

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Thu-11-Apr-2024-12437.html>

Tytuł: Generacja energii elektrycznej w Sudanie Południowym

Data generowania: 2026-07-04 14:22:32

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

---

Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”. Due to the rounding of data, in some cases sums of components can

Przegląd infrastruktury Wskazniki ogólne i bilans Ropa naftowa Energia elektryczna Geotermika Rezerwy energetyczne Pierwsza rafineria w Sudanie powstała w 1964 w Port Sudan, przy współpracy British Petroleum i Shell (od 1976 ze współwłasnością państwa). Obecnie może ona przetwarzać 21,7 tys. baryłek dziennie. Największa rafineria, al-Jaili, położona jest koło Chartum (wydajność 100 tys. baryłek dziennie). Trzy mniejsze rafinerie to: El Obeid i Shajirah (po 10 tys. baryłek dziennie), oraz Abu Gabra (2 tys. baryłek dziennie).

Jednym z kierunków jest integracja z regionalnymi rynkami energii w Afryce Wschodniej, zwłaszcza z Uganda, Kenia i Etiopia, gdzie budowane są duże elektrownie wodne i gdzie istnieje

Produkcja i zużycie energii elektrycznej, import i eksport, energia jądrowa, odnawialna i nieodnawialna (paliwa kopalne), energia hydroelektryczna, geotermalna, wiatrowa, słoneczna itd. w Sudanie.

Sudan Południowy generuje 412 780 MWh energii elektrycznej (stan na 2016 r.), co pokrywa 105% rocznego zapotrzebowania na konsumpcję. Nieodnawialne (paliwa kopalne) Sudan Południowy

Produkcja i zużycie energii ze źródeł jądrowych i odnawialnych w porównaniu z nieodnawialnymi źródłami kopalnymi: ropa naftowa i innymi paliwami płynnymi, gazem ziemnym i węglem w Sudanie.

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

