

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

Eiropas energotehnoloģiju stratēģiskais plāns

P6_TA(2008)0354

Eiropas Parlamenta 2008. gada 9. jūlija rezolūcija par Eiropas energotehnoloģiju stratēģisko plānu (2008/2005(INI))

(2009/C 294 E/08)

Eiropas Parlaments,

- ņemot vērā Komisijas paziņojumu “Eiropas energotehnoloģiju stratēģiskais plāns (ETS plāns): Ceļā uz zemas oglekļa emisijas nākotni” (COM(2007)0723) (Paziņojums par ETS plānu),
- ņemot vērā ietekmes novērtējuma kopsavilkumu (SEC(2007)1508), dokumentus “Tehnoloģijas kartēšana” (SEC(2007)1510) un “Kapacitātes kartēšana” (SEC(2007)1511), kuri pievienoti iepriekš minētajam Paziņojumam par ETS plānu,
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu “20 un 20 līdz 2020. gadam: Eiropas iespējas saistībā ar klimata pārmaiņām” (COM(2008)0030),
- ņemot vērā ietekmes novērtējumu Īstenošanas pasākumu kopumam, lai sasniegtu ES 2020. gadam izvirzītos mērķus attiecībā uz klimata pārmaiņām un atjaunojamo enerģiju (SEC(2008)0085),
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu “Atbalsts agrīniem demonstrējumiem par ilgtspējīgu enerģijas ražošanu no fosilā kurināmā” (COM(2008)0013),
- ņemot vērā Komisijas dienestu darba dokumentu “Par atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanas veicināšanu” (SEC(2008)0057),
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu “Enerģētikas politika Eiropai” (COM(2007)0001),
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu “Ekonomikas reformas un konkurētspēja. Galvenās atziņas 2006. gada Ziņojumā par Eiropas konkurētspēju” (COM(2006)0697), galīgā redakcija,
- ņemot vērā Komisijas priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvai par atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanu un veicināšanu (COM(2008)0019),
- ņemot vērā priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvai, ar ko groza Direktīvu 2003/87/EK, lai uzlabotu un paplašinātu Kopienas siltumnīcefekta gāzu emisiju kvotu tirdzniecības sistēmu (COM(2008)0016),
- ņemot vērā priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvai par ģeoloģisko oglekļa dioksīda uzglabāšanu un Padomes Direktīvu 85/337/EEK un 96/61/EK, kā arī Direktīvu 2000/60/EK, 2001/80/EK, 2004/35/EK, 2006/12/EK un Regulas (EK) Nr. 1013/2006 grozīšanu (COM(2008)0018),
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1982/2006/EK (2006. gada 18. decembris) par Eiropas Kopienas Septīto pamatprogrammu pētniecības, tehnoloģiju attīstības un demonstrējumu pasākumiem (2007.—2013. g.) ⁽¹⁾,

(1) OV L 412, 30.12.2006., 1. lpp.

