



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК № 164

14 МАЯ – 21 МАЯ 2019 г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Кластеры открывают границы: современный подход в управлении кластерными объединениями



В Санкт-Петербурге состоялась IV международная конференция «Кластеры открывают границы». В этом году в центре внимания конференции - лидеры и лучшие практики в области кластерного развития. Что отражено в расширенном названии конференции - «Время лидеров».

- В ходе пленарной дискуссии большинство спикеров согласилось с мнением, что одной из первоначальных задач является радикальное

снижение импортозависимости через создание высокотехнологичных экспортно-ориентированных производств на основе кластерного подхода. Особое внимание участники уделили развитию специализированных организаций кластеров, признав их основным ядром, которое отвечает за взаимодействие, привлечение инвестиций и в целом за жизнедеятельность кластера, - прокомментировал директор Ассоциации кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**.

[Подробнее](#)

Ассоциация провела практическую сессию в Иркутской области



В рамках ежегодного «Байкал Бизнес Форума» 16 мая Ассоциация кластеров и технопарков России при содействии Фонда поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Иркутской области провела практическую сессию, в ходе которой специалисты АКИТ РФ рассказали о лучших практиках создания и развития промышленных кластеров и технопарков в регионах РФ. - При поддержке Ассоциации в регионе уже создан и зарегистрирован в реестре

Минпромторга РФ Машиностроительный кластер, участники которого имеют возможность возместить до 50% затрат, понесенных на реализацию совместных проектов, - отметил первый заместитель директора Ассоциации **Михаил Лабудин**.

[Подробнее](#)



С иностранными партнерами на одном языке: «Бизнес-навигатор по ОЭЗ» переведен на английский язык



Ассоциация кластеров и технопарков России совместно с Минэкономразвития России подготовила [англоязычную версию](#) «II Бизнес-навигатора по особым экономическим зонам», которая будет размещена на официальных интернет-сайтах торговых представительств России за рубежом, на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти и институтов развития.

«Бизнес-навигатор» - это единственное в России специализированное деловое издание, системно излагающее для инвесторов преимущества размещения предприятий и организаций на территории ОЭЗ с целью реализации новых инвестиционных проектов.

[Подробнее](#)

Рабочие встречи в Ассоциации



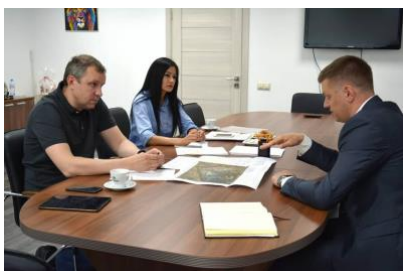
Директор Ассоциации Андрей Шпиленко [провел](#) рабочую встречу с ректором Московского педагогического государственного университета Алексеем Лубковым по участию вуза в формировании Бизнес-навигатора ОЭЗ-2019. Планируется экспериментальный подход в рамках методики оценки ОЭЗ для рейтинга особых экономических зон. Также на встрече обсудили возможность подписания соглашения о сотрудничестве между университетом и АКИТ РФ.



Состоялась рабочая [встреча](#) с атташе по экономике и торговле Фламандского региона Бельгии в России Франком Ван Эйнде.

Представитель Посольства Бельгии в России выразил инициативу сотрудничества с Ассоциацией и рассказал о возможностях рынка Бельгии и Фландрии. Фландрия - северный регион Бельгии, за последние годы превратился в одну из главных инновационных экономик Западной Европы. Регион имеет накопленный многолетний опыт в реализации кластерных инициатив.





В Ассоциацию за консультацией по особенностям создания и развития промышленных технопарков [обратилась](#) Группа компаний "Основа холдинг".

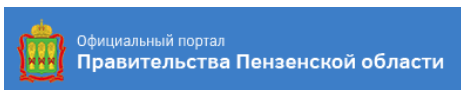
Первый заместитель директора АКИТ РФ Михаил Лабудин рассказал представителям омского бизнеса о требованиях к промышленным технопаркам, пакете документов и о существующих мерах государственной поддержки.



В Ассоциации [состоялась](#) рабочая встреча с представителями Министерства инвестиций и инноваций Московской области, Корпорации развития региона и ОЭЗ «Дубна».

