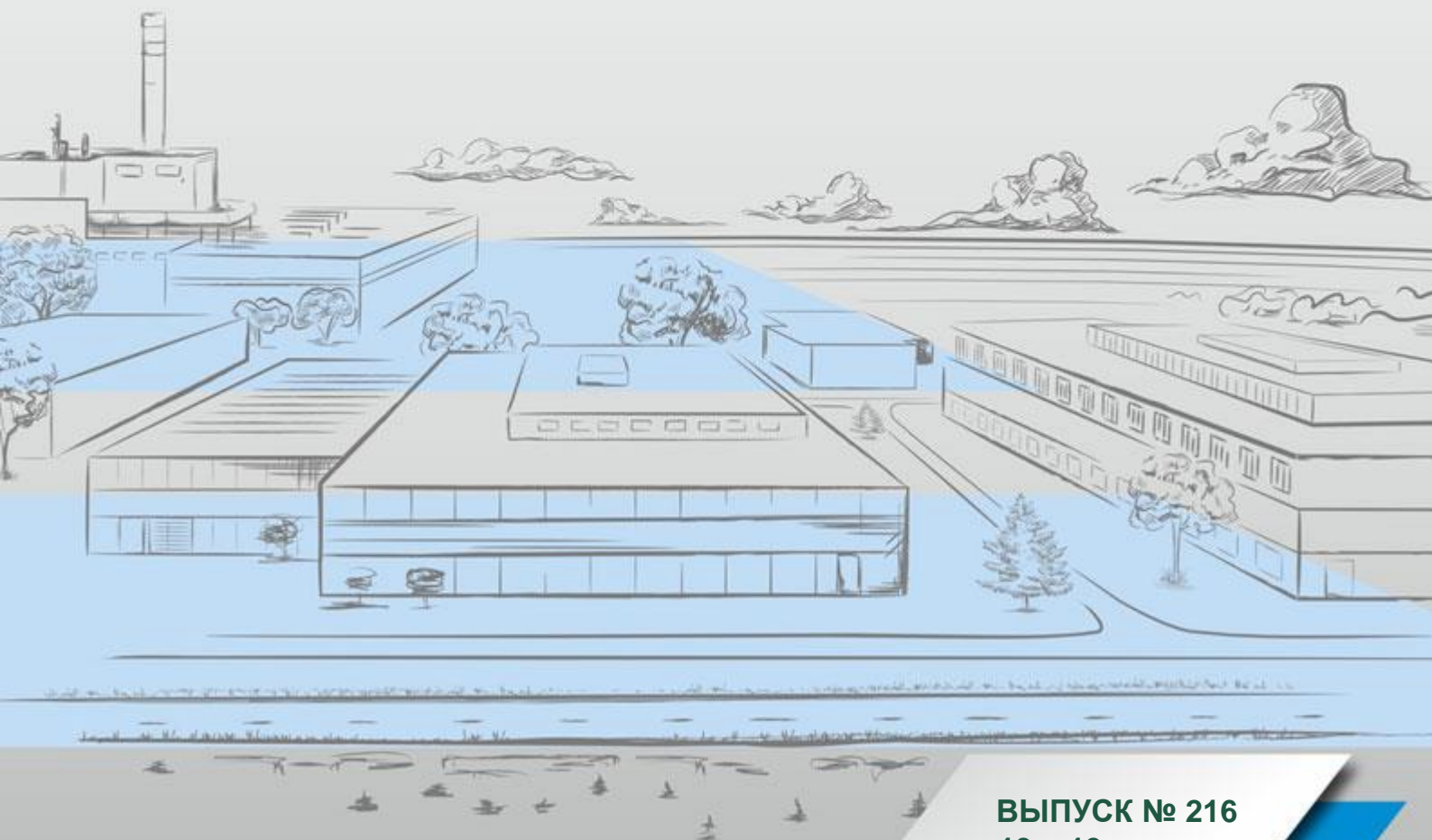




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 216
13 – 19 мая
2020 г.**



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

КОМПЕНСАЦИЯ РАСХОДОВ НА СОЗДАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ. ТЕПЕРЬ ДО 95%

В результате работы, инициированной Ассоциацией кластеров и технопарков России, существенно упростилось получение субсидий технопарками.

