



EVROPSKI PARLAMENT

2009–2014

---

*Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane*

---

**2010/2107(INI)**

5.10.2010

## **MNENJE**

Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o pregledu akcijskega načrta o energetske učinkovitosti  
(2010/2107(INI))

Pripravlavec mnenja: Peter Liese

PA\_NonLeg

## POBUDE

Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da v svoj predlog resolucije vključi naslednje pobude:

1. poudarja, da je energetska učinkovitost najbolj stroškovno učinkovit ukrep za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> in drugih emisij ter pomeni edinstveno priložnost za podporo in ustvarjanje delovnih mest in hkratno zmanjšanje odvisnosti od uvoza energije; ugotavlja, da bi po mnenju Komisije koristi varčevanja z energijo presegle 1000 EUR na gospodinjstvo letno;
2. meni, da kljub doseženemu napredku, na primer s sprejetjem paketa o energetske učinkovitosti, sedanja zakonodaja in sami ukrepi o energetske učinkovitosti ne bodo dovolj, da bi v celoti izkoristili potencial za stroškovno učinkovito varčevanje z energijo; ugotavlja, da so učinki politik, izvajanih do konca leta 2009, dosegli kakih 9 % prihrankov v primerjavi z napovedmi za leto 2020, zaradi česar se zdi, da cilj stroškovno učinkovitega varčevanja z energijo EU za leto 2020 ne bo dosežen brez dodatnih ukrepov;
3. poudarja, da ima EU res zavezujoči cilj 20 % obnovljivih virov energije do leta 2020 in veljavno direktivo, ki določa sredstva za doseganje tega cilja, vendar za energetske učinkovitost, ki je stroškovno učinkovitejši instrument, ni podobne zakonske ureditve; zato meni, da je za vso prihodnjo zakonodajo EU pomembno, da privede do enake ravni naložb na področju energetske učinkovitosti kot pri obnovljivih virih energije; poziva Komisijo, naj do konca leta 2010 predstavi zakonodajni predlog, podoben direktivi o obnovljivih virih energije, ki bo uvedel zavezujoči cilj zmanjšanja porabe energije za 25 %, dosegli pa bi ga z energetske učinkovitostjo;
4. poudarja, da bi bilo treba področje obnovljive energije še naprej spodbujati in da se morajo vlade držav članic zavezati, da bodo sprejele dolgoročni pravni okvir, ki bo zagotovil dolgoročne naložbe in odprtje trgov; poudarja, da je potrebna politika smiselnih subvencij, katere namen bo ustvariti spodbude za tehnološki razvoj, s pomočjo katerega bi zmanjšali stroške;
5. poudarja pomembnost informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) za izboljšanje energetske učinkovitosti ter opozarja na bistveno vlogo, ki jo ima IKT (zlasti pametni števcji in pametna omrežja) pri vključevanju obnovljivih virov energije v oskrbo z energijo;
6. poudarja, da so za gospodarske subjekte odločilni tudi dolgoročni cilji za zmanjšanje porabe energije za 42 % do leta 2030 ter za 75 % do leta 2050;
7. poziva, da je treba sprejeti ukrepe za obravnavanje povratnih učinkov, s katerimi bi zagotovili, da negativni pritisk na cene energije in večja poraba ne bi izničila učinka tehničnih izboljšav;
8. poudarja, da je ustrezno izvajanje direktive za okoljsko primerno zasnovano glavna prednostna naloga, ter ponavlja, da so v tej direktivi že predvideni izvedbeni ukrepi v zvezi z dvanajstimi skupinami izdelkov do leta 2007; vztraja, da morajo Komisija in države članice izboljšati nadzor trga, da bi zagotovile skladnost zlasti v primeru uvoženih

izdelkov, ter poziva Komisijo in države članice, naj izboljšajo komunikacijo o ukrepih; poudarja, da je treba na podlagi direktive določiti minimalne zahteve na ravni najnižjih stroškov življenjskega cikla, pri čemer je treba upoštevati najboljše izdelke, tj. tiste, ki so na trgu najbolj uspešni;

