

# ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2004



2009

*Комисия по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните*

**2008/2005(INI)**

3.6.2008

## СТАНОВИЩЕ

на комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните

на вниманието на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

относно Европейски стратегически план за енергийните технологии  
(2008/2005(INI))

Докладчик по становище: Inés Ayala Sender

PA\_NonLeg

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по околна среда, общественото здраве и безопасност на храните приканва водещата комисия по промишленост, изследвания и енергетика да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

- А. като има предвид, че преди средата на ХХІ век ще настъпят радикални промени в Европейския съюз по отношение на източниците на енергия, тяхната наличност и начина на използването им и че ако Европейският съюз иска цената на този преход да е приемлива за обществото, са необходими последователни научноизследователска дейност, инвестиции и разработване на нови продукти в областта на новите енергийни източници и технологии и трябва да се положи усилие, за да станат новите технологии и възможностите, които те предлагат, разбираеми за гражданите,
- Б. като има предвид, че енергийните технологии представляват основен стълб в европейските политики в областта на енергетиката и борбата срещу изменението на климата и допринасят за изграждането на общ пазар на енергия,
- В. като има предвид, че подобряването на енергийната ефективност е мярка за намаляването на емисиите на парникови газове с най-добро съотношение на разходите и ползите,
- Г. като има предвид, че по-добро взаимодействие на европейските научни изследвания в областта на бъдещите енергийните технологии несъмнено ще стимулира устойчивия икономически растеж, ще допринесе за сравнителното предимство на европейската икономика, ще подобри заетостта и ще позволи по този начин осъществяването на целите както на Лисабонската стратегия, така и на борбата срещу изменението на климата,
- Д. като има предвид, че обществените и частните инвестиции в дейности, свързани с научните изследвания и развитието на енергийните технологии, са от първостепенно значение; като има предвид от друга страна, че частните и обществени средства, инвестирани в научните изследвания в областта на енергетиката в ЕС, са намалели значително след последната петролна криза,
  - 1. изразява задоволство от съобщението на Комисията и я насърчава да увеличи усилията си с цел по-добра координация на научните изследвания в областта на енергийните технологии в Европа, и в тази връзка високо оценява Европейския стратегически план за енергийните технологии (план SET), представен от нея, както и процеса на консултации с различните заинтересовани страни;
  - 2. изразява съжаление, че план SET е съсредоточен главно върху мерките, насочени към предлагането, а пренебрегва мерките за намаляване на търсенето на енергия като икономията на енергия и енергийната ефективност;
  - 3. приветства лансирането на Европейските индустриалните инициативи, но изразява съжаление, че Комисията не определя ясно приоритетите сред тях; очаква с интерес

съобщението на Комисията относно финансирането на план SET и приканва Комисията да гарантира ясната насоченост на това съобщение към гарантиране на необходимото финансиране и включването му в разискванията относно преразглеждането на финансирането на европейските политики като неотделим въпрос, включително дял в доходите от емисионните квоти;

4. призовава да се установи йерархия на тези инициативи и да се насочат усилията към тези от тях, при които са установени възможности за намаляване на емисиите в средносрочен план, като се вземат предвид целите за намаляване най-малко с 20% до 2020 г., но не се пренебрегват евентуални мерки за насърчаване на други технологии, предлагащи такива възможности в дългосрочен план, така че да се постигнат определените за 2050 г. цели;
5. призовава при определяне на приоритетите на Европейските индустриални инициативи да се отчита цикълът на живот на всяка технология и въздействието ѝ върху околната среда на всеки етап от производствения процес; призовава да се разгледа възможността за трансфер на тези технологии към развиващите се икономики, така че да се намалят големите различия с тези страни в използването на технологии;
6. призовава да се повиши трансферът на технологии с развитите страни и да се установи сътрудничество в научната област с тези страни, за да се развият нови енергийни технологии;
7. счита, че енергийната ефективност не е засегната като отделен въпрос в съобщението на Комисията, въпреки че следва да заема централно място в него; насърчава Комисията да включи енергийната ефективност в Европейските индустриалните инициативи;
8. призовава Комисията да разгледа възможността за разширяване на предложените индустриални инициативи, така че да обхващат и други сектори със значителен потенциал за намаляване на емисиите като комбинирано производство на енергия, водород, строителство и жилищен сектор, отоплителни и охладителни системи, подобряване на инфраструктурата за складиране и разпределение на енергия и взаимосвързаност на мрежите;
9. подкрепя създаването на ръководна група на високо равнище и на прозрачна и лесно достъпна система за информация относно енергийните технологии, по-специално за малките и средни предприятия, и призовава Комисията да информира редовно Парламента относно създаването на тази група и нейната дейност, както и относно информационната стратегия;
10. призовава Комисията при развиване на инициативите да отчита рисковете, свързани със замърсяването на околната среда и общественото здраве, при използване на някои технологии, по-специално що се отнася до възможни емисии на механични частици, изместване на въглеродни емисии и складирането на радиоактивни отпадъци; препоръчва, що се отнася до общественото приемане на новите технологии в областта на енергетиката, да се обърне внимание на социалните партньори;

11. счита, че се налага по-добро използване и общо нарастване и на финансовите, и на човешките ресурси с цел да се ускори развитието и въвеждането на бъдещите незамърсяващи технологии; счита, че държавите-членки следва да увеличат полагащите усилия най-малко в същата степен, в която го направиха в отговор на енергийните кризи през 80-те години;
12. подчертава необходимостта от увеличаването на капацитета на ЕС в областта на научните изследвания; призовава в тази връзка за увеличаване на средствата, предназначени за човешките ресурси и обучение в сектора на енергийните технологии; призовава също така за по-голяма координация между общностните и национални финансови инструменти за подпомагане на обучението и научноизследователската дейност, по-специално Седмата рамкова програма;
13. призовава Комисията да отчита потенциала на енергийните технологии по отношение на заетостта в новите държави-членки и да въведе механизми за подкрепа, основаващи се на политиките на ЕС;
14. подчертава необходимостта да се засили международното сътрудничество, така че да се прилага последователна и диференцирана стратегия по отношение на развитите, развиващите се и нововъзникващите икономики.

## РЕЗУЛТАТ ОТ ОКОНЧАТЕЛНОТО ГЛАСУВАНЕ В КОМИСИЯ

<b>Дата на приемане</b>	3.6.2008
<b>Резултат от окончателното гласуване</b>	+: 53 -: 0 0: 0
<b>Членове, присъствали на окончателното гласуване</b>	Georgs Andrejevs, Margrete Auken, Pilar Ayuso, Irena Belohorská, Johannes Blokland, John Bowis, Frieda Brepoels, Martin Callanan, Dorette Corbey, Magor Imre Csibi, Chris Davies, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Edite Estrela, Anne Ferreira, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Marie Anne Isler Béguin, Christa Klauß, Eija-Riitta Korhola, Peter Liese, Jules Maaten, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Péter Olajos, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Dagmar Roth-Behrendt, Guido Sacconi, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Kathy Sinnott, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Anders Wijkman, Glenis Willmott
<b>Заместник(ци), присъствал(и) на окончателното гласуване</b>	Inés Ayala Sender, Iles Braghetto, Philip Bushill-Matthews, Bairbre de Brún, Genowefa Grabowska, Henrik Lax, Johannes Lebech, Miroslav Mikolášik, Hartmut Nassauer, Alojz Peterle