

Ministerstwo Energii kontynuuje prace w zakresie wspierania rozwoju energetyki rozproszonej. Rozwój wysokosprawnej kogeneracji stanowi kolejny obszar prac, w którym resort podejmuje działania. Rozwój CHP (ang. Combined Heat and Power) przyczyni się do poprawy efektywności wykorzystania pierwotnych nośników energii, a tym samym pozwoli na zwiększenie efektywności polskiej gospodarki.

Założenia dla wsparcia istniejących instalacji CHP:

- System wsparcia oparty będzie o formułę premii dopłacanej do ceny energii elektrycznej,
- Przedmiotem wsparcia będzie premia do wytworzonej energii elektrycznej,
- Wysokość premii referencyjnej ustalana będzie corocznie przez Ministra Energii,
- Uzyskanie premii poprzedzać będzie proces prekwalfikacji przypisujący poszczególne instalacje do właściwych koszyków,
- Jednostki wysokosprawnej kogeneracji zostaną przypisane do stosownych koszyków, które grupować będą instalacje o porównywalnych parametrach ekonomicznych (koszty wytwarzania energii elektrycznej),
- W systemie wsparcia uwzględniona zostanie struktura wiekowej instalacji do wysokości premii.

Założenia dla wsparcia dla nowych instalacji CHP, powstanie nowy system wsparcia, który opierać się będzie o rozwiązania aukcyjne (aukcje w formule „pay as bid”),

- zachowana zostanie konkurencyjność aukcji,
- wsparcie udzielane będzie na okres 15 lat,
- przedmiotem aukcji będzie premia do wytworzonej energii elektrycznej,
- aukcje poprzedzać będzie proces prekwalfikacji,
- aukcje przeprowadzane będą odrębnie w 3 koszykach aukcyjnych – osobno dla instalacji przemysłowych oraz pozostałych instalacji (w tym przypadku wprowadzony zostanie podział na instalacje do i powyżej 20 MW mocy zainstalowanej elektrycznej),
- budżet aukcyjny ustalany będzie przez Ministra Energii w roku poprzedzającym rok przeprowadzenia aukcji, Minister Energii określać będzie (niewiążąco) 3 letnią perspektywę budżetu aukcyjnego,
- Minister Energii określać będzie maksymalną wysokość premii w ramach każdego z 3 koszyków aukcyjnych,
- Mechanizm wsparcia będzie uwzględniał zmienność kosztów wytwarzania energii w czasie – możliwość zmiany wysokości premii w zależności od zdefiniowanych warunków zewnętrznych,
- System wsparcia uwzględniać będzie monitorowanie procesu inwestycyjnego po wygraniu w aukcji, tak aby na bieżąco posiadać informację o ewentualnym zagrożeniu niezrealizowania inwestycji,
- System wsparcia uwzględniać będzie monitorowanie i rozliczanie wytwarzania energii po zrealizowaniu inwestycji w celu zapewnienia właściwej walidacji rozwoju wysokosprawnej kogeneracji w Polsce.

Dla instalacji o mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW stworzony zostanie system feed in premium (z jedną premią dla wszystkich instalacji bez względu na wielkość mocy, rodzaj paliwa oraz charakterystykę pracy).