

## SZANSE I WYZWANIA DLA POLSKIEGO PRZEMYSŁU PALIWOWEGO I ENERGETYCZNEGO [RELACJA Z EKG]

---

W poniedziałek 13 maja w Katowicach ruszyła XI edycja Europejskiego Kongresu Gospodarczego. Impreza ta jest okazją do rozmowy o najważniejszych kwestiach związanych z przemysłem i energetyką. Jednym z tematów poruszanych podczas tegorocznego EKG były wyzwania stojące przed polskim przemysłem paliwowym i energetycznym.

Dyskusję otworzył Józef Węgrecki, wiceprezes PKN Orlen ds. operacyjnych, a więc przedstawiciel kluczowej polskiej spółki paliwowej. „Podstawowym wyzwaniem stojącym przed sektorem paliwowo-energetycznym jest stabilizacja przepisów. Istotną sprawą jest też przejście na nową generację paliw. Dziś paliwa są ustandaryzowane, widzimy to na przykładzie naszego węgla. Ale paliwo to należy odpowiednio wykorzystywać, mowa tu choćby o zgazowaniu węgla, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz kopalni” – powiedział.

„Kolejną sprawą są takie rzeczy jak elektromobilność czy petrochemia. Wyzwania w tym zakresie są olbrzymie. Pomocne w tym zakresie będzie np. odpowiedzialna polityka państwa” – dodał Węgrecki.

Wiceprezes Orlenu mówił też o przełożeniu globalnych trendów na strategię jego firmy. „Dostrzegamy światowe megatrendy, czego dowodem jest na przykład przystąpienie do budowy farmy wiatrowej na morzu o mocy 1,2 GW. Idziemy w tą energetykę. Mamy też dwa bloki gazowe, które w pewien sposób można traktować jako magazyny energii” – zaznaczył.

Nie zabrakło też uwag odnośnie połączenia Orlenu z Lotosem. Węgrecki mówił w tej kwestii o szansach, jakie stają przed tymi dwoma spółkami. „W fuzji Orlenu z Lotosem występują duże możliwości synergii. To też wzmocnienie kapitałowe, dzięki któremu będzie można sobie pozwolić na inne inwestycje. Przykładowo, gdańska rafineria będzie mogła się zająć wodorem, a płocka – petrochemią. To daje możliwości, Orlen jest firmą rozbudowaną, co je tylko poszerza” – podkreślił.

Z kolei o wyzwaniach stojących przed sektorem elektroenergetycznym mówił Adrian Furgalski, członek zarządu Zespołu Doradców Gospodarczych TOR. „Głównym wyzwaniem są rosnące ceny energii elektrycznej, wywołane przez rosnące ceny uprawnień do emisji CO2. Wysoka emisyjność polskiej elektroenergetyki to problem dziś szalenie istotny. Poradzenie sobie z nim to nie lada wyzwanie, ale trzeba do niego podejść w sposób długoterminowy, wyznaczyć najpierw priorytety strategiczne. Z tą kwestią można się uporać jedynie w długim terminie, realizując plan, dzięki któremu będzie możliwe obniżanie cen energii elektrycznej” – stwierdził.

W tym temacie wypowiedział się także Robert Draba, dyrektor z firmy PwC. „Świat jest na tyle blisko znalezienia odpowiednich rozwiązań w magazynowaniu energii, że można powiedzieć, iż stoimy na progu pewnego przełomu. To nie oznacza jednak, że światowa energetyka zmieni się z dnia na dzień,

środki na utrzymanie obecnych rozwiązań elektroenergetycznych muszą być dalej znajdowane” - podsumował.