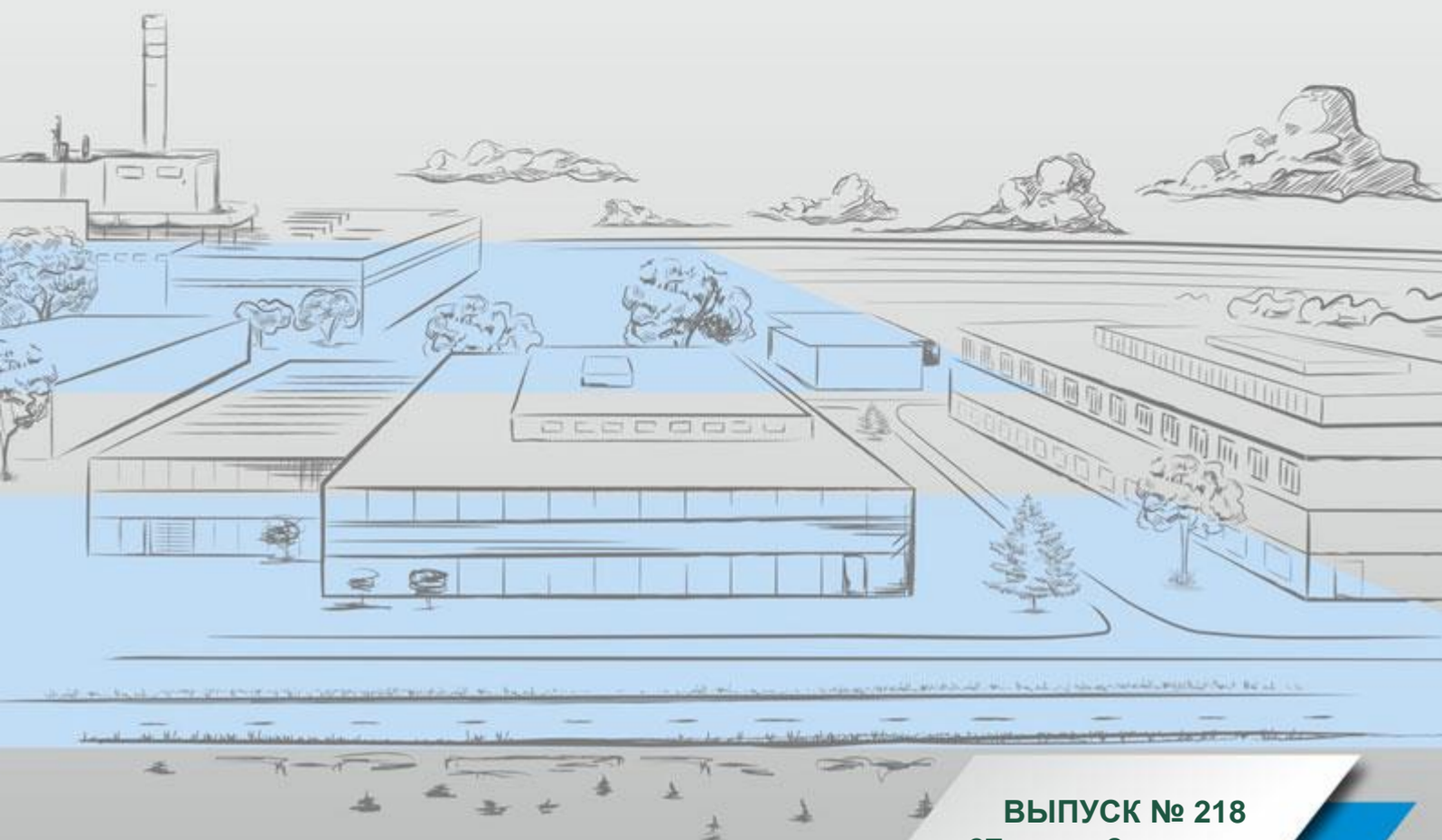




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



ВЫПУСК № 218
27 мая – 2 июня
2020 г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

ОЭЗ – ЛИДЕРОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ ОПРЕДЕЛИЛИ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА



Оценка информационной открытости - неотъемлемый этап подготовки Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России.