Директор АКИТ РФ отметил высокий уровень работы особой экономической зоны и предложил рассмотреть возможность создать на территории области межрегиональный промышленный кластер на базе завода ООО Mercedes-Benz Manufacturing Russia.

Публикации в СМИ



Андрей Шпиленко снова станет докладчиком пленарного заседания «InnoMed-2019»

Это уже не первый визит в Пензу федерального эксперта. [В прошлом году](#) он также стал докладчиком и модератором экспертной сессии, посетил ряд объектов инновационной инфраструктуры региона.

[Источник](#)

Также по теме:

[Портал](#) Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области / У пензенского кластера «Биомед» большой потенциал развития – Андрей Шпиленко

[Пенза-Пресс](#) / Директор Ассоциации кластеров и технопарков России выступит на «InnoMed-2019»

[РИА](#) Пензенской области / В Пензе на форуме InnoMed выступил федеральный эксперт Андрей Шпиленко

[ПРОБИЗНЕС-ТВ](#) / В Пензе пройдет VI Всероссийский медицинский форум





В Иркутске состоялся «Байкал Бизнес Форум», где представители бизнеса и власти сверяют свои планы развития и объемы инвестиций. Говоря о мерах государственной поддержки промышленников, Михаил

Лабудин отметил наличие эффективных инструментов при создании промышленных кластеров и технопарков. В качестве примера он привел возможность участия в конкурсном отборе технопарков, который осуществляется Минэкономразвитием России в 2019 году.

[Источник](#)



В Санкт-Петербурге стартовала IV Санкт-Петербургская конференция кластеров

Конференция началась с пленарного заседания и выступления экспертов. Обсудив, что именно делает кластер лидером, эксперты и участники Конференции сошлись на том, что важнейшую роль играет менеджмент управляющей компании, однако, не стоит забывать и о значении стабильной государственной поддержки.

[Источник](#)



«Русклимат» и власти Удмуртии договорились о сотрудничестве

Власти Удмуртии и торгово-производственный холдинг (ТПХ) «Русклимат» договорились о сотрудничестве. Это стало известно по итогам встречи руководства республики и представителей компании. Ранее правительство Удмуртии и Ассоциация развития кластеров и технопарков России [подписали](#) соглашение о сотрудничестве.

[Источник](#)



Поддержка – разным, приоритет – сильным

Государственный Фонд развития промышленности Рязанской области учрежден в декабре 2017 года в соответствии с распоряжением правительства области. Его задача – предоставление за счет средств федерального и областного бюджетов поддержки промышленным предприятиям для развития импортозамещающих и экспортоориентированных производств. В марте этого года Фонд стал участником АКИТ РФ.

[Источник](#)



ПРО БИЗНЕС

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.

[Источник](#)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

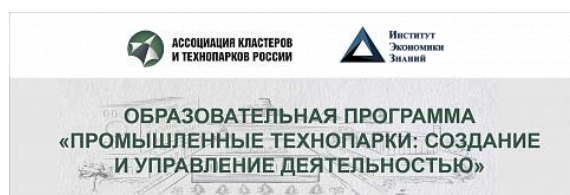


В Пензе пройдет VI Всероссийский форум «InnoMed-2019»

30 и 31 мая в Пензе пройдет VI Всероссийский форум InnoMed "Эффективные модели внедрения инноваций в медицинскую промышленность и здравоохранение". Традиционной площадкой для его проведения станет технопарк «Рамеев», где ведущие производители и потребители медизделий, представители науки, федеральных и

региональных министерств и ведомств, общественных и профессиональных объединений обсудят ключевые вопросы развития отечественной медицинской промышленности.

[Подробнее](#)



Образовательная программа «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью» - второй поток

Программа предназначена для представителей органов исполнительной власти в сфере экономической и промышленной политики, руководителей и специалистов управляющих компаний технопарков и промышленных технопарков, а также представителей крупного и среднего бизнеса, заинтересованных в развитии промышленных площадок по модели промышленного технопарка.

→ Сроки проведения **2-го потока** образовательной программы: **15 июля – 26 июля 2019 года**. Прием заявок осуществляется до **1 июля**. Старт дистанционной части программы – **15 июля**. Очная часть программы (г. Москва) – **26 июля**.