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

- ņemot vērā Padomes Lēmumu Nr. 2006/976/*Euratom* (2006. gada 19. decembris) par Īpašo programmu, ar ko īsteno Eiropas Atomenerģijas kopienas (*Euratom*) Septīto pamatprogrammu kodolpētniecības un apmācību pasākumiem (2007.—2011. g.) ⁽¹⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1639/2006/EK (2006. gada 24. oktobris), ar ko izveido konkurētspējas un inovāciju pamatprogrammu (2007.—2013.) ⁽²⁾,
- ņemot vērā priekšlikumu Padomes regulai, ar ko izveido kopuzņēmumu kurināmā elementu un ūdeņraža jomā (COM(2007)0571),
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2007. gada 25. septembra rezolūciju par Eiropas atjaunojamo enerģijas avotu ceļvedi ⁽³⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2008. gada 31. janvāra rezolūciju par energoefektivitātes rīcības plānu: potenciāla izmantošanu ⁽⁴⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2008. gada 13. marta rezolūciju par Pasauls energoefektivitātes un atjaunojamās enerģijas fondu ⁽⁵⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2008. gada 11. marta nostāju par Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūtu ⁽⁶⁾,
- ņemot vērā Briseles 2007. gada 8. un 9. marta Eiropadomes prezidentūras secinājumus,
- ņemot vērā 2008. gada 28. februāra Transporta, telekomunikāciju un enerģētikas Ministru padomes secinājumus par energoefektivitātes rīcības plānu,
- ņemot vērā Briseles 2008. gada 13. un 14. marta Eiropadomes prezidentūras secinājumus,
- ņemot vērā Reglamenta 45. pantu,
- ņemot vērā Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komitejas ziņojumu, kā arī Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas atzinumu (A6-0255/2008),
- A. tā kā Parlamenta, Padomes un Komisijas kārtējos paziņojumos ir uzsvērts, ka Eiropas enerģētikas un klimata politikas mērķi ir klimata pārmaiņu problēmas risināšana, energoapgādes drošības uzlabošana un Eiropas ekonomikas konkurētspējas uzlabošana;
- B. tā kā joprojām pieaug klimatu pārmaiņu radītie draudi un būtiska nozīme būs COP14 sarunām Poznaņā, kā arī COP15 sarunām Kopenhāgenā, lai panāktu starptautisku vienošanos, kas aizvietos Kioto protokola mehānismu par klimata pārmaiņu mazināšanu;
- C. tā kā *N. Stern* pārskatā par ekonomiku un klimata pārmaiņām atzīts, ka izmaksas, kas rodas, neko nedarot klimata pārmaiņu mazināšanā, vairākkārt pārsniedz klimata pārmaiņu mazināšanas darbības izmaksas;
- D. tā kā Eiropas Savienības atkarība no fosilo degvielu importa līdz 2030. gadam varētu palielināties, sasniedzot 65 % no kopējā degvielas patēriņa;

⁽¹⁾ OV L 400, 30.12.2006., 400. lpp.

⁽²⁾ OV L 310, 9.11. 2006., 15. lpp.

⁽³⁾ Pieņemtie teksti, P6_TA(2007)0406.

⁽⁴⁾ Pieņemtie teksti, P6_TA(2008)0033.

⁽⁵⁾ Pieņemtie teksti, P6_TA(2008)0096.

⁽⁶⁾ Pieņemtie teksti, P6_TA(2008)0081.

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

- E. tā kā saskaņā ar Komisijas aplēsēm Eiropas Savienībai ik gadu būs nepieciešami 70 miljardi euro, lai līdz 2020. gadam panāktu ES siltumnīcefekta gāzes samazinājuma un atjaunojamās enerģijas mērķus;
- F. tā kā energoefektivitātes uzlabošana ir viens no izmaksu lietderības ziņā iedarbīgākajiem pasākumiem, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas;
- G. tā kā pētniecība un tehnoloģiju attīstība ir svarīgi nosacījumi, lai panāktu Eiropas enerģētikas politikas mērķus;
- H. tā kā labāka sinerģija turpmākās Eiropas energotehnoloģiju pētniecības jomā var tikai stimulēt ilgtspējīgu ekonomisko izaugsmi, veicināt Eiropas ekonomikas salīdzinošās priekšrocības, uzlabot nodarbinātību un tādējādi palīdzēt sasniegt Lisabonas stratēģijas mērķus un cīnīties pret klimata pārmaiņām;
- I. tā kā Septītajā pamatprogrammā septiņu gadu plānošanas periodā enerģētikas pētniecībai ir piešķirti tikai 2,3 miljardi euro;
- J. tā kā Eiropas Savienībā privātā sektora ieguldījumi energotehnoloģiju pētniecībā ir ļoti ierobežoti salīdzinājumā ar ieguldījumu, ko veic mūsu konkurenti no trešām valstīm, un pat salīdzinājumā ar citu Eiropas nozaru ieguldījumu;
- K. tā kā kopš divdesmitā gadsimta astoņdesmitajiem gadiem ES ir būtiski samazinājies valsts un privātais budžets enerģētikas pētniecībai un Eiropas rādītāji nav apmierinoši, ja, balstoties uz tehnoloģijas pētniecības izdevumu līmeni, salīdzina jauninājumu rādītājus starptautiskajā līmenī;
- L. tā kā valsts intervence jaunu mazāk piesārņojošu energotehnoloģiju pētniecības atbalstam ir nepieciešama un ir pamatota, jo šādas tehnoloģijas jau sākotnēji ir saistītas ar lielākām izmaksām nekā tās, kuras paredzēts aizvietot, un tāpēc tirgū izplatīšanas sākuma posmā var nesniegt peļņu īstermiņā vai labākas cenas patērētājiem,

