

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

KOMISIJAS IEROSINĀTAIS TEKSTS

PARLAMENTA IZDARĪTIE GROZĪJUMI

Šo noteikumu tāpat piemēro dalībvalstī par labu tiem uzņēmumiem, kuri ir atteikušies no kvotas lielākas procentuālās daļas, nekā attiecīgajai dalībvalstij 2007. gada 16. marta Regulas (EK) Nr. 290/2007 1. panta 1. punktā vai 1. panta 2. punktā noteiktā izņemšanas no tirgus daļa.

P6_TA(2007)0406

Atjaunīgās enerģijas stratēģija Eiropā

Eiropas Parlamenta 2007. gada 25. septembra rezolūcija par Eiropas atjaunojamo enerģijas avotu ceļvedi (2007/2090(INI))

Eiropas Parlaments,

- ņemot vērā Komisijas paziņojumu "Enerģētikas politika Eiropai" (COM(2007)0001),
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu "Atjaunojamo enerģijas avotu ceļvedis" (COM(2006)0848),
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu "Ziņojums par sasniegumiem atjaunojamās elektroenerģijas jomā" (COM(2006)0849),
- ņemot vērā Komisijas paziņojumu "Biodegvielu nozares progresa ziņojums" (COM(2006)0845),
- ņemot vērā Eiropadomes prezidentūras 2007. gada 8. un 9. marta sanāksmes secinājumus par Eiropadomes atbalstīto Eiropadomes rīcības plānu (2007.–2009. gadam) "Eiropas enerģētikas politika",
- ņemot vērā Komisijas darba dokumentu "Atjaunojamo enerģijas avotu ceļvedis" (SEC(2006)1720/2), kas pievienots dokumentam "Atjaunojamo enerģijas avotu ceļvedis",
- ņemot vērā ietekmes novērtējumu (SEC(2006)1719/2), kas pievienots Atjaunojamo enerģijas avotu ceļvedim,
- ņemot vērā Komisijas darba dokumentu "Biodegvielu nozares progresa ziņojums" SEC(2006)1721/2), kas pievienots Komisijas paziņojumam (COM(2006)0845),
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2006. gada 14. decembra rezolūciju par Eiropas stratēģiju ilgtspējīgai, konkurētspējīgai un drošai enerģijai — Zaļā grāmata, ⁽¹⁾
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2006. gada 14. decembra rezolūciju par rīcības plānu attiecībā uz biomasas izmantošanu, ⁽²⁾
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2006. gada 1. jūnija rezolūciju par energoefektivitāti vai kā ar ierobežotiem resursiem sasniegt labāku rezultātu — Zaļā grāmata ⁽³⁾,
- ņemot vērā 2006. gada 23. marta rezolūciju par energoapgādes drošību Eiropas Savienībā ⁽⁴⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2006. gada 14. februāra rezolūciju par atjaunīgās enerģijas avotu izmantošanu apsildē un dzesēšanā ⁽⁵⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2005. gada 29. septembra rezolūciju par atjaunīgās enerģijas apmēru Eiropas Savienībā un priekšlikumiem konkrētām darbībām ⁽⁶⁾,
- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2005. gada 13. aprīlī otrajā lasījumā pieņemto nostāju, lai pieņemtu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu, ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības attiecībā uz enerģiju patērējošiem ražojumiem ⁽⁷⁾,

⁽¹⁾ Pieņemtie teksti, P6_TA(2006)0603.

⁽²⁾ Pieņemtie teksti, P6_TA(2006)0604.

⁽³⁾ OV C 298 E, 8.12.2006., 273. lpp.

⁽⁴⁾ OV C 292 E, 1.12.2006., 112. lpp.

⁽⁵⁾ OV C 290 E, 29.11.2006., 115. lpp.

⁽⁶⁾ OV C 227 E, 21.9.2006., 599. lpp.

⁽⁷⁾ OV C 33 E, 9.2.2006., 442. lpp.