[Подробнее на сайте](#)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

Агентство по развитию кластерной политики Нижегородской области и Отраслевая судостроительная Ассоциация подписали соглашение о сотрудничестве



Отраслевая Судостроительная Ассоциация избрана новой специализированной организацией судостроительного кластера Нижегородской области.

Подписание соглашения состоялось в рамках круглого стола «Кадровый потенциал предприятий судостроительного и судоремонтного сектора» на 21-м Международном научно-промышленном форуме «Великие реки».

В мероприятии приняли участие и выступили с докладом ведущие судостроительные предприятия, конструкторские бюро, высшие учебные заведения.

[Источник](#)

В Государственном Фонде развития промышленности Рязанской области было проведено совещание с руководителями предприятий станкостроительной отрасли



К участию к мероприятию были привлечены крупнейшие предприятия Рязанской области, осуществляющие производство и ремонт станков и инструментальной продукции.

Обсудив текущие проблемы и перспективы развития станкостроительной отрасли, участниками совещания было принято решение о создании в Рязанской области промышленного

кластера производителей станкоинструментальной продукции. Создание кластера позволит вывести на новый уровень развития и кооперационного взаимодействия станкостроительную отрасль Рязанской области, а также обеспечит достижение необходимых показателей импортозамещения в отрасли.

[Источник](#)

Омский экспериментальный завод получил заявки от болгарских компаний



В Болгарии прошла крупнейшая международная выставка сельскохозяйственной техники и оборудования "BATA AGRO 2019". Российские сельхозмашиностроители презентовали свою продукцию на коллективной экспозиции, организованной Ассоциацией "Росспецмаш" при поддержке Российского экспортного центра и Минпромторга России. ФГУП "Омский экспериментальный завод" (участник Омского

Биоклстера) принял активное участие в выставке.

На стенде завода директор ФГУП "ОЭЗ" Дмитрий Голованов представил новую продукцию предприятия. Также обсуждались вопросы, связанные с особенностями выхода на рынок Восточной Европы и взаимодействия с болгарскими компаниями. Были проведены встречи с руководителями научных институтов и представителями сельскохозяйственных организаций, в результате которых получены предварительные заявки на технику и оборудование завода.

[Источник](#)

«Полиом» повышает эффективность водоочистки



Завод «Полиом» – совместное предприятие ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа, входящий в состав Нефтяного химического промышленного кластера Омской области –внедряет более эффективные реагенты для обработки оборотной воды. Это позволит получить экологический эффект и продлить межремонтный пробег теплообменного оборудования.

На водоблоке «Полиома» уже установили необходимое дозировочное оборудование, и в июне начнется опытный пробег новой схемы обработки воды. Ожидается, что ее применение позволит увеличить ресурс работы теплообменных аппаратов, сократить потребление подпиточной воды, а также позволит получить экологический эффект – уменьшить количество стоков и улучшить их качество.

[Источник](#)



ЗАО ЗЭТО стал победителем конкурса «Электрореклама»



В Москве на 28-й международной выставке «Электро-2019» состоялась церемония награждения конкурса рекламодателей-компаний и предприятий, работающих в электротехнической и энергетической отраслях «Электрореклама-2019».

Как рассказали в пресс-службе великолукского завода электротехнического оборудования, проекты оценивало компетентное жюри — ведущие российские деятели рекламы и маркетологи. В номинации «Реклама в прессе» первое место занял завод электротехнического оборудования.

[Источник](#)

18 июня в Калужской области пройдёт стратегическая сессия «Формирование промышленных кластеров в Калужской области: предпосылки и перспективы»



В рамках данного мероприятия будут сформированы рабочие группы по созданию промышленных кластеров автомобилестроения и композитных материалов для включения в реестр Минпромторга РФ. Напомним, что заместитель генерального директора АИРКО Павел Гранков принял участие в практической сессии «Меры поддержки промышленных кластеров и технопарков». Он выступил с презентацией об

автомобилестроительном и композитном кластерах региона.

«В этом году АИРКО реализуется комплекс мероприятий по включению наших промышленных кластеров в Реестр для получения государственного финансирования на реализацию совместных кластерных проектов в Калужской области. Реализация данной инициативы будет способствовать промышленному развитию в регионе, росту инвестиционной привлекательности», - прокомментировал Павел Гранков.