Eiropas energotehnoloģiju stratēģiskā plāna nepieciešamība

1. atzinīgi vērtē Eiropas energotehnoloģiju stratēģisko plānu (ETS); uzskata, ka Eiropas energotehnoloģiju politika ar pienācīgu finansiālo atbalstu ir būtiska, lai līdz 2020. gadam panāktu Eiropas Savienības mērķus attiecībā uz enerģiju un klimata pārmaiņām;
2. uzsver, ka Eiropas Savienībai jāpanāk siltumnīcefekta gāzes samazināšanas, energoefektivitātes un atjaunojamās enerģijas mērķi līdz 2020. gadam, vienlaikus saglabājot konkurētspējīgu un ilgtspējīgu ekonomiku; uzskata, ka novatorisku zemu izmaksu, zema oglekļa satura energotehnoloģiju izstrāde un pielietošana ir būtiska, lai mazinātu emisiju samazināšanas izmaksas, radītu jaunus tirgus ES rūpniecībai un nodrošinātu vispasaules saistību izpildi klimata pārmaiņu problēmas risināšanā;
3. uzskata, ka lai panāktu šos mērķus, ir būtiski samazināt zaļās enerģijas izmaksas un veicināt jauninājumus enerģētikas nozarē; uzskata, ka tāpēc ir nepieciešams uzlabot tehnoloģijas nodošanas procesu no pētniecības centiem līdz uzņēmumiem, samazināt tirgū izplatīšanas laiku, izbeigt pašreizējo pasivitāti saistībā ar tehnoloģiju reglamentēšanu, kā arī uzlabot tīkla savietojamību;
4. uzskata, ka jaunas tehnoloģijas, jo īpaši atjaunojamās enerģijas tehnoloģijas un energoefektīvas tehnoloģijas, arī ir nepieciešamas, lai veicinātu enerģijas avotu diversifikāciju, mazinātu enerģijas pieprasījumu un nodrošinātu mazāk piesārņojošus un drošākus paņēmienus vietējo resursu izmantošanai energoapgādes drošības atbalstam; aicina Komisiju veikt Eiropas Savienības energoresursu novērtēšanu;
5. uzskata, ka ETS plānā ir jāatbalsta plaša mēroga darbības, kas rosina sabiedrības debates par dažādu jaunu energotehnoloģiju priekšrocībām, proti, izglītojot patērētājus un organizējot informēšanas kampaņas;
6. uzskata, ka lētākas un efektīvākas zema oglekļa satura tehnoloģijas var sniegt ieguldījumu, lai panāktu jaunu starptautisku vienošanos, kas aizvietos Kioto protokola mehānismu;

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

Koordinēšana un stratēģiskā plānošana

7. uzsver, ka ir nepieciešams uzlabot stratēģisko energotehnoloģiju koordinēšanu dažādos līmeņos un starp dažādiem partneriem, arī uzsver nepieciešamību izvairīties no pārlietas birokrātijas, nodrošināt vienkāršību un skaidrību, kā arī nodrošināt visu iespējamo partneru plašu līdzdalību, piemēram, ar ierosināto Eiropas Kopienas Stratēģisko energotehnoloģiju vadības grupas un ierosinātās Enerģētikas pētniecības alianses palīdzību, kurām ir jābūt pieejamām visiem Eiropas pētniecības centriem, neatkarīgi no to resursu apmēriem;

8. atbalsta augsta līmeņa koordinācijas grupas, kā arī pārredzamas un viegli pieejamas energotehnoloģiju informācijas sistēmas izveidi, jo īpaši mazo un vidējo uzņēmumu vajadzībām, un prasa, lai Komisija informētu Parlamentu par šīs grupas izveidi, tās darbību un par informācijas stratēģiju;

