

По оценкам МЭА, мировой спрос на энергию в 2017 году вырос на 2,1%, что более чем в два раза превышает темпы роста в 2016 году. В то же время впервые за три года объем глобальных выбросов, связанных с энергетикой, увеличился, поскольку повышение глобальной энергоэффективности резко замедлилось до 1,7%.

Реализация полного потенциала энергоэффективности потребует поэтапного увеличения инвестиций в технологии энергетического сектора до 1,7 триллиона долларов США в год до 2050 года, большинство из которых предназначены для повышения энергоэффективности и электрификации транспорта. При этом основное внимание будет уделяться перераспределению инвестиций в возобновляемые источники энергии и другие низкоуглеродные технологии, включая улавливание, использование и хранение углерода.

Подробнее: <http://www.iea.org/newsroom/news/2018/april/economic-value-of-energy-efficiency-can-drive-reductions-in-global-co2-emissions.html>