Уже несколько лет данная работа проводится совместно с университетами России в формате эксперимента – студенты проверяют информационную открытость ОЭЗ.

В этом году более 60 старшекурсников Государственного университета управления приняли участие в проекте.

Проверку прошли сайты 16 сильнейших особых экономических зон России.

На русской и английской версиях интернет-ресурсов проверялись:

- качество и полнота информации;
- удобство использования сайтов;
- наличие формы поиска информации и ее качество;
- сведения о конкурентных преимуществах ОЭЗ для инвесторов и резидентов

[Подробнее](#)

АССОЦИАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТ РАСШИРЯТЬ ГРАНИЦЫ! НОВЫЙ ЧЛЕН АКИТ РФ – НОВЫЙ РЕГИОН ПРИСУТСТВИЯ!



К Ассоциации кластеров и технопарков присоединилась Корпорация развития Оренбургской области.

Расширились при этом и географические границы АКИТ РФ - вступление Корпорации в состав АКИТ РФ положит начало сотрудничеству с новым субъектом Российской Федерации.

Совместная работа с Ассоциацией способствует совершенствованию региональной промышленной политики, развитию промышленной инфраструктуры Оренбургской области и привлечению инвестиций в региональные проекты.

Существенным преимуществом для предприятий области станет экспертно-аналитическая поддержка предприятий, продвижение их проектов на федеральном и международном уровне.

[Подробнее](#)

В БАШКИРИИ БУДЕТ СОЗДАНА ПЕРВАЯ ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА



Вице-премьер – полномочный представитель президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе (ДФО) Юрий Трутнев провел совещание, посвященное созданию новых ОЭЗ.

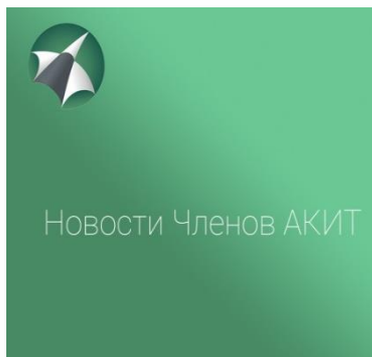
На совещании было одобрено создание трех новых особых экономических зон, среди которых «Алга» в Башкирии.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко прокомментировал создание в Башкортостане первой ОЭЗ, отметил инвестиционный потенциал Башкортостана.

[Подробнее](#)



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



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

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНОСА СПИК НА ДВА ГОДА ВОЙДЕТ В ПЛАН ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ



Общенациональный план по восстановлению российской экономики будет предполагать возможность переноса сроков выполнения обязательств по специальным инвестиционным контрактам (СПИК) на два года из-за пандемии.

– В плане будет позиция о возможности продления специальных инвестиционных контрактов первого поколения на два года после рассмотрения на предмет того, стал коронавирус форс-мажором или нет, – сказал заместитель Министра промышленности и Торговли Российской Федерации Василий Осьмаков.

Как сообщалось ранее, план восстановления экономики будет представлен президенту РФ Владимиру Путину 1 июня.

***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

НЗСМ СОВЕРШЕНСТВУЕТ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Новочеркасский завод смазочных материалов (НЗСМ) продолжает расширять ассортимент основной продукции.

С этой целью для производства в Ростовской области предприятие приобрело отечественное оборудование – фасовочный стенд и шнековый смеситель.

Оба аппарата произведены по индивидуальному заказу Новочеркасского завода. Их конструкции разработаны башкирским предприятием, специализирующемся на производстве смазочного оборудования.