9. piezīmē, ka saskaņā ar pamatprogrammu izstrādātos instrumentus (*ERA-NET*, *NoE* un *ETP*) varētu izmantot, lai atbalstītu veidojamo Eiropas enerģētikas tehnoloģiju informācijas sistēmu;

10. uzsver, ka koordinēta sadarbība ar dalībvalstīm ir svarīga, lai panāktu noteiktos mērķus, palielinātu ieguvumus un mazinātu izmaksas; uzskata, ka Kopienas instrumenti, kas darbojas valsts līmenī, piemēram, struktūrfondi, var sniegt atbalstu pētniecības, izstrādes un jauninājumu iespējām šajā jomā;

11. uzsver, ka ir būtiski svarīgi uzlabot koordinēšanu ar trešām valstīm un pastiprināt starptautisko sadarbību, lai īstenotu saskaņotu un diferencētu stratēģiju attiecībā uz attīstītām valstīm, jaunattīstības valstīm un jaunās tirgus ekonomikas valstīm;

12. uzsver, ka ir nepieciešams paplašināt Eiropas Savienības pētniecības bāzes iespējas un būtiski svarīga ir turpmāka izglītošana un apmācība, lai nodrošinātu cilvēkresursu kvantitāti un kvalitāti, kuri ir nepieciešami, lai pilnībā izmantotu iespējas, kādas paver jaunās tehnoloģijas; uzskata, ka saistībā ar to lietderīga būtu integrēta pieeja attiecībā uz visām īpašajām programmām Septītās pamatprogrammas ietvaros;

13. pievērš uzmanību iespējama riskam saistībā ar jauno iniciatīvu dublēšanu un daudzķāršošanu; aicina Komisiju izskatīt, kā jaunās Eiropas rūpniecības iniciatīvas būs piemērotas pašreizējām programmām, tostarp Septītajai pamatprogrammai, un jo īpaši Eiropas tehnoloģiju platformai, kopējām tehnoloģiju iniciatīvām, kas noteiktas saskaņā ar Septīto pamatprogrammu, Konkurētspējas un jauninājumu pamatprogrammu un it īpaši ar Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūtu un zinību un jaunrades apvienībām par klimata pārmaiņām un enerģētiku; aicina Komisiju paskaidrot, kā Eiropas rūpniecības iniciatīvas atbalstīs sinerģiju staro Kopienas un dalībvalstu līmeni;

14. atkārtoti pauž, ka ETS plānam nepieciešams attīstīt enerģētikas pētniecības un jauninājumu iespēju ES mērogā; piekrīt Komisijai, ka Viseiropas pētniecības infrastruktūras veido risinājuma daļu; tāpēc prasa Eiropas stratēģijas forumam par pētniecības infrastruktūrām noteikt Eiropas pētniecības infrastruktūru nepieciešamību novatorisku energotehnoloģiju jomā, piemēram, atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju jomā;

15. uzskata, ka Eiropas enerģētikas tīklam un vienkāršotām atļauju piešķiršanas procedūrām šajā nozarē ir būtiska nozīme Eiropas Savienības enerģētikas politikas stratēģijā;

Pētniecība un tehnoloģijas nodošana

16. uzsver, ka nepieciešamajai koordinēšanai ir jāattiecas uz dažādām zinātnes un tehnoloģiju jomām, kurām to daudznozaru specifika dēļ ir nozīme energotehnoloģiju pētniecībā un izstrādē; saistībā ar to uzsver, ka ir nepieciešams pastiprināt pētniecību fundamentālo zinātņu jomās, piemēram, bioloģijā, informācijas tehnoloģijās, materiālu zinātnē un makrotehnoloģijās;

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

17. prasa Komisijai ņemt vērā energotehnoloģiju pielietošanas iespējas dalībvalstīs, kas nesniedz pievienotības, un ieviestu atbalsta mehānismus, pamatojoties uz ES politikām;
18. uzsver, ka ir nepieciešams uzlabot tehnoloģiju nodošanu no pētniecības centriem līdz uzņēmumiem; mudina lai Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūts uzņemtos vadību šajā jomā;
19. mudina, lai privātais sektors veiktu lielākus ieguldījumus pētniecībā un uzņemtos lielākus riskus, jo tie ir priekšnosacījumi, lai Eiropas Savienība kļūtu par līderi šajā nozarē;

