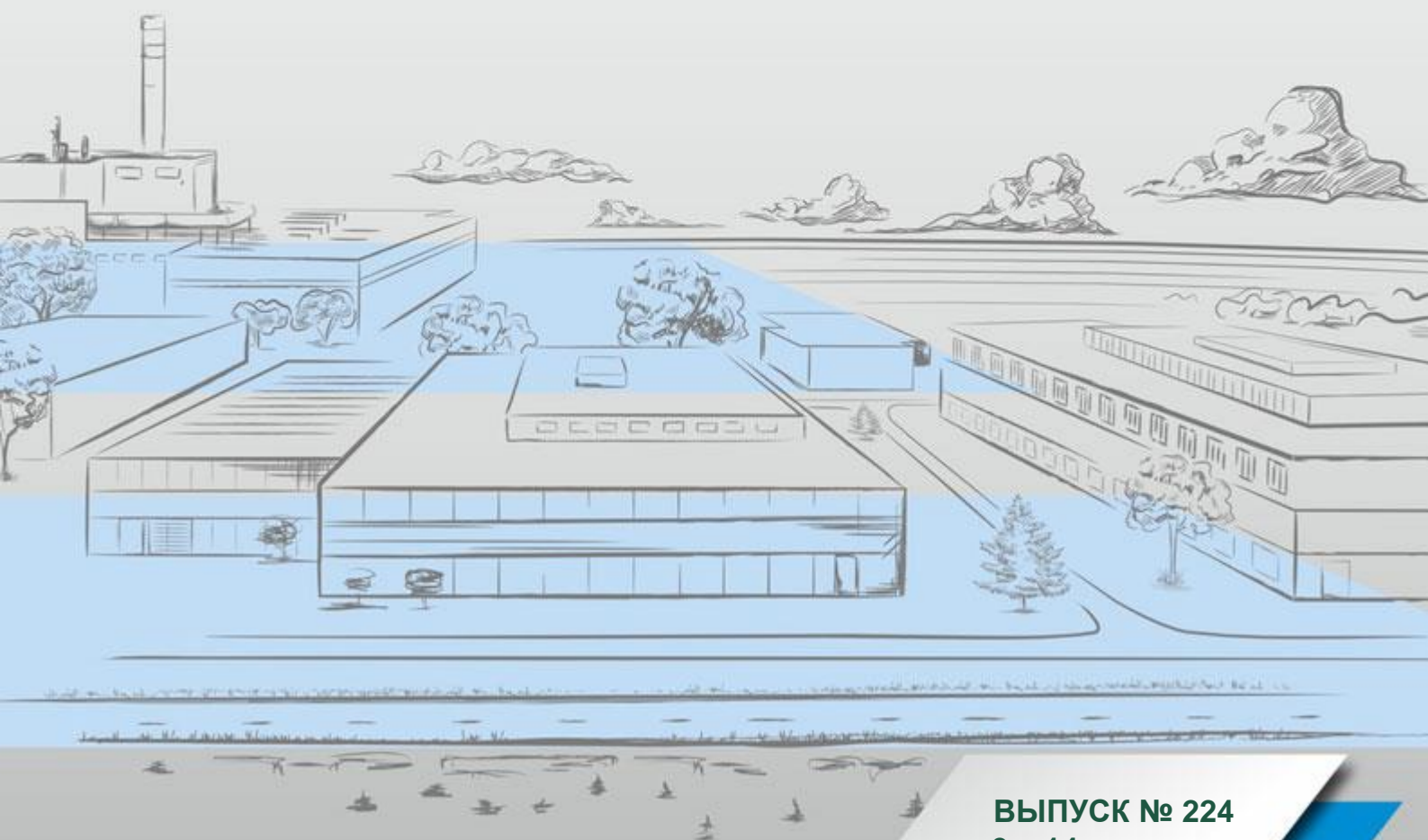




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 224
9 – 14 июня
2020 г.**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

VI НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ. КАКОЙ БУДЕТ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕХНОПАРКОВ В 2020 ГОДУ?



Ежегодно Национальный рейтинг является единственным инструментом для сравнения и оценки эффективности технопарков. Документ позволяет определить наиболее эффективные управляющие компании технопарков, выявить инфраструктурно-обустроенные площадки для размещения и развития высокотехнологичных компаний, а также тиражировать лучшие практики управления технопарками и истории успеха резидентов технопарков России.

