



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК № 163

7 МАЯ – 14 МАЯ 2019 Г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация включена в проект «дорожной карты» по развитию сотрудничества между Россией и Узбекистаном



На данный момент ведется работа по составлению плана мероприятий («дорожной карты») по развитию сотрудничества между Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Ассоциация кластеров и технопарков России включена в проект данной «дорожной карты» со

стороны России в части обмена опытом и лучшими практиками по созданию и развитию технопарков, а также инфраструктуры, входящей в состав технопарков.

[Подробнее](#)

Начат набор во второй поток образовательной программы «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью»



 АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

 ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ
ЗНАНИЙ

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ: СОЗДАНИЕ
И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ»**

Открыт прием заявок на участие во втором потоке образовательной программы «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью», которая разработана экспертами Ассоциации кластеров и технопарков России и АНО ДПО «Институт Экономики Знаний».

Программа подготовлена в целях развития практических компетенций по созданию и управлению промышленными технопарками на основе обобщения лучших практик российского и мирового опыта и является единственной своего рода образовательной программой по технопаркам на территории Российской Федерации.

[Подробнее](#)



Рабочие встречи в Ассоциации



Ассоциацию посетила делегация Тульской области под руководством генерального директора АО "Корпорация развития Тульской области" Андрея Шестакова с целью ознакомления с деятельностью АКИТ РФ.

Специалисты Ассоциации углубили знания гостей по вопросам создания и развития промышленных кластеров, технопарков и ОЭЗ. Подробнее разобрали показатели "ОЭЗ Узловая" - в "Бизнес-навигаторе ОЭЗ - 2018 года", обсудили алгоритм выявления инвестиционных ниш в кластерных проектах, возможности создания новых технопарков и кластеров на территории Тульской области. В частности, шла речь о расширении межрегионального промышленного кластера "Композиты без границ" с участием Тульского региона и о вероятности подписания такого соглашения на "Санкт-Петербургском экономическом форуме".



В Ассоциации состоялась рабочая встреча с представителем Евразийской экономической комиссии - ЕЭК Максимом Ивановым на тему возможности создания, развития и поддержки межнациональных промышленных кластеров.

Коллеги обсудили данную инициативу с позиции закрепления понятия такого кластера на межгосударственном уровне, а также вариации поддержки предприятий, которые выкажут желание войти в данные кластеры.

Публикации в СМИ

Проблемы и перспективы развития кластеров и технопарков в России



*«Следует отметить, что мер государственной поддержки в промышленности сейчас реализуется много. Тем не менее, существует проблема низкого качества проектов и неготовности многих инвесторов брать на себя обязательства перед государством», - говорит в интервью изданию директор Ассоциации кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**.*





Начата работа по выявлению самых эффективных технопарков России

Специалисты Ассоциации кластеров и технопарков России начали работу по подготовке V Национального рейтинга технопарков России, который направлен на выявление и тиражирование лучших практик управления промышленными технопарками, а также оценку привлекательности таких площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний. На данном этапе сформирован Экспертный совет, в который вошли 22 человека.

[Источник](#)

Ещё по теме:

[ПРОБИЗНЕС-ТВ](#) / Начата работа по выявлению самых эффективных технопарков России
[РИА Дагестан](#) / Самые эффективные технопарки России будут определены по итогам национального рейтинга

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ



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». 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

Лаборатория "Титан-Агро" подтверждает высокие стандарты качества исследований



Производственно-технологическая лаборатория комбикормового завода "Пушкинский" ООО "Титан-Агро" (участник Омского Биокластера) успешно прошла процедуру подтверждения компетентности при оценке состояния измерений в лаборатории. Ее провели специалисты контролирующего органа Росстандарта России – ФБУ "Омский ЦСМ".

Успешно прошли аттестацию химический, токсикологический отделы и отдел физико-механических испытаний. Достоверность и качество проводимых испытаний вновь подтверждены соответствующим заключением Омского ЦСМ. Лаборатория укомплектована уникальным для Омской области измерительным оборудованием.