Eiropas rūpniecības iniciatīvas

20. pauž stingru pārliecību, ka ir nepieciešams lielāks atbalsts jaunām un decentralizētām atjaunojamās enerģijas tehnoloģijām demonstrācijas un tirdzniecības posmā; tāpēc atzinīgi vērtē ierosinātās Eiropas rūpniecības iniciatīvas; tāpēc uzsver, ka tomēr ir nepieciešams palielināt arī atbalstu tehnoloģiju pētniecībai un izstrādei, kuras būs nepieciešamas ilgākā laika posmā, īpašu uzmanību pievēršot stratēģiski svarīgām tehnoloģijām, piemēram, saules enerģijas tehnoloģijām, ar kurām var panākt Eiropas Savienības neatkarību enerģētikas jomā ilgākā laika posmā;
21. uzskata, ka Eiropas rūpniecības iniciatīvās uzmanība ir jāpievērš jomām, kurām ir lielāks potenciāls, lai ilgākā laika posmā palīdzētu panākt Eiropas Savienības klimata pārmaiņu mazināšanas un atjaunojamās enerģijas mērķus, kā arī samazinātu izmaksas un replikāciju ilgākā posmā;
22. prasa, nosakot Eiropas rūpniecības iniciatīvu prioritāro secību, ņemt vērā katras tehnoloģijas dzīves ciklu un tās ietekmi uz katrā ražošanas procesa posmā; prasa ņemt vērā iespēju nodot šīs tehnoloģijas jaunattīstības valstīm, lai mazinātu ES un šo valstu atšķirības tehnoloģijas attīstības ziņā;
23. prasa stiprināt rūpnieciski attīstīto valstu sadarbību tehnoloģiju nodošanas jomā un veidot šo valstu zinātnisko sadarbību jaunu energotehnoloģiju izstrādei;
24. atbalsta Komisijas priekšlikumu, ka Eiropas rūpniecības iniciatīvas ir jāizstrādā atšķirīgā veidā, lai tā atbilstu īpašu tehnoloģiju vajadzībām; uzskata, ka šāda spēja pielāgoties nodrošinātu stratēģisko alianšu veidošanu starp dalībvalstīm, vietējām un reģionālajām varas iestādēm, pētniecības centriem un privāto sektoru, lai izstrādātu īpašas tehnoloģijas; aicina šīs struktūras sadarboties, lai sagatavotu sīku izstrādātus priekšlikumus Eiropas rūpniecības iniciatīvām;
25. pauž stingru atbalstu ierosinātajām Eiropas rūpniecības iniciatīvām attiecībā uz vēja un saules enerģiju, bioenerģiju, CO₂ uztveršanu, transportēšanu un glabāšanu, elektrotīkliem un kodola skaldīšanu;
26. aicina jo īpaši pastiprināt biodegvielas pētniecību, lai nodrošinātu, ka šādas degvielas ražošanas kopējā ietekme uz vidi ir nepārprotami izdevīga;
27. atzīmē nozīmi, kāda ir plašā mērogā attīstot biomasas pārvēršanu gāzē, lai ražotu ūdeņradi un šķidrās sintētiskās degvielas ilgtspējīgām transporta tehnoloģijām;
28. uzsver, ka Eiropas rūpniecības iniciatīvai par kodolsintēzi ir jānodrošina nepārtrauktība un jāietver pētniecības un izstrādes darbs attiecībā uz trešās un ceturtais paaudzes tehnoloģijām;
29. pauž nožēlu, ka ETS plānā galvenā uzmanība pievērsta piegādes pasākumiem, tajā neiekļaujot pasākumus, lai mazinātu pieprasījumu pēc enerģijas, piemēram, energotaupības un energoefektivitātes pasākumus;
30. uzsver, ka ETS plānā lielāka nozīme ir jāpiešķir energoefektivitātei, jo tā ir joma, kurai ir lielāks potenciāls vidēji ilgā rentablā veidā efektīvi samazināt emisijas; jo īpaši celtniecības nozarē, kas veido 40 % no kopējā ES energopatēriņa; tāpēc aicina Komisiju iekļaut Eiropas rūpniecības iniciatīvu jomās energoefektīvas tehnoloģijas, tostarp koģenerāciju un poligenerāciju; atbalsta, ka energoefektivitāte būtu viena no prioritātēm, kas ietverta Eiropas rūpniecības iniciatīvās;

