



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

Document de ședință

6.9.2010

B7-0517/2010

PROPUNERE DE REZOLUȚIE

depusă în conformitate cu articolul 120 din Regulamentul de procedură
referitoare la măsuri de sprijinire a industriei cărbunelui

**Pilar Ayuso, Luis de Grandes Pascual, Agustín Díaz de Mera García
Consuegra, Salvador Garriga Polledo, Veronica Lope Fontagné**

RE\829935RO.doc

PE446.600v01-00

RO

Unită în diversitate

RO

Propunere de rezoluție a Parlamentului European referitoare la măsuri de sprijinire a industriei cărbunelui

Parlamentul European,

- având în vedere articolul 120 din Regulamentul său de procedură,
- A. întrucât cărbunele are o importanță simbolică pentru originea Uniunii Europene;
- B. întrucât s-au înregistrat progrese în domeniul mediului și al securității în bazinele miniere europene și au fost depuse eforturi pentru a încuraja inițiativa privată și diversificarea economică, ceea ce reprezintă o realizare importantă din punct de vedere social,
 1. își exprimă regretul cu privire la prezentarea întârziată de către Comisie a noii sale propuneri, mai exact cu numai cinci luni înainte de expirarea regulamentului în vigoare;
 2. consideră că propunerea Comisiei este inadecvată în ceea ce privește atât tipurile de ajutoare, cât și termenele, ceea ce ar însemna sistarea imediată și cu numeroase consecințe a activității din acest sector;
 3. consideră că sectorul cărbunelui trebuie să îndeplinească în viitor următoarele condiții:
 - siguranța tuturor activităților,
 - rentabilitate,
 - reabilitarea zăcămintelor și
 - aplicarea de noi tehnologii în materie de mediu;
 4. solicită Consiliului să modifice regulamentul astfel încât să se poată acorda ajutoare până cel puțin în 2020, care să nu fie acordate exclusiv în cadrul planurilor de sistare a activității, ci să permită și accesul la o rezervă strategică de cărbune;
 5. solicită Comisiei și Consiliului să prevadă, în cadrul următoarei perspective financiare pentru perioada 2014-2020, un tratament preferențial al regiunilor în cauză.