

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/11771,Rynek-energii-elektrycznej-Prezes-URE-przeanalizuje-plany-wytworcow-i-przedstawi.html>
27.04.2024, 21:36

Rynek energii elektrycznej: Prezes URE przeanalizuje plany wytwórców i przedstawi prognozy wytwarzania energii na lata 2024-2038

Do 30 kwietnia 2024 r. przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej nie niższej niż 50 MW, powinny złożyć regulatorowi aktualizację prognoz wytwarzania energii na lata 2024-2038^[1].

Zebrane informacje będą m.in. podstawą do opracowania przez Prezesa URE [raportu na temat prognozowanego poziomu mocy wytwórczych w krajowym systemie elektroenergetycznym](#).

Aby zapewnić porównywalność przedstawianych przez wytwórców energii danych, Urząd Regulacji Energetyki przygotował formularze do opracowania prognoz, a także [objaśnienia na temat sposobu ich wypełnienia](#).

Szczegółowe informacje na temat zakresu przekazywanych danych oraz informacji wrażliwych dostępne są w [informacji Prezesa URE \(nr 13/2024\)](#). Dodatkowe wyjaśnienia można uzyskać także w Departamencie Monitorowania Rynków URE pod numerami telefonów: 22 487 56 04 oraz 22 487 56 02.

Prognozy wytwarzania energii można przesyłać do URE drogą tradycyjną, na adres:

Urząd Regulacji Energetyki
Departament Monitorowania Rynku
ul. Towarowa 25a
00-869 Warszawa

lub drogą elektroniczną za pomocą skrzynki podawczej urzędu na platformie ePUAP: /URE/SkrytkaESP.

Termin nadsyłania informacji upływa 30 kwietnia 2024 r.

Brak przedłożenia prognozy oraz jej aktualizacji, a także przedstawianie niekompletnych lub niezgodnych z prawdą informacji, zagrożone są karą pieniężną.

- W ostatnim przygotowanym [raporcie dotyczącym planów inwestycyjnych w moce wytwórcze w latach 2022-2036](#), Prezes URE ocenił, że w tym okresie nastąpi

niewielki wzrost mocy osiągalnych (z poziomu 40 GW w 2022 r. do 41 GW w 2036 r.).

- Jednocześnie Prezes URE prognozował, ze względu na zwiększenie udziału źródeł niesterowalnych, w latach 2022-2036 nastąpi spadek mocy dyspozycyjnych z 33,9 GW do 27,6 GW.
 - Pomiędzy rokiem 2022 a 2036, wytwórcy planowali przede wszystkim zmniejszenie udziału jednostek wytwórczych wykorzystujących węgiel kamienny (z ok. 21 GW do ok. 11 GW), natomiast największy przyrost mocy miały odnotować jednostki gazowe (z ok. 3,3 GW do ok 13 GW).
-

^[1] Zgodnie z art. 16 ust. 20 i 21 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.)

Data publikacji : 28.02.2024

Data modyfikacji : 28.02.2024

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)