

Nowe cele i normy ograniczania emisji CO²

30% to cel redukcyjny CO² w krajach Unii Europejskiej do 2020 roku dotyczący emisji gazów cieplarnianych, Cel będący głównym filarem pakietu energetycznego, zaprezentowanego w styczniu przez Komisję Europejską mający na celu m.in. zahamowanie postępujących zmian klimatycznych. Przetrwiał silny atak ze strony przedstawicieli dwóch państw - Finlandii i Polski.

Pomimo prób osłabienia propozycji Rada Ministrów ds. środowiska ostatecznie przyjęła 20% redukcje emisji gazów cieplarnianych do roku 2020 oraz poparła 30% cel redukcyjny.

W sytuacji gdy inne państwa (spoza Unii Europejskiej) podejmą działania w celu ograniczenia swoich emisji dwutlenku węgla polscy ministrowie zamiast określić rzeczywiste możliwości naszego kraju w dziedzinie efektywności energetycznej lub technologii wychwytywania i magazynowania dwutlenku węgla sprzeciwiają się wyznaczaniu wiążących europejskich celów redukcyjnych

Kolejnym istotnym krokiem, który spowoduje, że UE stanie się światowym liderem w dziedzinie ograniczania zmian klimatycznych, będzie utrzymanie tego celu przez przywódców europejskich podczas Rady Europy w dniach 8-9 marca br.

Nasz rząd wydaje się być zdumiony faktem, że będąc w Unii Europejskiej należy prowadzić wspólną politykę klimatyczną- mówi Wojciech Stępniewski, Kierownik projektu WWF Klimat i Energia.

W obecnych czasach, gdy mamy dostęp do nowoczesnych technologii, łączenie rozwoju gospodarczego kraju ze zwiększaniem zużycia energii, jest anachroniczne. Polska jest na stromej ścieżce rozwojowej, jednak wciąż ma olbrzymi potencjał redukcji zużycia energii elektrycznej i cieplnej - czyli również redukcji emisji . CO²

Nota do redakcji:

- Ambitny 30% cel redukcyjny do 2020 roku dotyczący emisji gazów cieplarnianych jest limitowany wyłącznie wolą polityczną nie zaś ograniczeniami technologicznymi lub finansowymi.

Zielona Księga UE dotycząca efektywności energetycznej, opublikowana w marcu 2005 r., szacuje że projekty oszczędzania energii rzędu 20% do roku 2020 mogłyby stworzyć do 1 miliona miejsc pracy w Unii. Tylko w ostatniej dekadzie, przemysł energetyki wiatrowej w Niemczech, Hiszpanii i Danii umożliwił zatrudnienie 120 000 osób.

Zestaw pytań i odpowiedzi, przygotowany przez WWF na temat proponowanej polityki energetycznej dla Europy jest dostępny na stronie

[http://www.wwf.pl/informacje/publikacje/klimat/q&a_energy_policy_q_a\[1\].pdf](http://www.wwf.pl/informacje/publikacje/klimat/q&a_energy_policy_q_a[1].pdf)