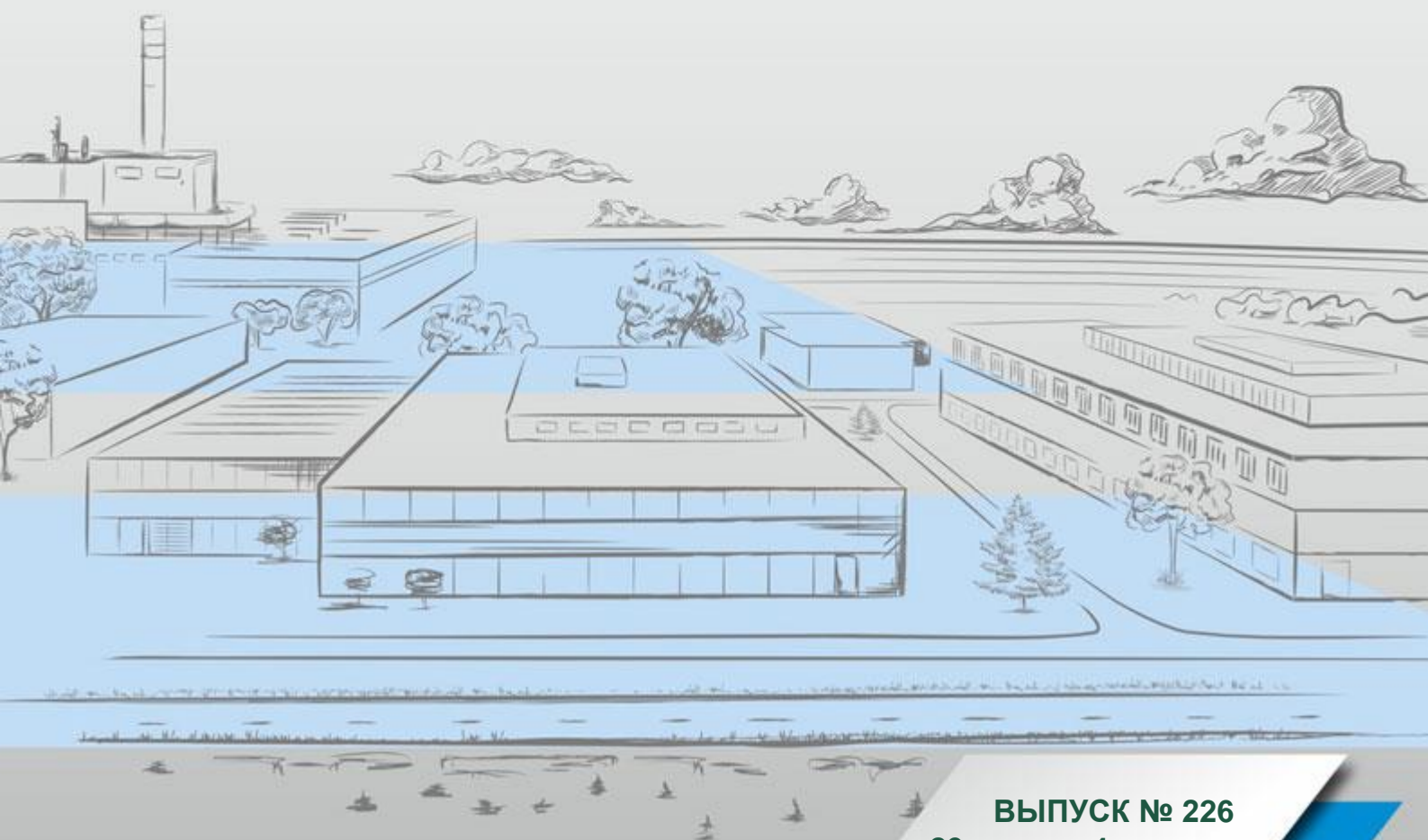




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 226
29 июля – 4 августа
2020 г.**



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» РОССИИ ПРИСВОЕНО АНДРЕЮ ШПИЛЕНКО



Директору Ассоциации кластеров и технопарков России Андрею Шпиленко за вклад в развитие промышленности и многолетний добросовестный труд присвоено звание «Почетный машиностроитель» России.

