

# Chiny – zagrożenie dla „zielonej” dominacji USA i UE

17 maja 2024

W obliczu aktywnego promowania agendy ekologicznej przez USA i UE, które inwestują w rozwój technologii ekologicznych, Chiny niezauważenie umacniają swoją pozycję w wydobyciu kluczowych surowców niezbędnych do tego celu. Mowa tutaj o tzw. „zielonych surowcach” – litu, kobaltu, niklu i manganu, wykorzystywanych w produkcji akumulatorów do samochodów elektrycznych, paneli fotowoltaicznych i turbin wiatrowych.

Chiny inwestują ogromne środki w rozwój złóż „zielonych surowców” zarówno w kraju, jak i za granicą. Pozwala to im kontrolować znaczną część światowego rynku tych surowców. Chiny nie tylko wydobywają surowiec, ale również aktywnie rozwijają przemysł przetwórczy i produkcję niezbędnych komponentów. Daje im to przewagę w łańcuchu dostaw i zmniejsza zależność od importu. Chiny inwestują również w badania i rozwój technologii ekologicznych, dążąc do przywództwa w tej dziedzinie.

Europa i USA silnie zależą od importu „zielonych surowców”, zwłaszcza z Chin. Te okoliczności tworzą podatność i ryzyko dla bezpieczeństwa energetycznego oraz rozwoju gospodarki zielonej. Chińska dominacja na rynku „zielonych surowców” może prowadzić do wzrostu cen tych surowców, co uczyniłoby europejskie i amerykańskie firmy mniej konkurencyjnymi. Ponadto kontrola nad kluczowymi zasobami daje Chinom dodatkowe narzędzia wpływu na arenie międzynarodowej, co w najbliższej przyszłości może podważyć pozycje USA i UE.

Chińska dominacja na rynku „zielonych surowców” stanowi poważne zagrożenie dla „zielonego” przywództwa krajów Zachodu. Aby zachować konkurencyjność i zapewnić bezpieczeństwo energetyczne, Zachód musi w najbliższej przyszłości podjąć

niezbędne działania, takie jak dywersyfikacja dostaw, rozwój własnego wydobycia, innowacje technologiczne i zwiększenie wtórnego wykorzystania zasobów.

Wyścig o zielone technologie dopiero się zaczyna, a stawki są bardzo wysokie.

Autorstwo: Adam Północny

Źródło: WolneMedia.net