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

31. prasa Komisijai izvērtēt iespēju ierosinātās ERI attiecināt arī uz citām nozarēm, kurās ir ļoti daudz iespēju samazināt emisiju apjomu, piemēram, koģenerāciju, ūdeņraža izmantošanu, būvniecības un mājokļu nozari, apkures un dzesēšanas sistēmām, labākām enerģijas uzglabāšanas un sadales infrastruktūrām un tīklu starpsavienojumiem;

32. uzskata, ka oglekļa uztveršanas un glabāšanas (CCS) tehnoloģiju izstrāde varētu būt nozīmīga siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanā ilgākā laika posmā, ja tā ir efektīva un tiek nodrošināta drošība; aicina Komisiju iekļaut Eiropas rūpniecības iniciatīvās 12 ierosinātos CCS tehnoloģiju demonstrācijas projektus; piezīmē, ka atbalsts “tīro ogļu” tehnoloģijām, piemēram, gāzes iegūšanai no oglēm, atvieglos un padarīs lētāku CCS tehnoloģiju izmantošanu, paredzot iespēju, ka turpmāk to izmantošana būtu obligāta;

Finansējums

33. gaida Komisijas ierosināto paziņojumu par finansējumu jaunām tehnoloģijām, kas izmanto energoresursus ar zemu oglekļa saturu, un CCS tehnoloģijām; pauž nožēlu, ka šo paziņojumu npublicēja vienlaikus ar ETS plānu;

34. uzsver, ka ETS plānu nav jāfinansē, pārdalot līdzekļus, kas pieejami enerģētikai saskaņā ar Septīto pamatprogrammu vai Konkurētspējas un inovāciju pamatprogrammu;

35. uzskata, ka, ņemot vērā klimata pārmaiņu un enerģētikas problēmām piešķirto prioritāti, ir nepieciešami nozīmīgi ES papildresursi energoefektīvām un atjaunojamās enerģijas tehnoloģijām, un tie nekavējoties jāizmanto, lai palīdzētu panākt ES mērķus līdz 2020. gadam;

36. mudina Komisiju nekavējoties nodrošināt atbilstīgu finansējumu un atbalstu tehnoloģiju, kas izmanto energoresursus ar zemu oglekļa saturu, un bezoglekļa tehnoloģiju pētniecībai un izstrādei, demonstrācijai un tirdzniecībai, lai katru gadu, sākot no 2009. gada, vismaz 2 miljardus euro no Eiropas Savienības budžeta izlietotu šādu tehnoloģiju atbalstam neatkarīgi no Septītās pamatprogrammas un Konkurētspējas un inovāciju pamatprogrammas, arī aicina Komisiju sniegt priekšlikumus par papildresursiem finanšu pamatprogrammas 2007.—2013. g. vidusposma pārskatā;

37. uzskata, ka ir labāk un vairāk jāizmanto gan finanšu, gan cilvēkresursi, lai veicinātu tīro nākotnes tehnoloģiju izstrādi un ieviešanu;

38. uzsver, ka ir nepieciešams palielināt ES pētniecības iespēju; tāpēc aicina piešķirt vairāk līdzekļus cilvēkresursiem un apmācība energotehnoloģiju jomā; turklāt prasa labāk koordinēt Kopienas un valsts finanšu instrumentus, lai atbalstītu apmācību un pētniecību, jo īpaši Septīto pētniecības pamatprogrammu;

39. ņemot vērā, ka starp ES fondiem ir nepieciešama lielāka papildināmība, atbalsta ierosinājumus Komisijas paziņojumā “Pētniecība un jauninājumi Eiropas reģionu konkurētspējai” (COM(2007)0474); šajā sakarā atzīnīgi vērtē Komisijas praktisko norādi par ES fondu reģionālajiem, valsts, ES un Eiropas Investīciju bankas (EIB) avotiem koordinēšanu pētniecības un izstrādes jomās, kā arī jauninājumu jomā; piekrīt Komisijai, ka nepieciešams labāk informēt ieinteresētās puses par Padomes Regulas (EK) Nr. 1083/2006⁽¹⁾ 54. panta 5. punktu par finansējuma izmantošanu no Kopienas avotiem tam pašam attaisnoto izdevumu Kopumam;

