



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №94 /  
17 ОКТЯБРЯ – 23 ОКТЯБРЯ 2017**

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ** ..... 4

Резиденты Технополиса «Москва» обсудили возможности создания промышленных кластеров с главой Ассоциации ..... 5  
Андрей Шпиленко: Формирование в России и на евразийском пространстве сети цифровых контрактных производств позволит развивать производственные цепочки и локализацию..... 6  
В Курской области планируется создание научно-производственного электротехнического кластера..... 7

**КЛАСТЕРЫ**..... 8

Участники кластера Мордовия "Светотехника и оптоэлектронное приборостроение" посетили с бизнес-миссией ФРГ.....9  
Состоялась встреча представителей Агентства с новым директором общероссийской общественной организации МСП «ОПОРА РОССИИ» 10  
Делегация Центра кластерного развития промышленности Воронежской области с деловым визитом посетила ЗАО МГК «ИНТЕХРОС»..... 11  
Омский Биокластер: анонс трека "Эффективное животноводство" .... 12

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ** ..... 13

Юбилейный V форум «Композиты без границ» состоялся в Технополисе «Москва» ..... 14  
Новосибирская область стала одним из первых регионов, где планируется создание регионального оператора «Сколково» ..... 15  
В Сколково появятся новые исследовательские центры крупных корпораций..... 16  
Коворкинг «Калибр» из СВАО претендует на звание лучшего в России и СНГ..... 17  
Технопарк высоких технологий Свердловской области совместно с ЦОК в nanoиндустрии проводит общественную экспертизу проектов..... 18  
Визит из города Бора..... 19  
В «Жигулёвской долине» прошли чемпионаты профессионального мастерства..... 20  
Проекты Ульяновского наноцентра ULNANOTECH вошли в 200 российских решений, получивших право принять участие в выставке международного форума «Открытые инновации 2017»..... 21

**ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ** ..... 22



Культурно-образовательная акция «Ночь искусств» пройдет в Технополисе «Москва».....	23
ОЭЗ «Дубна» представлена тайваньскому бизнесу.....	24
Нижегородская область вернулась к идее создания особой судостроительной зоны.....	25



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



## Резиденты Технополиса «Москва» обсудили возможности создания промышленных кластеров с главой Ассоциации

17 октября 2017



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко провел встречу с резидентами Технополиса «Москва», в ходе которой участники обсудили возможности создания кластеров на базе промышленных предприятий.

Глава Ассоциации акцентировал внимание на том, что кластеры – исключительно инструмент бизнеса, и в своем выступлении сосредоточился на практике формирования и требованиях к промышленным кластерам. Особое внимание в своем докладе он уделил мерам господдержки - преференциям для промпредприятий, субсидированию затрат. В качестве одного из успешных примеров Андрей Шпиленко привел «Трансмашхолдинг», которому создание промышленного кластера метровагоностроения на территории Московской и Тверской областей позволило реализовать проект «Тележечная система торможения ТМХ» в России и отказаться от закупок ряда комплектующих за рубежом, что привело к снижению себестоимости продукции холдинга.

В режиме диалога участники встречи обсудили вопросы создания медицинских промышленных кластеров, возможные уровни кооперации, взаимоотношения поставщиков комплектующих и производителей конечной продукции, а также совместные кластерные проекты. В частности, вопросы у резидентов Технополиса вызвала перспектива создания кластера, в который входят предприятия из разных субъектов РФ. Руководитель Ассоциации сообщил, что такая возможность есть при условии согласования со стороны губернаторов всех регионов, на территории которых планируется создать кластер.

[Читать далее](#)



## Андрей Шпиленко: Формирование в России и на евразийском пространстве сети цифровых контрактных производств позволит развивать производственные цепочки и локализацию

20 октября 2017



Глава Ассоциации кластеров и технопарков, зампред международной Ассоциации «Шелковый путь» Андрей Шпиленко, выступая на X Евразийском экономическом форуме в Вероне, представил доклад, посвященный развитию промышленности в эпоху «цифровой экономики»: инфраструктуре и новым моделям кооперации.