[Источник](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Технопарк Югры и АО «Технопарк Санкт-Петербурга» подписали соглашение о сотрудничестве



Технопарки Санкт-Петербурга и Югры договорились о взаимодействии в сфере оказания инжиниринговых услуг, о проведении совместных мероприятий по поддержке кластерных инициатив, формированию и реализации повестки НТИ.

Для Технопарка Югры установление прочных партнерских связей с АО «Технопарк Санкт-Петербурга» - это существенный стимул к дальнейшему развитию, сопряженный с созданием новых точек роста, в том числе, для развития межрегиональных связей и создания благоприятных условий выхода инновационных компаний на внутренний и зарубежный рынки.

[Источник](#)

Главные конструкторы Свердловской области призывают предприятия активно применять инструменты цифровизации



Перспективы цифрового проектирования и применения композитных инновационных материалов в производственном процессе обсудили участники заседания Совета главных конструкторов на площадке технопарка «Университетский».

«В национальном проекте «Цифровая экономика» одним из целевых показателей обозначено увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики не менее, чем в три раза. Это не просто количество финансовых вливаний, это показатель того, во сколько раз активнее наши предприятия должны действовать в отношении внедрения цифровых технологий», – отметил министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

[Источник](#)



Резидент технопарка «Калибр» - Qoobi ONE - на страницах WIRED



Один из самых популярных технологических журналов в мире, WIRED, выпустил материал, посвященный музыкальному искусству, который создали резиденты коворкинга Калибр - Qoobi ONE.

Помимо примера изящного переосмысления решений по интеграции цифровых алгоритмов в классическую аудио схемотехнику, Qoobi One - это еще и шедевр дизайна, выполненный в виде металлического многогранника из высококачественного анодированного алюминия, заключенного в невесомую призму из тончайшего кварцевого стекла. Дополняет эстетическую ценность устройства интерактивная подсветка, управляемая при помощи мобильного приложения.

[Источник](#)

Резидент бизнес-инкубатора Тюменского технопарка выиграл грант Фонда содействия инновациям



Проект «Сервис и технология интеллектуального глушения скважин» компании «ИнТех» (резидент бизнес-инкубатора Тюменского технопарка) получил грантовую поддержку на расширение производства инновационной продукции.

По словам Андрея Коротченко, руководителя компании «ИнТех», новизна технологии заключается в применении более тщательного анализа текущего состояния скважины и технологических параметров закачиваемой жидкости на основе максимально широкого спектра показателей, сведенных в единый интерфейс, а также в возможности оперативно корректировать действия персонала на основе технологических параметров, получаемых в режиме реального времени. Интерес к проекту уже выразили представители крупных газодобывающих компаний региона.

[Источник](#)



Резидент «Жигулевской долины» разработал тревожную кнопку нового поколения



Компания СИГМАПРО получила заказ на разработку тревожной кнопки от ABS Service group. Заказчик специализируется на продаже и обслуживании систем видеонаблюдения, охранно-пожарных систем, систем контроля управления доступом и других систем безопасности.

Сегодня применение тревожной кнопки является одним из самых распространенных способов охраны различных объектов, включая жилые, промышленные и офисные помещения. Устройство используется для экстренного вызова охранных или пожарных служб, приводится в действие в ручном режиме.

[Источник](#)

Субсидии Правительства области помогли реализовать в регионе 30 инновационных проектов за 7 лет



Роботизированные сити-фермы, новейшие медицинские технологии и системы персонализированной диагностики – ряд новых инновационных продуктов был внедрен в производство компаниями Новосибирской области благодаря господдержке со стороны Правительства региона.

О мерах господдержки инновационных компаний, в частности, о субсидиях на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, модернизацию производства рассказал министр науки и инновационной политики Новосибирской области Алексей Васильев в ходе пресс-тура, состоявшегося 15 мая в Академпарке.

[Источник](#)



На Выборгском судостроительном заводе спустили на воду крупнотоннажное рыбопромысловое судно



Как сообщает агентство Леноблинновации, судно проекта КМТ01 «Норвежское море» было заложено 29 января 2018 года и является вторым из четырех, которые строятся на Выборгском судостроительном заводе «под ключ». Заказчиком серии судов выступает АО «Архангельский траловый флот», входящий в НП «Северо-Западный рыбопромышленный консорциум».

Каждое судно по этому проекту будет оснащено современным траловым комплексом последнего поколения и фабрикой по переработке рыбы, что дает возможность обработки до 160 тонн в сутки.

[Источник](#)

Перспективы, проблемы и пути развития чайной отрасли обсудили в Якутии



В Технопарке «Якутия» состоялась видеоконференция «Перспективы, проблемы и пути развития чайной отрасли в Якутии», инициатором которой выступила Нюргюяна Заморщикова, основатель и руководитель компании «Сахачай» - резидента технопарка.

Речь шла о развитии чайной отрасли, о проблемах и перспективах, о технологии производства чая, поделилась опытом совместного сотрудничества с администрациями и образовательными учреждениями республики, также поведала о проблемах и возможностях рынка сбыта. О перспективах научных исследований и определения запасов дикоросов рассказала кандидат биологических наук, сотрудник ИБПК СО РАН Варвара Семенова.

[Источник](#)



Сотрудничество Технопарка Санкт-Петербурга и г. Фукуока (Япония) окажет поддержку предпринимательским инициативам



14 мая в Технопарке Санкт-Петербурга состоялся “Fukuoka Startup Day”, целью которого является развитие предпринимательских сообществ России и Японии.

Год назад между Технопарком и администрацией города Фукуока был подписан Меморандум о сотрудничестве и создан ряд договоренностей о партнерском взаимодействии российских и японских проектов.

В ознаменование года плодотворного общения и взаимоподдержки, в коворкинге Технопарка были торжественно размещены часы, показывающие точное время в Японии. Так, символично, Фукуока стал городом-побратимом для Петербурга в вопросах поддержки и развития стартапов.

[Источник](#)

Четыре инновационных компании из Обнинска выиграли гранты по программам Фонда содействия инновациям



Протоколами дирекции Фонда содействия инновациям были утверждены итоги конкурсного отбора по программе «Коммерциализация» (7-я очередь) и по программе «Старт» (Старт-2, продолжающие). Четыре малых инновационных предприятия из Обнинска вошли в число победителей конкурсов и получили грантовую поддержку Фонда содействия инновациям на реализацию

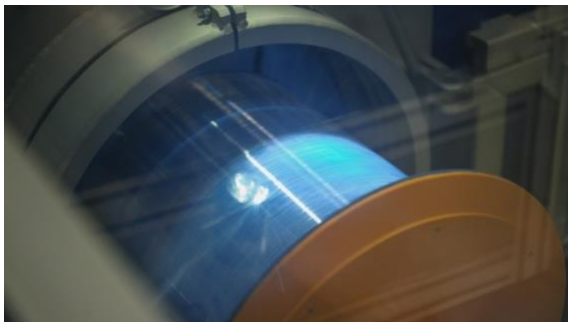
проектов.

Среди получивших финансирование по программе «Коммерциализация» три ведущих инновационных предприятия наукограда.

[Источник](#)



Научная элита будет искать место мировых технологий в Мордовии



23 мая в Саранске пройдет заседание Научно-технического совета «Технопарка-Мордовия».

Научно-технический совет является органом управления, созданным в целях научно-технического и экономического развития мордовского технопарка, а также для формирования и реализации научно

обоснованной политики Мордовии, составления долгосрочных прогнозов и перспектив развития. Участникам совета предстоит обсудить активное внедрение новых технологий мирового уровня, прежде всего волоконно-оптических.

В 2019 году планируется завершить ввод в промышленную эксплуатацию Центра проектирования инноваций АУ «Технопарк-Мордовия», который обеспечит замкнутый цикл проектирования: от разработки документации до создания цифрового макета прототипа.

[Источник](#)

Стажировка с реальными задачами от hardware-стартапов? Набор открыт!



В группе компаний «СИГМА.Новосибирск» с 1 июля стартует новый цикл стажировки, участники которой займут новые рабочие места «серийных предпринимателей» в развивающихся стартапах. Соискатели могут подать заявку на

сайте intern.sygma.ru.

