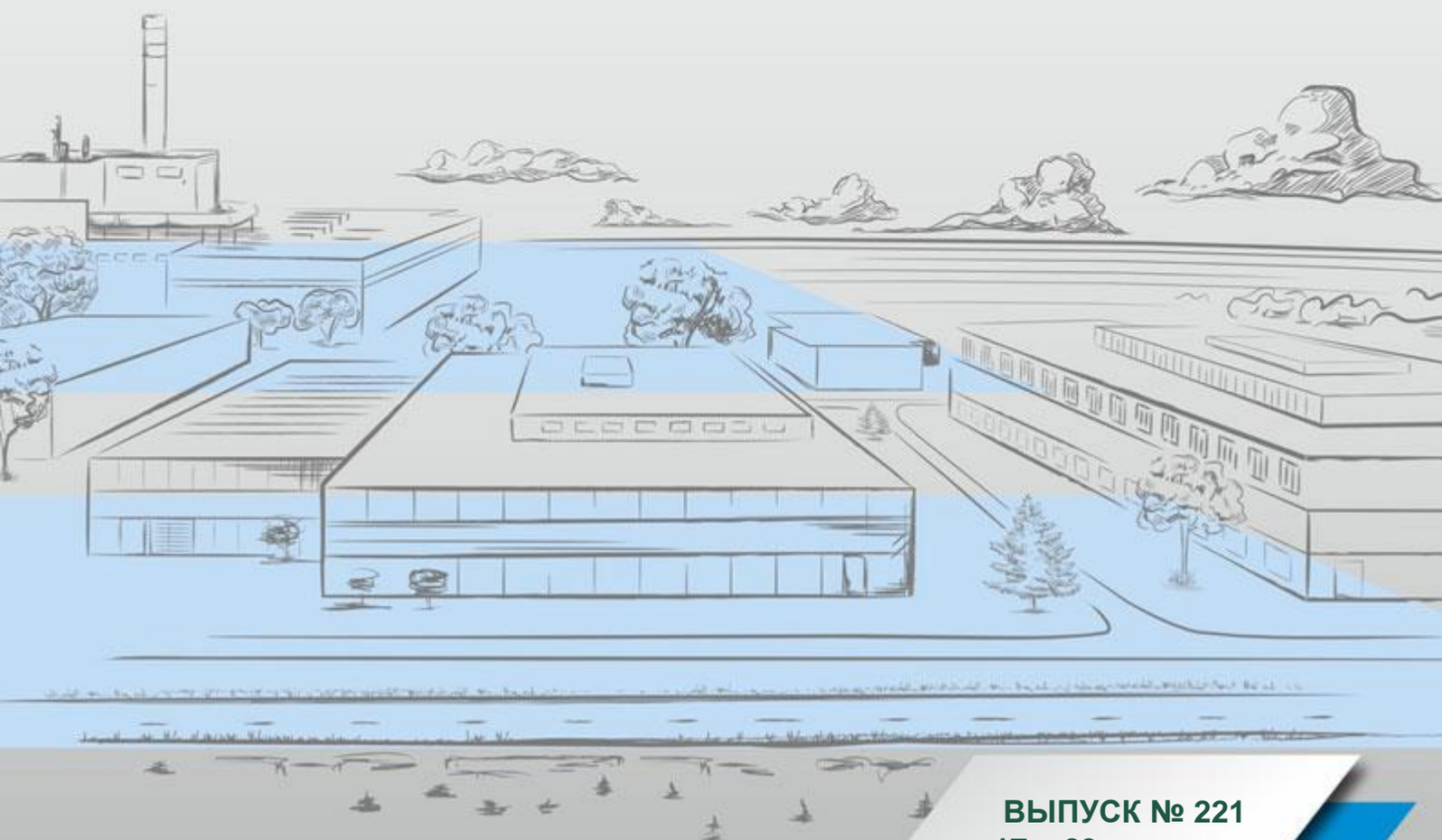




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 221
17 – 23 июня
2020 г.**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ!



Члены Ассоциации кластеров и технопарков России примут участие в подготовке предложений по новой архитектуре мер поддержки технопарков, а также обсудят «Перезагрузку» мер поддержки промышленных кластеров.

26 июня, 12:00 (Мск)

В режиме видеоконференции члены Ассоциации обсудят совершенствование мер поддержки промышленной инфраструктуры.

По итогам обсуждения Ассоциация направит в Минпромторг России и Минэкономразвития России консолидированные предложения.