Особое внимание в своем выступлении он уделил теме «открытого контрактного производственного сервиса», который в эпоху «четвертой промышленной революции» и цифровой экономики рассматривается в качестве новой модели промышленной кооперации и ключевого элемента децентрализации производственных цепочек. «Результат использования данной модели – формирование в России и на евразийском пространстве сети цифровых контрактных производств, повышение конкурентоспособности промышленных предприятий за счет управления жизненным циклом продукции и обеспечения нужного потребителю уровня кастомизации», - сообщил Андрей Шпиленко, отметив, что Ассоциация кластеров и технопарков совместно с ФИОП РОСНАНО в 2018 году представит результаты рейтинга российских контрактных производств.

Также в своем выступлении Андрей Шпиленко акцентировал внимание на возможностях развития всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия по сопряжению строительства Евразийского экономического союза и Экономического пояса Шелкового пути в интересах сбалансированного и гармоничного развития евразийского региона и мира в целом. Напомним, многостороннее соглашение между 15 странами, включая Россию и КНР, было заключено в 2015 году.

[Читать далее](#)



## В Курской области планируется создание научно-производственного электротехнического кластера

23 октября 2017



Формированию научно-производственного электротехнического кластера Курской области на базе предприятий электротехнической промышленности был посвящен ряд встреч, состоявшихся в областном центре 20 октября по инициативе Курского электроаппаратного завода, вокруг которого выстраиваются основные цепочки кооперации. Отметим, что создание кластера получило предварительное одобрение и поддержку Министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова.

Для оказания методической поддержки при формировании кластера в установочной сессии принял участие заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов. Он рассказал представителям курских предприятий и региональной власти о требованиях к промышленным кластерам, особенностях их формирования и мерах поддержки. Представитель Ассоциации провел встречи на базе Комитета промышленности, транспорта и связи Курской области, а также участвовал в практической работе на площадке Курского электроаппаратного завода. В свою очередь представитель АО «КЭАЗ» Сергей Карачевцев рассказал о вариантах формирования и развития кооперационных цепочек создаваемого кластера, а также возможных выгодах для его потенциальных участников. Первый зампред комитета промышленности, транспорта и связи Курской области Юрий Овсянников также подчеркнул целесообразность формирования Научно-производственного электротехнического кластера на территории Курской области.

[Читать далее](#)



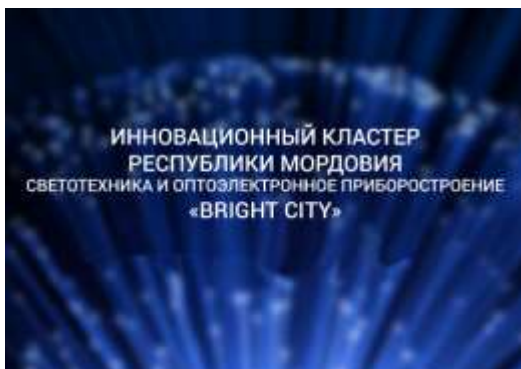
## КЛАСТЕРЫ





## Участники кластера Мордовия "Светотехника и оптоэлектронное приборостроение" посетили с бизнес-миссией ФРГ

23 октября 2017



С 9 по 12 октября в рамках бизнес-миссии участников Инновационного кластера Республики Мордовии "Светотехника и оптоэлектронное приборостроение" (Bright City), а также в целях содействия Центру координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства РМ делегация от республики во главе с

заместителем председателя правительства — министром промышленности, науки и новых технологий Александром Седовым посетила Федеративную Республику Германия.

Представители республики приняли участие в выставке "Lighting technology-201" в г. Эссене и во встрече с представителями Торгово-промышленной палаты г. Дюссельдорфа, сообщает пресс-центр правительства Мордовии.

[Читать далее](#)



## Состоялась встреча представителей Агентства с новым директором общероссийской общественной организации МСП «ОПОРА РОССИИ»

19 октября 2017



Железновой.

Состоялась встреча представителей Агентства по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области с новым исполнительным директором Нижегородского регионального отделения «ОПОРА РОССИИ», помощником депутата государственной Думы Татьяной

Основной обсуждаемой темой совещания стала организация федерального образовательного проекта по развитию женского предпринимательства «Мама-предприниматель».