[Источник](#)

Курский электроаппаратный завод – участник электротехнического кластера - представил новые модели выключателей



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Серия автоматических выключателей в литом корпусе с микропроцессорными расцепителями расширена новыми исполнениями - OptiMat D.

Теперь выключатели OptiMat D400 и OptiMat D630 могут быть оснащены не только микропроцессорными блоками контроля и управления нового поколения, которые дают возможность настроить временную и токовую селективность защищаемой цепи, но и более простыми и доступными по стоимости микропроцессорными расцепителями.

В сравнении с выключателями с термомагнитным расцепителем, микропроцессорный расцепитель позволяет в более широком диапазоне настроить точную и надежную защиту системы электроснабжения от перегрузок и коротких замыканий.

[Источник](#)



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

Алексей Островский: АПХ «Промагро» доступны все действующие меры поддержки отрасли льноводства



Губернатор Смоленской области Алексей Островский обсудил проект строительства льнозавода в индустриальном парке «Сафоново» (входит в Смоленский композитный кластер) с учредителем компании «Русский лён», гендиректором АПХ «Промагро» Константином Ключкой. В рамках рабочей встречи, в частности, ее участники обсудили подключение завода к инженерной инфраструктуре и получение

предприятием господдержки. Смоленский губернатор заверил, что инвестору доступны все действующие меры поддержки отрасли льноводства.

По состоянию на середину апреля в инвестпроект вложили 1,456 млрд руб (из них 297 млн собственных средств инвестора). Здесь уже создали 48 рабочих мест. В начале марта этого года «Русский лён» получил статус сельхозтоваропроизводителя. Компания стала правообладателем более 5 500 га сельхозземель.

[Источник](#)

В Фонде развития промышленности Рязанской области прошло совещание с руководством группы компаний "Макрооптика" по вопросу создания промышленного кластера «Фотоника и радиоэлектроника»



**Государственный
Фонд развития
промышленности
Рязанской области**

Состоялось совещание с руководством группы компаний "Макрооптика" по вопросу создания промышленного кластера «Фотоника и радиоэлектроника», в котором приняли участие заместитель министра промышленности и экономического развития Рязанской области Андрей Ворфоломеев и руководитель центра

кластерного развития Государственного Фонда развития промышленности Рязанской области Максим Жданов. В рамках совещания обсудили перспективы создания межрегионального промышленного кластера «Фотоника и радиоэлектроника» на базе группы предприятий компании «Макрооптика», которые расположены в Рязанской, Брянской, Нижегородской областях, а также в г. Москва.

[Источник](#)



«Арнест» отметил День Победы в Невинномысске



Празднование 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в Невинномысске началось еще до 9 мая. Накануне состоялся городской праздничный забег «Знамя Победы». В городе открыли стену памяти с фотографиями сотен ветеранов, не вернувшихся с войны. Вдоль «стены» накануне 9 мая горожане зажгли «Огни памяти». Традиционные мероприятия сотрудники АО «Арнест» организуют третий год подряд.

«Чувствуется, что все наши граждане прониклись. Это самый важный и нужный праздник для жителей не только нашего город», — сказал депутат думы Невинномысска Александр Рожков.

[Источник](#)

Предприятия судостроительного кластера примут участие в работе 21-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки»



Форум пройдет с 14 по 17 мая 2019 года в Нижнем Новгороде на Нижегородской ярмарке, сообщает Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательству Нижегородской области.

Цель форума - содействие решению проблем устойчивого развития в бассейнах великих рек - обеспечения устойчивого социально-экономического развития России, сохранения окружающей природной среды для нынешнего и будущих поколений, экологической, гидрометеорологической и энергетической безопасности. «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек» отражает основную идею мероприятия и ставит во главу угла интересы России.

[Источник](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Титановый шелк: прорыв в стоматологии



Разработка «Титановый шелк» резидента уральского технопарка - компании НПФ «Темп» открывает новые возможности еще в одной отрасли медицины – стоматологии.