С участием экспертов в этом году была усовершенствована методика проведения рейтинга.

Больше всего изменений коснулось показателей, оценивающих эффективность деятельности управляющей компании технопарка.

[Подробнее](#)

ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ООН В НЬЮ-ЙОРКЕ УТВЕРДИЛ АНДРЕЯ ШПИЛЕНКО В КАЧЕСТВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКСПЕРТА



Директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко вошел в состав подтвержденных международных экспертов Программы развития ООН.

[Программа развития ООН \(ПРООН\)](#) – глобальная сеть Организации Объединенных Наций, которая охватывает более 177 стран и территорий, обеспечивая их устойчивое развитие.

Для обеспечения ускоренной работы руководством Головного офиса Программы развития ООН, расположенного в Нью-Йорке, была сформирована единая база международных экспертов.

Представители российского офиса ПРООН подчеркнули, что включение в единую международную базу – признание эксперта как лидера отрасли.

[Подробнее](#)

ПРОДОЛЖАЕМ РАСШИРЯТЬ ГРАНИЦЫ. ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ С РЕСПУБЛИКОЙ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

Подписано соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией кластеров и технопарков России и Правительством Республики Северная Осетия-Алания.

Совместная работа способствует реализации промышленного, инвестиционного и научно-технологического потенциала Республики, обеспечит выявление новых инвестиционных ниш, придаст импульс развитию промышленной инфраструктуры.

Ассоциация обеспечит экспертную, информационную и методологическую поддержку промышленных кластеров, технопарков и особых экономических зон Республики.

Для того, чтобы выявить перспективные направления для новых инвестиционных проектов, отдельное внимание будет уделено выявлению и анализу кооперационных связей предприятий Республики, возможностей укрепления межрегиональных и международных связей в сфере научно-технологического развития, промышленной кооперации и экспорта.

[Подробнее](#)



Республика Северная Осетия
— Алания



Ассоциация кластеров
и технопарков России

ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



**Праслов
Дмитрий Анатольевич**

УК «Большой Камень»

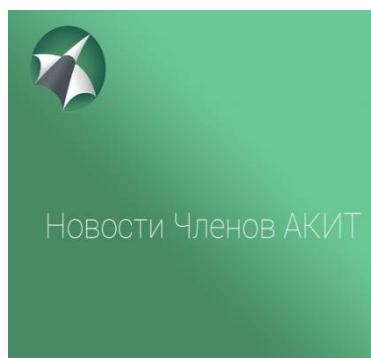
Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

*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!*



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



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

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗАПУСК ПРОЕКТОВ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ О ЗАЩИТЕ И ПООЩРЕНИИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ – ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОСТА ИНВЕСТИЦИЙ НА 70%.

Первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации Андрей Белоусов в рамках заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам рассказал об инструментах, направленных на обеспечение роста инвестиций на 70% за 10 лет:

Для решения данной задачи разработан целый набор инструментов.
Один из них – это запуск проектов в рамках Соглашения о защите и поощрении капиталовложений.

Уже в текущем году должны быть поддержаны первые 20 проектов общей стоимостью 900 миллиардов рублей с выходом в 2022–2023 годах ежегодно на 150 проектов стоимостью по 2–3 триллиона рублей.

Дополнительно со следующего года будет развёрнута система поддержки региональных проектов. Это даст ещё 250–300 миллиардов рублей инвестиций.

[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

ГЛАВА «РОСАТОМА» В РАМКАХ ВИЗИТА МИХАИЛА МИШУСТИНА НА ПРОИЗВОДСТВО КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТМЕТИЛ ВАЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Председатель правительства Российской Федерации Михаил Мишустин посетил предприятие «АЛАБУГА-ВОЛОКНО», входящее в структуру композитного дивизиона Росатома UMATEX. На заводе в ОЭЗ «Алабуга» производится углеродное волокно - высокотехнологичный продукт для разных отраслей промышленности.

