



Влияние электромобилей на энергетическую систему мегаполиса

13.6.2017

Масштабный переход на использование электромобилей будет способствовать росту электропотребления. Кроме того, для снабжения энергией электромобилей необходимо создание соответствующей зарядной инфраструктуры. Все это, в свою очередь, потребует ввода дополнительных энергетических мощностей и изменения характера графика электрической нагрузки.

Одним из действенных инструментов предотвращения потепления климата на Земле названо широкомасштабное внедрение электромобиля, особенно в условиях мегаполиса. Электромобиль – это альтернатива автомобилю с двигателем внутреннего сгорания, который является источником загрязнения окружающей среды и на долю которого приходится треть от суммарных выбросов в атмосферу.



Продолжение статьи читайте в журнале [ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ №4/2017](#)