

Китай объявил о комплексном плане по сокращению выбросов углекислого газа в своей угольной энергетике, уделяя особое внимание использованию инновационных технологий, таких как экологически чистый аммиак, биомасса, а также улавливание, использование и хранение углерода (CCUS). Инициатива направлена на преобразование углеродоемкой угольной энергетике, которая остается основным источником энергии в крупнейшем потребителе энергии в мире. В плане, совместно выпущенном Национальной комиссией по развитию и реформам (NDRC) и Национальным энергетическим управлением (NEA), изложена дорожная карта по внедрению этих технологий для сокращения выбросов углекислого газа на 20% к 2025 году и на 50% к 2027 году по сравнению с уровнями 2023 года.

Подробнее: <https://esgnews.com/ru/Китай-представил-смелый-план-по-сокращению-вдвое-выбросов-угольной-энергетики-к-2027-году-с-помощью-новых-технологий/>