По результатам встречи утверждён проект состава экспертного совета, а также согласован алгоритм подготовки и реализации мероприятия.

[Читать далее](#)



## Делегация Центра кластерного развития промышленности Воронежской области с деловым визитом посетила ЗАО МГК «ИНТЕХРОС».

18 октября 2017



17 октября делегация Центра кластерного развития промышленности Воронежской области с деловым визитом посетила ЗАО МГК «ИНТЕХРОС».

Встреча состоялась с целью ознакомления с производственным и научно-техническим потенциалом предприятия, а также обсуждения возможных инвестиционных проектов и определения оптимальных мер их поддержки.

[Читать далее](#)



## Омский Биокластер: анонс трека "Эффективное животноводство"

19 октября 2017



31 октября Практика Омского Биокластера "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве" совместно с Омским региональным отделением Общероссийской общественной организации "ДЕЛОВАЯ РОССИЯ" проводит второй трек Зимней сессии Межрегиональной программы "Эффективное животноводство".

Мероприятия пройдут на научно-производственной базе Группы компаний "СИБАГРОКОМПЛЕКС" (входит в состав Омского Биокластера).

На этот раз эксперты и участники из различных регионов Российской Федерации рассмотрят вопросы организации эффективного кормления крупного рогатого скота.

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Юбилейный V форум «Композиты без границ» состоялся в Технополисе «Москва»

19 октября 2017



Инновационные технологии позволяют создавать новейшие решения для строительства, транспорта, разных областей промышленности. Там, где раньше использовались материалы из железобетона, стали, тяжелых сплавов теперь применяются высокопрочные и экологичные изделия из композиционных материалов. Они состоят их нескольких компонентов и

благодаря этому имеют разные свойства и могут применяться в многообразных отраслях производства от авиастроения до изготовления спортивного инвентаря. Композиты превосходят привычные материалы по термостойкости, прочности, виброустойчивости, шумопоглощению и другим аспектам.

Композиционные материалы и изделия из них, как драйвер развития приоритетных секторов экономики - эта тема стала ключевой на форуме «Композиты без границ», который состоялся вчера в Конгресс-центре Технополиса «Москва». Мероприятие проводится под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, оператором форума выступает UMATEX Group (Росатом). На площадке Технополиса «Композиты без границ» проходят уже не первый раз.

[Читать далее](#)



## Новосибирская область стала одним из первых регионов, где планируется создание регионального оператора «Сколково»

20 октября 2017



Базой для его создания станет Академпарк. Меморандум о создании регионального оператора «Сколково» между АО «Технопарк новосибирского Академгородка» и НО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково») был подписан в Москве в рамках форума «Открытые инновации».

Развитие деятельности «Сколково» как федерального института развития, имеющего уникальный набор льгот и преференций для развивающихся инновационных компаний, привело к необходимости распространить действие этих механизмов на регионы России. Осуществить это распространение можно, только опираясь на систему созданных в регионах аналогичных институтов.

[Читать далее](#)



## В Сколково появятся новые исследовательские центры крупных корпораций

18 октября 2017



В ходе проходящего в иннограде форума «Открытые инновации» Фонд «Сколково» подписал ряд крупных соглашений с новыми и старыми индустриальными партнерами, в числе которых - итальянский энергетический гигант Enel и ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»; они откроют в Сколково свои R&D-Центры.

Партнерский центр создаёт на территории иннограда госкорпорация Ростех. Соглашение подписал первый заместитель генерального директора Ростеха Владимир Артяков и Президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг. Госкорпорация до 2020 года выделит 300 млн руб. на финансирование операционной деятельности центра. По словам г-на Артякова, Ростех планирует вести в Сколково совместные гражданские разработки в области аддитивных технологий, синтетической биологии, обработки материалов, электроники и других приоритетных для корпорации направлений. «Центр станет единым окном для всех наших предприятий и будет способствовать воплощению российских идей и наработок Индустрии 4.0 в жизнь в условиях реальных производств», — отметил первый заместитель генерального директора Госкорпорации.