[Подробнее](#)

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОЭЗ!



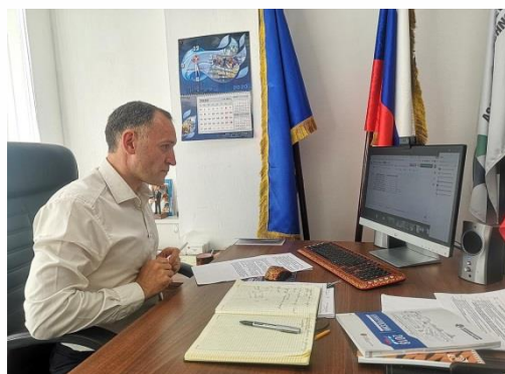
В Минэкономразвития России состоялся инициированный Ассоциацией методологический семинар по новому инструменту поддержки особых экономических зон.

Впервые представителям ОЭЗ России были подробно представлены возможности компенсации затрат на создание, модернизацию и реконструкцию объектов инфраструктуры в рамках постановления Правительства Российской Федерации №1119.

– Важно, чтобы представители управляющих компаний знали обо всех инструментах, которые позволяют повысить эффективность деятельности особых экономических зон, улучшить инфраструктуру, – подчеркнул директор Ассоциации Андрей Шпиленко. – Именно поэтому нами был проведен детальный анализ нового инструмента поддержки, сделан предварительный расчет возможности получения поддержки особыми экономическими зонами, подготовлены рекомендации по срокам подачи заявок.

[Подробнее](#)

РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ. АНДРЕЙ ШПИЛЕНКО ВНОВЬ ВЫСТУПИЛ В РОЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ



Директор Ассоциации Андрей Шпиленко вновь стал председателем Государственной экзаменационной комиссии Государственного университета управления.

Ассоциация традиционно уделяет очень большое внимание работе со студентами, молодыми специалистами.

Ежегодно студенты профильных направлений проходят в АКИТ РФ практику, получая опыт работы и актуальные темы для проведения исследований.

Продолжая системную работу с вузами, Ассоциация постоянно расширяет партнерскую сеть, так, [весной было подписано соглашение с РЭУ им. Г.В. Плеханова.](#)

[Кроме того, в прошлом году Ассоциация стала одним из ключевых партнеров проекта «Профстажировки 2.0».](#)

[Подробнее](#)



ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



**Соловьев
Алексей Вячеславович**

Генеральный директор АО «Технопарк «Саров»

Уважаемый Алексей Вячеславович!

*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



**Павлов
Вадим Вячеславович**

Генеральный директор Агентства технологического развития
Ульяновской области

Уважаемый Вадим Вячеславович!

*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!*



ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



Фирсов
Андрей Геннадьевич

Генеральный директор ООО НПО «Медпром»

Уважаемый Андрей Геннадьевич!

Примите наши искренние поздравления с Днём рождения!

*Мы желаем Вам успехов во всех начинаниях,
успешной реализации Ваших проектов,
поддержки инициатив со стороны единомышленников.*

*Пусть в жизни будет как можно больше
положительных эмоций и поводов для радости!
Крепкого здоровья и счастья Вам и Вашим близким!*



— — — ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ — — —

С Днём рождения!

**Олейник
Евгений Юрьевич**

Генеральный директор специализированной организации
Камского машиностроительного промышленного кластера

Уважаемый Евгений Юрьевич!

*Мы искренне поздравляем Вас с Днём рождения!
Желаем, чтобы отличное настроение и успех
неизменно сопутствовали Вам.*

*Пусть будет как можно больше масштабных и увлекательных
проектов, а также энергии для их реализации!*

Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья и счастья!

— — — ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ — — —



Сотникова
Ольга Александровна

Ректор Сыктывкарского государственного университета
им. Питирима Сорокина

Уважаемая Ольга Александровна!

Поздравляем Вас с Днем рождения!

От всей души мы желаем Вам успехов и новых свершений!

