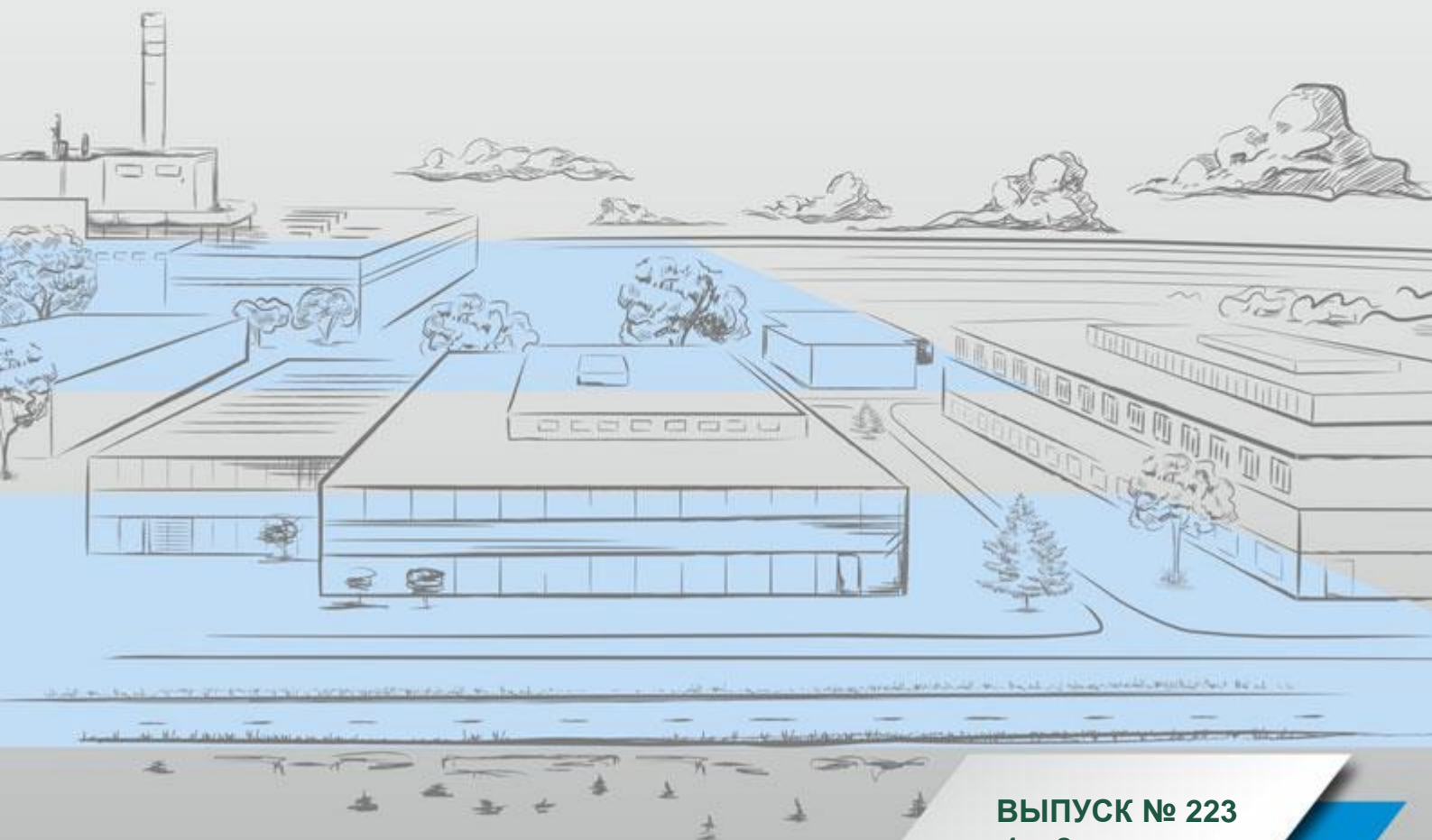




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 223
1 – 8 июня
2020 г.**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

ТЕХНОПАРКИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ЗАКРЫТЫХ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Ассоциация примет участие в развитии промышленной инфраструктуры закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО).

