

Южная Африка занимает 14-е место в мире по выбросам углерода — она использует электроэнергию, которая генерируется в основном с помощью угля. В соответствии с генеральным планом развития энергетики ЮАР до 2030 году потребление угля в энергобалансе страны должно сократиться до 43% по сравнению с более чем 80% в настоящее время. Однако новое исследование показало, что Южная Африка зависит от угля больше, чем любая другая страна в мире, получая лишь 7% своей энергии из возобновляемых источников. «90% электроснабжения ЮАР производится из угля; 30% жидкого топлива получают из угля; угольный сектор является вторым по величине сектором по объёму продаж и третьим по величине работодателем, — сказал глава Совета по минералам Роджер Бакстер. — Хотя мы понимаем важность справедливого перехода к новой энергетике, но это должно быть сделано разумно в интересах экономики Южной Африки».

Подробнее: <https://mg.co.za/environment/2021-07-28-coal-on-a-drive-to-delay-its-demise/>