Применение стенда позволит увеличить ассортимент смазок, предлагаемых в тубах. Отметим, что смазочные материалы в полипропиленовых тубах пользуются повышенным спросом среди потребителей, так как данный вид упаковки позволяет использовать их в пневматических нагнетателях для точного и экономичного нанесения.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ РЯЗАНСКОГО КЛАСТЕРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКА» ОСВОИЛ ВЫПУСК НОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ ПОВЫШЕННЫЙ СПРОС В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ



Государственный
Фонд развития
промышленности
Рязанской области

Новый резидент кластера «Электронные приборы и оптоэлектроника» компания ООО «Проект Инноватика» разработала и запустила на базе Центра аддитивных технологий 3D-Shop Center выпуск продукции, имеющей сегодня повышенный спрос.

Теперь компания производит защитные экраны, адаптеры для масок на фильтры от ИВЛ, клапаны для ИВЛ, многоразовые пластиковые маски со сменными фильтрами, универсальные расслабляющие держатели для одноразовых медицинских масок.

Также компания осуществила выпуск корпусов для опытной партии теплогрфических комплексов «МАКРО-1», выпускаемых еще одним участником кластера «Электронные приборы и оптоэлектроника» компанией НПП «Александр».

[Подробнее](#)

ТОЛЬЯТТИНСКОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РУЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ» ОДОБРЕН ЛЬГОТНЫЙ ЗАЁМ НА 192 МЛН РУБЛЕЙ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НОВОГО ПРОЕКТА



Тольяттинскому предприятию «Рулевые системы» (участник Кластера автомобильной промышленности) одобрен льготный заём по программе Фонда развития промышленности «Комплекующие изделия».

192 млн рублей направлено на производство реечного рулевого механизма для автомобилей на платформе CMFB-LS.

Потенциальный потребитель данной продукции уже определен. Реечные рулевые механизмы с 2021 года будут востребованы Альянсом «Рено-Ниссан-Автоваз».

[Подробнее](#)

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛ НОВЫЕ РЫНКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ



Резидент технопарка высоких технологий Свердловской области – компания «Структурная диагностика» открыла для себя новое направление продаж – Китай.

Зарубежному заказчику будут поставляться анализаторы металлов, предназначенные для оперативного входного контроля металлопроката, определения марок сталей, лома цветных и черных металлов и сплавов.

По словам генерального директора компании Ильи Карькина, уже подписан первый контракт, получена авансовая оплата. В июне заказчиком будет доставлен первый портативный лазерный спектрометр ЛИС-01, на очереди выполнение нескольких десятков заявок китайских клиентов на российскую разработку.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ КУЗБАССКОГО ТЕХНОПАРКА ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОНЛАЙН БИЗНЕС-МИССИИ В ЯПОНИЮ



Виртуальная презентация продукции российских компаний была организована Московским экспортным центром при поддержке Торгового представительства Российской Федерации в Японии.

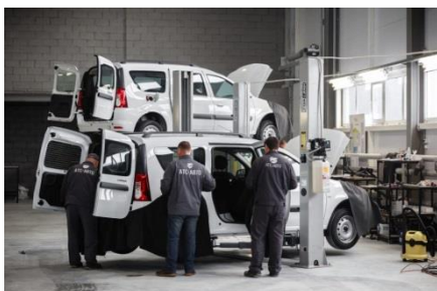
Для участия было отобрано двадцать предприятий, работающих в сферах пищевой промышленности, медицины и фармацевтики, промышленности и информационных технологий.

Резиденты Кузбасского технопарка во время онлайн-встречи представили программно-аппаратные решения по борьбе с промышленной пылью, мониторингу атмосферы и другие разработки кузбасских инженеров.

Потенциал продуктов с японской стороны оценивали специалисты Ассоциации по торговле с Россией (ROTOBO) и Организации по развитию внешней торговли (JETRO).

