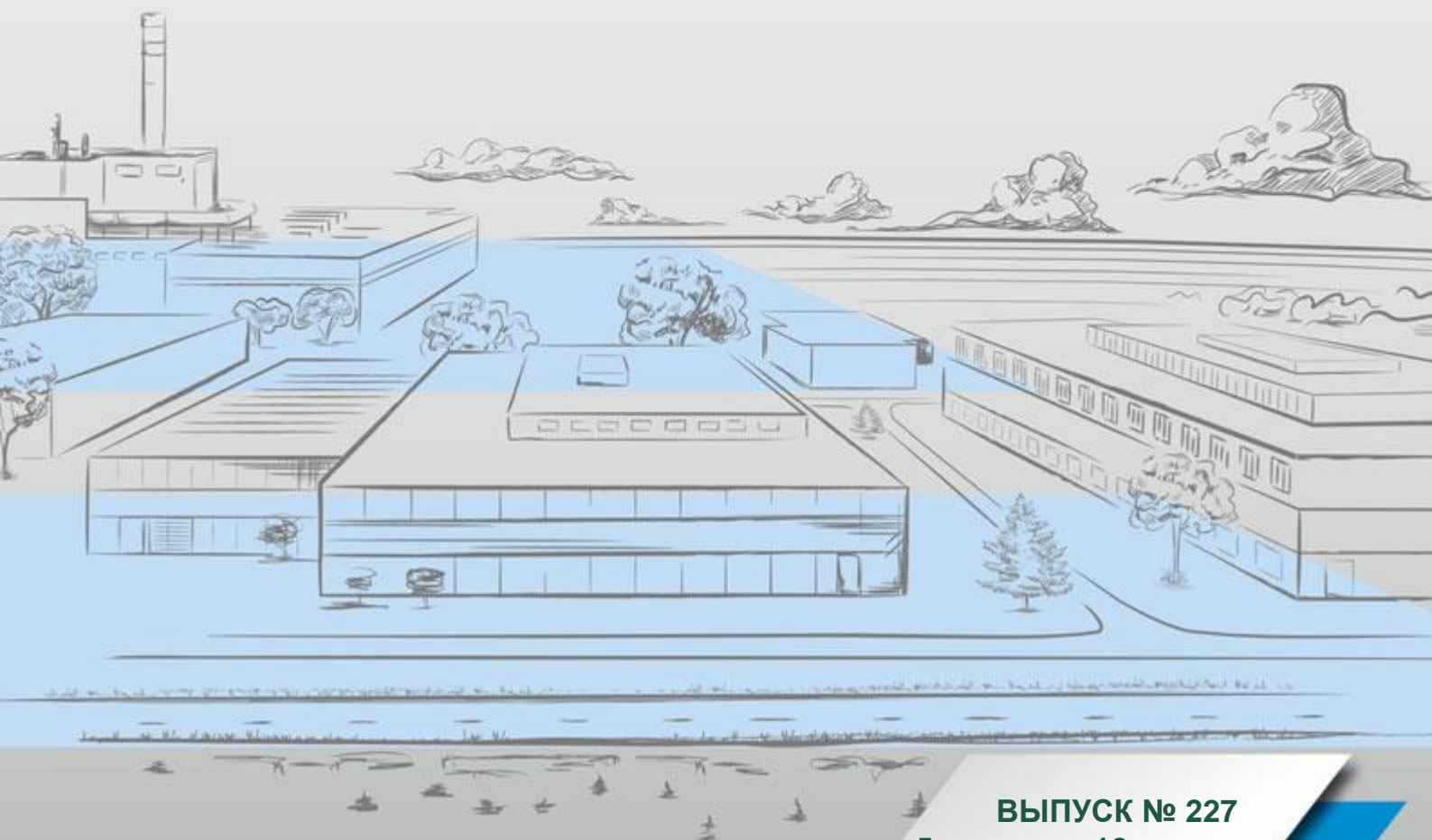




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 227
5 августа – 12 августа
2020 г.**



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

АКИТ РФ И SIEMENS ОБЕСПЕЧИВАЮТ РЕАЛИЗАЦИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОЕКТОВ. ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ОРГАНИЗАЦИЯМИ.



Ассоциация и Siemens подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве. Совместная работа организаций будет способствовать запуску и реализации новых высокотехнологичных проектов.

– Сотрудничество АКИТ РФ с Siemens Digital Industries Software поможет реализации высокотехнологичных проектов, обеспечит возможность оперативно информировать представителей международной компании о разработках членов Ассоциации и, наоборот, гарантирует доступ компаний-резидентов к материалам о цифровых решениях, к актуальным прогнозам и данным о перспективах развития отрасли, – считает директор Ассоциации Андрей Шпиленко. [Подробнее](#)

АКТУАЛИЗАЦИЯ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ. РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Андрей Шпиленко обсудил с представителями промышленных кластеров России предложения Ассоциации по продлению и актуализации мер поддержки промышленных кластеров.

