

Добро пожаловать на 3-ю ежегодную конференцию «Battery Innovation». АКОМ имеет честь провести со своей онлайн-площадки конференцию этого года. Мой отец, Николай Игнатьев, основатель АКОМа, был инициатором данного мероприятия 3 года назад, инициировал создание площадки для объединения производителей, ученых и академиков с целью укрепления, и консолидирования индустрии. Мы благодарим наших партнеров, а также региональные и федеральные органы власти за поддержку в организации этого важного мероприятия. Мы также благодарны Ассоциации Европейских производителей автомобильных и промышленных аккумуляторов EUROBAT и Международная ассоциация производителей химических источников тока и оборудования для их производства «ИНТЕРБАТ» за их участие.

АКОМ – технологический и промышленный лидер российского аккумуляторного производства. Компания производит и продает более 400 разновидностей автомобильных стартерных батарей. На сегодняшней конференции мы обсудим новейшие аккумуляторные технологии, а также энергетические решения будущего.

Прошлый год был чрезвычайно сложным, но из-за трудностей, вызванных пандемией, мы сделали наш бизнес сильнее и устойчивее, инвестируя в онлайн-продажи и маркетинг, в том числе используя социальные сети. АКОМ является ведущим поставщиком аккумуляторов на российском рынке, на долю которого приходится треть отечественного производства, 60% доли рынка OEM-производителей (включая мировые бренды с локализованным производством такие, как Toyota, Nissan, Renault, Opel и Peugeot Citroen) и 70% всего экспорта аккумуляторов из России в страны Восточной и Западной Европы, Юго-Восточной Азии.

АКОМ гордится тем, что является единственным российским производителем автомобильных аккумуляторов, имеющим разрешение Российского экспортного центра на нанесение штампа «Сделано в России» на свою продукцию. АКОМ также входит в список российских компаний, участвующих в национальном проекте «Производительность труда».

В прошлом году АКОМ стал первым в российской аккумуляторной промышленности по освоению полного цикла производства AGM-аккумуляторов. В этом году АКОМ работает над внедрением технологии гелевых аккумуляторов, реализация которых по плану начнется в следующем году.

В настоящее время основным направлением деятельности АКОМ является освоение полного цикла производства промышленных аккумуляторов и систем накопления (хранения) энергии, и для достижения этой цели АКОМ завершил строительство нового производственного комплекса по производству промышленных аккумуляторов, который к 2027 году сможет заменить свыше 10% импорта промышленных аккумуляторов.

АКОМ широко известен партнерством с научно-исследовательским центром «Аккумулятор инноваций», обладающим передовыми технологическими возможностями, ориентированными на повышение качества и инновационные процессы проектирования. В настоящее время научно-технические специалисты «Аккумулятора инноваций» разрабатывают уникальное накопительное устройство энергии для электрифицированных железнодорожных систем при технической поддержке компании Eternity Technologies – мирового лидера в производстве промышленных аккумуляторов для двигательной и резервной энергетики, базирующейся в Объединенных Арабских Эмиратах. В настоящее

время АКОМ может производить локальную сборку ячеек с целью производства полного цикла не только для удовлетворения текущих потребностей рынка железнодорожных систем и промышленных транспортных средств, но и для определения энергетических решений будущего.

В то время как отдел исследований и разработок активно работает над решениями в области химических источников энергии, они также делятся своими знаниями с нашими партнерами по всему миру. Мы предлагаем нашим партнерам комплексные возможности тестирования, которые уже были использованы такими известными компаниями, как Shoto, Huawei technologies и Enersys. Благодаря такому сотрудничеству мы можем объединить игроков отрасли и ускорить прогресс в интересах удовлетворения глобальных энергетических потребностей. Я хочу поблагодарить всех участников за их вклад и пожелать всем продуктивной и информативной конференции.

Спасибо!