

Chiny nie będą potrzebowały węgla?

Autor: Wojciech Petera

Data: 10 grudnia 2015



Czy to możliwe, by w 2050 r. Chiny całkowicie zrezygnowały z użycia węgla do uzyskiwania energii?

– Chiny mogą do 2050 r. czerpać aż 84% energii ze źródeł odnawialnych, przez co znacznie zmniejszą udział paliw kopalnych i obniżą koszty związane z jej produkcją – informuje międzynarodowa organizacja ekologiczna WWF, na zlecenie której powstał specjalny raport „China’s Future Generation”.

Raport [WWF](#) opiera się o analizę Energy Transition Research Institute (Entri), która uwzględnia **zużycie energii na godzinę** w okresie od chwili obecnej do 2050 r., przy założeniu, że Chiny wdrożą jedynie **ograniczone innowacje technologiczne** w energetyce, wytwarzając do 2030 r. zaledwie 20% energii z OZE. Dowodzi jednocześnie, że Chiny mają wyjątkowy potencjał i jeśli podejną poważnie do transformacji energetycznej **już za 35 lat** będą mogły zupełnie zrezygnować z węgla.