

Программа стартовала в Китае в 2014 г. и завершена на 2 года раньше срока, отметило Государственное управление КНР по делам энергетики. Теперь Китай обладает крупнейшей в мире современной угольной электроэнергетикой. На угольных ТЭЦ были внедрены экологически чистые технологии сжигания угля согласно стандартам сверхнизкого уровня выбросов. В итоге с 2014 г. удалось существенно сократить выбросы таких загрязняющих веществ, как диоксид серы, окись азота и пыль. В то же время, Китай в 2017 г. продолжил наращивать выбросы CO<sub>2</sub> (данные за 2018 г. пока не опубликованы), хотя и с более низким темпом. Китайская экономика выросла на 7%, а выбросы CO<sub>2</sub> - лишь на 1,7%.

Подробнее: <https://www.vestifinance.ru/articles/114641>