Фондом развития моногородов (ФРМ) предусмотрены субсидии на реализацию ряда инвестиционных проектов в монопрофильных муниципальных образованиях.

До 95% общих затрат на создание инфраструктуры возмещается Фондом (оставшиеся 5% – поступают от региона). Субсидия может быть направлена на создание и модернизацию объектов транспортной, инженерной и энергетической инфраструктуры.

Более того, субсидии ФРМ могут применяться в комплексе с поддержкой по линии Минпромторга России - в новой редакции Постановления 1119 (вступит в силу в июле 2020 года) предусмотрена возможность возмещения затрат на строительство и реконструкцию зданий и сооружений, создание и модернизацию технологической инфраструктуры и инфраструктуры для развития кадрового потенциала.

[Подробнее](#)

АКИТ РФ ТЕПЕРЬ И НА ЗАЩИТЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В режиме самоизоляции мы продолжаем курс на самосовершенствование.

В этот раз эксперты АКТИТ РФ вместе с членами Ассоциации проходят обучение по программе повышения квалификации «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения».

Программа реализуется партнером Ассоциации Федеральным институтом промышленной собственности (Роспатент).

Напомним, уникальная возможность бесплатно пройти повышение квалификации появилась у членов Ассоциации и ее сотрудников благодаря взаимодействию АКТИТ РФ и Роспатента (организации являются давними партнерами, между ними подписано соглашение о сотрудничестве).

По результатам программы сотрудники Ассоциации пройдут тестирование, которым подтвердят полученные знания, по его итогам будут вручены удостоверения о повышении квалификации.

[Подробнее](#)

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ИЗ РАЗНЫХ УГОЛКОВ РОССИИ ОБМЕНЯЛИСЬ СЕКРЕТАМИ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Сотрудники Ассоциации кластеров и технопарков России приняли участие в вебинар-марафоне, организованном Минэкономразвития России совместно с Корпорацией «Синергия».

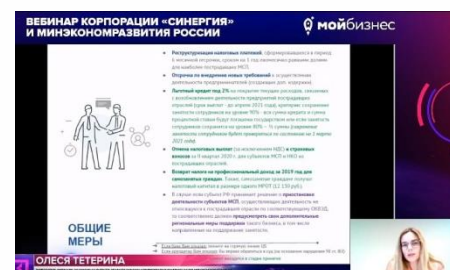
На протяжении 5 часов на двух площадках обсуждались наиболее актуальные вопросы, связанные с работой бизнеса в кризисных условиях.

Своими историями и секретами успеха поделились представители более чем 20 регионов России.

В конце марафона участникам рассказали о комплексе антикризисных мер поддержки для малого и среднего бизнеса, подробно остановившись на последних обновлениях перечня данных механизмов.

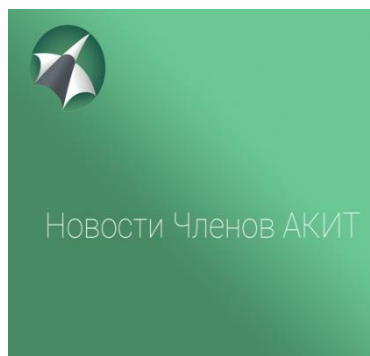
Кроме того для предпринимателей были подготовлены практические советы и рекомендации по поэтапному возобновлению деятельности.

[Подробнее](#)





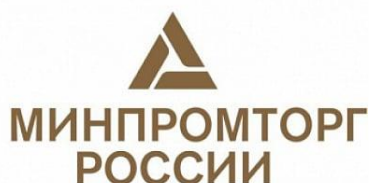
ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



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

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ ВЫПУСТИЛ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ



Соблюдение рекомендаций необходимо для продолжения работы резидентов и обеспечения безопасности их сотрудников. Управляющим компаниям технопарков, которые приняли решение не прекращать работу в период введения режима повышенной готовности, рекомендовано обеспечить на своих территориях санитарно-эпидемиологический режим по профилактике распространения инфекции.

