

Проект «МОЭСК-EV»

Хронология событий

- **Ноябрь 2016** - открытие зарядной станции для электромобилей на АЗС «Лукойл» совместно с министерством энергетики Московской области, по адресу Красногорский район, 25 км а/м «Балтия», вл. 1, стр. 1
- **Июль 2016** - открытие зарядной станции в аэропорту «Внуково-3»
- **Май 2016** - открытие экспресс-зарядки для электромобилей серии «Terra» производства ABB
- **Апрель 2016** - открытие зарядной станции для электромобилей на парковке г. Москвы по адресу ул. Б. Бронная, 14 в рамках совместной программы с Правительством Москвы
- **Октябрь 2015** - открытие первой зарядной станции для электромобилей на муниципальной парковке г. Москвы по адресу ул. Бахрушина, 20 в рамках совместной программы с Правительством Москвы
- **Февраль 2016** - сформирована первая бригада технических специалистов для осуществления сервисного обслуживания зарядных станций
- **Апрель 2015** - старт акции «Зарядки шаговой доступности» для электромобилей
- **Март 2015** - ввод новых карт клиентов для доступа к сети «МОЭСК-EV»
- **Март 2015** - МОЭСК приступила к тестированию прототипа первой отечественной зарядной станции для электромобилей «Фора»
- **Декабрь 2014** – достигнуты договоренности по развитию сети «МОЭСК-EV» в рамках Программы правительства Москвы «Московский электротранспорт»
- **Март 2014** - начало системного взаимодействия с производителями электробусов для консолидации усилий по разработке национального стандарта заряда для электробусов
- **Ноябрь 2013** - начало НИОКР по созданию ультрабыстрой зарядкой для электробусов
- **Октябрь 2013** - автопарк МОЭСК пополнила уникальная исследовательская лаборатория на базе электромобилей. Единственная в России электролаборатория в такой комплектации позволяет дистанционно в режиме онлайн определять точное место повреждения подземных силовых кабелей
- **Август 2013** - получен патент на разработанную в МОЭСК «умную» зарядную станцию класса Smart Grid Ready, по стандарту Mode 3. Станция подходит для всех современных моделей электромобилей. Параметры станции также позволяют работать в интеллектуальной электросети (Smart Grid)
- **Июнь 2013** - получен патент на Программный комплекс по технологическому управлению зарядными станциями
- **Август 2012** - начало работы сети зарядных станций «МОЭСК-EV»
- **Май 2012** - открытие первой в России быстрой зарядной станции для электромобилей в г.Москве
- **Апрель 2012** - перевод части автопарка МОЭСК на электротранспорт
- **Март 2012** - установка зарядных станций в природоохранных зонах столицы
- **Февраль 2012** - открытие первой зарядной станции (станция дозарядки) для электротранспорта в России на территории Москвы
- **Октябрь 2011** - начало реализации проекта «МОЭСК-EV»