

Пик эмиссии парниковых газов в Китае пришелся на 2013 год, после чего страна уверенно снижает объемы выброса, сократив их на 4,2% в 2014-2016 годах. Успехи Китая связываются прежде всего с сокращением доли угля в структуре национального энергопроизводства и переходом страны на альтернативные источники энергии. Если в начале века угольные ТЭС обеспечивали более 70 процентов энергопотребления в стране, то к 2015 году этот показатель упал до 64%, а к 2020-му сократится до 58%. КНР поставила задачу к 2020 году на 40-50% урезать эмиссию парниковых газов на производство единицы добавленной стоимости по сравнению с годом 2005-м.

Подробнее: <https://ekd.me/2018/08/kitaj-snizhaet-emissii-parnikovyx-gazov-s-2013-goda/>