[Читать далее](#)





## Коворкинг «Калибр» из СВАО претендует на звание лучшего в России и СНГ

23 октября 2017



Уникальная концепция рабочего пространства – реализованная в технопарке «Калибр» в Останкине – вошла в число номинантов престижной премии.

Проект — коворкинг «Калибр», реализованный на базе одноименного Технопарка в районе Останкино Северо-Восточного округа столицы – принимает участие в престижной премии «Business Traveller Russia and CIS Awards 2017». Коворкинг представлен в номинации «Лучший коворкинг-центр России и стран СНГ», сообщила пресс-служба Технопарка «Калибр»

— Стать одним из номинантов премии проекту позволила уникальная концепция. Коворкинг «Калибр» — часть общей структуры бизнес — кластера с развитой инновационной инфраструктурой, включающего в себя технопарк и бизнес-центр. Любой резидент коворкинга за счет регулярного нетворкинга с компаниями – арендаторами территории, участия в проводимых на площадке мероприятиях и масштабирования бизнеса имеет возможность стать резидентом Технопарка, — говорится в сообщении.

[Читать далее](#)



## Технопарк высоких технологий Свердловской области совместно с ЦОК в наноиндустрии проводит общественную экспертизу проектов

23 октября 2017



Нанотехнологии являются одним из перспективных направлений науки и техники сегодня. Нанотехнологии позволяют создавать новые экологически чистые и энергоэффективные производства и продукцию. Использование потенциала нанотехнологий для производства продукции с новыми улучшенными свойствами предполагает формирование новых подходов к обеспечению качества и оценки безопасности продукции наноиндустрии, включая подходы к модернизации производственного оборудования для изготовления и контроля качества продукции наноиндустрии.

Появление новых видов продукции, произведенной с применением нанотехнологий, быстрый рост новых технологий требует формирования квалифицированного рынка труда, способного адаптироваться к постоянным изменениям в высокотехнологичных секторах экономики. Внедрение новой системы квалификаций, соответствующей современным технологиям производства продукции и услуг, реализуется через разработку профессиональных стандартов и проектирование профессиональных квалификаций.

[Читать далее](#)



## Визит из города Бора

20 октября 2017



19 октября 2017 года Технопарк «Саров» с визитом посетила делегация города Бора.

В рамках экскурсии генеральный директор АО «Технопарк «Саров» А.Соловьёв познакомил гостей с основными видами деятельности и инфраструктурой технопарка. Специально для делегации, в которую вошли руководители производственных предприятий города Бора, была продемонстрирована инновационная разработка компании ООО «ТОР-ТЕХНО» - прибор для удаленного электропитания распределенного оборудования на основе передачи электроэнергии по одному проводу; представлены образцы продукции из композитного материала, которые производятся в НПП «Центр пултрузии». Заместитель руководителя Проектного офиса Технопарка «Саров» А.Анашкин сделал сообщение о проекте компании «Акваполис–НН». Эта компания занимается созданием реагента для очистки промышленных стоков от различных загрязнений.

[Читать далее](#)



## В «Жигулёвской долине» прошли чемпионаты профессионального мастерства

18 октября 2017



С 11 по 15 октября в технопарке «Жигулёвская долина» и УСК «ОЛИМП» прошли региональные чемпионаты «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), «Абилимпикс» и JuniorSkills.

Всего в Самарской области соревнования проводились на 11 площадках. В конкурсах приняли участие более 330 студентов и молодых рабочих как из Самарской области, так и из Москвы, Пензы, Омска, Оренбурга, Мурманска, Татарстана и Удмуртии. Они продемонстрировали своё мастерство в 39 компетенциях, в том числе – таких важных для региона, как фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ, сварочные технологии, электромонтаж, лабораторный химический анализ и другие.

Победители соревнований примут участие в национальном турнире, призёры которого продолжат состязаться уже на международном чемпионате. К слову, часть участников российской национальной сборной, отправившихся на мировой турнир в Абу-Даби, тренировалась в технопарке «Жигулёвская долина».

