



## **Wypowiedź wicepremiera, ministra gospodarki Janusza Piechocińskiego podczas Forum Gospodarki Niskoemisyjnej (19 kwietnia 2013 r.)**

### **Janusz Piechociński, wicepremier i minister gospodarki**

I Forum Gospodarki Niskoemisyjnej otworzył Janusz Piechociński, wicepremier i minister gospodarki. W swoim wystąpieniu omówił m.in. polskie podejście do wdrażania unijnej polityki w zakresie gospodarki niskoemisyjnej. Ministerstwo Gospodarki, które przygotowuje Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej podkreśla, że kluczowym założeniem prac nad dokumentem jest transparentność oraz szeroki udział obywateli.

Zdaniem wicepremiera Piechocińskiego przekształcanie gospodarki w kierunku niskoemisyjnym nie jest wyłącznie przywilejem krajów wysokorozwiniętych. Szybki rozwój tzw. zielonego przemysłu w UE wskazuje, że sektor ten może, po spełnieniu dodatkowych warunków, stać się lokomotywą wzrostu PKB także w Polsce. Tym samym może przyczynić się do powstania nowych i stabilnych miejsc pracy. Dlatego również nasza gospodarka powinna zmierzać w stronę niskoemisyjności, jak ma to miejsce w wielu innych krajach. W zglobalizowanym świecie obowiązuje bowiem zasada, że „zwycięzca bierze wszystko”.

- *Pamiętajmy, że najsilniejsza obok nas gospodarka Europy, z którą jesteśmy ściśle powiązani, podjęła wielki wysiłek w obszarze niskoemisyjności. Jak zasygnalizował niemiecki minister środowiska i bezpieczeństwa jądrowego, w 2020 r. udział energii odnawialnej w miksie energetycznym jego kraju wyniesie 50 proc., a w 2050 aż 80 proc.* – mówił wicepremier. Podkreślił, że my również musimy być innowacyjni i rozwijać własne technologie.

MG we współpracy z innymi resortami i ekspertami przygotowuje Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej (NPRGN). Jego celem jest ograniczenie emisji dwutlenku węgla przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju ekonomicznego państwa.

- *Do Programu włączone zostaną tylko te rozwiązania, które prowadząc do obniżenia emisyjności, będą równocześnie wspierały wzrost gospodarczy i podniesienie jakości życia społeczeństwa. To nie oznacza jednak, że w NPRGN będą propozycje jedynie działań bezkosztowych* - wyjaśnił wicepremier.

- *Modernizacja gospodarki i podnoszenie poziomu jej innowacyjności musi mieć swoją cenę. Jednak receptą na sukces jest takie rozłożenie wydatków w czasie, aby zyski z jednego przedsięwzięcia stanowiły źródło finansowania kolejnych. Dlatego też wszystkie*



*działania, które zostaną ujęte w NPRGN będą wspierać wzrost PKB i nawet jeśli będą wymagać nakładów na początkowym etapie ich wdrożenia, to w dłuższej perspektywie będą generować zyski – zaznaczył wicepremier Piechociński.*

To ważne słowa, bo oznaczają, że wdrażanie w Polsce mechanizmów niskoemisyjnych ma przede wszystkim poprawiać jej konkurencyjność i przynosić wymierne korzyści. Wicepremier podkreślił, że przy realizacji NPRGN trzeba pamiętać, że wiele działań będzie realizowanych przez przedsiębiorców z różnym kapitałem i będzie dużym wyzwaniem dla firm.

Wicepremier Piechociński przywołał tutaj dyskusję na temat decyzji jednego z gigantów energetycznych o zaniechaniu inwestycji w swojej elektrowni. Według wicepremiera przykład ten pokazuje, że mogą być istotne różnice przy analizie efektywności nakładów inwestycyjnych z punktu widzenia przedsiębiorstwa i państwa. Dlatego w pracach nad NPRGN Ministerstwo Gospodarki wybrało podejście *bottom-up*. Oznacza to, że cel osiągnięcia efektu redukcji emisji nie zostanie nałożony z góry, ale zostanie określony po zidentyfikowaniu wszystkich opłacalnych ekonomicznie obszarów, w których możliwa jest redukcja gazów cieplarnianych.

*- Tym samym podejście proponowane w Programie gwarantuje, że zmniejszenie emisji nie będzie osiągnięte kosztem konkurencyjności gospodarki. Jest to podstawowa różnica pomiędzy podejściem Polski a poglądem Komisji Europejskiej. KE bowiem w unijnej strategii do 2050 r. za punkt wyjścia przyjęła redukcję emisji na poziomie 80 proc. – przypomniał szef MG.*

Dodał, że taki tryb prac, chociaż prostszy do wdrożenia, nie gwarantuje, że zwrot w kierunku niskoemisyjności odbędzie się bez negatywnego skutku dla rozwoju ekonomicznego. *- To szczególnie ważne przy braku globalnego porozumienia - zaznaczył. Przypomniał, że na naszym kontynencie niewykorzystany potencjał przemysłu stalowego wynosi obecnie 75 mln ton stali rocznie. - Jeżeli nie wprowadzimy nowych technologii, to w ciągu 10 najbliższych lat okaże się, że w Europie nie opłaca się wytapiać stali, a co najwyżej przerabiać importowane „kęsy” dostarczane z Azji czy Ameryki Południowej – mówił wicepremier.*

Jego zdaniem przykład ten pokazuje bardzo wyraźnie, że nasze działania są właściwe i są swoistym *consensusem* pomiędzy tym, co nazywa się potrzebą reindustrializacji Europy a osiąganiem celów klimatycznych. *- Musimy pamiętać, że w obecnej sytuacji każde obciążenie europejskich podmiotów skutkuje pogorszeniem ich międzynarodowej konkurencyjności. Dlatego powinniśmy koncentrować się na działaniach dopasowanych do możliwości poszczególnych gospodarek. Musimy się też przekonać, czy państwa pozaeuropejskie są gotowe podążać naszą drogą – podkreślił wicepremier Piechociński.*

Szef MG przypomniał, że w ubiegłym roku wydobyliśmy 79 mln ton węgla, podczas gdy Chiny 3,5 mld ton. Indie w ciągu najbliższych 10 lat zamierzają zwiększyć wydobycie



tego surowca aż 10-krotnie i o tyle też podnieść udział energii elektrycznej z węgla w swoim mieszkaniu energetycznym. Także Turcja uruchamia ogromne pokłady węgla brunatnego, a Czarnogóra wraca do energetyki węglowej.

*- To pokazuje, że w UE powinna wciąż toczyć się dyskusja nad wymiarem przyzwolenia społecznego na podejmowane obecnie działania związane z ochroną klimatu – mówił wicepremier Piechociński.*

Podkreślał, że musimy brać pod uwagę ważne kwestie ekologiczne, ale nie zapominać o trudnej sytuacji na rynku pracy. W jego ocenie Unia Europejska musi osiągnąć akceptację społeczną w obszarze ochrony klimatu. *- Oczekuję, że podczas I Forum opinii ekspertów wspomogą SRRGN, współpracującą z MG, abyśmy mogli wypracować racjonalny i społecznie aprobowany Program przekształcenia polskiej gospodarki w niskoemisyjną – podsumował wicepremier Piechociński.*