На встрече с премьер-министром генеральный директор Росатома Алексей Лихачев напомнил, что в 2019 году «Росатом» подписал соглашение с правительством по работе с новыми материалами, в том числе с полимерами. Планируется до 2024 года обеспечить полное импортозамещение в сфере полимеров.

Он также отметил, что спрос на продукцию позволяет вести эту работу с минимальным уровнем государственной поддержки.

– Мы видим большую работу Минпромторга. Но от нас есть большая просьба вернуться к работе приостановленного постановления от 28 января 2016 года (прим. – «О порядке предоставления субсидий участникам промышленных кластеров на производство промышленной продукции в целях импортозамещения») это субсидирование софинансирования ряда проектов, направленных на импортозамещение, – попросил он.

[Подробнее](#)

ПРОЕКТ КАМАЗА С МИЛЛИОННОЙ ЭКОНОМИЕЙ

В департаменте транспортной логистики ПАО «КАМАЗ» внедрили проект с экономическим эффектом в один миллион рублей, при этом существенно сократили время на погрузку.

Департамент транспортной логистики логистического центра обеспечивает доставку материалов и комплектующих на технологических маршрутах компании. С целью экономии средств, руководитель департамента Евгений Архипов предложил заменить тентованные бортовые автомобили на фургоны с раскрывающимися боковыми бортами типа Swing Master. Применение принципа каракури при погрузочно-разгрузочных работах позволяет значительно снизить трудоёмкость этой операции.

[Подробнее](#)

КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАПУСКАЕТ ПРОГРАММЫ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ

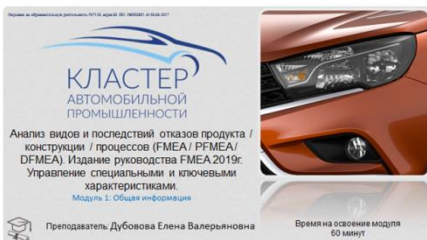
Несмотря на непростую экономическую ситуацию, производители автомобильных компонентов заинтересованы повышать квалификацию и наращивать компетенции своих сотрудников.

Поставщики имеют возможность выбирать наиболее актуальные для них программы обучения, реализуемые на базе Кластера автомобильной промышленности в онлайн формате.

В частности, недавно завершился 3-х дневный курс «Анализ видов и последствий отказов продукта / конструкции / процессов для двух групп учащихся. Всего в обучении приняло участие 20 человек от 10 предприятий из 6 регионов Российской Федерации.

Новые компетенции, полученные в ходе такого обучения, позволят сотрудникам предприятий повысить свою профессиональную капитализацию в рамках своих компаний и на рынке труда в целом, а поставщикам - продолжить успешно развиваться.

[Подробнее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

ЦИФРОВОЙ АЛМАЗ. ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ ПРИГЛАШАЮТ ОБСУДИТЬ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ ЯКУТИИ



15 июля в 15:00 (мск) в рамках проекта Центра подготовки руководителей цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС «Цифровой алмаз» состоится эфир на тему «Цифровая трансформация Якутии. От первого лица», гостем которого станет Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Предыдущий онлайн-эфир «Технопарки: хайп или инструмент развития» был посвящен институтам развития IT-предпринимательства и высокотехнологичного бизнеса.

Директор технопарка «Якутия» Пётр Габышев и директор IT-парка «Якутск» Александр Дауркин обсудили с участниками, почему одни проекты «выстреливают», а другие нет? Какие проблемы решают технопарки и чем может быть полезен зарубежный опыт?

Посмотреть документальный фильм «Цифровой алмаз», а также принять участие в итоговой онлайн-встрече с Главой Республики Саха смогут все члены Ассоциации.

[Подробнее](#)

РАЗРАБОТКА РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» ИСПОЛЬЗОВАНА В «БАШНЕ МИНИСТЕРСТВ»



Компания Biosmart (резидент технопарка высоких технологий «Университетский») выступила поставщиком оборудования для пилотного проекта компании «Ростелеком» по использованию Единой биометрической системы в СКУД (система контроля и управления доступом) правительственного комплекса на Пресненской набережной в Москве.

Восемь турникетов на проходной здания оснащены терминалами идентификации по лицу BioSmart Quasar.

После внедрения системы все сотрудники министерств, сдавшие биометрические образцы в одном из 13,5 тысяч отделений 236 банков, заходят в здание по биометрии.