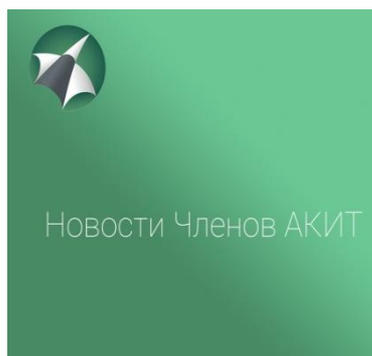
*Пусть университет, которым Вы руководите,
продолжает динамично развиваться,
являясь одним из опорных вузов России,
обеспечивает регион квалифицированными кадрами.*

*Желаем, чтобы всегда сохранялись интерес
и неравнодушное отношение к работе.*

Солнечного 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

ПОДПИСАНО РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О НОВЫХ МЕРАХ ПОДДЕРЖКИ СУБЪЕКТОВ МСП ИЗ НАИБОЛЕЕ ПОСТРАДАВШИХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

На выплаты малому и среднему бизнесу из наиболее пострадавших отраслей экономики будет дополнительно направлено 23,2 млрд рублей.

Безвозмездную финансовую помощь смогут получить предприниматели, сохранившие не менее 90% сотрудников.

Размер выплаты рассчитывается исходя из числа занятых в компании: на каждого работника полагается 12 130 рублей.

Срок подачи заявлений на финансовую помощь за апрель 2020 г. продлен **до 1 июля.**

На сайте Минэкономразвития России можно ознакомиться с мерами государственной поддержки предпринимателей [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

НА «КАМАЗЕ» РАСТЁТ ЧИСЛО ЭТАЛОННЫХ ЦЕХОВ

На автомобильном заводе «КАМАЗа» два цеха подтвердили статус эталонных. При этом уже до конца 2020 года здесь появится ещё четыре эталонных цеха.

В рамках работы по развитию Производственной системы «КАМАЗ» это звание каждый год необходимо подтверждать стабильными показателями и новыми достижениями.

В прошлом году статус «эталонных» был присвоен цеху пучков и проводов и цеху карданных валов.

Выполнение требований проверила комиссия во главе с директором автомобильного завода Николаем Удельновым и подтвердила соответствие цехов всем требованиям.

[Подробнее](#)



СПЕЦТЕХНИКУ АЛТАЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ВНЕДРЯЮТ НА ОБЪЕКТАХ ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Завод «Алтайлесмаш», активный участник НП «АлтаКАМ», в рамках соглашения о сотрудничестве между Правительством Алтайского края и ПАО «Сургутнефтегаз», заключенного в 2019 году, изготовил и поставил для проведения опытно-промышленных испытаний несколько разновидностей специальной гусеничной техники.

В течение года самоходный стреловой кран алтайского производства проходил испытания на объектах нефтяной компании. Результаты испытаний подтвердили высокие технологические характеристики алтайской спецтехники, принято решение приобрести ее для дальнейшего использования.

В настоящее время на площадках ПАО «Сургутнефтегаз» проходит испытание еще одна разработка завода «Алтайлесмаш» – самоходная энергетическая машина СЭМ-4. Экспертное заключение о возможности ее использования на нефтяных месторождениях будет подготовлено до конца года.

[Подробнее](#)



ПРОЕКТЫ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ: MITSUBA РАССМОТРИТ 9 ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ

Состоялся «День поставщика» компании Mitsuba. Благодаря слаженной работе Кластера для многих участвующих компаний подобные мероприятия в формате видеоконференции стали уже привычной частью налаживания бизнеса с новыми заказчиками.

Специализацией японской компании Mitsuba является производство стеклоочистителей. В России она представлена заводом в городе Волжск, Республика Марий Эл. Максимальная производственная мощность рассчитана на 500 тысяч изделий в год при работе в две смены. На достаточно компактной площади завода в 8000 кв. м. трудится 30 сотрудников, изготавливающих электрические автокомпоненты (главным образом передние стеклоочистители) для следующих потребителей: Renault, Nissan, АВТОВАЗ, Toyota, PSA Group и др.

В видеоконференции приняли участие 12 представителей от 9 поставщиков из Самарской, Тульской, Владимирской, Ульяновской, Челябинской областей, Удмуртии, а также Республики Беларусь.

[Подробнее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

СТУДИЯ «КИНОАТИС» ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ПРОЕКТЕ



Студия «КиноАтис» будет участвовать в создании мультфильма «Мушкетеры царя». Мультфильм в жанре исторического фэнтези студия создаст совместно с французской, бельгийской и британской компаниями.

Производство планируется начать в конце 2020 года. Четырехсторонний договор о производстве анимационной картины был подписан в рамках международного онлайн-рынка Key Buyers Event: Digital Edition, организованного «Роскино».

[Подробнее](#)

ТЕХНОПАРК «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» СОЗДАЕТ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА МЕДОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С COVID-19

Инжиниринговый центр свердловского технопарка высоких технологий «Университетского» в сотрудничестве с ESI Group работает над созданием цифрового двойника аппарата искусственной вентиляции легких.