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

- ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2003. gada 18. decembrī otrajā lasījumā pieņemto nostāju, lai pieņemtu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu par tādas koģenerācijas veicināšanu, kas balstīta uz lietderīgā siltuma pieprasījumu iekšējā enerģijas tirgū⁽¹⁾,
 - ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2003. gada 12. martā otrajā lasījumā pieņemto nostāju, lai pieņemtu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu par biodegvielu vai citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanas veicināšanu transportā⁽²⁾,
 - ņemot vērā Eiropas Parlamenta 2001. gada 4. jūlijā otrajā lasījumā pieņemto nostāju, lai pieņemtu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu par elektroenerģijas, ko iegūst no atjaunojamiem enerģijas avotiem, veicināšanu iekšējā elektroenerģijas tirgū⁽³⁾,
 - ņemot vērā Reglamenta 45. pantu,
 - ņemot vērā Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komitejas ziņojumu un Starptautiskās tirdzniecības komitejas, Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejas, Reģionālās attīstības komitejas un Lauksaimniecības un lauku attīstības komitejas atzinumu (A6-0287/2007),
- A. tā kā pavasara sanāksmē 2007. gada 8. un 9. martā Eiropadome akceptēja vispārēju saistošu mērķi panākt, ka līdz 2020. gadam 20 % visas Eiropas Savienībā patērējamās enerģijas ražos no atjaunojamiem energoresursiem;
- B. tā kā tas ir nozīmīgs solis uz priekšu, izstrādājot ilgtspējīgu Eiropas enerģētikas politiku, kas palīdzēs nodrošināt energoapgādi no atjaunojamiem energoresursiem par konkurētspējīgu un pieņemamu cenu;
- C. tā kā Eiropas Parlaments 2006. gada 14. decembra rezolūcijā par ilgtspējīgu, konkurētspējīgu un drošu enerģiju aicināja nospraust tālejošus un saistošus nozares mērķus, lai līdz 2020. gadam 25 % primārās enerģijas iegūtu no atjaunojamiem energoresursiem, piedāvājot ceļvedi, kas ļautu līdz 2040. gadam palielināt atjaunojamo energoresursu īpatsvaru līdz 50 %;
- D. tā kā atjaunojamiem energoresursiem, tostarp ūdens enerģijai, vēsturiski bijusi liela nozīme Eiropas elektroapgādē;
- E. tā kā ir jāierobežo vidējās temperatūras paaugstināšanās pasaulē, un tā nedrīkst pieaugt par vairāk nekā 2 °C, ir jāveicina atjaunojamo energoresursu izmantošana, energoefektivitātes pasākumi un pētījumi enerģētikas jomā;
- F. tā kā direktīvas atjaunojamo energoresursu veicināšanai elektroenerģētikas jomā ir nodrošinājušas vai sekmējušas ilgtspējīgu attīstību dalībvalstīs;
- G. tā kā spēkā esošās direktīvas atjaunojamo energoresursu veicināšanai ir pieņemtas saskaņā ar koplēmuma procedūru, bieži pamatojoties uz EK līguma 175. panta 1. punktu;
- H. tā kā ES atjaunojamo energoresursu nozares ražotāji, pateicoties ieguldījumiem pētniecībā, ieņem vadošo vietu pasaules tirgū un tādējādi ievērojami sekmē darbavietu radīšanu un ES konkurētspēju, kas ir Lisabonas stratēģijas mērķi;
- I. tā kā nepastāv tiesību normas, kas reglamentē atjaunojamo energoresursu izmantošanu apsildei un dzesēšanai;
- J. tā kā atjaunojamie energoresursi ir ilgtspējīgu jaukto enerģijas veidu pamatelements, kas:
- a) samazina atkarību no importa un ļauj izmantot dažādus degvielas veidus,
 - b) samazina CO₂ un citu vielu emisiju,
 - c) sekmē jaunu novatorisku tehnoloģiju attīstību,
 - d) veicina nodarbinātību un reģionālās attīstības iespējas;

(1) OV C 91 E, 15.4.2004., 628. lpp.

(2) OV C 61 E, 10.3.2004., 261. lpp.

(3) OV C 65 E, 14.3.2002., 113. lpp.

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

- K. tā kā atjaunojamo energoresursu tirgus attīstība dalībvalstīs ievērojami atšķiras ne tikai atšķirīga potenciāla dēļ, bet arī atšķirīgu un atsevišķos gadījumos neatbilstīgu politisko un tiesisko pamatnosacījumu dēļ, kā arī pārlieku administratīvo šķēršļu dēļ, kas daudzos gadījumos kavē projektu īstenošanu;
- L. tā kā ģeoloģiskie, hidroloģiskie un klimatiskie apstākļi dalībvalstīs ievērojami atšķiras un tā kā tādēļ dalībvalstīs ievērojami atšķiras atjaunojamo energoresursu attīstības potenciāls;
- M. tā kā energoefektivitātes uzlabošana vismaz par 20 % līdz 2020. gadam ir svarīgs priekšnosacījums, lai veiksmīgi sasniegtu mērķi — atjaunojamo energoresursu 20 % īpatsvaru;
- N. tā kā atjaunojamo energoresursu tirgus veicināšana palīdzēs sasniegt pārskatītos Lisabonas mērķus, paaugstinot nodarbinātības, pētījumu un jauninājumu līmeni dalībvalstīs un Eiropas Savienībā;
- O. tā kā plašāk jāizmanto ES pētniecības un tehnoloģiju programmas, lai veicinātu atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju attīstību, kā tas atspoguļots Septītajā pamatprogrammā, un tā kā vienlaikus jāuztur un jāsekmē esošās tehnoloģiskās priekšrocības un Eiropas uzņēmumu eksporta potenciāls;
- P. tā kā autodegviela ir ievērojams un pieaugošs CO₂ emisijas avots, kā arī galvenais gaisa piesārņojuma cēlonis pilsētu centros;
- Q. tā kā enerģētikas problēmu ilgtspējīgs risinājums ir jāpanāk, plašāk izmantojot atjaunojamās energoresursus, arvien uzlabojot energoefektivitāti, energotaupību un tehniskos jauninājumus, kas ļauj izmantot vietējos enerģijas avotus, nekaitējot klimatam;
- R. tā kā apkures un dzesēšanas nozarē pastāv unikālas iespējas izmantot ne tikai atjaunojamās energoresursus, bet arī siltuma pārpalikumus no elektroenerģijas ražošanas, rūpniecības un atkritumu sadedzināšanas, tādējādi samazinot fosilā kurināmā izmantošanu un ierobežojot CO₂ emisiju;
- S. tā kā ir nepieciešams gan nodrošināt Eiropas Savienības pilsoņiem drošu augstas kvalitātes energoapgādi, gan aizsargāt vidi, pildot sabiedrisko pakalpojumu un universālā pakalpojuma saistības;
- T. tā kā spēkā esošā Kopienas tiesiskā regulējuma īstenošana enerģētikā ir neapmierinoša, jo īpaši attiecībā uz atjaunojamiem energoresursiem, šāds stāvoklis neveicina investoru ilgtermiņa uzticību;
- U. tā kā atļaujas izsniegšanas procedūras atjaunojamās enerģijas ražošanas projektiem, pārvades līnijām un sadales tīkliem, kuras prasa daudz laika, ir galvenais šķērslis atjaunojamo energoresursu straujai attīstībai;
- V. tā kā skaidru aizsardzības pasākumu trūkums vides un sociālajā jomā, jo īpaši biodegvielas gadījumā, var radīt smagas sekas, piemēram, arvien lielāku tropu mežu izciršanu, ievērojami nesamazinoties siltumnīcefektu izraisošo gāzu emisijai;
- W. tā kā centieni novērst klimata pārmaiņas nedrīkst apdraudēt centienus aizsargāt bioloģisko daudzveidību un ekosistēmas,
1. aicina Komisiju vēlākais 2007. gada beigās iesniegt atjaunojamo energoresursu tiesiskā regulējuma priekšlikumu, kas būtu jāpieņem koplēmuma procedūrā saskaņā ar EK līguma 175. panta 1. punktu; uzsver, ka šajā tiesiskajā regulējumā ir jāatstāj spēkā esošie tiesību akti atjaunojamās elektroenerģijas un biodegvielas nozarē, bet tas ir jāpapildina un jāpilnveido, pievienojot uz nākotni vērstus tiesību aktus par atjaunojamās enerģijas īpatsvara palielināšanu apkurē un dzesēšanā; mudina Komisiju piedāvāt sektorālu pieeju tiesiskajā regulējumā, nosakot skaidrus un izpildāmus saistošus mērķus elektroenerģijas, transporta, kā arī apkures un dzesēšanas nozarei;