9. spodbuja Komisijo, naj podpre nacionalne ukrepe, ki so sestavljeni iz davčnih spodbud ali podpore v skladu s pravili EU o državni pomoči, zato da bi okrepila povpraševanje po storitvah energetske učinkovitosti;
10. ne glede na pravilno izvajanje direktive za okoljsko primerno zasnovo poudarja, da se lahko dodatne koristi na področju energetske učinkovitosti za nekatere panoge najlažje dosežejo z uporabo dopolnilnih sistemov; poziva Komisijo, naj podrobno preuči te možnosti in pripravi ustrezna zakonodajna orodja, ki bodo omogočila izvajanje drugačnega pristopa za obravnavanje energetske učinkovitosti na sistemski ravni namesto zgolj na ravni izdelka;
11. globoko obžaluje počasen napredek in zmanjšane ambicije glede izvedbenih ukrepov na področju okoljsko primerne zasnove za pomembne izdelke, ki rabijo energijo, kot so grelniki vode in ogrevalni kotli; je zaskrbljen, da to odraža pomanjkanje politične podpore Komisije za doseganje ciljev glede energetske učinkovitosti;
12. meni, da so vsa orodja, vključno z obdavčitvijo vozil in goriva, označevanjem, minimalnimi standardi učinkovitosti ter ukrepi za izboljšanje in spodbujanje javnega prevoza, nujno potrebni za spoprijem z emisijami v prometu;
13. poziva Komisijo, naj predstavi zakonodajni predlog za preoblikovanje direktive o energetskih storitvah, ki bo vključeval obveznosti o zmanjšanju porabe energije za ponudnike energije; vztraja, da bi tak predlog moral zagotavljati tako ustrezno sodelovanje malih in srednjih podjetij pri dejavnostih energetske učinkovitosti kot tudi spodbudo za udeležbo posameznih gospodinjstev pri prizadevanju ta dosego istega namena;
14. poziva Komisijo, naj podpre in spodbuja pripravo in razvoj evropskega visokonapetostnega enosmernega prenosnega sistema (HVDC), s katerim bi kar najbolj izkoristili obnovljive vire energije, zlasti veter in vodo; ta sistem bi zagotovil prenos energije na dolge razdalje z nizko izgubo energije, pri tem pa omogočil sinergijo med vsemi obnovljivimi viri energije;
15. poudarja, kako pomembna je sočasna proizvodnja toplote in električne energije, zlasti mikroproizvodnja za 1 do 3 družinske hiše, ter poziva Komisijo, naj pregleda regulativne in finančne instrumente, ki so potrebni, da se potencial te energije v celoti izkoristi, ter predlaga vse potrebne pobude in zakonodajne ukrepe;
16. poudarja pomen hkratne proizvodnje toplote in električne energije ali trigeneracijskega sistema, kar v praksi omogoča podvojitev celotne energetske učinkovitosti; poleg tega poudarja, da bi bil s skladiščenjem toplote ali hladu sistem prožnejši tudi ob konicah, saj bi omogočil proizvodnjo električne energije in skladiščenje toplote v primerih, ko proizvodnja preseže lokalne potrebe;

