

Авторы работы «Будущее ядерной энергии в мире ограниченной эмиссии углерода» проанализировали причины современного застоя в атомной энергетике, которая составляет всего 5% от мировой выработки, и указали меры, способствующие изменению этой тенденции. Их исследование показало, что потенциал ядерной энергии важен для достижения декарбонизации многих регионов планеты.

Подробнее: <http://news.mit.edu/2018/mitei-releases-report-future-nuclear-energy-0904>