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

2. mudina Komisiju nākamajā emisiju tirdzniecības sistēmas (ETS) pārskatīšanas priekšlikumā nodrošināt labāku enerģijas ražošanas ārējo izmaksu internalizāciju, rīkojot ETS kredītu pārdošanu izsolē, lai radītu līdzvērtīgus konkurences apstākļus atjaunojamiem energoresursiem un nodrošinātu taisnīgu oglekļa cenu;

3. uzskata, ka uz mūsu planētas ir atjaunojamo energoresursu pārpilnība un mūsu uzdevums ir no tiem iegūt enerģiju; iesaka ETS izsolē gūtos ieņēmumus un citus pētniecībai paredzētos līdzekļus izmantot atjaunojamo energoresursu pētījumiem, tostarp par tādiem daudzsoļiem un potenciāli iespējamiem enerģijas veidiem kā osmozes enerģija, plūdmaiņas enerģija, viļņu enerģija, koncentrēta saules enerģija, augšējo atmosfēras slāņu vēja enerģija, pūķveida generatoru (*laddermill*) enerģija un aļģu degvielas tehnoloģija;

Atjaunojamo energoresursu īpatsvara palielināšana

4. uzsver, ka ir svarīgi izstrādāt un īstenot rīcības plānus atjaunojamo energoresursu jomā (RPAE) Kopienas un valsts līmenī, un norāda, ka tie ir jāizmanto, lai izveidotu patiesi kopēju Eiropas enerģētikas politiku;

5. aicina tajos iekļaut nozaru mērķus, lai visās nozarēs veicinātu investīcijas, jauninājumus un pētījumus; atzīmē, ka, ja tehnikas attīstības vai rentabilitātes apsvērumu dēļ ir jāpielāgo nozares mērķi, to var veikt, regulāri pārskatot šos rīcības plānus un ņemot vērā vajadzību nodrošināt ieguldījumu sistēmas stabilitāti;

6. aicina stratēģiski novērtēt rīcības plānu ietekmi uz vidi un uzskata, ka rīcības plānos ir īpaši jāņem vērā vajadzība saskaņot atjaunojamās enerģijas ražošanu ar citiem vides aspektiem (mežu ilgtspējīga apsaimniekošana, bioloģiskā daudzveidība, augsnes degradācijas novēršana, siltumnīcefektu izraisīto gāzu emisija utt.);

7. mudina Komisiju un dalībvalstis iespējami īsā laikā vienoties par mērķi panākt atjaunojamo energoresursu īpatsvaru 20 % apmērā, ņemot vērā rentabilitāti un nozares potenciāla analīzi katrā valstī, tā lai nodrošinātu visu dalībvalstu aktīvu iesaistīšanos; uzskata, ka visām dalībvalstīm ir jāpilda saistības sakarā ar atjaunojamo energoresursu īpatsvara palielināšanu proporcionāli savam potenciālam un jau veiktajam ieguldījumam, neraugoties uz to, ka dažas dalībvalstis nepietiekami piedalās pašreizējos ES pasākumos atjaunojamo energoresursu jomā;

8. aicina Komisiju nākamajā likumdošanas priekšlikumā par atjaunojamiem energoresursiem paredzēt konkrētus pasākumus, lai veicinātu atjaunojamās elektroenerģijas izmantošanu ar mērķi līdz 2020. gadam vismaz divkārtot tās īpatsvaru Eiropas Savienības kopējā patēriņā;

9. pauž nožēlu, ka reģionālās un vietējās varas iestādes Eiropas Savienībā joprojām izrāda pārāk mazu interesi par atjaunojamo energoresursu apgūšanu un izmantošanu;