Как отметили практикующие стоматологи клиник Екатеринбурга и Москвы, помимо прочих преимуществ, титановый шелк в 4 раза дешевле своих импортных аналогов, а с учетом ненужности

операции по удалению вспомогательного имплантата, чья главная функция - в формировании новой костной ткани, стоимость лечения снижается.

НПФ «Темп» - резидент технопарка высоких технологий Свердловской области, все производство уникального титанового шелка сосредоточено в производственных помещениях здания технопарка.

[Источник](#)

Компания Rotork – резидент Технопарка «Калибр» - представила новейшее поколение своей инновационной системы контроля и управления для вентиляльных приводов и заводского оборудования



Подходящая для использования во всех отраслях промышленности, Rotork Master Station способна эксплуатировать до 240 исполнительных механизмов в трех отдельных полевых сетях, что позволяет оптимально использовать сеть на различных участках завода.

Теперь он поддерживает протокол Modbus® RTU с интеграцией устройств сторонних производителей и Pakscan™ Classic, стандартную двухпроводную петлевую систему Rotork, в которой установлено более 170 000 существующих устройств, установленных в сетях по всему миру.

[Источник](#)



Интерес к разработке резидента «Жигулевской долины» проявили в Королёве



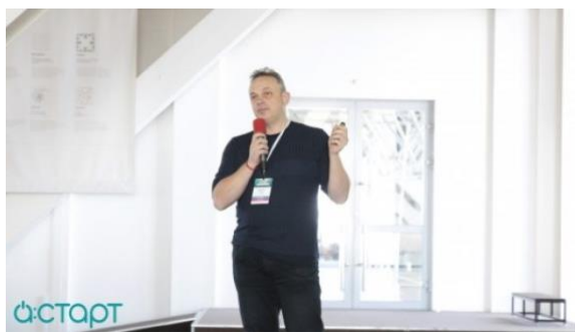
Известный в России производитель многофункциональных информационных терминалов СИГМАПРО заключил контракт на поставку оборудования для музейного объединения «Музеи наукограда Королёв». В рамках государственной программы «Доступная среда» компания-резидент технопарка разработала для музеев Подмосковья три программно-аппаратных комплекса.

Представители музейного объединения города Королёв приобрели терминалы компании СИГМАПРО для более комфортного пребывания посетителей, в том числе, людей с ограниченными возможностями здоровья.

Оборудование оснащено информационным носителем, предназначенным для всех категорий маломобильных групп населения.

[Источник](#)

Проект AGRI-M поможет защититься от комаров



Уже летом команда – резиденты новосибирского Академпарка - планирует начать отработку промышленной технологии и выстраивать производство рыночного продукта.

Один из проектов-победителей весенней сессии бизнес-ускорителя А:СТАРТ нацелен на очень широкий рынок, его смогут оценить все, кто хоть раз за летний сезон выбирается за город – на дачу, в лес, на рыбалку. Виктор Лоик со своей командой разработали уникальный крем для защиты от комаров и других насекомых, сообщили в пресс-службе Академпарка.

Первые продажи запланированы уже в этом году, а на 2020 год команда ставит перед собой амбициозную задачу – начать осваивать зарубежные рынки.

[Источник](#)



Определены победители отборочного этапа конкурса «Сила Света»



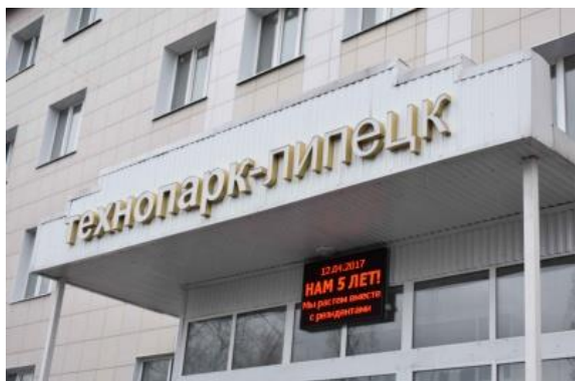
В рамках корпоративного конкурса «Сила Света» специалисты АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стедьмаха» провели 2-ой отборочный этап конкурса и определили победителей в номинации «Космическая техника и наземные комплексы для исследования Земли и Вселенной»:

Все победители награждены Почетной грамотой победителя регионального этапа корпоративного конкурса «Сила Света» и электронным подарочным сертификатом «Эльдорадо», номиналом 4000 рублей.

