

Одним из значимых проектов 2014 года в области охраны окружающей среды для Компании стало участие во всероссийской программе по развитию зарядной инфраструктуры для электротранспорта, наиболее экологически чистого вида транспорта. Проект реализуется на территории ДЗО ОАО «Россети» и имеет большой экономический потенциал для энергетики.

Основными достижениями в области развития зарядной инфраструктуры в отчетном периоде являются:

- создание станции ультра-быстрой зарядки для общественного электротранспорта (электробусов) на базе ОАО «МОЭСК»;
- разработка технических решений по совмещению традиционных объектов распределительных сетей с зарядной инфраструктурой (трансформаторы сети СН/НН – реализуется в ОАО «МРСК Центра»);
- разработка технических решений по совмещению зарядной инфраструктуры с АББМ на базе литий-ионных батарей для технического присоединения в условиях ограничения по мощности и/или категории энергоснабжения на базе ОАО «МРСК Центра и Приволжья»;
- запуск первых зарядных станций в Санкт-Петербурге, Ярославле в рамках развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта на территории Российской Федерации;
- создание интеллектуальной инфраструктуры в инновационном центре «Сколково» (установлено и функционирует пять зарядных станций для электротранспорта);
- создание зарядной инфраструктуры на территории Новой Москвы (сети электрических зарядных станций) для электротранспорта (электробусов большого и малого класса) на территории Новой Москвы;
- запуск первого городского маршрута электробуса в г. Ярославле на территории деятельности ОАО «МРСК Центра».

Электромобили – оптимальный вид транспорта в условиях исторических городов, в том числе включенных в список всемирного наследия ЮНЕСКО. В 2014 году дочерняя компания ОАО «Россети» МРСК Центра впервые подписала соглашение о развитии зарядной инфраструктуры в Ярославле, городе с богатой историей.