

Musimy się zastanowić, jak efektywnie wykorzystywać zasoby i jednocześnie chronić środowisko - mówił w Sopocie komisarz Antonio Tajani podczas nieformalnej Rady UE ds. Konkurencyjności w gospodarce. Spotkanie poświęcone było kierunkom rozwoju polityki przemysłowej i ochrony środowiska. Obradom przewodniczył wicepremier Waldemar Pawlak.

Uczestnicy spotkania zastanawiali się, jak rozwijać technologie i stymulować innowacyjność przy jednoczesnym dbaniu o naturalne otoczenie. Waldemar Pawlak podkreślał, że zależy mu stworzeniu dobrej równowagi między potrzebami przemysłu i środowiskiem. - Realna produkcja jest dziś podstawą dobrobytu państw Wspólnoty. Dlatego wymogi polityki klimatycznej nie powinny negatywnie wpływać na konkurencyjność przemysłu - mówił wicepremier.

Zdaniem Pawlaka obniżanie emisji gazów cieplarnianych i jednoczesny wzrost gospodarczy są jak najbardziej możliwe. - Dobrym przykładem jest Polska. W ostatnich 20 latach ograniczyliśmy emisje o 30 proc. równocześnie podwajając PKB.

Komisarz Tajani również podkreślał, że rozwój gospodarczy i czyste środowisko to pojęcia, które nie muszą się wykluczać. - Musimy się zastanowić, jak efektywnie wykorzystywać zasoby i jednocześnie chronić środowisko i czy to w ogóle jest możliwe - przekonywał.

Komisja Europejska uważa, że jest to możliwe, a podstawą do stworzenia przemysłu przyjaznego środowisku są badania i innowacje. - Chcemy, by Parlament Europejski zdecydował o przeznaczeniu 80 mld euro na badania i rozwój innowacyjnych rozwiązań środowiskowych - poinformował Tajani. Zwrócił też uwagę na potrzebę zapewnienia odpowiednich środków kredytowych dla przedsiębiorstw.

W nieformalnej radzie w Sopocie uczestniczyli również komisarz UE ds. środowiska Janez Potočnik oraz prof. Andrzej Kraszewski, który kieruje polskim ministerstwem środowiska. - Presja na osiągnięcie wysokiego standardu życia pociąga za sobą nadmierną eksploatację zasobów naturalnych i ich szybsze wyczerpywanie się. Jedynym rozwiązaniem dla naszej planety jest dziś zielona gospodarka. Im szybciej zacniemy ją wdrażać, tym więcej będziemy mieć czasu i zasobów na znalezienie rozwiązań, które zapewnią nam odpowiedni standard życia - mówił w Sopocie minister Kraszewski.

Czytaj również: UE konkurencyjna w nauce i badaniach