[Читать далее](#)



## Проекты Ульяновского наноцентра ULNANOTECH вошли в 200 российских решений, получивших право принять участие в выставке международного форума «Открытые инновации 2017»

20 октября 2017



Международный форум «Открытые инновации» - это крупнейшее в России мероприятие и ключевая международная площадка для обсуждения глобальных технологических трендов, обмена опытом и презентации новейших решений. Второй год подряд Форум проходит на территории Инновационного центра «Сколково».

Разработки Ульяновского наноцентра вошли в 200 технологических решений, распределённых по 7 основным направлениям рынков потребителей: инфраструктура, государство, здравоохранение, компьютерные технологии, агро, производство, образование.

В направлении «Здравоохранение» от Ульяновского наноцентра представлены тест-системы для неинвазивного определения резус-фактора и пола ребенка ребенка с 10-ой недели беременности по крови беременной женщины (достоверность тестов 99%, производство сертифицировано по стандарту ISO 13485). В направлении «Производство» - стартап, развивающий технологию производства тонкопленочных твердотельных литий-ионных источников питания нового поколения – батарей и суперконденсаторов. Продукты отличаются уникальными характеристиками, не имеющими мировых аналогов.

[Читать далее](#)



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## Культурно-образовательная акция «Ночь искусств» пройдет в Технополисе «Москва»

23 октября 2017



4 ноября состоится ежегодная всероссийская акция «Ночь искусств». Под девизом проекта «Искусство объединяет» для гостей и жителей столицы организуют свыше 350 бесплатных мероприятий. В музеях, театрах, на вокзалах и других площадках запланированы концерты, лекции, спектакли, встречи с известными деятелями культуры. Впервые «Ночь искусств» была проведена в Москве в 2013 году.

В преддверии мероприятия в книгохранилище Политехнической библиотеки в Технополисе «Москва» 3 ноября состоится выставка редких изданий по изобразительному искусству «Путешествие в страну впечатлений». Посетители познакомятся с акварелями, рисунками и эскизами известных живописцев. На экспозиции представят не выставлявшиеся ранее факсимильные изображения из редких малотиражных источников. Их объединяет имя издателя - Юлиус Мейер-Грефе - благодаря которому стали знаменитыми многие импрессионисты и постимпрессионисты. Кураторы выставки расскажут, как эти издания попали в библиотеку, а также о судьбе и творчестве художников.

[Читать далее](#)



## ОЭЗ «Дубна» представлена тайваньскому бизнесу

17 октября 2017



В ТПП России состоялся VI Российско-тайваньский бизнес-форум. На нем были представлены возможности ОЭЗ «Дубна» и преимущества ведения бизнеса для ее компаний-резидентов.

Организаторами мероприятия выступили Китайская ассоциация международного экономического сотрудничества (СІЕСА) и Торгово-

промышленная палата России. Цель VI Российско-тайваньского бизнес-форума – развитие и укрепление контактов между тайваньскими и отечественными компаниями, организация совместных инновационных проектов и внешнеторговых сделок.

[Читать далее](#)





## Нижегородская область вернулась к идее создания особой судостроительной зоны

23 октября 2017



Руководство Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) возобновило с Нижегородской областью переговоры о создании особой экономической зоны в сфере судостроения. С предыдущим губернатором ОСК договориться не удалось, так как новые налоговые

льготы, полагающиеся резидентам ОЭЗ, привели бы к снижению доходной базы областного бюджета. Нижегородские участники рынка в быстрое создание особой экономической зоны не верят, а эксперты полагают, что льготы будут стимулировать существующие предприятия создавать «дочки» или СП.

Руководство ОСК встретилось с врио губернатора Нижегородской области Глебом Никитиным на заводе «Красное Сормово» (входит в ОСК) после спуска на воду очередного судна для петербургского «БФ Танкер». По словам президента ОСК Алексея Рахманова, на переговорах обсуждались прежде всего перспективы размещения компонентного производства в регионе, где возможно создание особой экономической зоны (ОЭЗ) в области судостроения.

[Читать далее](#)



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

**Е-mail:** [info@akitrf.ru](mailto:info@akitrf.ru)

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