Трое победителей направлены от АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стедьмаха» в АО «Швабе» на третий этап конкурса.

[Источник](#)

Новые резиденты войдут в Технопарк «Липецк»



17 мая состоится конкурс на присвоение статуса резидента МБУ "Технопарк-Липецк".

Перечень документов к заявке указан на сайте [Технопарка](#) в разделе "Резидентам - как стать резидентом".

Технопарк расположен в инвестиционно-привлекательном районе, где благоприятный бизнес-климат, поддерживающий интересы деловых кругов, в сочетании с разветвленной транспортной инфраструктурой, обильным рынком рабочей силы, с возможностью предоставления льгот резидентам. Особой экономической зоны регионального уровня технико-внедренческого типа «Липецк-Технополюс», создают здесь уникальное место для ведения бизнеса, отмечается на сайте технопарка.

[Источник](#)



Фонд развития Югры участвует в международном ЭКСПО Шелкового пути



В составе делегации Югры, возглавляемой Губернатором Натальей Комаровой, представители институтов развития, науки, здравоохранения, туризма, бизнеса.

В рамках ЭКСПО, который проходит в китайском Сиане, состоялась презентация регионов УрФО. В ходе представления стенда Югры директор

Департамента экономического развития – заместитель Губернатора округа Николай Милькис рассказал, что команда округа будет презентовать китайским партнерам промышленный, инвестиционный, туристический, культурный потенциал нашей территории. «Мы готовы вести с китайскими коллегами диалог о трудноизвлекаемых запасах нефти, увеличении поставок пиломатериалов и многом другом», – сказал он.

[Источник](#)

В Технопарке «Саров» прошла экскурсия для врачей «Поезда здоровья»



Советник по развитию Александр Робуль рассказывал собравшимся о технопарке, его резидентах, специализации и общем развитии территории.

«Поезда здоровья» в Нижегородской области курсируют второй год подряд. В команде — 12 врачей разного профиля — от хирурга до стоматолога. «Мы планируем принять не менее

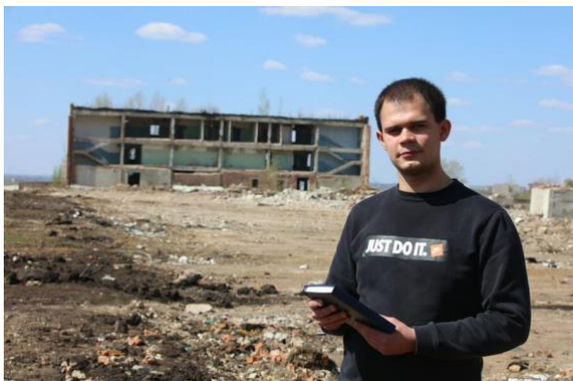
ста пациентов, вчера, например, мы приняли 184 пациента», — рассказывает руководитель «Поезда здоровья» Наталья Тарадайко.

С весны до середины осени «Поезда здоровья» планируют посетить более 120 населенных пунктов. Это деревни и села, где редко бывают узкие специалисты или вообще нет больниц и фельдшерских пунктов. К тем, кто не может добраться до врачей, помощь на колесах приедет сама.

[Источник](#)



Судьбы резидентов: инновационные предприятия помогут жителям Мордовии



С 2017 года научно-производственное объединение «Промышленная микробиология» на базе ОАО «Молоко» создает в Рузаевке предприятие по производству пищевых добавок для сельскохозяйственных животных. Продолжается монтаж оборудования для лаборатории и основной технологической линии. После майских праздников работы завершатся. Уже начались пробные поставки продукции. «Речь

идет о производстве пробиотиков и пребиотиков, — рассказывает руководитель проекта Алексей Юртайкин. — С их использованием сельское хозяйство региона выйдет на новый уровень.