17. poziva k regulativnemu okviru, s katerim bi dolgoročno zagotovili, da bodo vse stavbe, vključno z obstoječimi, podnebno nevtralne;
18. poudarja, da bi moralo biti jasno, katere finančne vire je mogoče uporabiti za dejavnosti in projekte na področju energetske učinkovitosti (ravno tako, kot so jasno opredeljeni proračuni za podobne ukrepe na področju obnovljivih virov energije); poudarja, da bi bilo treba optimalno uporabiti vire, ki so na primer na voljo v strukturnih skladih, kohezijskem skladu in skladu ELENA, ter preostalih zneskov iz evropskega načrta za oživitve gospodarstva, ki jih je mogoče uporabiti za projekte, povezane z energetsko učinkovitostjo ali obnovljivimi viri energije; ugotavlja, da bi bilo treba pri razvoju novih finančnih instrumentov pozornost nameniti tem in drugim instrumentom, ki so že na voljo v državah članicah, zato da bi ustvarili sinergije in preprečili prekrivanje;
19. poudarja pomen ustreznega financiranja za energetsko učinkovitost, vključno z deli prihodkov, ki prihajajo iz dražb v okviru sistema za trgovanje z emisijami; vztraja, da mora biti energetska učinkovitost prednostna naloga naslednjega osmega okvirnega programa za raziskave (8. OP);
20. priporoča, naj se v vseh državah članicah ustanovijo skladi za energetsko učinkovitost, kot drugo možnost pa evropski sklad za energetsko učinkovitost; kombinirani skladi ali pa evropski sklad bi morali znašati vsaj 2 milijardi EUR letno;
21. poziva Komisijo, naj razvije primerne vseevropske instrumente v podporo energetske učinkovitosti in jih uskladi z državami članicami, da bi ustvarila več spodbud in čim prej dosegla cilj zmanjšanja emisij CO<sub>2</sub>;
22. poudarja, da bi morala biti polna vključitev meril o energetske učinkovitosti v politike javnih naročil eden od ciljev novega akcijskega načrta o energetske učinkovitosti;
23. poudarja, da bi bilo treba energetsko učinkovitost vključiti v vsa ustrezna področja politike, tudi v financiranje, regionalni razvoj in razvoj mest, promet, kmetijstvo, industrijsko politiko in izobraževanje; meni, da bi ta politika dobila velik zagon, če bi energetsko učinkovitost opredelili sistematično kot merilo za dodeljevanje javnih naročil in bi postala pogoj za projekte, financirane z javnimi sredstvi;
24. vidi priložnosti v tem, da bi z nadomestitvijo tradicionalne javne razsvetljave in turističnih žarometov na mestnih znamenitostih z učinkovitejšo in bolj osredotočeno razsvetljavo hkrati rešili vprašanje svetlobnega onesnaženja in energetske učinkovitosti;
25. vztraja, da je treba bolj poudariti analizo posledic standardov energetske učinkovitosti, tudi povezavo med ceno in kakovostjo končnih proizvodov, vplivu energetske učinkovitosti in koristi za potrošnike; priznava, da Komisija analizira vse te učinke, vendar vztraja, da si morajo Komisija in države članice mnogo bolj prizadevati za komunikacijo in nadzor vseh proizvodov, vključno z izvozom, na primer energetske učinkovitih žarnic;
26. poziva, da je treba v zvezi z energetsko učinkovitostjo pripraviti evropske strategije za izobraževanje in povečevanje ozaveščenosti; razvoj in izvajanje energetske učinkovitih tehnologij in sistemov zahtevata usmerjeno usposabljanje delovne sile (gradbenikov,

inštalaterjev, arhitektov, strokovnjakov, proizvajalcev itd.), zlasti za namene direktive o energetske učinkovitosti stavb<sup>1</sup>; poleg tega poudarja, da je treba razviti programe za ozaveščanje potrošnikov ter malih in srednjih podjetij o tem, kako lahko zmanjšajo porabo energije, kar bi lahko potekalo v obliki skupnih prizadevanj nacionalnih agencij za energijo ter gospodarskih zbornic; poziva Komisijo, naj vključi izobraževanje o energetske učinkovitosti v revidiran akcijski načrt za energetske učinkovitost;

27. poudarja, da je prednost električnih vozil njihov prispevek k izboljšanju kakovosti zraka v pozidanih območjih; poziva Komisijo, naj pozorno oceni učinek široke uporabe električnih vozil v smislu energetske učinkovitosti in skladnosti s cilji za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>;
28. poudarja, da je za izpolnitev zgoraj omenjenih ciljev energetske učinkovitosti bistveno vlaganje v prometni sektor, zlasti v železniški in mestni prometni sistem, da bi kar se da zmanjšali uporabo tistih, ki porabijo več energije;
29. poziva Komisijo, naj v prihodnji beli knjigi o prihodnosti prevoza nameni vidnejšo vlogo energetske učinkovitosti in navede predloge o strožjih standardih za učinkovitost vozil, reguliranju hitrosti, spodbujanju prehoda na energetske manj intenzivne oblike prevoza in javnega prevoza ter spodbujanju obnovljivih in alternativnih goriv;
30. meni, da je nujno, da se pri postopkih obdelave odpadkov prepreči izguba bioplina in toplote, in sicer z zbiranjem in proizvajanjem pare in/ali električne energije; meni, da objekti za obdelavo odpadkov brez vsake oblike zbiranja toplote ali proizvajanje energije ne bi smeli dobiti dovoljenj;
31. pripisuje velik pomen postopkom načrtovanja na evropski ravni; meni, da bi morali energetske učinkovitosti v energetske akcijske načrte za obdobje 2011–2020 nameniti primerno pozornost; se zavzema, da bi čim prej predstavili novi evropski akcijski načrt za energetske učinkovitost in da bi energetske učinkovitost imela pomembno vlogo v prihodnjem časovnem načrtu za nizkoogljični sistem in gospodarstvo do leta 2050;
32. poudarja da prihranki energije res prinašajo poslovne priložnosti, vendar je trg energetske storitev še vedno omejen, število podjetij pa v večini držav ostaja dokaj majhno; ugotavlja, da dejavna podjetja za energetske storitve lahko spodbudijo ukrepe in pomagajo pri zagotavljanju finančnih rešitev v vseh končnih energetske panogah; meni, da v morali v gradbeništvu pospeševati obnovo in učinkovite naprave, v prevozu učinkovita vozila uporabljati optimalno ter se v industriji spoprijeti z velikim varčevalnim potencialom učinkovitejših postopkov;
33. poudarja, da bi bilo treba obravnavanje izgube (električne) energije med prenosom po omrežju obravnavati prednostno takoj za energetske učinkovitostjo pri viru (to je v primarni proizvodnji energije); s prehodom na bolj decentraliziran sistem proizvodnje bi se zmanjšale poti prevoza in s tem tudi izguba energije med prevozom;
34. poziva (petro)kemično industrijo po vsej Evropski uniji, naj okrepi energetske predelavo

---

<sup>1</sup> Direktiva 2010/31/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. maja 2010 o energetske učinkovitosti stavb (prenovitev).

med sežigom odpadnih plinov;

35. ugotavlja, da bi z izboljšanjem učinkovitosti virov dosegli tudi velike prihranke energije.

## IZID KONČNEGA GLASOVANJA V ODBORU

<b>Datum sprejetja</b>	5.10.2010
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: 46 -: 7 0: 1
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	János Áder, Elena Oana Antonescu, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Milan Cabrnoch, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Nick Griffin, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Gilles Pargneaux, Andres Perello Rodriguez, Sirpa Pietikäinen, Mario Pirillo, Pavel Poc, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Bogusław Sonik, Catherine Soullie, Anja Weisgerber, Glenis Willmott, Sabine Wils
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	George Sabin Cutaş, Tadeusz Cymański, Marisa Matias, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Michèle Rivasi, Marita Ulvskog, Kathleen Van Brempt



## IZID KONČNEGA GLASOVANJA V ODBORU

<b>Datum sprejetja</b>	5.10.2010
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: 46 -: 7 0: 1
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	János Áder, Elena Oana Antonescu, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Milan Cabrnoch, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Nick Griffin, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Gilles Pargneaux, Andres Perello Rodriguez, Sirpa Pietikäinen, Mario Pirillo, Pavel Poc, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Bogusław Sonik, Catherine Soullie, Anja Weisgerber, Glenis Willmott, Sabine Wils
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	George Sabin Cutaș, Tadeusz Cymański, Marisa Matias, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Michèle Rivasi, Marita Ulvskog, Kathleen Van Brempt

## IZID KONČNEGA GLASOVANJA V ODBORU

<b>Date adopted</b>	5.10.2010
<b>Result of final vote</b>	+:           46 -:           7 0:           1
<b>Members present for the final vote</b>	János Áder, Elena Oana Antonescu, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Milan Cabrnoch, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Nick Griffin, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Gilles Pargneaux, Andres Perello Rodriguez, Sirpa Pietikäinen, Mario Pirillo, Pavel Poc, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Bogusław Sonik, Catherine Soullie, Anja Weisgerber, Glenis Willmott, Sabine Wils
<b>Substitute(s) present for the final vote</b>	George Sabin Cutaș, Tadeusz Cymański, Marisa Matias, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Michèle Rivasi, Marita Ulvskog, Kathleen Van Brempt