- Приятно, что мой скромный вклад в развитие промышленности был высоко оценен, мне присвоено звание «Почетный машиностроитель». Сразу скажу, считаю что это звание получил авансом и моя работа на благо страны и развитие отраслей промышленности продолжится с удвоенной силой, – подчеркнул Андрей Шпиленко.

[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.

- Целью сотрудничества в создании и развитии кластеров и технопарков станет повышение конкурентоспособности и развития научно-технического, инновационного и промышленного потенциала Дальневосточного федерального округа, - уточнил Сергей Тырцев.

В настоящее время Ассоциация принимает активное участие в работе, направленной на формирование новой архитектуры мер государственной поддержки технопарков. В частности, организацией предложено внесение ряда изменений в Постановление Правительства Российской Федерации 1863. «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](#)

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО И ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – ОБЩАЯ ЗАДАЧА АССОЦИАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕГИОНА

Губернатором Кировской области Игорем Васильевым от лица Правительства региона подписано соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией кластеров и технопарков России.

Сотрудничество с Ассоциацией способствует продвижению информации об инвестиционном потенциале промышленных кластеров и технопарков на территории Кировской области, обеспечит вовлеченность представителей региона в работу, направленную на гармонизацию законодательства. Таким образом специфика Кировской области будет учитываться при обновлении архитектуры мер государственной поддержки промышленной инфраструктуры.

Специалисты Ассоциации обеспечат информационную и методологическую поддержку предприятий промышленных кластеров, технопарков Кировской области, что способствует реализации промышленного и инвестиционного потенциала региона.

[Подробнее](#)



Правительство
Кировской области



Ассоциация
кластеров и технопарков России

ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



**Поляков
Максим Павлович**

**Председатель
НО «Союз лесопромышленников Республики Адыгея»**

Уважаемый Максим Павлович!

*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



**Сотников
Анатолий Александрович**

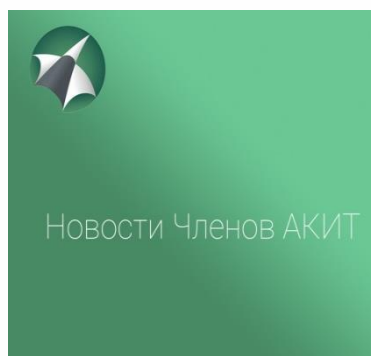
**Генеральный директор
ОАО «Агентство инновационного развития –
центр кластерного развития Калужской области»**

Уважаемый Анатолий Александрович!

*От всей души мы поздравляем Вас с Днем рождения!
Желаем Вам новых побед и новых свершений.
Пусть будет как можно больше ярких и увлекательных
проектов, реализация которых способствует развитию
Вашего дела и неуклонному профессиональному росту.
Желаем успехов во всех начинаниях,
счастья и здоровья Вам и Вашим близким!*



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



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



АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УВЕЛИЧЕН МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТОВ ДЛЯ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ КОМПАНИЙ СФЕРЫ ТРАНСПОРТА И ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Системообразующие компании и их дочерние общества смогут брать льготные кредиты до 5 млрд рублей.

Такое постановление подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Ранее максимальный объём займа на пополнение оборотных средств составлял 3 млрд рублей.

Новые параметры распространяются на организации из сферы транспорта и обрабатывающей промышленности, в которых в 2019 году работало не менее 10 тысяч человек.

Актуализированы и общие критерии отбора заёмщиков.

Получить льготный кредит смогут системообразующие компании, чья выручка с 1 апреля по 30 июня 2020 года упала не менее чем на 20% по сравнению с тем же периодом прошлого года.

До этого необходимым условием было сокращение выручки на 30%.

[Подробнее](#)

**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

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ КАЗАХСТАНА НА «КАМАЗЕ»

ПАО «КАМАЗ» с рабочим визитом посетила правительственная делегация Казахстана во главе с заместителем премьер-министра республики Романом Склярком.