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» СОЗДАЕТ БИТОПЛИВНЫЕ АВТОМОБИЛИ



Технологии резидента технопарка «Жигулевская долина» помогают создавать экологически чистые и экономичные автомобили «Lada».

Благодаря реализации госпрограммы по поддержке производителей газомоторной техники, в которой участвуют резиденты технопарка «Жигулевская долина», стало возможным возобновление выпуска автомобилей, которые могут использовать в качестве топлива как бензин, так и природный газ.

Отметим, что резиденту технопарка доверилась не только Lada: на стадии подготовки к серийному производству находятся CNG-версии Renault Logan и Hyundai Solaris. Также ГК «АТС» занимается установкой газобаллонного оборудования на подержанные автомобили, используя технологии, отработанные в процессе серийного производства машин.

[Подробнее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

РАЗРАБОТКА РЕЗИДЕНТА ОЭЗ «ДУБНА» СОКРАЩАЕТ ОЧЕРЕДИ В КАССАХ РЖД



Разработка резидента ОЭЗ «Дубна» компании RuDevices позволяет значительно сократить время оформления билета, ожидание покупателей в очереди и уменьшить количество ошибок, которые могут появляться при ручном вводе данных.

Программно-аппаратные комплексы распознавания паспорта (ПАК РП) гражданина Российской Федерации для автоматического ввода данных покупателей билетов на поезда дальнего следования установлены в кассах РЖД по всей России.

Применяемые в ПАК РП высокоточные алгоритмы, разработанные резидентом ОЭЗ «Дубна» компанией RuDevices на основе искусственного интеллекта, позволяют за несколько секунд распознать данные российского внутреннего и заграничного паспорта, свидетельства о рождении, а также паспортов более 200 стран мира. Создание таких комплексов стало возможным благодаря передовым достижениям российских ученых в области исследования новых архитектур сверхлегких нейронных сетей.

[Подробнее](#)

НА ТЕРРИТОРИИ ОЭЗ «МОГЛИНО» РЕАЛИЗУЮТ ИНВЕСТПРОЕКТ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ

Очередное заседание Наблюдательного совета особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино» прошло под председательством Губернатора Псковской области Михаила Ведерникова.

Участники рассмотрели и одобрили инвестиционный проект компании «ВАСС», предполагающий строительство на территории ОЭЗ завода по производству и реализации промышленной продукции для сейсмостойких зданий и сооружений.

Завод, который планируется возвести в «Моглино» для России станет уникальным.

Запуск производства планируется в три этапа с полным выходом на проектную мощность через 4 года. Предполагается, что объем инвестиций составит порядка 120 млн рублей.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС» ВЛОЖИТ 317 МЛН. РУБЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ И ВОЗДУХА

Системы обеззараживания воды и воздуха будут производиться в ОЭЗ «Технополис Москва»

Резидент ООО «ТВК»

- Площадь участка: 0,69 га
- Площадь производственных помещений: 7200 кв.м
- Инвестиции: 317 млн руб. в ближайшие 10 лет
- Рабочие места: 100

ПРОИЗВОДСТВО:

- Системы для ультрафиолетового обеззараживания воздуха
- Модули для и стационарного ультрафиолетового обеззараживания поверхностей помещений
- Модули для систем обработки системы водопроводного хозяйства в квартирных условиях
- Системы обеззараживания воды, воздуха и поверхностей для агропродовольственного сектора

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва», компания «ТВК», в конце второго квартала начнет строительство нового научно-производственного комплекса на площадке «Алабушево».

Компания разрабатывает, создает и внедряет модули для систем обеззараживания воды, воздуха и поверхностей на основе современных технологий с использованием ультрафиолетового излучения. Такие системы устанавливаются в вагонах железнодорожного транспорта, в том числе в вагонах московского метрополитена, МЦК и МЦД.

Общая площадь завода составит более 7 тысяч квадратных метров. В ближайшие 10 лет инвестор планирует вложить в новое производство почти 320 млн рублей.

[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:

