

В России теплообменное оборудование Alfa Laval впервые было установлено в 1998 году на Смоленской АЭС. За следующие годы пластинчатые теплообменники этого производителя были поставлены на Курскую, Кольскую, Балаковскую, Билибинскую, Белоярскую, Ленинградскую, Нововоронежскую и другие АЭС, а также для атомного ледокольного флота России.

Подробнее: <https://clck.ru/GRnfs>



Санкт-Петербург, Россия, 10.06.2019

«КАМАЗ» и АBB будут развивать инфраструктуру для электробусов

Соглашение об этом было подписано 7 июня 2019 года на Петербургском международном экономическом форуме.



Компания АBB, мировой технологический лидер в области промышленной автоматизации и решений для энергетики, и ПАО «КАМАЗ», крупнейшее российское предприятие по производству грузовых автомобилей, подписали соглашение о сотрудничестве с целью развития инфраструктуры для электробусов в России. Документ был подписан во время Экономического форума в Санкт-Петербурге президентом АBB в России Ириной Козловой и генеральным директором КАМАЗ Сергеем Когогиным.

Стороны планируют объединить усилия для внедрения лучших решений в муниципальные транспортный инфраструктуры, подразумевающие комплексные поставки как электробусов, так и зарядных станций. Компании также решили совместно приводить зарядные станции в соответствие с техническими требованиями заказчиков при использовании силовых модулей АBB для различных типов зарядных станций (ультрабыстрых и маломощных).

«Рынок пассажирской техники, с которым мы связываем большие перспективы, стремительно эволюционирует. «КАМАЗ» сегодня является лидером российского рынка электробусов, и мы намерены развивать это направление, предлагая регионам страны лучшие решения. Сотрудничество с партнёром такого уровня важно для «КАМАЗа»: объединение усилий в разработке инфраструктуры для электробусов, как инновационного вида транспорта, позволит повысить эффективность одного из наших стратегических проектов», – прокомментировал подписание соглашения Сергей Когогин.



«Использование электротранспорта развивается стремительными темпами и мы, имея успешный опыт в создании, эксплуатации и управлении зарядной инфраструктурой, готовы развивать наши компетенции в России. Мы верим, что, объединяя усилия, в партнерстве с КАМАЗОМ сможем достичь успеха и предложить совместные инновационные решения не только для России, но и за ее пределами, – заявила, в свою очередь, Ирина Козлова.

На сегодняшний день КАМАЗ – ведущий производитель коммерческих электробусов и прочих видов инновационного электротранспорта в России. АBB, в свою очередь, – международный лидер по разработкам и внедрению инфраструктурных решений в целом для электрического транспорта. Концерн АBB разрабатывает инновационные системы для зарядки электротранспорта и уже успешно внедряет их во многих странах. В настоящее время уже установлено более 10 500 зарядных станций быстрого типа в 73 странах мира.

Недавно АBB заняла восьмое место в рейтинге журнала Fortune «Change the World» благодаря усилиям по ускорению перехода на экологически чистый электрический автотранспорт.

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) – технологический лидер с портфелем комплексных решений для цифровых отраслей. 130 лет опыта в развитии инноваций позволяют сегодня АBB лидировать в области цифровых технологий с четырьмя клиенто-ориентированными подразделениями – «Электрификация», «Промышленная автоматизация», «Электропривод» и «Робототехника и дискретная автоматизация» – объединенных общей цифровой платформой АBB Ability™.

Бизнес АBB «Электрические сети» перейдет в компанию Hitachi в 2020 году. АBB ведет бизнес в более чем 100 странах при общем числе сотрудников, превышающем 147 000 человек. www.abb.com

ABB в социальных сетях:



КАМАЗ – крупнейшее российское предприятие по производству грузовых автомобилей. Включает в себя более 150 организаций, расположенных в России, СНГ и дальнем зарубежье, в том числе 12 крупных заводов автомобильного производства. Располагает сборочными предприятиями во Вьетнаме, Иране, Индии, Казахстане, Пакистане. Число сотрудников превышает 59 тыс. человек. Руководит КАМАЗом Сергей Анатольевич Когогин.

Контакты для более подробной информации

Департамент корпоративных коммуникаций
Телефон: +7 919 105 80 06
Email: ru-com@abb.com

ООО «АББ»
Москва, Нахимовский проспект, 58
117335

Пресс-релиз



Качество продуктов, Качество жизни

«Нестле Россия» провела неделю экологических акций по сбору пластиковых отходов

Москва, 18 июня 2019 года – Подразделения «Нестле» в регионе «Россия и Евразия» провели экологические мероприятия, посвященные сбору пластикового мусора. Акции проходили в рамках глобальной инициативы «Нестле», приуроченной ко Всемирному дню океанов (отмечается 8 июня). В этот день более 5 000 сотрудников компании в 66 локациях по всему миру вместе со своими семьями приняли участие в волонтерских акциях по очистке местных водоемов от пластиковых отходов.

Пластиковые отходы – одна из самых актуальных проблем в мире. «Нестле» стремится играть активную роль в повышении осведомленности общественности о сокращении количества пластиковых отходов и их дальнейшей переработке. Эти действия являются частью цели «Нестле» по достижению безотходного будущего.

Сотрудники «Нестле» в регионе «Россия и Евразия» также выступили в качестве волонтеров и провели неделю экологических акций, объединенных темой “Nestlé Cares”. Волонтеры «Нестле Россия» совместно с НКО и при поддержке местной администрации реализовали инициативы по раздельному сбору мусора, а также приняли участие в экологических семинарах.