[Подробнее](#)

НОВЫЙ БИОКОНСЕРВАНТ, СОЗДАННЫЙ РЕЗИДЕНТОМ «ТЕХНОПАРКА – МОРДОВИЯ» СОХРАНИТ ПОЛЕЗНОСТЬ КОРМОВ



Компания «Биоконсервация» (резидент «Технопарка–Мордовия») анонсировала вывод на рынок нового средства «Силакол» - биологического консерванта, используемого при заготовке растительных кормов.

Препарат - универсальный микробиологический комплекс для качественного силосования и сенажирования кормовых культур. Продукт состоит из композиции трех высокоэффективных штаммов гомоферментативных молочнокислых бактерий. Помимо вошедших в состав препарата бактерий, в нем имеется полиферментный комплекс из гидролитических и лиазных высокоактивных ферментов.

«Силакол» доказал способность эффективно консервировать легко и трудносилосуемые культуры, сохраняя при этом их высокое качество. Отмечается лучшая перевариваемость и усваиваемость питательных веществ, содержащихся в кормах, что способствует увеличению продуктивности животных и повышению рентабельности мясомолочного производства.

[Подробнее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

КОМПАНИЯ-РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ДУБНА» ЗАПУСТИЛА НОВУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЛИНИЮ

Компания «Эйлитон» запустила в эксплуатацию высокотехнологичную автоматизированную линию по выпуску вакуумных пробирок для взятия крови. Это уже третья производственная линия резидента ОЭЗ «Дубна». Инвестиции в проект составили 70 млн рублей.

Производительность установленного оборудования составит 4 млн единиц продукции в месяц, а суммарная мощность завода может достигнуть 170 млн вакуумных пробирок в год.

Новая линия оснащена автоматическими отбраковщиками, что позволяет в значительной степени снизить влияние на качество продукции «человеческого фактора». Кроме того, за счет более высокого уровня автоматизации снижена себестоимость производства.

- Данная линия позволила нашему предприятию существенно расширить ассортимент выпускаемой продукции, - подчеркнул генеральный директор ООО «Эйлитон» Александр Шибанов. - Теперь мы можем производить практически всю номенклатуру вакуумных пробирок, которые могут потребоваться лечебно-профилактическим учреждениям.

[Подробнее](#)

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ ОЭЗ «МОГЛИНО» ОДОБРИЛ ПРОЕКТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДОМОВ БУДУЩЕГО

Наблюдательный Совет ОЭЗ «Моглино» под председательством главы региона Михаила Ведерникова рассмотрел инвестиционный проект ООО «Кон-Тики» по строительству завода по производству некапитальных строений.

ООО «Кон-Тики» производит сборно-разборные некапитальные строения коммерческого назначения: рестораны, отели, виллы, спортзалы и прочее. Подобные здания можно размещать практически на любых поверхностях: земля, бетонное основание, лесной грунт и даже вода. На данный момент производство представляет собой конструкторское бюро, цех деревообработки в городе Ломоносов и цех металлообработки в Пскове.

В ОЭЗ «Моглино» инвестор планирует объединить все направления и построить завод полного цикла.

Объем инвестиций по проекту порядка 300 млн руб. Завод будет оснащен новейшим современным оборудованием, часть из которого будет роботизирована. На производстве будет создано 60 рабочих мест.

[Подробнее](#)

НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА FLEX В ОЭЗ «СТУПИНО КВАДРАТ»

CRE Solution, управляющая компания от инвестиционного фонда, специализирующегося в работе с проектами в нише Light Industrial в России, подписала договор купли-продажи земельного участка 3,7 га, расположенного на территории ОЭЗ «Ступино Квадрат».

Земельный участок на въезде в ОЭЗ «Ступино Квадрат» выбран для реализации пилотного проекта FLEX в сегменте Light Industrial. Проект FLEX – индустриально-складское здание общей площадью 16 400 м², с возможностью выделения блоков в аренду и на продажу от 650 м². Допустимо объединение блоков по желанию Клиента и изменение его внутренней конфигурации в части офисных помещений и мезонина. Начало строительства запланировано на 4 кварта 2020 года.

[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:

