

PARLAMENTUL EUROPEAN

2004



2009

12.2.2007

0016/2007

DECLARAȚIE SCRISĂ

depusă, în conformitate cu articolul 116 din Regulamentul de procedură,

de Zita Gurmai, Anders Wijkman, Vittorio Prodi, Umberto Guidoni și Claude Turmes

privind realizarea unei economii a hidrogenului verde și a unei a treia revoluții industriale în Europa, printr-un parteneriat cu regiunile și orașele implicate, cu IMM-urile și cu organizațiile societății civile

Data limită: 14.5.2007

Declarație scrisă privind realizarea unei economii a hidrogenului verde și a unei a treia revoluții industriale în Europa, printr-un parteneriat cu regiunile și orașele implicate, cu IMM-urile și cu organizațiile societății civile

Parlamentul European,

- având în vedere articolul 116 din Regulamentul său de procedură,
 - A. întrucât încălzirea globală ia amploare, iar costurile combustibililor fosili se măresc și având în vedere dezbaterea lansată de către Parlamentul European și de către Comisie, cu privire la viitorul politicii energetice și a schimbărilor climatice,
 - B. întrucât perspectiva asupra energiei posteroare celei fosile și celei nucleare ar trebui să constituie următorul proiect de importanță majoră al Uniunii Europene,
 - C. întrucât cei cinci factori cheie necesari pentru realizarea independenței energetice sunt: maximizarea eficienței energetice, reducerea emisiilor de gaze care contribuie la încălzirea globală, optimizarea introducerii pe piață a energiilor regenerabile, realizarea unei tehnologii a hidrogenului și a celulelor de combustibil care să permită stocarea energiilor regenerabile și, respectiv, crearea unei rețele inteligente de distribuție a energiei electrice,
1. solicită instituțiilor UE:
 - să urmărească o creștere a eficienței energetice cu 20% până în 2020,
 - să reducă emisiile de gaze cu efect de seră cu 30% până în 2020 (în comparație cu valorile din 1990),
 - să producă 33% din necesarul de electricitate și, respectiv, 25% din cantitatea totală de energie, prin utilizarea surselor regenerabile de energie, până în 2020,
 - să introducă o tehnologie de stocare a hidrogenului și a celulelor de combustibil, precum și alte tehnologii de stocare, pentru utilizarea mobilă, staționară și în transport, și, de asemenea, să creeze, până în 2005, în toate statele membre, o infrastructură pentru hidrogen descentralizată și ascendentă,
 - să contribuie la transformarea rețelelor electrice în rețele inteligente și independente, până în 2025, astfel încât regiunile, orașele, IMM-urile și cetățenii să poată produce și folosi în comun energia, în conformitate cu aceleași principii ale accesului deschis ca și cele aplicabile, în prezent, în cazul internetului;
 2. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta declarație, împreună cu numele semnatarilor, Comisiei și statelor membre.