Заключено соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией кластеров и технопарков России и Акционерным обществом «Атом-Тор».

Совместная работа организаций будет направлена на создание и развитие промышленной инфраструктуры на территориях опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР), созданных в ЗАТО и находящихся под управлением Атом-ТОР (ТОСЭР «Новоуральск», «Железногорск», «Озерск»).

Экспертное и методическое сопровождение Ассоциации способствует развитию промышленной инфраструктуры ТОСЭР, привлечению мер государственной поддержки.

[Подробнее](#)



АТОМ-ТОР
РОСАТОМ

ПРОДОЛЖАЕМ РАСШИРЯТЬ ГРАНИЦЫ. К АССОЦИАЦИИ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

Подписано соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией кластеров и технопарков России и Правительством Республики Северная Осетия-Алания.

Совместная работа способствует реализации промышленного, инвестиционного и научно-технологического потенциала Республики, обеспечит выявление новых инвестиционных ниш, придаст импульс развитию промышленной инфраструктуры.

Ассоциация обеспечит экспертную, информационную и методологическую поддержку промышленных кластеров, технопарков и особых экономических зон Республики.

Для того, чтобы выявить перспективные направления для новых инвестиционных проектов, отдельное внимание будет уделено выявлению и анализу кооперационных связей предприятий Республики, возможностей укрепления межрегиональных и международных связей в сфере научно-технологического развития, промышленной кооперации и экспорта.

[Подробнее](#)

ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ВЫРАБОТКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Повышение эффективности мер государственной поддержки обсудили в рамках онлайн-совещания, организованного Ассоциацией кластеров и технопарков России.

Члены АКИТ РФ из разных уголков страны приняли участие в выработке предложений по новой архитектуре мер поддержки технопарков, а также обсудили «Перезагрузку» мер поддержки промышленных кластеров.

[Подробнее](#)





— — — ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ — — —



Лачугин

Иван Георгиевич

Президент ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»

Уважаемый Иван Георгиевич!

*Мы искренне поздравляем Вас с Днем рождения!
Пусть Ваша жизнь будет полна ярких событий, работа всегда
вызывает живой интерес, приносит вдохновение.*

*Желаем интересных и перспективных проектов,
профессионального роста и поддержки единомышленников,
а главное, счастья и здоровья Вам и Вашим близким!*



— — — ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ — — —



**Толмачёв
Андрей Сергеевич**

Генеральный директор Корпорации развития Калининградской области

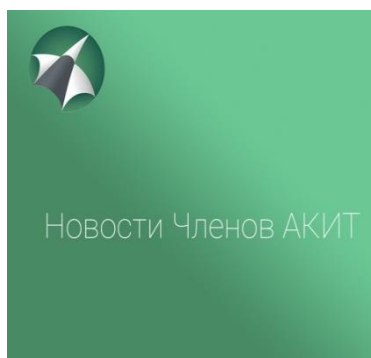
Уважаемый Андрей Сергеевич!

*От всей души поздравляем Вас с Днём рождения!
Желаем, чтобы появлялось как можно больше новых,
перспективных проектов.*

*Пусть работа всегда вызывает живой интерес,
способствует постоянному профессиональному росту.
Отличного настроения, счастья и здоровья Вам и Вашим близким!*



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



Напоминаем , что ежедневно
мы публикуем новости членов Ассоциации!
Направляйте нам Ваши инфоповоды

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«ПОДДЕРЖАТЬ МОНОГОРОДА И ВОЗОБНОВИТЬ ФИНАНСОВУЮ ПОМОЩЬ КЛАСТЕРОВ»

Челябинский губернатор предлагает поддержать моногорода
и возобновить финансовую помощь кластеров

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер считает, что в рамках государственной поддержки промышленности необходимо распространить меры господдержки, предусмотренные для системообразующих предприятий, на моногорода, возобновить финансовую поддержку промышленных кластеров, а также скорректировать лимиты займа по программе "проекты развития" федерального Фонда развития промышленности (ФРП).

