

## INFORMACJA

**o posiedzeniu**            **Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności**

**nr posiedzenia:**        **161**

**data posiedzenia:**    **20 czerwca 2023 r.**

### **Porządek posiedzenia:**

1. Perspektywy rozwoju ciepłownictwa systemowego w Polsce.

### **Posiedzeniu przewodniczył:**

zastępca przewodniczącej komisji Wojciech Piecha.

### **W posiedzeniu uczestniczyli:**

#### **senatorowie członkowie komisji:**

Wiesław Dobkowski, Mieczysław Golba, Mariusz Gromko, Jolanta Hibner, Danuta Jazłowiecka, Maria Koc, Władysław Komarnicki, Stanisław Lamczyk, Antoni Mężydło, Wojciech Piecha, Adam Szejnfeld, Dorota Tobiszowska,

#### **goście, m.in.:**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska:

dyrektor Departamentu Ciepłownictwa Grzegorz Tobolczyk ze współpracownikami,

Urząd Regulacji Energetyki:

prezes Rafał Gawin ze współpracownikiem,

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

wiceprezes Artur Michalski ze współpracownikami,

Izba Gospodarcza „Ciepłownictwo Polskie”:

prezes zarządu Jacek Szymczak ze współpracownikami,

Veolia Zachód Sp. z o.o.:

prezes zarządu Dariusz Musiał,

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.:

prezes zarządu Małgorzata Niestępska,

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Dębicy Sp. z o.o.:

prezes zarządu Tomasz Wróbel,

Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA:

członek zarządu Mirosław Romanowicz,

SEC Region Sp. z o.o. w Szczecinie:

prezes zarządu Ryszard Sola,

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Białej Podlaskiej Sp. z o.o.:

prezes zarządu Sebastian Paszkowski,

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu Sp. z o.o.:

prezes zarządu Rafał Binięda.

## Ad 1.

Na posiedzeniu Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności dyskutowano o perspektywach rozwoju ciepłownictwa systemowego w Polsce. Przedstawiciele przedsiębiorstw ciepłowniczych wskazywali na wyzwania tego sektora związane z transformacją technologiczną i systemową oraz na konieczność wsparcia finansowego tego procesu. Apelowali m.in. o możliwość jak najszerszego korzystania przez przedsiębiorstwa ze środków zewnętrznych, czyli dotacji lub środków ze sprzedaży uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>. Podkreślali, że przyszłością ciepłownictwa są systemy hybrydowe, za pośrednictwem których można będzie wytwarzać ciepło z różnych nośników energii, zwłaszcza odnawialnej oraz w ramach kogeneracji, a także wykorzystywać energię odpadową z procesów przemysłowych i komunalnych.

Jak zaznaczył prezes zarządu Izby Gospodarczej „Ciepłownictwo Polskie” Jacek Szymczak, sieć ciepłownicza w Polsce, która liczy 21 tysięcy km, jest jedną z najlepiej rozwiniętych sieci w Europie. Obecnie z ciepła systemowego korzysta 15 milionów Polaków. „Polityka energetyczna Polski do 2040 r.” zakłada, że do 2030 r. 85% systemów ciepłowniczych ma spełniać kryteria efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, a do sieci ma zostać przyłączonych kolejnych 1,5 miliona odbiorców ciepła. Z kolei nowa dyrektywa RED II zobowiązuje do zwiększenia udziału energii odnawialnej w sektorze ciepłownictwa o 2,2 punkty procentowe rocznie, czyli o 2 razy więcej niż obecnie. Niezbędne są zatem zmiany, także legislacyjne, które wyznaczą nowe kierunki rozwoju tej branży. W ramach transformacji systemu ciepłownictwa musi nastąpić dekarbonizacja rozumiana jako racjonalne odchodzenie od węgla; obecnie systemy ciepłownicze w 69% wykorzystują węgiel. Gaz musi być paliwem przejściowym dla ciepłownictwa, w szczególności w dużych miastach. Konieczne jest zachowanie konkurencyjności ciepła systemowego. Niezbędna jest poprawa kondycji finansowej przedsiębiorstw ciepłowniczych. Jacek Szymczak, przedstawiając priorytety sektora energetyki cieplnej, poinformował, że w 2021 r. przedsiębiorstwa ciepłownicze przeznaczyły na inwestycje 3,8 miliarda zł, a nakłady powinny być 3 razy większe.

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki Rafał Gawin wskazał na ogromną zmienność kosztów wytwarzania ciepła systemowego, na co mają wpływ m.in. nieprzewidywalność cen paliw i uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> oraz inflacja. Jego zdaniem najbardziej efektywne wytwarzanie energii zapewnia kogeneracja i aby ją rozwijać, trzeba zapewnić odpowiednie warunki konkurencji.