

Konferencja prasowa ministra środowiska prof. Jana Szyszko pt. *Zmiany klimatu — fakty i mity*

W dniu 6.02.2007 r. w Ministerstwie Środowiska odbyła się konferencja prasowa ministra środowiska prof. Jana Szyszko pod tytułem *Zmiany klimatu — fakty i mity*.

W styczniu br. w mediach ukazały się informacje sugerujące, że Polska jest „hamulcowym w układach zmian klimatycznych, a nasz kraj jest znów na tzw. czarnej liście”. W czasie konferencji minister środowiska Jan Szyszko zdementował te pogłoski i zapewnił, że jesteśmy krajem, który odgrywa ważną rolę w rozmowach dotyczących zmian klimatycznych na świecie. Prof. Jan Szyszko dodał również, że Polska jest liderem w zakresie zmniejszania koncentracji gazów cieplarnianych w atmosferze. Jego zdaniem sukces ten zawdzięczamy zastosowaniu dobrych technologii, efektywnemu wykorzystaniu polskich funduszy ekologicznych oraz środków pomocowych.

Podczas konferencji zostały przedstawione wyniki poziomów redukcji gazów cieplarnianych w krajach Unii Europejskiej (tab.1). Podano informację, że zgodnie z raportem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA *Technical Report*, No 6/2006) uzyskany przez UE w 2004 r. poziom redukcji gazów cieplarnianych, w stosunku do roku bazowego Protokołu z Kioto, osiągnął ok. 1%. Polska w tym samym okresie uzyskała redukcję ok. 32%. Zgodnie ze stanowiskiem, jakie zajął nasz kraj, zobowiązania dotyczące redukcji emisji gazów cieplarnianych powinny wynikać z możliwości poszczególnych krajów. Strona polska uważa, że należy wziąć pod uwagę szczegółowe analizy, które uwzględniłyby zarówno potrzeby rozwojowe społeczeństwa, jak i podejmowane działania na rzecz podniesienia

efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii i redukcji emisji zanieczyszczeń. Skutki przyjętych zobowiązań będą znaczące dla społeczeństwa i muszą być przez nie akceptowane, np. w zakresie podniesienia kosztów energii. Przed podjęciem decyzji o nowych ograniczeniach emisji gazów cieplarnianych po 2012 r. należy poznać stanowiska krajów spoza UE i Protokołu z Kioto. Unia jest odpowiedzialna jedynie za 14% światowej emisji gazów i nawet całkowita redukcja tej emisji, na terenie państw do niej należących, nie spowoduje zatrzymania zmian klimatu. Trzeba włączyć do tych działań pozostałe kraje świata. Instytucje UE prowadzą obecnie prace nad ustaleniem konkretnych poziomów redukcji emisji dla poszczególnych krajów. Uczestniczą w nich też polscy eksperci. W 2008 r. Polska będzie organizatorem 14. sesji Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu wraz z 4. sesją Spotkania Stron Protokołu z Kioto oraz warsztatów i seminariów tematycznych.



wy obwodnicy Augustowa przez dolinę Rospudy. Z pewnością nie zostały wyczerpane wszystkie ciekawe tematy, jednak w przeznaczonym na to czasie udało się poruszyć

Tab. 1. Uzyskane poziomy dotyczące redukcji gazów cieplarnianych w krajach UE (15) i w Polsce do 2004 roku (wg EEA Technical Report No 6/2006 Europejskiej Agencji Środowiska z 2004 r.)

	Kraj	Emisja gazów cieplarnianych w roku bazowym ¹ (mln t CO ₂)	Emisja gazów cieplarnianych w roku 2004 (mln t CO ₂)	Redukcja (-) lub zwiększenie (+) emisji (mln t CO ₂)	Redukcja (-) lub zwiększenie (+) emisji (%)	
Kraje UE (15)	Austria	78,9	91,3	+ 12,4	+15,70%	Zobowiązaniem krajów UE (15) jest redukcja emisji 8% do 2012r.
	Belgia	146,9	147,9	+ 1,0	+0,70 %	
	Dania	69,3	68,1	-1,2	-1,08 %	
	Finlandia	71,1	81,4	+ 10,3	+14,50%	
	Francja	567,1	562,6	- 4,5	-0,80 %	
	Niemcy	1230,0	1015,3	- 214,7	-17,50 %	
	Grecja	111,1	137,6	+ 26,5	+23,90 %	
	Irlandia	55,8	68,5	+ 12,7	+22,70 %	
	Włochy	519,6	582,5	+ 62,9	+12,10%	
	Luksemburg	12,7	12,7	+ 0,00	+ 0,30 %	
	Holandia	214,3	217,8	+ 3,5	+1,60%	
	Portugalia	60,0	84,5	+ 24,5	+41,00 %	
	Hiszpania	289,4	427,9	+ 138,5	+47,90 %	
	Szwecja	72,5	69,9	- 2,6	-3,60%	
Wielka Brytania	767,9	659,3	- 108,6	-14,10%		
OGÓŁEM		4 266,4	4 227,4	-39,0	-0,90%	
	Polska²⁾	565,3	386,4	- 178,9 I	-31,6%	

¹⁾ Dla krajów UE (15) rokiem bazowym emisji CO₂, CH₄ i N₂O jest 1990 r., a dla Polski 1988. Natomiast emisji gazów fluorowanych dla 13 krajów z UE (15) oraz Polski rokiem bazowym jest rok 1995 (dla Austrii i Francji — 1990).

²⁾ Polska podjęła zobowiązanie, że w latach 2008–2012 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 6% w stosunku do roku bazowego.

Podczas konferencji prasowej prof. Jan Szyszko udzielił odpowiedzi na wiele interesujących pytań. Spotkanie chwilami przybierało burzliwy charakter, zwł. wtedy, kiedy temat dotyczył spornych kwestii, np. zasadności budo-

większość z nich. Zapis całości spotkania w formie audio znajduje się na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl).

Anna Krokosz