «Дубна». Территорию в 80 гектаров займут в основном производители фармацевтики.

[Источник](#)

### **В Башкирии создадут особую экономическую зону на примере «Алабуги» в Татарстане**



В Ишимбайском районе Башкирии создадут особую экономическую зону. Соответствующий проект представил министр экономического развития РБ **Сергей Новиков**. По его словам, проект разработан на примере ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Делегация из Башкирии намерена выехать в Татарстан, чтобы получить практический опыт.

Идею одобрил руководитель Башкирии **Радий Хабиров**. Он поручил ускорить подготовку заявки в правительство России, а также начать поиск якорных резидентов.

[Источник](#)

### **Свободная таможенная зона. Инструкция по эксплуатации**



В ближайшее время услуги свободной таможенной зоны (СЗТ) в комфортных условиях смогут воспользоваться не только резиденты особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва», но и те, кто разместил свои

промышленные объекты на зеленоградских площадках, сообщила директор по взаимодействию с таможенными органами и участниками ВЭД ОЭЗ «Технополис Москва» **Ольга Ковалева** на конференции «Таможенная процедура свободной таможенной зоны как преференция резидентам ОЭЗ».

Участники московских ОЭЗ могли ознакомиться с правилами и процедурами работы с таможней в рамках льготных и упрощенных процедур.

[Источник](#)



## Особую экономическую зону «Санкт-Петербург» оценили за рубежом



аналитическое подразделение Foreign Direct Investment Intelligence.

Работу петербургских инновационных компаний в 2018 году высоко оценили ведущие мировые эксперты. Особую экономическую зону (ОЭЗ) технико-внедренческого типа «Санкт-Петербург» они признали лучшей в Европе по привлечению крупных резидентов. Данный рейтинг ежегодно проводит и публикует Financial Times. Точнее, его

В то же время Минэкономразвития РФ признало петербургскую ОЭЗ стопроцентно эффективной. По словам ее генерального директора **Тамары Рондалевой**, в прошлом году там было открыто рекордное количество высокотехнологичных рабочих мест - 995, в два раза больше, чем в 2017-м. А всего за последние несколько лет на двух участках экономической зоны - северной «Нойдорф» и южной «Новоорловской» - работу получили 3,6 тыс. петербуржцев.

[Источник](#)

## Белорусские СМИ проявили интерес к деятельности ОЭЗ «Моглино»



В рамках пресс-тура, организованного Администрацией Псковской области совместно с Постоянным Комитетом Союзных Государств, МИА «Россия сегодня» и Национальным пресс-центром Беларуси особую экономическую зону «Моглино» и несколько псковских предприятий посетили представители белорусских СМИ.

Гости побывали на закрытой территории ОЭЗ, ознакомились с объектами инфраструктуры и действующими предприятиями, посетили здание типового завода. Повышенный интерес у журналистов вызвали условия получения статуса резидента, система налоговых льгот и таможенных преференций.

[Источник](#)



**«Сария Био-Индастрис Волга» приступила к строительству дополнительных очистных сооружений на территории ОЭЗ «Алабуга»**



В Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан с участием руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РТ состоялось заседание по вопросам выполнения плана мероприятий по глубокой очистке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Сария Био-Индастрис Волга», утвержденным Министерством экологии и природных ресурсов

РТ. Предусмотренные мероприятия позволят устранить неприятные запахи от производства кормов для животных на территории ОЭЗ «Алабуга». Все основные работы по строительству дополнительных очистных сооружений планируется завершить в четвертом квартале 2019 года.

В дальнейшем предприятие будет использовать метод ультрафильтрации для использования очищенной воды на вторичном производстве. Новые очистные сооружения позволят перерабатывать до 700 кубических метров отходов в сутки.

[Источник](#)

**Компания «Силагнис» запустит в ОЭЗ Петербурга производство геотермальных насосов**

**Коммерсантъ** | Санкт-Петербург Резидент ОЭЗ «Санкт-Петербург» — компания ООО «Силагнис» — получила разрешение на ввод в эксплуатацию научно-производственного комплекса по разработке и производству энергоэффективных геотермальных тепловых насосов бытового и промышленного применения. Об этом сообщили в пресс-службе компании.

Планируемая к разработке продукция предназначена для предприятий, частных домов, сектора ЖКХ и других объектов с высокими эксплуатационными затратами на отопление.

Отметим, что ООО «Силагнис» стало резидентом ОЭЗ в 2016 году. Общий объем инвестиций в строительство производства на площадке «Новоорловская» составляет 224,5 млн рублей.

[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)

Е-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>