10. norāda, ka katrai dalībvalstij brīvi jāizvēlas vispiemērotākie atjaunojamie enerģijas avoti, ņemot vērā atšķirīgo potenciālu attīstīt dažus atjaunojamus energoresursus, kuri atkarīgi no valsts ģeoloģiskajiem, hidroloģiskajiem un klimatiskajiem apstākļiem; tomēr uzstāj, ka mērķis iegūt 20 % enerģijas no atjaunojamiem energoresursiem nozīmē, ka ir jāizmanto atjaunojamie enerģijas avoti, nevis citi enerģijas avoti ar zemu oglekļa saturu;

11. aicina Komisiju un dalībvalstis atbalstīt tādas tirgus vides izveidi, kas ir labvēlīga atjaunojamiem energoresursiem, jo tā aktīvi sekmē ražošanas decentralizāciju un šādas enerģijas izmantošanu;

12. aicina Komisiju un dalībvalstis visos rīcības plānos iekļaut energoefektivitātes uzlabošanas paņēmienus, vienlaikus atzīstot, ka energoefektivitāte nav atjaunojamais enerģijas avots;

13. atgādina, ka atjaunojamās enerģijas izmantošana un energoefektivitātes uzlabošana ir viens no labākajiem veidiem, kā pasargāt patērētājus un ražotājus no divējādām sekām, ko rada pieaugošais enerģijas imports un degvielas cenu celšanās; uzstāj, ka Eiropas kopējās enerģētikas politikas veidošana nedrīkst radīt jaunus sociālos šķēršļus un, īstenojot mērķi plašāk izmantot atjaunojamus energoresursus, enerģijas cenām ir jābūt pārredzamām un konkurētspējīgām;

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

14. aicina Komisiju nodrošināt, lai Kopienas tiesību akti atjaunojamās enerģijas jomā un rīcības plāni ietver kritērijus un noteikumus, kas ļauj novērst konfliktus saistībā ar dažādiem biomasas izmantošanas veidiem;
15. aicina Komisiju nodrošināt vajadzīgos līdzekļus un resursus rīcības plānu novērtēšanai un to efektīvās izpildes pārraudzīšanai, pienācīgi ievērojot subsidiaritātes principu; iesaka paredzamajā tiesiskajā regulējumā atjaunojamo energoresursu jomā piešķirt Komisijai pilnvaras un vajadzīgos līdzekļus daļēji vai pilnībā noraidīt vai pieņemt rīcības plānus; uzskata, ka Komisijai ir jānodrošina, ka atsevišķie mērķi tiesiskajā regulējumā kļūst par atzītu saistošu mērķi ES mērogā;
16. aicina rīcības plānus sadalīt posmos, tāpēc mudina Komisiju iekļaut priekšlikumā skaidri formulētu starpposma mērķi, norādot, cik lielam jābūt tās enerģijas īpatsvaram, kura iegūta no atjaunojamiem energoresursiem, lai nepieļautu novilcinājumu dalībvalstīs, un ik pēc trim gadiem, skaitot no priekšlikuma spēkā stāšanās dienas, pārskatīt rīcības plānus, lai Komisija varētu rīkoties vēl pirms 2020. gada, ja kāda dalībvalsts nepilda savas saistības; uzsver, ka dalībvalstīm, kuras neievēro saistības, ir jārēķinās ar savas rīcības sekām;
17. pauž nožēlu, ka ES mērķis — līdz 2010. gadam panākt, ka atjaunojamās enerģijas īpatsvars kopējā ES enerģijas struktūrā ir 12 % — visdrīzāk netiks sasniegts;
18. atzīmē, ka Komisijas izmantojamā statistikas metodika nepietiekami novērtē vēja un saules enerģijas nozīmi elektroenerģijas ražošanā, un tāpēc mudina Komisiju aprēķinos pamatoties uz galīgo enerģijas patēriņu un izstrādāt statistikas metodiku, kas nekaitē konkurencei starp dažādām energotehnoloģijām;

Iekšējais tirgus un energotīklu infrastruktūra

19. pauž nožēlu, ka Eiropadome 2007. gada 8. un 9. marta sanāksmē nepietiekami stingri aicināja pabeigt iekšējā enerģijas tirgus izveidi; uzskata, ka atjaunojamie energoresursi steidzami jāiekļauj iekšējā enerģijas tirgū; uzskata, ka ir jānodrošina vienādi nosacījumi visās dalībvalstīs, lai patiesi izveidotu iekšējo enerģijas tirgu;
20. uzskata, ka pārredzama, taisnīga un prioritāra piekļuve energotīkliem ir svarīgs priekšnosacījums, lai veiksmīgi integrētu un paplašinātu elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem, un ka arī turpmāk jāvienkāršo un jāsaskaņo piekļuve energotīkliem un plānošanas procedūras, ņemot vērā atjaunojamo energotehnoloģiju attīstību un svārstīgo enerģijas plūsmu, lai nedestabilizētu iekšzemes energotīklus;
21. aicina visas dalībvalstis pielikt pūles, lai samazinātu administratīvo slogu un vienkāršotu atļaujas izsniegšanas procedūras, paredzot iespēju izveidot vienas institūcijas apstiprinājumu, kas atvieglos atļauju saņemšanu atjaunojamo energoresursu nozarē; aicina Komisiju noteikt prasību minimumu, lai novērstu administratīvos šķēršļus, cita starpā ieviest vienkāršotas procedūras;
22. aicina investēt līdzekļus elastīgā un racionalizētā energotīklu papildu infrastruktūrā un energotīklu pārvaldībā, lai uzlabotu sistēmas darbību un apgādes drošumu, samazinātu patērētāju izdevumus, uzlabotu piekļuves atjaunojamiem enerģijas avotiem un atvieglotu to radīšanu; vērš uzmanību uz to, ka ir jāpaātrina apstiprināšanas procedūras un jāracionalizē juridiskās procedūras;
23. aicina saprātīgāk koordinēt Eiropas plānošanas procedūras, atjaunojamo enerģijas avotu atrašanās vietas un piemērotus energotīklu starpsavienojumus;
24. uzskata, ka, veicinot atjaunojamo energoresursu izmantošanu, vienlaikus ir jāuzlabo sadarbība starp valstu pārvaldes sistēmu operatoriem (PSO) energotīklu plānošanas un pārrobežu tirdzniecības jautājumos, lai veiksmīgi apvienotu svārstīgos enerģijas avotus;

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

25. uzsver, ka jūras vēja enerģijai ir milzīgs attīstības potenciāls un tai var būt liela nozīme, lai panāktu Eiropas neatkarību no enerģijas importa, kā arī klimata aizsardzībā, tai pašā laikā norāda, ka vēl jāpieliek milzīgas pūles, lai pilnībā attīstītu šo potenciālu; tāpēc aicina Komisiju izstrādāt jūras vēja enerģijas rīcības plānu, kas nodrošinās efektīvu Eiropas pieeju jūras energotehnoloģijai un veicinās ciešākus starpsavienojumus;
26. aicina Komisiju un dalībvalstis atbalstīt labvēlīgas tirgus vides izveidi atjaunojamai enerģijai, paredzot aizliegt aplamas subsīdijas un priekšlaicīgu publiskā iepirkuma izmantošanu Eiropas Savienībā, kas ļautu samazināt energoefektīvo un atjaunojamo energotehnoloģiju izmaksas;
27. uzskata, ka Eiropas ilgtermiņa mērķis ir saskaņota, efektīva un racionāla atbalsta shēma, kas pamatojas uz dalībvalstu paraugpraksi, tādējādi nodrošinot atjaunojamo energotehnoloģiju visracionālāko izmantošanu; uzskata, ka valsts atbalsta shēmas tomēr būs vajadzīgas, lai saglabātu investoru uzticību, jo daudzas dalībvalstis tikai tagad sāk ieguldīt lielākus līdzekļus atjaunojamajos energoresursos un iekšējā enerģijas tirgus izveide vēl nav pabeigta; norāda, ka pašreizējās politikas mērķis atbalstīt atjaunojamās enerģijas avotus paredz nodrošināt to dzīvotspēju ilgākā laikposmā un konkurētspēju iekšējā enerģijas tirgū;
28. atgādina, ka energoresursu dažādošana arī atjaunojamo energoresursu nozarē var veicināt vietējā energoresursu potenciāla labāku izmantošanu, kā arī sekmēt Eiropā inovācijas, konkurētspēju un apgādes drošumu, neļaujot pirms laika izstumt no tirgus tehnoloģijas ar ilgtermiņa potenciālu;
29. pauž nožēlu par dažu pētījumu atklājumiem, kas rosina domāt, ka ES enerģētikas politika atjaunojamās enerģijas un klimata pārmaiņu ierobežošanas jomā ir nepilnīgi atspoguļota struktūrfondu un kohēzijas fondu izdevumu tāmēs; aicina Komisiju izstrādāt pamatnostādnes, lai nodrošinātu sistemātisku atbalstu atjaunojamās enerģijas tehnoloģijām un energoefektivitātei katrā dalībvalstī, kā arī mudina dalībvalstis un reģionālās varas iestādes pilnībā izmantot iespēju piemērot ES finanšu instrumentus, lai attīstītu un paplašinātu atjaunojamās enerģijas projektus;
30. atzinīgi vērtē dalībvalstis, kuras ir izdarījušas izmaiņas ieviestās vai ieviešamās atbalsta shēmās vai nospraudušas mērķus jūras enerģētikai; atzīst, ka ļoti svarīga nozīme ir valstīm, kuras nodrošinājušas noturīgu sistēmu investīcijām jūras enerģētikas projektos, samazinot šīs tehnoloģijas izmaksas, un aicina Komisiju un visas ieinteresētās dalībvalstis sekot šim piemēram;
31. atzīmē saules enerģijas koncentrēšanas tehnoloģijai doto stimulu Eiropā, kas izskaidrojams ar pareizi izvēlētām tirgus atbalsta shēmām un Eiropas pētījumu finansējumam, un sagaida, ka jo īpaši dienvidu dalībvalstis veicinās tehnoloģiju attīstību un samazinās saules enerģijas iegūšanas izmaksas;
32. aicina pārskatīt spēkā esošos Kopienas tiesību aktus, kas kavē ES enerģētikas politikas prioritāšu tālāko noteikšanu, tostarp lielmēroga plūdmaiņas enerģijas projektu izstrādi nākotnē;
33. aicina Komisiju un dalībvalstis nodrošināt, lai atjaunojamai enerģijai būtu noteikta augsta prioritāte turpmākajos centienos, kas veicami, lai pēc iespējas paplašinātu ES pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmu izmantošanu; mudina dalībvalstis vienoties par stratēģiju, kas paredz palielināt enerģētikas pētījumu budžetu; ierosina panākt šo mērķi, pārskatot 2007.—2013. gada budžetu;
34. atzinīgi vērtē Eiropas Investīciju bankas atbalstu atjaunojamiem energoresursiem, piešķirot aizdevumus ar atvieglotiem noteikumiem, un mudina Komisiju un dalībvalstis atbalstīt šādus finansēšanas veidus, kā arī sekmēt tos valsts un privātajā sektorā, ja tur ir interese iegūt līdzekļus atjaunojamo energoresursu attīstībai;
35. mudina reģionālās un vietējās varas iestādes un NVO izmantot 7. pamatprogrammas finansējumu, struktūrfondus, kā arī Konkurētspējas un inovāciju pamatprogrammas/“Saprātīga enerģija Eiropai” programmas līdzekļus, lai veicinātu pētījumus, popularizētu atjaunojamās enerģijas tehnoloģijas, biodeģvijas izmantošanu un attīstītu jaunus enerģijas transportēšanas un glabāšanas veidus, kas ļautu samazināt enerģijas zaudējumus; turklāt pauž atzinību par EURENEW iniciatīvu saistībā ar līgumu atjaunojamās enerģijas jomā;