По словам министра промышленности и науки Свердловской области Сергея Пересторонина, технология создание цифровых двойников позволяет тестировать и оптимизировать конструкцию не только аппаратов ИВЛ, но любого технически сложного изделия.

— Чтобы удостовериться, что конструкция соответствует всем заявленным требованиям, чаще всего используются натурные испытания. Однако наиболее результативный подход — это создание виртуальных прототипов, которые позволяют производителю проверить все технические характеристики будущего продукта без создания дорогостоящих физических аналогов. Цифровые двойники могут значительно сократить время, затрачиваемое на разработку надежного аппарата, — сказал Сергей Пересторонин.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ «ЖИГУЛЕВСКОЙ ДОЛИНЫ» ПРОВЕЛ ЛЕТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СВОЕГО САМОЛЕТА

Резидент технопарка «Жигулевская долина» ООО «Серебряные крылья» провел летно-конструкторские испытания нового самолета «СК-01».

Это первый самолет установочной партии, основные элементы конструкции фюзеляжа которого выполнены в матричной оснастке.

— Самолет производится из композитных материалов — стеклопластика и смешанной конструкции. После создания математической модели планера изготавливается оснастка матрицы для деталей, затем осуществляется

их «выклейка» в матрицах под вакуумом. Применение этих технологий позволит снизить трудоемкость изготовления, количество используемого материала и, как следствие, себестоимость продукта. Летно-конструкторские испытания — это очередной этап развития проекта по созданию самолета СК-01 для проведения авиационных работ, — рассказал директор компании Валерий Андреев.

[Подробнее](#)





ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

НОВЫЙ СЕРВИС РЕЗИДЕНТА ОЭЗ «ДУБНА»: МИГРАЦИЯ НА «УДАЛЁНКУ» ЗА 15 МИНУТ

Global Discovery Service – новый продукт резидента ОЭЗ «Дубна» российской технологической компании Getmobit, который позволяет за 15 минут подключить удалённое рабочее место на базе док-станции GM-Vox.



Благодаря док-станции GM-Vox и онлайн-сервису Global Discovery Service компании, независимо от размера и географической распределённости, смогут гибко выстроить систему удалённой работы, обеспечить контроль и бесперебойность бизнес-процессов, сохранность данных и использовать док-станции в офисном режиме, экономя на организации рабочих мест.

Малый и средний бизнес могут использовать продукты Getmobit для организации удалённого доступа как к собственным, так и к арендованным информационным сервисам (получаемым как услуги). Крупный бизнес и государственные предприятия, благодаря сервису GDS, имеют возможность существенно сократить время и трудозатраты при организации удалённых рабочих мест без ущерба информационной безопасности.

[Подробнее](#)

В ОЭЗ «АЛАБУГА» ПРОИЗВОДЯТ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ «АНСАТ»

Продукция резидента ОЭЗ «Алабуга» «Алабуга-волокно» используется в изготовлении деталей российского вертолета «Ансат».



Углеродное волокно, которое производится на заводе «Алабуга-волокно» - основа для технической ткани препрегов из которых создаются корпусные детали вертолета: двери кабины пилота и пассажирского отсека, обтекатель редуктора, вентиляционные решетки.

Волокно изготавливается на основе полиакрилонитрила и обладает такими преимуществами, как легкость, высокая прочность, долговечность, низкое тепловое расширение, коррозионная стойкость, радиопрозрачность, электропроводность. Поэтому этот тип волокна востребован в разных индустриях: космическая, авиастроение, автомобилестроение, энергетика, судостроение и строительство.

[Подробнее](#)

ЖИТЕЛИ ИННОПОЛИСА НАЧАЛИ ТЕСТИРОВАТЬ 4D-МОДЕЛЬ СОБСТВЕННОГО ГОРОДА

Новый сервис предполагает общественный контроль за освещением, озеленением и обмен идеями по благоустройству. Пользоваться 4D-моделью могут сотрудники обслуживающих организаций и фокус-группа горожан. Они протестируют платформу перед открытым релизом.



Сейчас жители города могут предложить свои идеи по развитию городской среды, оставить заявку на аренду жилого или коммерческого помещения. В будущем цифровая платформа будет включать в себя городские вакансии компаний Иннополиса, аренду парковочных пространств, а также предложения по хранению шин и велосипедов. Получить доступ к платформе пользователи могут с помощью веб-приложения и мобильной версии.

[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:

