

## 6 kadencja, 55 posiedzenie, 2 dzień (02-12-2009)

### 9 punkt porządku dziennego: Informacja bieżąca.

Poseł Adam Gawęda:

Szanowna Pani Marszałek! Wysoka Izbo! Panie Premierze! Pani Minister! Faktem bezspornym jest konieczny wzrost niezależności Polski od importu gazu i ropy. To jest również jedno z głównych wyzwań polityki energetycznej wspólnot. Dlatego Unia Europejska jest obecnie zainteresowana w sprawnym funkcjonowaniu zdrowych rynków gazu i ropy.

Poza dyskusją jest ponadto konieczność udoskonalenia mapy energetycznej krajów członkowskich. To stwierdzają autorzy opracowania sektorowego zamówionego przez dyrekcję generalną do spraw polityki międzynarodowej Komisji Europejskiej. Istniejące dwa systemy dostaw surowców energetycznych istotnie się różnią, a ceny gazu ziemnego zależą od ich źródeł. Tylko najbardziej rozwinięte rynki - w raporcie wskazuje się Stany Zjednoczone - funkcjonują w oparciu o krótkoterminowe dostawy gazu. Tradycyjnie natomiast handel tym surowcem opiera się na długoterminowych kontraktach.

Ponadto na skutek ukształtowanej struktury sieci gazociągów transport gazu przyjął formę pewnego rodzaju monopolu. Za to w świetle nie tak dawnych zakłóceń w dostawach gazu, jako rezultatu sporów politycznych pomiędzy Rosją i Ukrainą, sprawa zapewnienia bezpieczeństwa dostawy tego surowca oraz skutków podpisanej umowy budzi poważne zastrzeżenia. Jak zatem zostanie zrealizowany główny cel polityki energetycznej w tym obszarze, którym jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju przez dywersyfikację źródeł i kierunków dostaw gazu ziemnego? Jeżeli kontrakt z Rosją zapewni dostawy gazu na poziomie ok. 80% i więcej całości zapotrzebowania, Polska zobowiązana będzie pod rygorem kar do jego odbioru w takiej ilości w okresie kilkudziesięciu lat.

W jaki sposób możliwe będzie zwiększenie przez polskie przedsiębiorstwa zasobów i możliwości wydobywczych gazu ziemnego wraz z realizacją dużych inwestycji? W jaki sposób zrealizowane zostaną dostawy gazu do Polski z innych kierunków? Czy nie pozostaną w sferze nieracjonalnych czy wręcz fikcyjnych planowane zadania, a w szczególności budowa terminalu do odbioru gazu skroplonego LMG, budowa systemu przesyłowego umożliwiającego dostawy gazu ziemnego z kierunków północnego, zachodniego i południowego, pozyskanie gazu z wykorzystaniem technologii zgazowania węgla czy gospodarcze wykorzystanie metanu z instalacji naziemnych. Dziękuję bardzo.