

ILLINOIS PRZEZNACZY BLISKO 700 MLN DOLARÓW NA WSPARCIE ELEKTROWNI JĄDROWYCH

We wrześniu b.r. władze amerykańskiego stanu Illinois wydały zgodę na doinwestowanie dwóch elektrowni jądrowych w ciągu najbliższych pięciu lat. Rządowe wsparcie ma opiewać na kwotę 694 milionów dolarów.

Exelon, amerykański operator elektrowni oznajmił, iż siłownie jądrowe w stanie Illinois generują obecnie setki milionów dolarów strat rocznie i podkreślił, że często nie są w stanie konkurować pod względem finansowym z tańszymi źródłami energii, w szczególności z gazem ziemnym oraz dotowanymi przez rząd OZE.

W związku z tym, w przypadku dwóch jednostek złożono dokumenty do federalnych organów nadzoru, o likwidację obiektów z powodów finansowych.

Operator ogłosił niedawno, że elektrownie jądrowe, Byron i Dresden, jednak nadal będą działać i nie zakończą swojej pracy na jesieni jak wcześniej zakładano. Decyzję podjęto po tym jak gubernator stanu zatwierdził ustawę o czystej energii, wspierającą źródła bezemisyjne.

Illinois Senate Bill 2408, podpisany 15 września 2021 r. zakłada udział bezemisyjnych źródeł energii na poziomie 50 proc. do roku 2040, by dekadę później osiągnąć ambitny poziom aż 100 proc.

Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defence 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

Zdaniem lokalnych władz wsparcie finansowe obu elektrowni jądrowych jest najrozsądniejszym rozwiązaniem, gdyż nadal dostarczają najbardziej przystępną cenowo oraz bezemisyjną energię - zapewniając „przy okazji” dziesiątki tysięcy miejsc pracy.

Illinois ma większe możliwości wytwarzania energii jądrowej niż jakikolwiek inny stan. W 2020 r. tego typu elektrownie odpowiadały za 58% produkcji energii elektrycznej w regionie.

Warto podkreślić, że Exelon jest największym w kraju operatorem komercyjnych elektrowni jądrowych i trzecim największym na świecie. Atom odpowiada dziś za około 20 proc. energii elektrycznej wykorzystywanej w USA. Zainteresowanie tym sposobem generacji nie maleje. Tylko w tym roku dziesiątki firm elektrycznych ubiegało się o licencje na aż 31 nowych reaktorów.