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

36. norāda, ka ir jāturpina pētniecības un izstrādes darbi par tādas enerģijas uzglabāšanu, kas iegūta no atjaunojamiem avotiem, par piemēru ņemot ūdeņraža tehnoloģiju; uzsver, ka šajā nolūkā ir jāvienkāršo administratīvie akti un apstiprināšanas procedūras un jāpārvar pašreizējie šķēršļi;

Apkure un dzesēšana

37. aicina Komisiju nodrošināt, lai visi priekšlikumi atjaunojamo energoresursu pamatdirektīvai ietver pārlicinošus pasākumus, kas veicina atjaunojamās enerģijas izmantošanu apkures un dzesēšanas iekārtās, ar mērķi līdz 2020. gadam vismaz divkārtot tās īpatsvaru, kas pašlaik Eiropas Savienībā veido aptuveni 10 %; mudina Komisiju nākt klajā ar novatoriskiem risinājumiem, lai panāktu visu vajadzīgo tehnoloģiju augstu izplatības pakāpi tirgū, piemēram, veicināt sistemātiskus pētījumus par atjaunojamiem energorisinājumiem vai siltumtīklu pievadiem jaunām ēkām un atjaunojamām ēkām, kuru virsmas platība pārsniedz robežsliekšni, kā arī samazināt administratīvos šķēršļus un sekmēt informatīvās kampaņas;

38. atgādina, ka komunālās apkures un dzesēšanas infrastruktūrai var būt būtiska nozīme, lai pilnībā izmantotu atjaunojamās enerģijas priekšrocības, un atgādina, ka ir jāveicina atjaunojamo energoresursu iesaistīšana komunālajos siltumtīklos, jo biomasu un citus atjaunojamus energoresursus var efektīvi izmantot kopā ar kombinēto siltuma un elektroenerģijas ražošanu, kā arī ar izmantot pārpalikuma siltumu apkurei;

39. aicina Komisiju paātrināt paraugprakses noteikumu plašu pieņemšanu visās dalībvalstīs, padarot to obligātu vismaz attiecībā uz būtiski atjaunotām un jaunām ēkām, lai nodrošinātu kaut nelielu daļu no apkurei vajadzīgā siltuma ar atjaunojamiem energoresursiem, kā tas jau notiek arvien lielākā skaitā reģionu un pašvaldību;

40. atgādina, ka 40 % visas ES enerģijas izmanto ēkās un ka pastāv milzīgas iespējas samazināt šo patēriņu, lai ar atjaunojamo enerģiju varētu segt visu enerģijas pieprasījumu šajā nozarē; atzīmē panākumus jaunu ēku energoefektivitātes projektēšanā un videi nekaitīgu ēku būvēšanā, kad saules enerģijas, izolācijas materiālu un atjaunojamo energoresursu izmantošana arhitektūrā ļauj būvēt ēkas ar zemu enerģijas patēriņu, ar pasīvu energobilanci vai pat ar pozitīvu energobilanci, kuras gada laikā saražo vairāk enerģijas nekā patērē; aicina Komisiju līdz 2007. gada beigām izstrādāt īstenošanas programmu, kurā paredzēts Eiropas Savienībā plaši izvērst tādu ēku celtniecību, kurām ir pasīva vai pozitīva energobilance;

41. atzinīgi vērtē Eiropas Parlamenta pāreju uz atjaunojamo enerģiju elektroapgādē un mudina citas ES iestādes darīt tāpat;

42. atzīmē, ka pieejamie statistikas dati par enerģijas patēriņu apkurei un dzesēšanai nav pietiekami uzticami, salīdzināmi un pārredzami, un aicina Komisiju un dalībvalstis izstrādāt saskaņotas procedūras, lai pilnveidotu šo nozaru statistiku;

43. uzskata, ka pašreizējie apkures katli pieļauj plašas iespējas pakāpeniskai pārejai uz atjaunojamiem energoresursiem; aicina Komisiju pirms priekšlikumu iesniegšanas izvērtēt dažādās iespējas, piemēram, biodegvielas maisījumu vai saules siltumenerģiju;