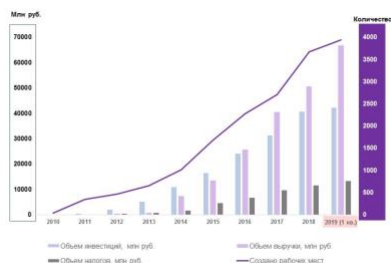
В группе компаний «СИГМА.Новосибирск» развивается более 75 стартапов в hardware-индустриях с постоянно растущим спросом на подготовленных специалистов рынка. Стажировка в «СИГМА.Новосибирск» основана на работе с биржей актуальных инженерных и аналитических задач стартапов. В программу принимаются студенты выпускных курсов бакалавриата и специалитета, магистранты и аспиранты, а также молодые специалисты.

[Источник](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Резиденты ОЭЗ «Санкт-Петербург» с начала года инвестировали в проекты более 2 млрд рублей



За период с начала года резиденты Особой экономической зоны «Санкт-Петербург» инвестировали в свои проекты 2,15 млрд рублей, что на 20,6% больше, чем за аналогичный период 2018 года. Выручка резидентов достигла 6 млрд руб., при объеме выручки в размере 3,6 млрд руб. в за первый квартал прошлого года. Объем выплаченных резидентами налогов составил 1,04

млрд руб.

[Источник](#)

Столичная ОЭЗ была представлена на SEMIEXPO Russia 2019



Генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Игорь Ищенко принял участие в международной выставке и конференции по технологиям, стандартам и оборудованию в области микроэлектроники SEMIEXPO Russia 2019.

SEMIEXPO Russia объединяет международную специализированную выставку с двухдневной деловой программой, где принимают участие руководители и топ-менеджеры крупнейших компаний по микроэлектронике, представители органов государственной власти, научно-исследовательских институтов и международных ассоциаций. Партнер SEMIEXPO Russia 2019 - город Дрезден, центр европейской микроэлектроники.

«Последнее время мы видим активный интерес Китая, Кореи и Японии к московской ОЭЗ, - прокомментировал вопрос о возможном международном сотрудничестве Игорь Ищенко. - Крупные европейские, в том числе и германские компании уже давно заняли свои ниши на российском рынке».

[Источник](#)



Гендиректор «Алабуги» пригласил в ОЭЗ турецких предпринимателей, желающих локализовать свое производство в России



Президент Республики Татарстан, Рустам Минниханов с рабочим визитом посетил Турецкую Республику. В составе делегации также приняли участие представители ОЭЗ «Алабуга» во главе с генеральным директором Тимуром Шагивалеевым.

В рамках визита в городах Бурса и Стамбул были проведены бизнес-форумы, на которых с презентацией инвестиционного потенциала ОЭЗ «Алабуга» выступил Тимур Шагивалеев. В своей презентации он отметил, что резидентами особой экономической зоны «Алабуга» уже являются 8 компаний с турецким капиталом, они вложили в свои проекты на площадке ОЭЗ свыше миллиарда долларов. Более того, из них 7 компаний – суперуспешны.

[Источник](#)

Компания «Радужные технологии» гарантирует безопасность



Проект резидента особой экономической зоны «Дубна» компании «Радужные технологии» предусматривает разработку программного обеспечения, которое используется в системах видеонаблюдения на объектах массового скопления людей: на стадионах, в метрополитене и аэропортах, гостиницах, образовательных и оздоровительных учреждениях.

На днях одна из разработок резидента - система ситуационной видеоаналитики «Видеоинтеллект» получила сертификаты ФСБ России о соответствии требованиям постановления правительства РФ, которое устанавливает требования к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности.

[Источник](#)



Запуск строительства сборочного авиационного производства в Республике Татарстан



22 мая 2019 года в рамках конференции ЦИПР-2019 состоится запуск проекта строительства сборочного авиационного производства и аэродрома экспериментальной авиации в Республике Татарстан с участием Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова и генерального директора Госкорпорации Ростех Сергея Чемезова.

Проект реализуется в рамках соглашения, подписанного между Республикой Татарстан и Госкорпорацией Ростех на МАКС-2017, и нацелен на организацию серийной сборки воздушных судов для авиахимработ Т-500 и его модификаций. Одной из ключевых составляющих проекта станет создание всероссийской системы авиахимработ, разработка программных продуктов для которой будет осуществляться резидентами особой экономической зоны «Иннополис».

[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