Изначально новое предприятие стало резидентом «Технопарка Мордовия», а уже потом — рузаевской территории опережающего социально-экономического развития. Руководителям нового проекта оказывается поддержка со стороны республиканской власти. «Перспективы хорошие, — уверен Алексей Юртайкин.

[Источник](#)

Тюменский технопарк и Фонд содействия инновациям объявляют о начале VIII очереди конкурса по программе «Коммерциализация»



Цель конкурса — оказание финансовой поддержки малым инновационным предприятиям, в размере до 20 млн. рублей при условии 100% софинансирования из внебюджетных средств, завершившим стадию НИОКР и планирующим создание или расширение производства инновационной продукции.

Конкурс проводится в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Акселерация малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

[Источник](#)

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Николай Токарев на встрече с Президентом России анонсировал запуск нового производства в «Алабуге»



На рабочей встрече с Владимиром Путиным председатель правления и президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев рассказал об итогах работы компании за прошлый год и анонсировал запуск завода ООО «Транснефть-Синтез» на территории ОЭЗ «Алабуга».

«В августе этого года будет тоже запускаться завод, который позволит полностью заместить импортные закупки противотурбулентной присадки, которую раньше мы покупали у американской Baker Hughes» - заявил Николай Токарев. Планируется, что, производимая по собственной молекуле в Татарстане, продукция не только будет обеспечивать собственные потребности, но также будет продаваться на внешнем рынке.

[Источник](#)

О московской ОЭЗ рассказали на конференции «Light Industrial 3.0: склады растут вверх»



Управляющий директор по стратегии ОЭЗ «Технополис «Москва» Ренат Мустафаев принял участие в третьей практической конференции «Light Industrial 3.0: склады растут вверх».

Конференция «Light Industrial» третий год подряд собирает промышленных девелоперов и представителей органов власти. В этот раз в рамках мероприятия участники обсудили структуру спроса на услуги индустриальных площадок, наиболее востребованные форматы парков, способы привлечения инвесторов и резидентов.

Ренат Мустафаев рассказал о ключевых факторах при выборе площадки для размещения производства, а также о браунфилд и гринфилд площадках, инженерной базе московской ОЭЗ, сервисах и налоговых льготах.

[Источник](#)



Подмосковье и китайская провинция Гуандун будут сотрудничать в сферах автомобилестроения, фармацевтики и сельского хозяйства



Губернатор Московской области Андрей Воробьёв провёл рабочую встречу с губернатором Ма Синжумем, в ходе которой обсуждались перспективы двустороннего взаимодействия и реализации совместных проектов. Сегодня Китай входит в пятёрку ведущих внешнеторговых партнеров Подмосковья, а в регионе зарегистрировано свыше 40 компаний различного профиля с участием китайского капитала.

В особой экономической зоне «Дубна» с участием известной китайской компании Beijing Banner Electric Co, Ltd учреждена фирма ООО «Баннер», которая займется разработкой и производством силового оборудования, в том числе «умных» счётчиков электроэнергии. В ближайшее время компания Shenyang All-Powerful Science and Technology Stock Co, Ltd планирует создать автоматизированное предприятие по изготовлению электроэрозионного оборудования для металлообработки на территории ОЭЗ «Дубна».

[Источник](#)

Сотрудники ОЭЗ «Дубна» прошли в строю Бессмертного полка



В память о тех, кто погиб, о мужестве ветеранов Великой Отечественной войны их дети, внуки и правнуки прошли маршем по улицам Дубны к Мемориальному комплексу «Братские могилы», где состоялся торжественный митинг в честь Дня Победы. В акции «Бессмертный полк» приняли участие и сотрудники ОЭЗ «Дубна». В едином строю они пронесли фотопортреты своих родственников, которые отстояли свою страну и

победили.

[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

Сайт: www.akitrf.ru

Мы в социальных сетях:

<http://facebook.com/akitrf>

http://instagram.com/akit_RF