Transports un biodegviela

44. aicina izstrādāt visaptverošu transporta politiku, kas ir ilgtspējīga pēc vides, ekonomikas un sociālajiem rādītājiem un atbilst Kopienas politikas mērķiem vides, klimata un konkurences jomā, kā arī sociālajiem un reģionālajiem mērķiem, kurā ir vieta biodegvielai, ko iegūst izmantojot ilgtspējīgu ražošanu, un paredz izmainīt dzīvesveidu, samazināt satiksmi un veikt struktūrpolitikas, piemēram, pilsētplānošanas un teritoriālpilānošanas pasākumus; mudina dalībvalstis noteikt tālejošus mērķus attiecībā uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu sabiedriskā transporta nozarē; aicina nošķirt transporta nozares izaugsmi no ekonomikas izaugsmes, kā arī aicina noteikt skaidrākas saistības attiecībā uz tīrākiem transporta veidiem, pieprasījuma pārvaldību un pakāpenisku pāreju uz augstākiem degvielas efektivitātes standartiem transporta nozarē;

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

45. atzinīgi vērtē Komisijas ierosinājumu veicināt biodegvielas un citu atjaunojamo energoresursu izmantošanu transporta nozarē, nosakot saistošu mērķi — 10 %, ar nosacījumu, ka var pierādīt, ka šī degviela ir ražota ilgtspējīgā veidā; atzīmē, ka ir svarīgi, lai tirgū nonāktu otrās un trešās paaudzes biodegviela, un aicina paātrināt tehnoloģijas attīstību šajā nozarē; uzsver, ka biodegvielas ilgtspējīga izmantošana samazinātu atkarību no naftas un CO₂ emisijas transporta nozarē; tomēr uzskata, ka ir jāpanāk taisnīgs līdzsvars starp pārtikas un enerģijas ražošanu;

46. uzskata, ka nākotnē liela nozīme būs automobiļiem ar ūdeņraža dzinēju un elektroautomobiļiem, bet hibrīdautomobiļi ir pagaidu risinājums pārejā uz elektrotransportu; aicina Komisiju iekļaut elektriskos hibrīdautomobiļus ES stratēģiskajā energotehnoloģijas plānā; aicina dalībvalstis atbalstīt tādu automobiļu iegādi, kuriem ir zems CO₂ emisijas līmenis, izmantojot nodokļu atvieglojumus;

47. aicina Komisiju ierosināt pasākumus, lai sekmētu alternatīvas degvielas izmantošanu, kas palīdzēs samazināt emisijas līmeni transporta nozarē saskaņā ar 2001. gada rīcības plānu par alternatīvas degvielas veidiem, un izpētīt iespējas sekmēt sintētiskas degvielas attīstību, kas palīdzēs dažādot energoapgādi, uzlabot gaisa kvalitāti un samazināt CO₂ emisiju;

48. uzsver, ka automobiļu ar ekonomiskāku degvielas patēriņu ražošana joprojām ir labākais veids, kā samazināt CO₂ emisijas līmeni un eļļas patēriņu uz vienu transportlīdzekli, un ar bažām aizrāda, ka Kopienas aicinājumā automobiļu nozarei ne tik daudz jāpievēršas pieprasījumam pēc biodegvielas cik pieprasījumam pēc automobiļiem ar ekonomiskāku degvielas patēriņu; tomēr atzinīgi vērtē priekšlikumu pārskatīt degvielas kvalitātes direktīvu, kuras mērķis ir samazināt transportlīdzekļu degvielas ietekmi uz klimata pārmaiņām visā ciklā no degvielas ieguves brīža līdz transportlīdzekļa lietošanai, lai uzlabotu gaisa kvalitāti, sekmētu bioetanolu un benzīna maisījumu izmantošanu un atļautu plašākas maisījumu iespējas, ar nosacījumu, ka tiek stingri kontrolēts šīs degvielas ražošanas ilgtspējīgums;

49. aicina Komisiju izstrādāt saistošu, visaptverošu sertifikācijas shēmu, kas būtu piemērojama gan ES ražotai biodegvielai, gan ievestai biodegvielai, uzskata, ka ir jābūt tādiem sertifikācijas kritērijiem, lai panāktu, ka biodegviela visā dzīves ciklā ievērojami samazina siltumnīcefektu izraisošo gāzu emisiju, salīdzinot ar tradicionālo degvielu, ko tā aizstāj, un ka tās ražošana tieši vai netieši neietekmē bioloģisko daudzveidību un ūdens resursus, nemazina oglekļa krājumus, mainoties zemes lietojumam, nerada sociālās problēmas, piemēram, pārtikas cenu pieaugumu un dzīvesvietas maiņu;

50. aicina Komisiju sadarboties ar PTO un līdzīgām starptautiskām organizācijām, lai nodrošinātu starptautiski atzītus konkrētus ilgtspējas kritērijus un sertifikācijas sistēmu, tādējādi veicinot ilgtspējīgu biodegvielas ražošanu pasaulē un radot vienlīdzīgus konkurences apstākļus visiem;

51. aicina Padomi un Komisiju panākt, ka ES divpusēji nolīgumi ar trešām valstīm paredz atjaunojamās enerģijas tirdzniecību un ieguldījumus šajā nozarē, ietver noteikumus par starptautiski atzīto sociālo atbildību un sekmē sertificēšanu, lai nepieļautu atkritumu izgāšanu dabā; norāda, ka atjaunojamo energoresursu jomā ES ir atbildīga arī par to, lai jaunattīstības valstīm būtu iespēja attīstīt klimatam nekaitīgas tehnoloģijas un lai tām atvieglotu piekļuvi Eiropas tirgum; aicina Komisiju radīt novatoriskus mehānismus, kā finansēt atjaunojamās enerģijas tehnoloģijas un zinātnības nodošanu, jo īpaši jaunattīstības valstīs;

