

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9749,Brak-chetnych-do-skorzystania-ze-wsparcia-dla-produkcji-ciepła-i-energii-elektry.html>
2022-07-03, 05:10

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

Brak chętnych do skorzystania ze wsparcia dla produkcji ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji (Combined Heat and Power, CHP)

W naborze na premię kogeneracyjną indywidualną do rozdysponowania było prawie 4 mld zł wsparcia, jednak żaden wytwórca nie złożył oferty.

[Nabór, który trwał od 1 do 3 września br.](#), przeznaczony był dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW

Rafał Gawin, Prezes URE zauważa, że dla doświadczonych ciepłowników mechanizm wsparcia kogeneracji nie jest skomplikowany, dlatego przyczyny braku zainteresowania naborem, którego przedmiotem było w sumie 36 TWh energii elektrycznej, upatruje w sytuacji rynkowej oraz konkurowaniu dwóch form wsparcia przewidzianych dla wysokosprawnej kogeneracji: w mechanizmie rynku mocy oraz wsparcia w postaci naboru.

- Ceny gazu i uprawnień CO₂ szybują w górę, rosną ceny urzędów, a do tego pojawiła się niepewność regulacyjna związana z inwestowaniem w gaz ziemny, który jest paliwem kopalnym niechętnie postrzeganym w świetle najnowszych ambicji KE. Czynniki te mogą utrudniać podjęcie decyzji inwestycyjnej w obecnej chwili - wyjaśnia Rafał Gawin.

Prezes URE zapewnia jednak, że zgodnie z ostatnią nowelizacją ustawy o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji^[1], wartość niewykorzystanej premii i wolumen energii przeznaczony do sprzedania w ramach wrześniowego naboru nie

przepadną i zostaną uwzględnione w kolejnym naborze, który URE ogłosi jeszcze w tym roku.

Więcej o wynikach naboru w Informacjach Prezesa URE, w sekcji [Nabór CHP - Ogłoszenia](#) oraz na stronie BIP w zakładce [Nabór CHP](#).

Kogeneracja (produkcja w skojarzeniu) polega na wytwarzaniu energii elektrycznej i ciepła w najbardziej efektywny sposób, czyli w jednym procesie technologicznym. Istotną zaletą takiego procesu jest znacznie większy stopień wykorzystania energii pierwotnej zawartej w paliwie do produkcji energii elektrycznej i ciepła. Efektywność energetyczna systemu skojarzonego może być nawet o 30 proc. wyższa niż w procesie oddzielnego wytwarzania energii elektrycznej w elektrowni kondensacyjnej i ciepła w kotłowni.

Ustawa o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji w 2019 roku wprowadziła nowy system wsparcia dla źródeł wytwarzających jednocześnie energię elektryczną i ciepło, które przyznawane jest w czterech formach: a) premii gwarantowanej indywidualnej; b) premii gwarantowanej; c) aukcji; d) naboru.

Nowy system zastąpił dotychczasowy mechanizm bazujący na formule świadectw pochodzenia z kogeneracji.

Kontakt dla mediów:

Agnieszka Głośniewska

Rzecznik prasowy

Departament Komunikacji Społecznej URE

rzecznik@ure.gov.pl

tel. 22 487 55 94

^[1] Art. 56 ust. 3 ustawy o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji w brzmieniu nadanym art. 10 pkt 6 lit. b ustawy z dnia 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r. poz. 1093).

Data publikacji : 09.09.2021

Data modyfikacji : 09.09.2021

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