



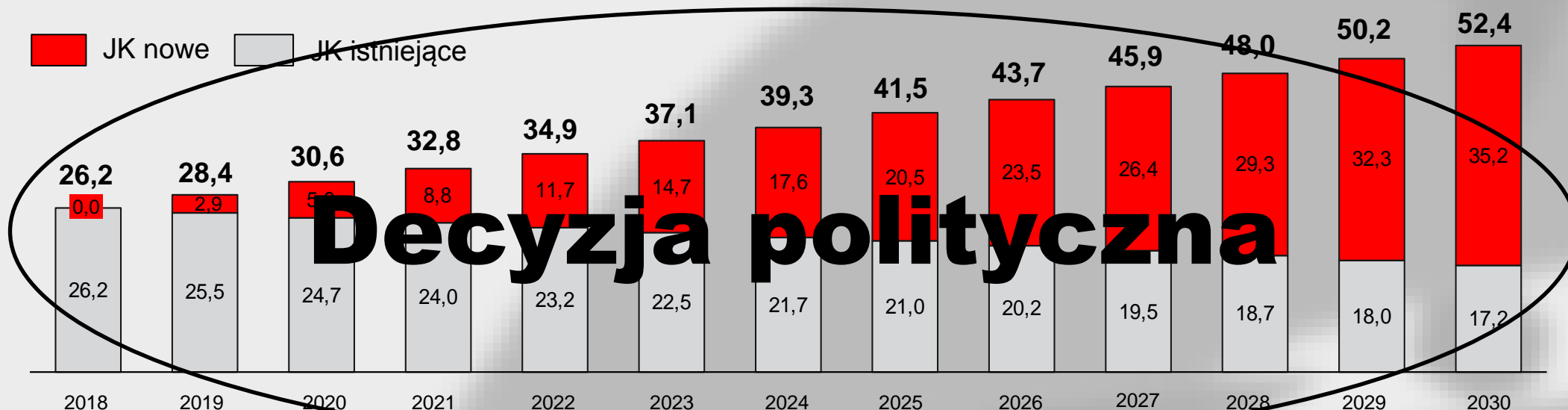
**Stanowisko**

**FOEEiG**

**Model systemu wsparcia dla  
wysokosprawnej kogeneracji  
w Polsce po 2018 r.**

W Polityce Energetycznej Polski do 2030 r. zawarto cel szczegółowy zmierzający do podwojenia produkcji e.e. z wysokosprawnej kogeneracji do 2020 r..

Prognoza wolumenu produkcji e.e. z wysokosprawnej kogeneracji [TWh]



**Realizacja powyższego celu może zostać osiągnięta poprzez:**

- utrzymanie poziomu produkcji w ramach istniejących JK (z wyłączeniem JK, które zostaną wycofane z eksploatacji),
- budowę nowych JK,
- konkurencyjny systemu wsparcia, minimalizujący jego koszt dla odbiorców końcowych.**



- Obecny system wsparcia oparty o mechanizm świadectw pochodzenia będzie funkcjonować do 2018 r..**
- Poniższa koncepcja jest gotową propozycją, spełniającą wymagania narzucone przez Unię Europejską.**

**Alokacja środków z systemu wsparcia w oparciu o efektywny system aukcyjny, minimalizujący koszty dla odbiorców końcowych.**

- Mechanizm aukcyjny w największym stopniu spełnia wymagania określone przez KE w zakresie efektywności ekonomicznej (minimalizacji kosztów ponoszonych przez odbiorców końcowych).
- Poziom wsparcia jednostek kogeneracyjnych (JK) będzie wyznaczany w oparciu o system aukcji na premię do energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji. Premia będzie miała na celu pokrycie luki finansowej związanej z produkcją e.e w poszczególnych JK.
- Nowy system wsparcia oparty o mechanizm aukcyjny wydaje się zrównoważonym modelem niezbędnego wspierania JK.

## **I System gwarantuje optymalizację kosztów funkcjonowania systemu dla odbiorcy końcowego poprzez maksymalne ograniczenie nadwsparcia**

- ❑ W celu ograniczenia występowania zjawiska nadwsparcia wprowadzone zostaną cztery mechanizmy korygujące wysokość wypłaty premii:
  - ❑ korekta ze względu na wiek JK (dla istniejących JK),
  - ❑ korekta o otrzymaną pomoc publiczną o charakterze inwestycyjnym,
  - ❑ korekta powykonawcza w przypadku niewykonania deklarowanego rocznego wolumenu produkcji,
  - ❑ coroczna korekta wysokości premii ze względu na zmianę warunków makroekonomicznych (mechanizm korytarzowy oraz mechanizm ograniczenia maksymalnej premii kogeneracyjnej, dla nowych JK).

