

В Китае стартовал проект по переброске электроэнергии из Синьцзяна в Чунцин. Протяженность линий электропередачи – 2290 км. По планам они протянутся от города Хами на северо-западе Синьцзяна до района Юйбэй Чунцина. Заявленное напряжение постоянного тока на линии – 800 кВ, передаваемая мощность – 8 млн кВт. Ожидается, что проект позволит сократить выбросы углекислого газа в Чунцине более чем на 16 млн тонн.

Подробнее: <https://tvbrics.com/shows/v-kitae-sozdayut-novuyu-energeticheskuyu-sistemu-i-s-okrashchayut-vybrosy-ugleroda/>