52. atzīst, ka nodokļu atvieglojumi ir svarīgs līdzeklis, kā palīdzēt patērētājiem izvēlēties nevis fosilo degvielu, bet biodegvielu, un mudina dalībvalstis apsvērt nodokļu atvieglojumus, kas padarīs ekonomiski pamatotu izvēli par labu biodegvielai; tomēr uzskata, ka subsidijas un atbrīvojumu no nodokļiem nevajadzētu piemērot biodegvielai, kas neatbilst ilgtspējības kritērijiem, jo šādi netiek sasniegts biodegvielas jomā nospraustais mērķis;

53. mudina Komisiju nodrošināt, ka fosilā degviela atbilst tādām pašām prasībām, kādas piemēro biodegvielas ražošanai, tostarp sertifikācijas sistēmas, siltumnīcefektu izraisošo gāzu emisijas samazināšana un pilna cikla analīze, neaizmirstot tā aprīkojuma ietekmi uz vidi, kas vajadzīgs ogļūdeņražu ieguvei un transportēšanai, kā arī nelikumīgas izplūdes jūrā un negadījumus jūrā;

Otrdiena, 2007. gada 25. septembris

54. uzskata, ka ir rūpīgi jāuzrauga biodegvielas ražošanas plašākā ietekme, un šādas uzraudzības rezultāti ir jāizmanto, regulāri pārskatot ES politiku un mērķus;
55. aicina Komisiju un dalībvalstis vēltīt lielākas pūles biomasas pārveidošanai par gāzi, jo biomasa varētu būt izejviela transportlīdzekļos izmantojamās sintētiskās šķidrās degvielas (GTL) ražošanai;
56. pauž nožēlu par to, ka klimata pārmaiņas visātrāk un vissmagāk skars nabadzīgākās jaunattīstības valstis, lai gan tās tikai nedaudz veicinājušas šīs problēmas rašanos; uzskata, ka Eiropas Savienībai var būt nozīmīga loma, nododot jaunattīstības valstīm tehnoloģijas;
57. mudina dalībvalstis apzināt iespējamus atjaunojamus energoresursus dažādos reģionos, ar mērķi pilnīgi izmantot katras valsts iespējas, tādējādi mudinot reģionus izmantot atjaunojamus energoresursus;
58. aicina dalībvalstis, reģionus un vietējās varas iestādes nodrošināt, lai plašai sabiedrībai un sociālekonomiskajiem partneriem būtu pieejama skaidra informācija par elektrības ieguves tehniskajiem aspektiem, izmantojot fotoelementus, kā arī tehniska un praktiska informācija par biodegvielas, biomasas, vēja, ūdens un ģeotermisko enerģiju, energoefektivitāti un par dažādu iestāžu piedāvātiem finanšu stimuliem;
59. norāda, ka meža biomasa, ko izmanto enerģijas vai izejvielu ieguvei, ir jāpatērē atbilstīgi starptautiski atzītiem augsta līmeņa ilgtspējības standartiem; uzsver, ka ar mežu saistītās nozares ieguldījums un saistības ir jāatzīst un jāatbalsta politikā, sekmējot labākus ekonomiskos, ekoloģiskos un sociālos rādītājus;
60. mudina dalībvalstis meklēt un salīdzināt paraugprakses piemērus, kā veicināt biomasas un biodegvielas ražošanu un izmantošanu, izmantojot atklāto koordinācijas metodi;
61. uzdod priekšsēdētājam nosūtīt šo rezolūciju Padomei, Komisijai un dalībvalstu valdībām un parlamentiem.

P6_TA(2007)0407

Primāti zinātniskos eksperimentos**Eiropas Parlamenta deklarācija par primātu izmantošanu zinātniskos eksperimentos**

Eiropas Parlaments,

— ņemot vērā Reglamenta 116. pantu,

- A. tā kā vairāk nekā 80 % respondentu, kuri piedalījās Komisijas 2006. gada publiskajā apspriedē par dzīvnieku izmantošanu eksperimentos, uzskatīja primātu izmantošanu par nepieņemamu;
- B. tā kā ES laboratorijās ik gadu eksperimentos izmanto vairāk kā 10 000 primātu;
- C. tā kā gandrīz visām primātu sugām vairāk nekā 90 % no DNS ir tādi paši kā cilvēkam, un ka ir apstiprināts, ka primātu sugas nebrīvē smagi cieš;
- D. tā kā 26 % primātu sugu draud izmiršanas briesmas un savvaļā notvertos primātus turpina izmantot laboratorijās, tā kā, turklāt, var būt ļoti grūti primātus aizsargāt no draudiem, piemēram, kad tos izmanto cilvēki, ja pieņem, ka šīs sugas rietumu pētniecības iestādes var brīvi izmantot eksperimentiem;
- E. tā kā attīstīta tehnika un metodes pašlaik kalpo kā alternatīvas metodes, kuras izrādās aizvien efektīvākas un uzticamākas nekā eksperimenti ar primātiem, piemēram, funkcionālās magnētiskās rezonanses caurskatē (fMRI), mikrodozēšana, datormodelēšana vai audu un šūnu kultūra;