

Członkowie wspierający



Warszawa, 18 lutego 2015

Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE) apeluje do Posłów na Sejm RP o przyjęcie senackich poprawek dotyczących wsparcia prosumentów

W dniu 7 lutego 2015 r. Senat przyjął poprawki do ustawy o odnawialnych źródłach energii dotyczące wprowadzenia cen gwarantowanych dla wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (OZE) o mocy zainstalowanej do 10 kW (art. 41 projektu ustawy).

Sejm ma się do nich odnieść podczas posiedzenia w dniu 19 lutego.

PKEE apeluje o przyjęcie poprawek Senatu*, które pozwalają m.in. na:

- **Wsparcie prawdziwych prosumentów**, czyli osób produkujących energię elektryczną na własne potrzeby, a nie dla zysku kosztem innych odbiorców energii
- **Obniżenie kosztów dla wszystkich odbiorców energii** – poprzez zmniejszenie wysokości dopłat, które są przenoszone w całości na wszystkich odbiorców końcowych energii elektrycznej
- **Racjonalizację poziomu dopłat do poziomu przysługującego wszystkim innym technologiom odnawialnym** - poprzez ich obniżenie do ok. 400 zł/MWh (w stosunku do proponowanych przez mniejszość sejmową 750 zł/MWh)
- **Faktyczne wsparcie dla małych prosumentów** – poprzez ograniczenie dostępności taryfy gwarantowanych tylko dla instalacji przyłączonych do sieci najniższych napięć, czyli rzeczywiście tam, gdzie są prawdziwi prosumenci - odbiorcy
- **Racjonalizację wydatkowania funduszy publicznych** – poprzez zakaz łączenia wsparcia inwestycyjnego z operacyjnym

***poprawki nr 3, 5, 6, 8, 11, 13, 51, 85, 90 z druku sejmowego nr 3137**



Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE) jest stowarzyszeniem sektora elektroenergetycznego, zrzeszającym największe polskie firmy energetyczne, jak i wiodące organizacje działające w branży. Reprezentuje 86% segmentu wytwarzania oraz dostarcza energię do 77% odbiorców końcowych. PKEE jest jedynym stowarzyszeniem reprezentującym interesy polskiego sektora energetycznego w Unii Europejskiej, między innymi poprzez działania w ramach Biura PKEE w Brukseli oraz poprzez aktywność w EURELECTRIC, największym stowarzyszeniu branży elektroenergetycznej w Europie.