Предложение было озвучено в ходе заседания рабочей группы
Госсовета по направлению «Промышленность».

[Подробнее](#)

***Давайте поддерживать друг друга и обмениваться успешными
практиками работы в сегодняшней ситуации.
Направляйте свои сообщения о работе в этот непростой период
на электронную почту pr@akitrf.ru.
При возникновении вопросов звоните 8-900-911-21-64,
пресс-секретарь Ассоциации Валерия Пуминова.***



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

В МЕЖДУНАРОДНОМ МЕДИЦИНСКОМ КЛАСТЕРЕ ТЕПЕРЬ РАБОТАЕТ ДРОНОПОРТ



В Международном медицинском кластере теперь работает дронопорт. Он осуществляет мониторинг динамики строительства объектов кластера, при этом работает без участия людей. Медкластер является передовой технологичной площадкой, на которой работают ведущие клиники мира, а также внедряются самые прорывные инновации. Использование дронов – одна из таких технологий.

Дронопорт – автономная роботизированная станция базирования беспилотников, разработанная ГК Gaskar Group. Дроны применяются в современных организациях во всем мире для мониторинга динамики строительства, закрытых объектов, для целей охраны, для составления 3-D моделей, доставки не крупных товаров и других целей.

[Подробнее](#)

НОВАЯ СТАНЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОБУСОВ КАМАЗ

В Москве запускается в работу новая станция обслуживания электробусов КАМАЗ, созданная на базе бывшего 1-го троллейбусного парка.

Новая станция обслуживания разместились в филиале Центральный ГУП «Мосгортранс» на территории бывшего 1-го троллейбусного парка, расположенного на Ленинградском шоссе.



- По условиям контракта, производитель автотехники полностью берёт на себя сервисное обслуживание подвижного состава и зарядной инфраструктуры в течение 15 лет с момента поставки. Поэтому очень важно и ценно, что «Мосгортранс» предоставил нам все условия для комфортной работы на длительную перспективу, – подчеркнул руководитель Службы продвижения пассажирского электротранспорта ПАО «КАМАЗ» Андрей Долганов.

На территории сервисного центра удастся одновременно разместить до 200 электробусов КАМАЗ, что позволит запустить новые маршруты, а также увеличить количество электробусов на линиях и повысить пропускную способность городской сети общественного транспорта.

[Подробнее](#)

НАЦПРОЕКТ ПОМОГ ПРЕДПРИЯТИЮ КЛАСТЕРА «АЛТАКАМ» ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПЛУГОВ

ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», являющийся одним из якорных предприятий кластера аграрного машиностроения АлтаКам, вошел в число участников национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» в ноябре 2019 года.

По итогам шести месяцев при поддержке экспертов Федерального центра компетенций в сфере производительности труда (ФЦК) предприятию удалось перевыполнить целевые показатели проекта и повысить производительность труда на потоке производства плугов на 36%.

В результате оптимизации процессов время производства одного плуга сократилось с 50 до 41 часа, объем запасов незавершенного производства снизился с 25 до 16,5 тонн, выработка на одного сотрудника выросла с 225 тыс. до 307 тыс. рублей в смену. Это стало возможным благодаря рациональной организации рабочих площадей и дозагрузке оборудования.

[Подробнее](#)





ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

НИИ «ПОЛЮС» ИМ. М. Ф. СТЕЛЬМАХА СОЗДАЕТ ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ДЛЯ ЖКХ

Новое теплообменное оборудование будет применяться для технологического и коммерческого учета расхода тепла на объектах ЖКХ и в других областях народного хозяйства. Его производство осваивают в Москве в целях развития гражданского приборостроения.

Теплосчетчики предназначены для непрерывного измерения расхода тепла в закрытых и открытых системах теплоснабжения. Они рассчитаны на использование с классическими врезными датчиками и с уникальными высокоточными накладными датчиками расхода и температуры. Производитель продукции – московский НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стельмаха, управляемый Холдингом «Швабе».