***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.***

[Подробнее](#)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

ТРЁХМИЛЛИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ V8 ВЫПУЩЕН НА «КАМАЗЕ» (УЧАСТНИК КАМСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА)

На заводе двигателей ПАО «КАМАЗ» состоялось торжественное мероприятие по случаю выпуска трёхмиллионного V-образного восьмицилиндрового дизельного двигателя.

Первый силовой агрегат для большегруза КАМАЗ появился в мае 1974 года в экспериментальном цехе управления главного конструктора «КАМАЗа». Позднее, в декабре 1975 года, первый камазовский двигатель был собран на заводе двигателей, налажено его серийное производство.

Сегодня на «КАМАЗе» разработан и запущен в производство рядный шестицилиндровый двигатель Р6 мощностью от 400 до 700 л.с., экологического класса «Евро-5». Созданы производственные мощности для изготовления 12 тыс. двигателей в год. Этот силовой агрегат предусмотрен для установки на перспективные модели автомобилей КАМАЗ и другой техники. [Подробнее](#)



ЧЕТЫРЕ ПРОЕКТА ОМСКТЕХУГЛЕРОДА МОГУТ ВОЙТИ В РЕГИОНАЛЬНЫЙ НОЦ МИРОВОГО УРОВНЯ

Сегодня остро стоит вопрос разработки современных, экологически чистых технологий, позволяющих получать техуглерод с использованием альтернативных видов сырья.

Эту миссию готова взять на себя промышленная компания Омск Карбон Групп. Компания представила четыре новые разработки на рассмотрение рабочей группы по отбору прорывных проектов для научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня.

Первый проект – это разработка технологий производства электропроводных марок технического углерода.

Второй – разработка технологий производства сверхэлектропроводных марок – реализуется в тесной цепочке с предыдущим проектом.

В рамках третьего проекта разработчики намерены найти альтернативные источники получения сырья для производства технического углерода.

Самый амбициозный проект – четвертый, предусматривающий разработку технологий производства технического углерода плазмохимическим способом. Этот способ является наиболее экологичным из всех существующих. [Подробнее](#)



НОВОЧЕРКАССКИЙ ЗАВОД СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОПТИМИЗИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО АНТИСЕПТИКОВ

В мае Новочеркасский завод смазочных материалов сосредоточится на выпуске антисептического геля на спиртовой основе под собственной торговой маркой. В дальнейшем компания планирует освоить производство водных антибактериальных растворов.

Как сообщили представители Новочеркасского завода, самым популярным вариантом среди потребителей, востребованным как отдельными гражданами, так и организациями, является водно-спиртовой раствор с высоким содержанием изопропилового спирта (до 70%). Они недороги и просты в применении. НЗСМ способен ежемесячно выпускать до 500 тонн такого раствора.

– Однако в связи с приближением летнего сезона мы решили сконцентрироваться на более удобной для применения форме – геле, рецептура которого уже внедрена в производство, – отмечают на предприятии. [Подробнее](#)





ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

КОМПАНИЯ «ТЕСТГЕН» ИЗ УЛЬЯНОВСКОГО НАНОЦЕНТРА ЗАПУСТИЛА МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАЗРАБОТАННОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТА НА COVID-19

Новая тест-система «CoV-2-Тест» была разработана специалистами компании «ТестГен» примерно за месяц.

15 мая тест-система получила регистрационное удостоверение Росздравнадзора и ее первые партии уже готовятся к отправке в регионы России.

Тест-система позволяет анализировать 1 образец за 2 минуты в автоматизированном режиме. При правильном проведении анализа на всех его этапах точность проверки на наличие или отсутствие РНК SARS-CoV-2 составляет не менее 96%.

В основу разработки теста положен метод полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» с обратной транскрипцией, который определяет генетический материал вируса.

[Подробнее](#)



НОВЫЙ РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» РАЗРАБАТЫВАЕТ И ПРОИЗВОДИТ ПРОТЕЗЫ ПАЛЬЦЕВ РУКИ

Новый резидент технопарка «Жигулевская долина» ООО «АРМАКС» осуществляет деятельность в области протезирования верхних конечностей – разрабатывает и производит протезы пальцев руки.

