

В докладе подробно рассматривается роль технологий ССУ в переходах к чистой энергетике. В нем определены четыре ключевых вклада: борьба с выбросами из существующей энергетической инфраструктуры; решение для секторов с труднодоступными выбросами; платформа для производства низкоуглеродистого водорода; и удаление углерода из атмосферы.

Подробнее: <https://www.iea.org/reports/ccus-in-clean-energy-transitions>