## **II System wspiera technologie i lokalizacje, dla których wytwarzanie energii elektrycznej w kogeneracji jest najbardziej efektywne ekonomicznie.**

## **III System wprowadza mechanizmy wymuszające zachowania konkurencyjne, dzięki czemu spełnia oczekiwania Komisji Europejskiej.**

## Ogólne założenia systemu wsparcia dla **istniejących JK** wysokosprawnych

1

**Istniejąca JK** - jednostka wytwórcza, dla której uruchomienie prac nad realizacją inwestycji nastąpi przed 1 stycznia 2017 r. lub rozpoczęła produkcję e.e. przed tą datą.

2

**Celem systemu wsparcia** jest utrzymanie wolumenu produkcji e.e. w ramach istniejących JK (przy uwzględnieniu JK, które zostaną wycofane z eksploatacji).

3

Alokacja środków nastąpi poprzez **system aukcyjny**, w oparciu o formułę **aukcji holenderskiej** (tj. aukcja z obniżaną ceną) **ze stałym budżetem**.

4

Przedmiotem **aukcji będzie premia przyznawana JK** do każdej wyprodukowanej jednostki energii elektrycznej brutto zakontraktowanej w ramach aukcji.

5

Aukcje będą przeprowadzane **w podziale na koszyki paliwowe** wyznaczone w oparciu o **rodzaj spalanego paliwa i wielkość instalacji**.

6

Na podstawie wyników aukcji JK zostaną zobowiązane do produkcji e.e. z wysokosprawnej kogeneracji **na okres 1 roku** następującego po roku, w którym została przeprowadzona aukcja (a zatem aukcje będą przeprowadzone co roku).

7

**Okres wsparcia dla danej JK nie może przekroczyć 15 lat.**

8

System będzie **ograniczał występowanie zjawiska nadwsparcia** poprzez odliczenie otrzymanej pomocy inwestycyjnej oraz korektę ze względu na wiek JK i korektę powykonawczą.

## Ogólne założenia systemu wsparcia dla **nowych JK** wysokosprawnych

1

**Nowa JK** - jednostka wytwórcza dla której uruchomienie prac nad realizacją inwestycji (w tym inwestycji polegających na adaptacji istniejących jednostek niekogeneracyjnych) nastąpiło **po dniu 1 stycznia 2017 roku**

2

**Celem systemu wsparcia** dla nowych JK jest wywołanie zachęty ekonomicznej dla potencjalnych inwestorów JK i w konsekwencji zwiększenie wolumenu produkcji e.e z wysokosprawnej kogeneracji.

3

Alokacja środków nastąpi poprzez **system aukcyjny**. Aukcje **rozliczane według ceny ofertowej**.

4

Przedmiotem **aukcji będzie premia przyznawana JK** do każdej wyprodukowanej jednostki energii elektrycznej brutto z wysokosprawnej kogeneracji zakontraktowanej w ramach aukcji.

5

W związku z różnicami w kosztach produkcji e.e. jednostek o zróżnicowanej skali działalności, aukcje będą przeprowadzane w podziale **na koszyki JK oparte o wielkość instalacji**.

6

Okres wsparcia dla danej JK nowej obejmuje **okres 15 lat, od roku w którym JK zostanie oddana do użytkowania** (wsparcie przyznawane raz na max. 15 lat).

7

Pierwsze aukcje na produkcję e.e. z wysokosprawnej kogeneracji **zostaną przeprowadzone w 2018 roku**, natomiast pierwsze środki z tytułu wsparcia zostaną przekazane od 2022 r..

8

System będzie **ograniczał występowanie zjawiska nadwsparcia** poprzez odliczenie otrzymanej pomocy inwestycyjnej oraz korektę poziomu wypłat w zależności od sytuacji makroekonomicznej na rynku e.e.

## Stanowisko FOEEiG

W dobie poszukiwania przez polski przemysł optymalnego sposobu, z punktu widzenia efektywności ekonomicznej, zaspokajania zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepło i gaz, oraz zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, rozumianego jako utrzymanie ich nieprzerwanych dostaw, należy opowiedzieć się za **aukcyjnym modelem wsparcia produkcji energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji.**

Powinien on wspierać technologie i lokalizacje, dla których wytwarzanie energii w kogeneracji będzie **najbardziej efektywne ekonomicznie, a więc naturalnie kogenerację przemysłową**, przy jednoczesnym wprowadzeniu **analogicznych zwolnień systemowych dla przedsiębiorstw energochłonnych, jak ma to miejsce w przypadku odnawialnych źródeł energii.**