

Страна планировала к 2020 году на 45% по сравнению с 2005-м снизить объем эмиссии парниковых газов на производство единицы ВВП. Это было сделано уже к концу 2017-го, свидетельствует отчетность Министерства науки и технологий КНР. Вместе с тем, эксперты признают, что на достигнутом останавливаться рано: по сравнению с глобальными показателями ситуация с выбросами парниковых газов в КНР оставляет желать лучшего. В 2016 году на производство \$1 добавленной стоимости в КНР выбрасывалось в воздух 0,25 кг углерода. Для сравнения: в США этот показатель составляет 0,08 кг, в Евросоюзе – 0,06. Китай остается крупнейшим в мире эмитентом парниковых газов: в 2016 году страна выбросила в воздух 2,77 млрд тонн углерода. Вместе с тем, Китай продолжает уверенно идти по пути дальнейшего сокращения эмиссий парниковых газов, развивая альтернативную энергетику. К концу 2017 года мощность энергетических установок, работающих на возобновляемых источниках энергии, в КНР превысила 650 млн кВт. Доля неископаемых источников энергии в национальной структуре энергопотребления составила 13,8%, а к 2020 году вырастет до 15%.

Подробнее: <https://ekd.me/2018/11/kitaj-s-operezheniem-grafika-vypolnil-plan-po-sokrashheniyu-emissij-parnikovyx-gazov/>