40. aicina Komisiju, sniedzot finanšu plānu, paskaidrot, kādā veidā kopēja Eiropas Savienības darbība nodrošina pievienoto vērtību dažādās tehnoloģijas nozarēs un norādīt atzinumus saistībā ar dažādu tehnoloģiju izstrāžu ilgtspējību;

41. piezīmē, ka resursi ir jāpielieto partnerībā ar rūpniecību, lai pastiprinātu privātā sektora ieguldījumus jaunās tehnoloģijās, kurām ir zems oglekļa emisiju līmenis; uzsver, ka ir nepieciešams konkrēts ilgtermiņa plāns un finanšu tīkls, kuru atbalsta tādas finanšu iestādes, kā piemēram EIB, lai dotu privātā sektora partneriem pietiekamu noteiktību ieguldījumu veikšanai; uzsver, ka ir nepieciešams iesaistīt MVU, jo īpaši izkliegtu energoapgādes sistēmu tehnoloģijās;

⁽¹⁾ OV L 210, 31.7.2006., 25. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1989/2006 (OV L 411, 30.12.2006., 6. lpp.).

Trešdiena, 2008. gada 9. jūlijs

42. piezīmē, ka saskaņā ar ierosināto ES emisiju tirdzniecības sistēmas pārskatīšanu, ieņēmumi no izsoles varētu nodrošināt nozīmīgus līdzekļus, lai uzlabotu Eiropas Savienības energoapgādes drošību, vienlaikus panākot savus mērķus klimata, energoefektivitātes un atjaunojamo enerģijas avotu jomās;

*
* *

43. uzdod tā priekšsēdētājam nosūtīt šo rezolūciju Padomei, Komisijai, kā arī dalībvalstu valdībām un parlamentiem.

Valsts ieguldījumu fondi

P6_TA(2008)0355

Eiropas Parlamenta 2008. gada 9. jūlija rezolūcija par valsts ieguldījumu fondiem

(2009/C 294 E/09)

Eiropas Parlaments,

- ņemot vērā Komisijas paziņojumu “Kopēja Eiropas pieeja valsts ieguldījumu fondiem” (COM(2008)0115),
- ņemot vērā darbu, ko pašlaik veic Starptautiskais Valūtas fonds (SVF) un jo īpaši starptautiskā valsts ieguldījumu fondu darba grupa,
- ņemot vērā ziņojumu, ko 2008. gada 4. aprīlī pieņēma Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) Investīciju komiteja,
- ņemot vērā 64. un 65. pantu Līgumā par Eiropas Savienības darbību (LESD) (Eiropas Kopienas dibināšanas līguma bijušais 57. un 58. pants),
- ņemot vērā Reglamenta 108. panta 5. punktu,
- A. tā kā valsts ieguldījumu fondi (VIF) jau vairāk nekā 50 gadus aktīvi darbojas pasaules finanšu tirgos;
- B. tā kā satricinājumi finanšu tirgos nevar būt VIF darbības rezultāts;
- C. tā kā VIF īpašumtiesību struktūras dēļ uz tiem neattiecas ES finanšu tirgus tiesiskais regulējums;
- D. tā kā VIF ieguldījumu stratēģijā galvenais uzsvars ir likts uz stabiliem ilgtermiņa ieguldījumiem;
- E. tā kā rodas bažas sakarā ar pārredzamības trūkumu attiecībā uz dažu VIF aktīviem, ieguldījumu stratēģiju, peļņu un pārvaldības struktūru;
- F. ņemot vērā VIF rīcību nesenās finanšu krīzes laikā, kad tie palīdzēja glābt dažas nozīmīgas finanšu iestādes no bankrota;
- G. ņemot vērā VIF izaugsmes potenciālu;
- H. tā kā Eiropas Savienībai arī turpmāk stingri jāatbalsta politika, kas paredz atvērtību ieguldījumiem un kapitāla brīvu kustību,