Поддержка промышленных кластеров осуществляется по линии Минпромторга России с 2016 года. В настоящее время министерством при участии Ассоциации подготовлены предложения о продлении данного механизма на 2021-2023 годы.

В июле АКИТ РФ собрала информацию о потребности промышленных кластеров в субсидиях, которая составляет свыше 4 млрд. рублей. Данный прогноз был учтен при формировании предложений для Минпромторга России.

- Ассоциация продолжает работу, направленную на подтверждение значимости и эффективности государственной поддержки промышленных кластеров, совместно с Минпромторгом России нами сформированы предложения по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 года № 41, - рассказал Андрей Шпиленко. - В ближайшее время Правительством РФ будет принято решение о продлении действия мер поддержки. Надеюсь, оно будет положительным, поскольку данный инструмент позволит обеспечить поддержку поставщиков комплектующих второго и третьего уровней. [Подробнее](#)

МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ РОССИИ И АКИТ РФ БУДУТ СОТРУДНИЧАТЬ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



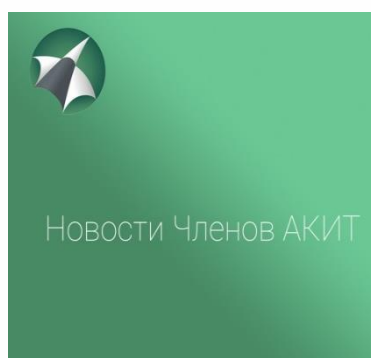
Минвостокразвития России и АКИТ РФ будут сотрудничать для развития инновационного и промышленного потенциала Дальнего Востока.

В настоящее время Ассоциация принимает активное участие в работе, направленной на формирование новой архитектуры мер государственной поддержки технопарков.

– Среди предложенных изменений - компенсация затрат на развитие портовой морской и речной инфраструктуры, что особенно значимо для развития промышленной инфраструктуры Дальнего Востока. Еще одна инициатива предусматривает возможность получения сервисными компаниями статуса резидента промышленного технопарка, что ранее не предусматривалось, – рассказал Андрей Шпиленко. [Подробнее](#)



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



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



**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

РЕЗИДЕНТ КЛАСТЕРА «АЛТЭК» ПОСТАВИЛ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЭЦ МОНГОЛИИ

Резидент Алтайского кластера энергомашиностроения и энергоэффективных технологий «АЛТЭК» – ООО «Барнаульский котельный завод» (ООО «БКЗ») – осуществил в начале июля отгрузку запорной и регулирующей арматуры, оснащенной интеллектуальными приводами AUMA на ТЭЦ-4 г. Улан-Батор.

С 2015 года Барнаульский котельный завод поставляет оборудование в Монголию. Технические специалисты энергетических предприятий страны с каждым годом все чаще предпочитают устанавливать арматуру российского производителя на объектах ТЭК. Это подтверждает тот факт, что объем экспортных поставок ООО «БКЗ» в Монголию за последние пять лет увеличился в четыре раза.

[Подробнее](#)

КАК ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ТЕХНИКИ ИЗ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОСВАИВАЕТ ЭКСПОРТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения, входящий в НП "АлтаКАМ" и выпускающий почвообрабатывающую технику VELES, сегодня одно из крупнейших предприятий не только в своем регионе, но и в России.

Компания на протяжении трех лет удерживает первое место в стране по объемам продаж почвообрабатывающей техники среди отечественных производителей, а также активно осваивает экспортное направление.

На сегодняшний день агрегаты VELES работают в 12-ти странах ближнего и дальнего зарубежья: Казахстане, Киргизии, Болгарии, Румынии, Германии, Молдавии, Монголии, Польше, Чехии, Нидерландах, Австрии, Украине.

Сегодня уже более 70 агрегатов успешно работают на европейских полях. Из широкой линейки почвообрабатывающих машин VELES фермеры эффективно используют пружинные бороны, дискаторы, а также агрегаты для обработки междурядий спаржи.4

[Подробнее](#)

«ОМСКТЕХУГЛЕРОД» ВОШЕЛ В ТОП-10 КРУПНЕЙШИХ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление федеральной налоговой службы по Омской области опубликовало список из десяти крупнейших налогоплательщиков региона по итогам I полугодия 2020 года. Седьмое место в этом перечне заняло ООО «Омсктехуглерод».

За шесть месяцев вошедшие в ТОП-10 крупнейшие предприятия Омской области направили в областной бюджет 9,9 млрд рублей или 36,8% от общей доли налоговых поступлений, – сообщили в пресс-службе Омского управления ФНС.

[Подробнее](#)





ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

ВЫРУЧКА БИОТЕХНОПАРКА ОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ ЗА ГОД ВЫРОСЛА ПОЧТИ В ДВА РАЗА



В результате комплекса мероприятий за прошедшие 1,5 года Биотехнопарк вышел на безубыточную деятельность.

По данным бухгалтерского учета за первое полугодие 2020 года доходы Биотехнопарка составили 54 млн рублей, общие расходы – 47 млн рублей (без учета амортизационных отчислений и расходов капитального характера). Таким образом доходы от деятельности АО «УК «Биотехнопарк» превысили расходы на 7 млн рублей.

Кроме того, Биотехнопарк погасил задолженности по заработной плате, налогам и страховым взносам, по исполнительным листам всех поставщиков и подрядчиков, а также просроченный банковский кредит. Также Биотехнопарк возвратил в областной бюджет субсидию, потраченную в 2016-2018 гг, с учетом штрафных санкций.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ АКАДЕМΠΑРКА «АТ CONSULTING ВОСТОК» СТРОИТ ЦОД ДЛЯ НОВОСИБИРСКОГО АВИАЗАВОДА

Компания «АТ Consulting Восток» реализует проект по созданию инфраструктуры ЦОДа Новосибирского авиационного завода им. В.П. Чкалова.

Новый дата-центр будет соответствовать стандарту Tier III, обеспечивая круглогодичную бесперебойную работу оборудования в режиме 24/7.

На первом этапе проекта силами АТ Consulting Восток проведены строительно-монтажные работы, обеспечено функционирование современных систем электроснабжения, кондиционирования и пожаротушения в помещениях ЦОДа.

ИТ-инфраструктура ЦОДа обеспечит сохранность и безопасность хранения данных, эффективные инструменты мониторинга и управления для пользователей, высокую производительность (сетевая нагрузка до 100 Гб/с) и возможности масштабирования (увеличение количества серверных стоек с 16 до 24 штук и мощности до 240 кВт).

[Подробнее](#)



РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» РАСШИРЯЮТ СВОЮ ГЕОГРАФИЮ

Резиденты технопарка – компании «АТС-Сервис» и «АТС-Авто», входящие в группу компаний «АТС», занимаются реализацией инновационных проектов в сфере газомоторного топлива. На днях руководство ГК сообщило об открытии нового офиса в Москве.

— Группа компаний «АТС» уже несколько лет является одним из крупных игроков на рынке газомоторного топлива и надёжно сотрудничает с федеральными компаниями. Открытие офиса в Москве – логичный шаг, который благоприятно скажется на развитии партнёрских отношений с компаниями и государственными ведомствами, заинтересованными в переоборудовании автопарков. Оснащение машин газобаллонным оборудованием позволит значительно снизить затраты на эксплуатацию транспортных средств и сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, — подчеркнул Исполнительный директор компании «АТС-Сервис» Игорь Меркулов.



[Подробнее](#)

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

В ОЭЗ «ЛОТОС» ПОЯВИТСЯ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЧАТОК.

Экспертный совет особой экономической зоны «Лотос» рассмотрел инвестиционный проект компании «Астраханский завод медицинских изделий» по производству одноразовых смотровых нитриловых перчаток.

Компания создана в Наримановском районе в 2020 году с учетом требований федерального законодательства о регистрации потенциального резидента ОЭЗ на территории муниципального образования, где она расположена.

Инициатором выступает ООО «Самарский завод медицинских изделий». Компания реализует схожий инвестиционный проект в ОЭЗ «Тольятти» и в текущем году введет завод в эксплуатацию. В астраханской ОЭЗ, по словам генерального директора Александра Земского, планируется развернуть более масштабное и технически усовершенствованное производство.

[Подробнее](#)



БОЛЕЕ 2,7 МЛРД РУБЛЕЙ ИНВЕСТИРУЮТ В ОЭЗ «ДУБНА» НОВЫЕ КОМПАНИИ

Две компании, бизнес-планы которых одобрены Экспертным советом при правительстве Московской области, инвестируют в проекты на территории ОЭЗ «Дубна» свыше 2,7 млрд рублей и создадут почти 150 рабочих мест.

Этот год, несмотря ни на какие сложности, связанные с пандемией коронавируса, для ОЭЗ «Дубна», может стать успешным в плане привлечения инвестиций новых компаний, решивших вести бизнес на подмосковной территории.

На Экспертном совете по технико-внедренческим особым экономическим зонам, который в формате видеоконференции провел заместитель министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Антон Логинов, еще две компании успешно защитили свои бизнес-планы.

[Подробнее](#)



КОРОНАВИРУС НЕ ПОМЕХА НЕМЕЦКИМ КОМПАНИЯМ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РОССИИ

Берлинская компания GABEC GmbH, являющаяся техническим заказчиком и проектная организация Параметрика из Воронежа успешно сопроводили тендер по заключению договора на строительство семенного завода немецкого заказчика на Елецком участке ОЭЗ «Липецк» в условиях самоизоляции.

Благодаря многолетнему опыту ведения международных проектов и применению современных технологий, финальный раунд торга удалось провести в режиме видеоконференции.

Немецкий заказчик и избранная российская строительная компания остались довольными достигнутыми соглашениями.

[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:

