

PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

12.2.2007

0016/2007

OŚWIADCZENIE PISEMNE

zgodnie z art. 116 Regulaminu

złożyli Zita Gurmai, Anders Wijkman, Vittorio Prodi, Umberto Guidoni,
Claude Turmes

w sprawie stworzenia gospodarki ekologicznego wodoru oraz zapoczątkowania trzeciej rewolucji przemysłowej w Europie poprzez partnerstwo z zaangażowanymi regionami i miastami, małymi i średniej wielkości przedsiębiorstwami oraz organizacjami społeczeństwa obywatelskiego

Termin: 14.5.2007

Oświadczenie pisemne w sprawie w sprawie stworzenia gospodarki ekologicznego wodoru oraz zapoczątkowania trzeciej rewolucji przemysłowej w Europie poprzez partnerstwo z zaangażowanymi regionami i miastami, małymi i średniej wielkości przedsiębiorstwami oraz organizacjami społeczeństwa obywatelskiego

Parlament Europejski,

- uwzględniając art. 116 Regulaminu,
 - A. mając na uwadze, że globalne ocieplenie pogłębia się, a koszty paliw kopalnych rosną, a także mając na uwadze dyskusję zainicjowaną przez Parlament Europejski i Komisję Europejską w sprawie przyszłości polityki energetycznej i zmian klimatycznych,
 - B. mając na uwadze, że koncepcja produkcji energii nieopartej na paliwach kopalnych, czy jądrowych winna stanowić kolejne ważne przedsięwzięcie realizowane przez Unię Europejską,
 - C. mając na uwadze, że pięcioma głównymi czynnikami gwarantującymi niezależność energetyczną są maksymalizacja wydajności zużycia energii, redukcja emisji gazów powodujących globalne ocieplenie, optymalizacja stosowania energii odnawialnej na skalę przemysłową, opracowanie technologii wodorowych ogniw paliwowych w celu przechowywania energii odnawialnej oraz stworzenie inteligentnych sieci dystrybucji energii,
1. Wzywa instytucje UE do:
 - dążenia do podniesienia wydajności zużycia energii o 20% do roku 2020,
 - zredukowania emisji gazów cieplarnianych o 30% do roku 2020 (w porównaniu do poziomów emisji tych gazów w latach 90-tych XX wieku),
 - wytwarzania do roku 2020 33% energii elektrycznej oraz 25% ogółu energii z odnawialnych źródeł energii,
 - wprowadzenia technologii przechowywania wodorowych ogniw paliwowych oraz innych technologii przechowywania do zastosowań przenośnych, stacjonarnych i transportowych oraz do stworzenia zdecentralizowanej podstawowej infrastruktury wodorowej we wszystkich państwach członkowskich UE do roku 2025;
 - uczynienia sieci energetycznych inteligentnymi i niezależnymi do roku 2025 tak, aby regiony, miasta, małe i średniej wielkości przedsiębiorstwa oraz obywatele mogli produkować energię i dzielić się nią w oparciu o takie same zasady otwartego dostępu, jakie obowiązują obecnie w dostępie do Internetu;
 2. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania niniejszego oświadczenia wraz z nazwiskami sygnatariuszy Komisji i państwom członkowskim.