

INFORMACJA

o posiedzeniu **Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu**

nr posiedzenia: **68**

data posiedzenia: **19 lipca 2022 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Informacja Minister Klimatu i Środowiska w sprawie ilości energii elektrycznej zużytej w 2021 r. oraz prognoz jej zużycia w kolejnych latach do 2030 roku.

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący komisji Stanisław Gawłowski.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie komisji:

Halina Bieda, Alicja Chybicka, Artur Dunin, Stanisław Gawłowski, Beniamin Godyla, Agnieszka Gorgoń-Komor, Jolanta Hibner, Danuta Jazłowiecka, Kazimierz Kleina, Magdalena Kochan, Stanisław Lamczyk, Beata Małecka-Libera, Ewa Matecka, Gabriela Morawska-Stanecka, Janusz Pęcherz, Aleksander Pociąg, Jadwiga Rotnicka, Sławomir Rybicki, Joanna Sekuła, Ryszard Świlski,

senatorowie:

Wojciech Piecha, Wadim Tyszkiewicz, Jerzy Wcisła,

goście, m.in.:

Ministerstwo Klimatu i Środowiska:

dyrektor Departamentu Elektroenergetyki i Gazu Paweł Pikus ze współpracownicą,

Urząd Regulacji Energetyki:

zastępca dyrektora Departamentu Rynku Energii Elektrycznej i Ciepła Maciej Bartosiewicz.

Ad 1.

Z powodu problemów technicznych i niemożności nawiązania połączenia z uczestniczącymi w posiedzeniu zdalnie przedstawicielami Ministerstwa Klimatu i Środowiska posiedzenie rozpoczęło się od dyskusji. Poruszono m.in. takie tematy jak: niepełność informacji przysłanej przez ministerstwo, co tłumaczono tajemnicą handlową; duża dynamika zmian zachodzących w sektorze energetycznym; wątpliwości co do aktualności danych zawartych w informacji resortu pochodzącej z czerwca. Gdy udało się nawiązać łączność z przedstawicielami ministerstwa, informację w sprawie ilości energii elektrycznej zużytej w 2021 r. oraz prognoz jej zużycia w kolejnych latach do 2030 roku przedstawił dyrektor Departamentu Elektroenergetyki i Gazu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska Paweł Pikus. Poinformował, że ilość zużywanej w 2022 r. energii elektrycznej utrzymuje się na tym samym poziomie co w latach poprzednich. W perspektywie najbliższych kilku lat spodziewany jest wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną spowodowany zmianą sposobu ogrzewania z gazowego na elektryczny, w tym pompy ciepła. W perspektywie kilku miesięcy do końca

bieżącego roku nie będzie problemów z dostępem do energii elektrycznej. System utrzymuje stabilność przy produkcji krajowej i przy imporcie energii. W przypadku gazu ziemnego nie ma konieczności ani uruchamiania, ani przygotowania się do uruchamiania środków nierynkowych, którymi są zapasy gazu w magazynach oraz obowiązkowe ograniczenia poboru gazu ziemnego. Dyrektor stwierdził, że Komisja Europejska proponuje pakiet Winter Preparedness Package, który prawdopodobnie będzie zawierał decyzje o zredukowaniu popytu na gaz na poziomie państw członkowskich. Polski nie czekają jednak w tym sezonie zimowym duże wyzwania, a to z powodu zaplanowanego na IV kwartał oddania do użytku Baltic Pipe oraz wypełnienia magazynów krajowych gazem. Jeżeli jednak dojdzie do kryzysu energetycznego, trzeba będzie czerpać zapasy z magazynów, a następnie starać się je uzupełnić przed kolejnym sezonem zimowym. Ceny gazu w Polsce obecnie doprowadziły do redukcji zapotrzebowania na gaz ziemny o 10–15%.