Приборы НИИ «Полюс» обеспечат бесперебойную работу в большинстве климатических зон России. С их помощью специалисты смогут проводить измерения на трубопроводах малых и больших диаметров из практически любых материалов и при любом давлении.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» СОЗДАЛ ЭЛЕКТРОДОСКУ ДЛЯ СЕРФИНГА

В акватории Волги в Самаре прошли первые успешные испытания водно-моторной доски «EVolga» собственной разработки резидента технопарка «Жигулевская долина» ООО «СНОУБАЙК».

В технопарке «Жигулевская долина» компания «СНОУБАЙК» реализует проект по изготовлению малогабаритных транспортных средств с использованием мотор-колеса — комплексного агрегата, объединяющего электродвигатель, силовую передачу, колесо и тормозное устройство.

После проведения серии испытаний команда ООО «СНОУБАЙК» планирует запустить прокат электрических серфов и даже поставить рекорды в этом виде спорта – например, пересечь на своей электродоске Волгу.

[Подробнее](#)

«СТАРТАП КАК ДИПЛОМ». КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОИМЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ТЕХНОСПАРКА»



technospark

С 2018 года «ТехноСпарка» реализует программу #стартапдиплом. Стартапы не только становятся материалами для дипломных работ: по итогам годовой предпринимательской практики ее участники продолжают своё движение в технологическом предпринимательстве. Школа технологического предпринимательства «ТехноСпарка» сформулировала ключевые принципы студенческой предпринимательской практики.

[Подробнее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

КОМПАНИЯ KWS ПРИСТУПАЕТ К СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЕЛЕЦКОМ УЧАСТКЕ ОЭЗ «ЛИПЕЦК»



В конце 2018 года было подписано соглашение с ООО «Семенной завод КВС» (KWS SAAT SE & Co, Германия), реализующее проект по созданию современного производства по протравливанию семян сахарной свёклы. Для реализации проекта компании предоставлен земельный участок площадью 5 га, на котором будут построены производственные здания общей площадью 7900 кв.м.

На данный момент осуществлен выход на строительные работы и произведена закладка фундамента. Сдача основного здания запланирована на март 2021 г. Запуск производства - на конец 2021 г.

Плановый объем инвестиций в данный проект составляет 18 млн евро. Производственные мощности составят 650 000 посевных единиц сахарной свёклы в год.

Реализовываться продукция будет в России, Беларуси, Казахстане и других странах ближнего зарубежья.

На предприятии будет создано 50 рабочих мест.

[Подробнее](#)

ALABUGA INTERNATIONAL SCHOOL: ЛЕТНИЙ КАМПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ-ЛИДЕРОВ ЕЛАБУГИ



Кампус – это двухнедельный комплекс занятий, направленный на развитие в детях лидерских качеств и навыков работы в команде. Участие в кампусе принимают 65 школьников в возрасте с 7 до 11 лет: студенты международной школы «Алабуга» и 40 детей-лидеров школ города Елабуги.

Программа летнего кампуса состоит из командно-лидерских турниров и проектной деятельности.

Командно-лидерские турниры – один из главных инструментов развития управленческих навыков и стратегического мышления студентов Alabuga International school. Пионербол, математические игры Lumosity, программирование и робобои – составляющие турнира, для успешного освоения которых с участниками кампуса будут работать преподаватели Международной школы.

[Подробнее](#)

«МЭГИС КАЗАНЬ» РАЗРАБОТАЛ ВИРТУАЛЬНЫЙ БИЗНЕС-СМАРТФОН



«Мэгис Казань» (резидент особой экономической зоны «Иннополис», филиал израильской компании «Privacy Software») представил виртуальный бизнес-смартфон с максимальной защитой корпоративных данных и коммуникаций. Приложение «Cubed mobile» — это решение по управлению мобильными устройствами. Система создает в телефоне защищенное рабочее пространство — виртуальную операционную систему, в которой есть мессенджер, автономная сеть без сим-карт и встроенный VPN.

[Подробнее](#)

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 (RUS)

www.akitrf.en (ENG)

Мы в социальных сетях:

