

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.easyev.pl/19-12-22-7621.html>

Tytuł: Zarządzanie energią w Saint Vincent i Grenadynach

Data generowania: 2026-05-27 14:05:58

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.easyev.pl>

---

This profile provides a snapshot of the energy landscape of St Vincent and the Grenadines - islands between the Caribbean Sea and North Atlantic Ocean, north of Trinidad and Tobago.

Saint Vincent Electricity Services Limited (VINLEC) is the sole provider of utility-scale electricity on Saint Vincent and four of the Grenadines: Bequia, Union island, Canouan, and Mayreau.

Distribution of wind potential Annual generation per unit of installed PV capacity (MWh/kWp) Wind power density at 100m height (W/m<sup>2</sup>)

This is the Energy Report Card (ERC) for 2023 for St. Vincent and the Grenadines. The ERC also includes sectoral data and information on policies and regulations; workforce; training and capacity

Summary: The Caribbean island nation of Saint Vincent and the Grenadines imports fossil fuels and has no resources in oil or natural gas, making the country vulnerable to fluctuating energy prices.

St. Vincent is a small, open island economy with a limited market size and a large volume of external trade. Its future growth prospects depend on productive investments .

The overall goal of this Policy is to effectively plan and manage the national energy sector in order to achieve sustainable supply and use of energy.

Produkcja i zużycie energii ze źródeł jądrowych i odnawialnych w porównaniu z nieodnawialnymi źródłami kopalnymi: ropą naftową i innymi paliwami płynnymi, gazem ziemnym i węglem w Saint

W odpowiedzi na te wyzwania, Saint Vincent i Grenadyny dążą do dywersyfikacji swojej gospodarki, stawiając na rozwój międzynarodowych usług finansowych, przetwórstwa rolno



## Zarz?dzanie energi? w Saint Vincent i Grenadynach

2010 The primary goal of the Energy Action Plan is the incorporation of renewable energy into electricity generation mix in Saint Vincent and the Grenadines to achieve the targets outlined in the National

Strona internetowa: <https://www.easyev.pl>