Nad informacją przeprowadzono dyskusję. W dyskusji zabrali głos senatorowie oraz przedstawiciele Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Poruszono m.in. takie tematy jak: poziom szczegółowości wiedzy ministerstwa na temat wielkości kontraktów zawieranych na dostawy gazu ziemnego; budowa infrastruktury mającej zwiększyć moc przesyłową; zainteresowanie Polaków OZE; prośba o przekazanie nawet w sposób niejawną informacji dotyczących tego, jakie kontrakty, na jaki czas i wielkość dostaw gazu ziemnego zostały przez rząd podpisane. Senator Wojciech Piecha wyraził nadzieję, że mimo problemów wynikających z wprowadzenia zakazu importu rosyjskiego węgla na polski rynek będącego następstwem agresji Rosji na Ukrainę rząd poradzi sobie z deficytem tego surowca. Senatorowie pytali, czy zwykły obywatel będzie mógł kupić opał i czy będzie go na to stać. Wątpliwości wzbudziła ilość zapasów gazu ziemnego oraz mocy, jakimi Polska dysponuje, a także cena importowanej energii elektrycznej. Zaapelowano o przekształcanie szybów pokopalnianych w magazyny energii. Poruszono również kwestie daty powstania pierwszych farm wiatrowych na morzu, osiągnięcia przez Polskę 22 GW energii z energetyki wiatrowej, dalszego losu bloku węglowego wybudowanego w Jaworznie, rządowych gwarancji dostaw węgla do elektrowni węglowych w tym i przyszłym roku. Senatorowie pytali, na jaką ilość surowca zostały podpisane umowy dotyczące kupna gazu tłoczonego przez Baltic Pipe oraz czy istnieją techniczne możliwości przeładunku do końca roku zakupionego węgla, w ilości, która zaspokoi potrzeby gospodarstw domowych i energetyki zawodowej. Została omówiona działalność spółki PGNiG oraz jej strategia kontraktowania dostaw gazu. Przedstawiciel ministerstwa omówił rządowe projekty mające na celu pomoc gospodarstwom domowym w zaopatrzeniu się w gaz i węgiel oraz zasady bilansowania dostaw gazu na poziomie krajowym i europejskim, na które będą miały wpływ regulacje europejskie w zakresie redukcji popytu oraz zasada solidarności dostaw do tzw. odbiorców chronionych. Naczelnik Wydziału Polityki Energetycznej w Departamencie Strategii i Analiz w MKiŚ Anna Madyniak przedstawiła dane liczbowe dotyczące mocy zainstalowanej ze źródeł odnawialnych, sposób szacowania przez PSE przyrostu mocy wiatrowych, wspomniała o monitoringu prowadzonym przez MKiŚ wspólnie ze spółkami Skarbu Państwa dotyczącym bieżącego i planowanego wydobywania węgla kamiennego oraz współpracy międzyresortowej w zakresie możliwości przeładunkowych portów i optymalizacji logistyki. Wątpliwości wzbudziła długość procesu inwestycyjnego w źródła wiatrowe na lądzie – według ministerstwa proces ten trwa znacznie krócej niż według wiedzy senatorów. Pojawiły się pytania dotyczące zastępowania importu gazu i węgla z Rosji oraz alternatywnych źródeł importu tych surowców do Polski, rządowej strategii zabezpieczania potrzeb energetycznych w skali sezonu, definicji akceptowalnej społecznie ceny węgla, przybliżonego terminu przygotowania nowej wersji polityki energetycznej Polski, jak również planu rozwoju w zakresie zaspokajania obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną, na lata 2023–2032.

Przewodniczący komisji Stanisław Gawłowski zaproponował, aby poddać pod głosowanie wnioski senator Magdaleny Kochan o umieszczenie w porządku obrad posiedzenia Senatu punktu: Informacja Prezesa Rady Ministrów na temat bezpieczeństwa energetycznego Polaków.

Konkluzja:

Komisja wnosi o umieszczenie w porządku obrad 47. posiedzenia Senatu RP X kadencji zaplanowanego na 3 i 4 sierpnia 2022 r. punktu: Informacja Prezesa Rady Ministrów na temat bezpieczeństwa energetycznego Polaków.

Opracowano w BPS