– Сначала это была теория – разработка протеза пальца. Идея создания компании и основание протезного предприятия возникла из-за ярко-выраженной нехватки протезов пальцев на территории России.

Эта потребность никак не перекрыта существующими протезными предприятиями. Поэтому мы взяли на себя ответственность заполнить эту нишу, чтобы помочь людям, которые не могут пройти социализацию, получив ту или иную травму, – рассказал генеральный директор компании «АРМАКС» Артем Шмидт.

[Подробнее](#)



НИИ «ПОЛЮС» ЗАЙМЕТСЯ СОЗДАНИЕМ ЛАЗЕРНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ГАЗОПРОВОДОВ С ВЕРТОЛЕТА И ДРОНА

Холдинг «Швабе» создает многофункциональный модульный лидарный комплекс в рамках программы «Вектор» Госкорпорации Ростех. Новое решение будет готово к внедрению в 2023 году и позволит с воздуха выполнять мониторинг газопроводов и вести поиск новых месторождений нефти и газа.

Производством разработки в составе Холдинга «Швабе» займется московский Научно-исследовательский институт «Полюс» им. М.Ф.Стедьмаха (НИИ «Полюс»).

Ключевой элемент комплекса – лидарный сенсор на основе одного лазерного источника. Комплекс способен выполнять высокоточный мониторинг углеводородных газов с борта вертолета Ми-8 или беспилотника. Высота полета варьируется от 50 метров до одного километра.

Разработка также нужна специалистам нефтегазовой отрасли для измерения абсолютных значений, трехмерного пространства распространения и концентрации газа с построением цифровой геоинформационной модели.

[Подробнее](#)





ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

В ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА» ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ ИНВЕСТОР С ПРОЕКТОМ НА 5,5 МЛРД. РУБЛЕЙ



Экспертный совет особой экономической зоны «Титановая долина» одобрил и утвердил к реализации проект производства комплектующих для металлургической отрасли.

Проект предусматривает строительство завода на территории более 23 га площадки в Верхней Салде.

Объем инвестиций в промышленное производство оценивается в 5,5 млрд рублей.

Новый инвестор планирует направлять на экспорт 33% производимой продукции планируется направлять на экспорт, 67% - реализовывать на российском рынке.

В рамках реализации проекта предусмотрено создание 123 рабочих мест в ОЭЗ «Титановая долина».

Как отмечают представители особой экономической зоны, создание нового производства приведет к стимуляции создания рабочих мест и в смежных отраслях металлургической промышленности региона.

Старт производства и выпуск готовой продукции инвестора запланирован на 2022 год.

[Подробнее](#)

ЛИПЕЦКИЙ ЗАВОД В 15 РАЗ УВЕЛИЧИТ ВЫПУСК УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

РОСОЭЗ

Липецк

Завод компании «Алтаир» в особой экономической зоне «Липецк», производящий оборудование для вентиляции на космодроме Восточный, увеличит в 15 раз выпуск ультрафиолетовых (УФ) устройств для обеззараживания помещений.

– На данный момент произведено 150 штук устройств обеззараживания для борьбы с коронавирусной инфекцией, до конца мая планируется производство 1000 штук, в июне - 2000-2500 штук, – рассказали представители компании «Алтаир». – Компания начала выпуск подобных устройств в середине мая, заказы на них поступили в том числе от предприятий Министерства обороны России и Роскосмоса.

[Подробнее](#)

ПРЕДПРИЯТИЯ ОЭЗ «ЛОТОС» ВОЗОБНОВИЛИ РАБОТУ



Судостроительный завод «Лотос», входящий в Южный центр судостроения и судоремонта ОСК, и компания «Гекса-Лотос», выпускающая геосинтетические материалы для дорожно-строительной отрасли, возобновили работу.

Оба резидента соблюдают все необходимые меры, направленные на предупреждение завоза и распространения новой коронавирусной инфекции covid-2019 на предприятиях.

Коллектив судостроительного завода «Лотос», общая численность которого 919 человек, работает практически в полном составе за исключением категорий сотрудников, входящих в группу риска.

[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:

