



EVROPSKI PARLAMENT

2009 - 2014

---

*Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane*

---

**2012/2259(INI)**

25.2.2013

## **MNENJE**

Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o sedanjih izzivih in priložnostih za energijo iz obnovljivih virov na notranjem evropskem energetske trgu  
(2012/2259(INI))

Pripravljalca mnenja: Zofija Mazej Kukovič

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 obnovljivi viri energije ne prispevajo samo k reševanju vprašanja podnebnih sprememb, temveč povečujejo tudi energetska neodvisnost Evrope ter prinašajo pomembne dodatne okoljske koristi zaradi manjše onesnaženosti zraka, nastajanja odpadkov in porabe vode, zmanjšujejo pa tudi tveganja, povezana z drugimi oblikami proizvodnje energije;
2. pozdravlja razvoj obnovljivih virov energije v državah članicah, da bodo lahko dosegle svoje cilje za leto 2020, kot so določeni v direktivi EU o obnovljivih virih energije, s tem pa se bo okrepila tudi konkurenčnost EU; poziva Komisijo, naj predlaga ambiciozen in zavezujoč cilj EU o obnovljivih virih energije za leto 2030, s čimer bo zagotovila kontinuiteto in stabilnost;
3. poudarja, da so zavezujoči cilji glede obnovljivih virov energije za leto 2020 spodbudili odločanje za te vire v EU in ustvarili stabilne naložbene razmere, s čimer je Evropa dobila konkurenčno prednost na tem področju, kar bo izrazito pripomoglo k trajnostni rasti in ustvarjanju delovnih mest;
4. poudarja, da je treba evropsko energetska politiko osredotočiti na razvoj, uporabo in distribucijo energije iz obnovljivih virov ter da so potrebni ambicioznejši cilji za države članice do leta 2020 in naprej, če želimo, da bo naše gospodarstvo do leta 2050 uporabljalo predvsem energijo iz obnovljivih virov;
5. poudarja, da imajo zelene tehnologije velik tržni potencial in da bi jih bilo treba obravnavati kot priložnost za okrepitev evropskih gospodarskih panog;
6. se strinja s Komisijo, da bi lahko velika rast obnovljivih virov energije do leta 2030 ustvarila več kot tri milijone delovnih mest;
7. opozarja, da bi bilo treba za spodbujanje razvoja decentraliziranih sistemov obnovljivih virov energije te vire razvijati kot del celovitega energetskega sistema, ne pa ločeno; ponavlja, da so potrebne naložbe iz javnih in zasebnih virov, kot je program „Povezovanje Evrope“, da bi lahko financirali razvoj energetske infrastrukture ter pametnih omrežij na osnovi informacijske in komunikacijske tehnologije ter tako obsežneje, stroškovno učinkoviteje in varneje vključevali obnovljive vire energije na energetske trg, izboljšali stabilnost prenosnih in distribucijskih sistemov ter ohranili zanesljivo dobavo; poudarja, da je treba podpreti mala in srednja podjetja in jim ponuditi več priložnosti za razvoj infrastrukture;
8. ugotavlja, da različni mehanizmi za spodbujanje obnovljivih virov energije zagotavljajo, da se pri zasnovi podpornih shem upoštevajo različni potenciali in tehnološki vzorci znotraj držav članic ter tako preprečijo nepričakovani dobički z upoštevanjem dejanskih stroškov tehnologije; obenem pozdravlja pobudo Komisije o oblikovanju smernic za podporne sheme;

9. je prepričan, da bi bilo treba najprej oceniti, ali bi sistem EU za spodbujanje obnovljivih virov energije omogočal stroškovno učinkovitejši okvir za spodbujanje teh virov, preden se zahteva podporna shema EU; priznava, da bi dolgoročna gotovost, vključno s ciljem glede obnovljivih virov energije do leta 2030, pripomogla k naložbam v te vire ter zmanjšala tveganja za vlagatelje; ponovno poudarja, da so se EU in države članice zavezale, da bodo na podlagi vrhunskega srečanja o biotski raznovrstnosti v Nagoji, vrhunskega srečanja skupine G-20 v Pittsburghu ter sklepov Komisije in Sveta o časovnem okviru za Evropo, gospodarno z viri, do leta 2020 postopoma odpravile okolju škodljive subvencije; poudarja, da je na nacionalni ravni in na ravni EU nujno treba odpraviti subvencije na področju energetike, ki škodujejo okolju; zato poziva k usklajenim ukrepom za opredelitev in postopno odpravo vseh okolju škodljivih subvencij v energetiki do leta 2020;
11. je prepričan, da bi imel stabilen in dolgoročen okvir politike ključno vlogo pri zmanjševanju stroškov negotovosti in izboljšanju dostopa do kapitala, s čimer bi družbi zagotovil stroškovno učinkovit in uspešen prehod;
12. poziva Komisijo, naj aktualno gospodarsko krizo izkoristi kot priložnost za naložbe v čisto tehnologijo, da se zagotovijo delovna mesta in gospodarska rast;
13. poudarja pomen dolgoročnih strategij in spodbud ter stabilnega regulativnega in fiskalnega okvira na nacionalni ravni, da bi zagotovili predvidljivost za vlagatelje in učinkovito spodbujali razvoj obnovljivih virov energije v vseh državah članicah;
14. poudarja, da je za sprostitve potenciala sistemov obnovljivih virov energije in za doseganje dekarboniziranega gospodarstva ključna učinkovita podpora malih in srednjih podjetij;
15. ugotavlja, da sektor energije iz obnovljivih virov še ni dovolj trden, da bi bil lahko sam kos tržnim zakonitostim, in zato meni, da je še vedno potrebna strogo in pregledno vodena podpora, da se bo lahko okreplil in da bo EU uresničila svoj model brezogljične prihodnosti;
16. je zaskrbljen zaradi nenadnega spreminjanja nacionalnih podpornih mehanizmov za obnovljive vire energije, zlasti zaradi retroaktivnih sprememb ali zamrznitve podpore; poziva države članice, naj zagotovijo stabilen okvir za naložbe v obnovljive vire energije, vključno s podpornimi shemami, ki naj se redno pregledujejo, ter poenostavljenimi upravnimi postopki;
17. poudarja, da je za raziskave na področju tehnologije obnovljivih virov potrebnih več finančnih sredstev; poudarja, da je za vključitev decentraliziranih obnovljivih virov energije v distribucijsko omrežje potrebna tehnologija za shranjevanje energije; poudarja, da je treba v programu „Obzorje 2020“ zagotoviti finančna sredstva za razvoj tehnologij obnovljivih virov energije; poziva Komisijo, naj v sodelovanju z Evropsko investicijsko banko in nacionalnimi javnimi ustanovami v celoti preuči možnosti za namenitev sredstev v okviru sedanjega in prihodnjih proračunov EU za financiranje projektov s področja obnovljivih virov energije;
18. poudarja, da pri povečani uporabi obnovljivih virov energije in zelenih tehnologij ne gre

le za izpolnjevanje ciljev glede zmanjšanja emisij, temveč tudi za izboljšanje energetske varnosti ter zmanjšanje potreb po uvažanju goriv;

19. meni, da morajo usmerjene raziskave in razvoj prek obstoječih instrumentov postati učinkovitejši, in je zaskrbljen, ker so se raziskave in razvoj v nekaterih vejah sektorja energije iz obnovljivih virov zanemarjale, kar je privedlo do težav pri trženju; poudarja, da utegnejo biti za doseganje ciljev učinkovite rabe virov pomembne raziskave in razvoj na področju zmanjševanja okoljskega vpliva in učinkovite rabe odpadkov (vključno z živilskimi odpadki in ostanki iz morskega okolja) za proizvodnjo elektrike, plina in toplote, vendar pod pogojem, da se spoštuje standard energetske učinkovitosti, določen v okvirni direktivi o odpadkih; ugotavlja tudi, da je prometni sektor izredno velik porabnik fosilnih goriv, zato bodo imele raziskave o izboljšanju energetske učinkovitosti in zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub> v prometu pozitiven učinek;
20. poudarja, da je z uporabo obstoječih tehnologij mogoče veliko doseči, preprosto z izboljšanjem energetske učinkovitosti in z nadomestitvijo zastarelih tehnologij za proizvodnjo električne energije z novimi različicami, ki manj onesnažujejo;
21. poudarja, da je pri uporabi biomase in biogoriva potrebna dolgoročna trajnost, zlasti v smislu njunega neto učinka na podnebje ter posrednega in neposrednega učinka na biotsko raznovrstnost;
22. meni, da je pomembno zagotoviti, da cene za porabnike, tako gospodinjske kot industrijske, ostanejo na sprejemljivi in mednarodno konkurenčni ravni;
23. poziva proračunski organ, naj Agenciji za sodelovanje energetskih regulatorjev (ACER) zagotovi sredstva za izvajanje njenih nalog in doseganje ciljev uredbe o celovitosti, preglednosti in učinkovitosti veleprodajnega energetskega trga; ugotavlja, da je to nujno za vzpostavitev celovitega in preglednega notranjega trga za elektriko in plin do leta 2014.

## IZID KONČNEGA GLASOVANJA V ODBORU

<b>Datum sprejetja</b>	19.2.2013
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+:               64 -:               1 0:               1
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Martina Anderson, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sandrine Bélier, Lajos Bokros, Martin Callanan, Nessa Childers, Tadeusz Cymański, Chris Davies, Esther de Lange, Anne Delvaux, Jill Evans, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Christa Kläuf, Eija-Riitta Korhola, Holger Krahmer, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panajotov (Vladko Todorov Panayotov), Gilles Pargneaux, Antonija Prvanova (Antonyia Parvanova), Andrés Perelló Rodríguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Teodoros Skilakakis (Theodoros Skylakakis), Bogusław Sonik, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Thomas Ulmer, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Marina Yannakoudakis
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Nikos Hrizogelos (Nikos Chrysogelos), Minodora Cliveti, Christofer Fjellner, Gaston Franco, Rebecca Harms, Jutta Haug, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Birgit Schnieber-Jastram, Alda Sousa
<b>Namestniki (člen 187(2)), navzoči pri končnem glasovanju</b>	Konrad Szymański, Jacek Włosowicz