Членам делегации продемонстрировали линию сборки двигателей Р6 и совместное предприятие «ЦФ КАМА», конвейер сборки кабин и главный сборочный конвейер на автомобильном заводе. В Научно-техническом центре гости ознакомились с перспективными моделями автомобилей КАМАЗ, побывали в НП «КАМАЗ-Автоспорт», где ознакомились с производством спортивных грузовиков «КАМАЗ-мастер». Был организован тест-драйв магистрального тягача КАМАЗ-54901 и карьерного самосвала КАМАЗ-65805.

Завершился визит переговорами о перспективах сотрудничества. Обсуждался проект строительства завода по производству чугунного литья в Индустриальной зоне города Костанай. На новом объекте площадью 28 тыс. кв. м. планируется производить блоки цилиндров и головки блоков для двигателей КАМАЗ, включая новый двигатель Р6, а также литой картер моста. Сегодня проект находится на стадии инжиниринга и проектирования завода. Подписание инвестиционных соглашений и закладка первого камня планируются в сентябре 2020 года. Дата запуска производства – первый квартал 2024 года.

[Подробнее](#)

ГЛАВА МИНПРИРОДЫ БЕЛАРУСИ ПОСЕТИЛ ПРОМПЛОЩАДКУ «ОМСК КАРБОН МОГИЛЕВ»

Руководитель «Омск Карбон Могилев» доложил об основных мероприятиях по обеспечению экологической безопасности и выполнении требований государственной экологической экспертизы.

Одним из ключевых моментов является внедрение на предприятии автоматизированной системы контроля за выбросами, позволяющей проводить оперативный мониторинг. Полученные данные архивируют – по запросу их смогут предоставить в соответствующие надзорные органы. Общие затраты на систему мониторинга составили почти 800 тыс. евро. Кроме того, на «Омск Карбон Могилев» установлены самые современные очистные системы. В результате, предприятие по уровню технической оснащенности встает в один ряд с передовыми заводами мира.

Перспективная проектная мощность ИООО «Омск Карбон Могилев» – до 200 тыс. тонн технического углерода в год. Что касается объема инвестиций в проект, они уже превысили 7 млрд российских рублей.

[Подробнее](#)

КОМПАНИЯ UNIM И МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА DIGITAL PATHOLOGY TRAINING CENTER

Международный медицинский кластер совместно с компанией UNIM провели круглый стол по цифровой патоморфологии и подписали соглашение о создании образовательного центра в области патоморфологической диагностики.

UNIM разработала уникальное программное обеспечение для патоморфологических лабораторий Digital Pathology. Онлайн-система включает элементы искусственного интеллекта и позволяет врачам удаленно диагностировать онкологические заболевания. Данная система уже более 2,5 лет используется лабораторией UNIM и рядом региональных и федеральных центров в РФ, а также в странах СНГ и на ближнем востоке.

[Подробнее](#)

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБОТАЛА И ВНЕДРЯЕТ В ШКОЛАХ МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ



Для презентации были выбраны пять проектов, чьи разработки потенциально могут быть полезны для выстраивания бизнес-процессов на качественно ином уровне с повышением их надежности и эффективности: это Альбатрос, ДатаДарвин, Сплайнекс, Уралинновация и Войсман. Все представленные проекты уже имеют опыт успешной реализации и готовы к сотрудничеству.

Компания «Альбатрос» - это 12 лет опыта создания и продвижения ПО, 5 лет в блокчейн-разработке, аккредитованный в Минкомсвязи РФ разработчик ПО. DataDarvin делает доступным размещение рекламы в интернете для малого бизнеса. Сплайнекс специализируется на разработке продуктов на базе искусственного интеллекта. Уралинновация – проект TWIN - автоматический контакт- центр без людей. Помогает бизнесу успешно решать задачи в выстраивании эффективных и надежных взаимоотношений с клиентом. Войсман – автоматизация складских бизнес-процессов, внедрение голосовой системы управления и поставка измерителей весо-габаритных характеристик собственной разработки. [Подробнее](#)

В ТЕХНОПАРК «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» ОТОБРАНО 11 НОВЫХ РЕЗИДЕНТОВ



Единым экспертным советом технопарков на территории Самарской области 10 проектов рекомендованы для присвоения статуса резидента технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина».

Проекты, отобранные по результатам голосования, очень разнообразны: от «Разработки штамма хлореллы «АльБион S20», адаптированного к условиям средней полосы России, для биологической реабилитации водоемов» до разработки и вывода на рынок топливной системы с применением генератора ННО для ДВС. [Подробнее](#)

РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ ИЗ УЛЬЯНОВСКОГО НАНОЦЕНТРА ULNANOTECH ВОШЛА В 100 ЛУЧШИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ 2019-2020 ГОДА



Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) опубликовала список 100 лучших изобретений России, патенты на которые были выданы в 2019 году и в первом полугодии 2020 года. В «ТОП-100» вошла разработка компании ульяновского наноцентра ULNANOTECH ООО «НуклеоГен» - набор олигонуклеотидных праймеров и зондов и способ количественного выявления кокковой микрофлоры методом LAMP.

Патент на изобретение был получен в сентябре 2019 г. и относится к молекулярно-биологическим исследованиям в области выявления ДНК микроорганизмов. Специалисты компании создали панель для ускоренного и высокоспецифичного выявления дисбиотических нарушений кожи и слизистых оболочек человека, прежде всего кокковой группы микроорганизмов при урогенитальных инфекциях. Примененный в работе над патентом метод LAMP (петлевой изотермической амплификации) позволяет проводить молекулярную диагностику быстро, дешево и с минимумом технических средств. [Подробнее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОАО «РЖД» ПОСТРОИТ ГРУЗОВУЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ ВЕТКУ К ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

Железная дорога позволит резидентам «Титановой долины» перевозить до 500 тыс. тонн груза в год, что сделает ОЭЗ еще более привлекательной для размещения новых производственных площадок и благоприятно повлияет на экономическое развитие региона.

- Железная дорога - ключевой элемент транспортной инфраструктуры любой промышленной площадки. Ее наличие позволяет доставлять сырье и материалы, необходимые для производства и отправлять готовую продукцию в любую точку мира быстрее, удобнее и дешевле, тем самым повышая конкурентные преимущества инфраструктурной площадки. Строительство железной дороги станет важным шагом на пути к диверсификации экономики моногорода Верхняя Салда, окажет положительное влияние на улучшение социально-экономического развития региона, создаст условия для привлечения новых резидентов в особую экономическую зону "Титановая долина", — сказал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

[Подробнее](#)

ОЭЗ «ЛИПЕЦК» ИНВЕСТИРУЕТ 400 МЛН. РУБ. В ГАЗИФИКАЦИЮ ЕЛЕЦКОГО РАЙОНА

Елецкий участок ОЭЗ «Липецк» планирует строительство сетей газоснабжения для подключения потенциальных резидентов.

Общая сумма проекта – 400 млн. руб.

Срок реализации проекта – 2022 год.

Для обеспечения перспективных резидентов необходимыми объемами природного газа, в течение трех лет планируется построить газораспределительную станцию и подводящий к ней газопровод высокого давления протяженностью более 4,5 км.

Сейчас предельный объем транспортировки природного газа для особой экономической зоны составляет 6,4 тыс. кубических метров в час. В настоящее время в стадии разработки договор присоединения к газораспределительным сетям ПАО «Газпром» с целью увеличения резервов до уровня 31 тыс. кубометров.

[Подробнее](#)

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК И ИНТЕРМОДАЛЬНЫЙ «СУХОЙ ПОРТ» В КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ ОЭЗ «МОГЛИНО»

Состоялось очередное заседание клуба «5 o'clock», организованного ОЭЗ «Моглино».

Во встрече приняли участие Председатель Комитета по экономическому развитию и инвестиционному развитию Псковской области Михеев Андрей Сергеевич, представители Ассоциации кластеров и технопарков РФ, представители ООО «Псковский завод «Титан-Полимер», эксперты по логистическим услугам, члены Представительства «Международный Торгово-Промышленный Центр г. Циндао КНР».

Темой, объединившей участников конференции, было «Промышленный технопарк и интермодальный «сухой порт» в концепции развития ОЭЗ Моглино».

[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:

