

Neljapäev, 14. detsember 2006

P6_TA(2006)0604

Biomassi ja biokütuste strateegia

Euroopa Parlamendi resolutsioon biomassi ja biokütuste strateegia kohta (2006/2082(INI))

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse komisjoni teatist „Biomassi tegevuskava” (KOM(2005)0628);
 - võttes arvesse komisjoni teatist „ELi biokütuste strateegia” (KOM(2006)0034);
 - võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. septembri 2001. aasta direktiivi 2001/77/EÜ taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kasutamise edendamise kohta elektrienergia siseturul ⁽¹⁾;
 - võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. mai 2003. aasta direktiivi 2003/30/EÜ, millega edendatakse biokütuste ja muude taastuvkütuste kasutamist transpordisektoris ⁽²⁾;
 - võttes arvesse oma 14. veebruari 2006. aasta resolutsiooni koos soovitud tegevustega komisjonile kütmise ja jahutamise kohta taastuvatest energiaallikatest ⁽³⁾;
 - võttes arvesse komisjoni mandaati WTO läbirääkimisteks põllumajanduse valdkonnas vastavalt komisjoni ettepanekule tingimuste kohta WTO läbirääkimistel põllumajanduse valdkonnas (dokumendi viitenumber 625/02, jaanuar 2003);
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 45;
 - võttes arvesse tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni raportit ja põllumajanduse ja maaelu arengu komisjoni, keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjoni, rahvusvahelise kaubanduse komisjoni ning transpordi- ja turismikomisjoni arvamusi (A6-0347/2006),
- A. arvestades, et muu hulgas biomassi tuleb pikemas perspektiivis energiaallikana rohkem kasutada ning selle energeetilist kasutamist tuleb eelkõige metsanduses, põllumajanduses ja jäätmevaldkonnas täiel määral ära kasutada;
- B. arvestades, et energia valdkonna väljakutsele tuleb leida säästvad lahendused energiatõhususe olulise ja vältimatu täiustamise, energiasäästu ja ka taastuvate energiaallikate laiendamise abil;
- C. arvestades, et biomassi esmased potentsiaalsed kasutusvõimalused on elektrienergia tootmises, kütuses ja jahutamises, vesiniku, metaani ja kütuse tootmises ning keemia-, toiduaine-, paberi- ja puidutöötlemistööstuses,
- D. arvestades, et biomass on ainuke süsinikukandja taastuenergiast ja seetõttu väärib tähelepanu nii energeetiline kasutamine kui ka süsinikku sisaldavate toodete tootmine;
- E. E arvestades, et biomassi laialdasem kasutamine võib aidata kaasa energiapoliitika kolme peamise eesmärgi, nimelt varustuskindluse, konkurentsivõime ja keskkonnasäästvuse saavutamisele, vähendades kasvuhoonegaaside heitkoguseid;
- F. arvestades, et bioenergia kasutamise viisiga ja energiakultuuri valikuga ja kultuuri kasvatamiseks kasutatava põllumajandusliku süsteemi omadustega määratletakse, kas bioenergia kasutamine vähendab kasvuhoonegaaside tekkimist;

⁽¹⁾ EÜT L 283, 27.10.2001, lk 33.

⁽²⁾ ELT L 123, 17.5.2003, lk 42.

⁽³⁾ ELT C 290 E, 29.11.2006, lk 115.

Neljapäev, 14. detsember 2006

- G. arvestades, et transpordisektor vastutab enam kui 20 % kasvuhoonegaaside heitkoguste eest, kuigi see sektor ei ole kaasatud heitkogustega kauplemise mehhanismi; arvestades, et eeldatavasti suurenevad need heitkogused tulevastel aastatel jätkuvalt ning biokütused on üks võimalus parandada selle sektori keskkonnamõju,
- H. arvestades, et biomassi abil võib olla võimalik vähendada sõltuvust välistest energiaallikatest ning luua maapiirkondades uusi majandusliku arengu ja töövõimalusi;
- I. arvestades, et mõned liikmesriigid ei järgi direktiivi 2003/30/EÜ biokütuste kasutamise osas transpordis ning seavad väga tagasihoidlikke eesmärke;
- J. arvestades, et biomassi kasutamisel on praegu veel logistilisi ja tehnilisi takistusi, mis seisnevad suhteliselt madalas energiasalduses, detsentraliseeritud kättesaadavuses, kasutatavate ainete erinevuses ja kütuse sünteesimises;
- K. arvestades, et teise põlvkonna biokütused (biomass vedelateks kütusteks) võimaldavad oluliselt suuremat energeetilist kasutamist kui esimese põlvkonna biokütused (taimeõlid, biodiislikütus, etanool);
- L. arvestades, et ühenduse õigusaktid bensiini kvaliteedi kohta keelavad üle 5 % bioetanoolisisaldusega kütusesegude kasutamise;
- M. arvestades, et on olemas tehnoloogia teise põlvkonna biokütuste tootmiseks, nõudlus kõrgekvaliteediliste kütuste järele suureneb ning samuti on olemas infrastruktuur ja ajamisüsteemid;
- N. arvestades, et nagu näitavad Lõuna-Aafrika Vabariigi ja Trinidadi näited, on terves maailmas majanduslikult võimalik viia süsinikku sisaldavate toodete tootmine üle sünteeskütuste kasutamisele; siiski ei tohi teise põlvkonna biokütuste tootmine takistada esimese põlvkonna kütuste tootmist, mille liikmesriigid on vastavalt direktiivile 2003/30/EÜ algatanud,
- O. arvestades, et kogu ELi hõlmava poliitika kujundamine biomassi edendamiseks nõuab integreeritud lähenemist, mis avab konkurentsi kõigile kasutusviisidele;
- P. arvestades, et biomassi tegevuskava peab vastavalt subsidiaarsuse põhimõttele jätma liikmesriikidele vajaliku valikuvabaduse ja paindlikkuse, et nad saaksid ise otsustada oma eesmärkide ja poliitiliste meetmete, samuti bioenergia edendamise vahendite üle, tingimusel, et need poliitikad ei moonuta liikmesriikide vahelist konkurentsi;
- Q. arvestades, et ka kulutasuvus ja säästvus on olulised juhtpõhimõtted ökoloogiliselt otstarbekaks bioenergia edendamiseks, ühendades kõrgetasemelise keskkonnaohutuse majanduslikult toimiva pikaajalise rahastamisbaasiga;
- R. arvestades, et keskkonnasäästvuse eesmärkide täitmiseks ja kasvuhoonegaaside vähendamiseks on vaja tagada, et biokütuse kogu elutsüklil põllult kütusepaaki, sealhulgas kogu transport, tooks kaasa fossiilkütuste omast oluliselt väiksemad süsiniku heitkogused;
- S. arvestades, et biomassi omamaise tootmise ja impordi küsimust tuleb vaadata sellest vaatenurgast, et Euroopa Liidu sõltumatu biomassisektori arengut tasub edendada, arvestades ka täiendavat sissetulekut, mille saamiseks põllumajandusel võimalus võib avaneda,
- T. arvestades, et Euroopa biokütuste sektori väljakujunemine annab võimaluse biokütusetehnoloogia siirdes arengumaadesse, mille tegevust halvavad tõusvad naftahinnad;
- U. arvestades, et selgete keskkonnastandardite ja -kaitsemeetmete puudumine eelkõige biokütuste puhul võib kaasa tuua olulise negatiivse mõju, näiteks troopikametsade ulatuslikuma raadamise, samas kui kasvuhoonegaaside heitkoguseid ei suudeta oluliselt vähendada;
- V. arvestades, et Euroopa Liidu kehtivad õigusaktid tuleb biomassi paremaks kasutamiseks läbi vaadata;

Neljapäev, 14. detsember 2006

- W. arvestades, et kaupade tootmise ja energeetilise kasutamise vahel tuleb leida tasakaalustatud kombinatsioon ning energeetiline kasutamine on vaid üks biomassi mitmetest kasutamisevõimalustest;
- X. arvestades, et loomsetest rasvadest ja taimeõlidest saadud toodete keemiline kasutamine on konkurentsivõimeline majandusvaldkond, mille olemasolu ei tohi ohustada,
- Y. arvestades, et puidu ja selle kõrvalsaaduste tööstuslik kasutamine materjalidena on konkurentsivõimeline valdkond, mis loob töökohti ja lisaväärtust, mille olemasolu ei tohi ohustada;
- Z. arvestades, et Euroopas mitteasuvad riigid on astunud olulisi samme biokütuste edendamisel ning on laialdasel läbimurdes kütuseturule juba edu saavutanud,
1. tervitab komisjoni kahte teatist biomassi tegevuskava ja ELi biokütuste strateegia kohta;
 2. jagab komisjoni hinnangut biomassi kasutamise praeguse olukorra kohta ning tõkete kohta selle edasise levikul energiasektoris;
 3. on veendunud, et eelkõige Lissaboni strateegia taustal peab Euroopa Liidu biokütuste edendamise strateegia juhinduma tõhususest ja säästvusest ning meetmed ei tohi tekitada ebaproportsionaalselt kõrgeid halduskulusid;
 4. on veendunud, et piirkondlikul, riiklikul ja Euroopa tasandil tuleb luua läbipaistvad ja avatud biomassi ja biokütuste turud, mis vastavad säästva tootmise standarditele ning et need turud tuleks integreerida WTO süsteemi ja nad peaksid olema kooskõlas ühtse, läbipaistva ja konkurentsivõimelise energiaturuga;
 5. on seisukohal, et biokütuste tootjad vajavad liikmesriikide ja Euroopa Liidu tasandil keskpikka järjekindlat investeerimis- ja hinnakujunduspoliitikat, mis võimaldaks tehtud investeeringud mõistliku ajavahe miku jooksul tagasi teenida;
 6. nõuab tungivalt, et komisjon tegutseks Euroopa biomassi turu nimel ja kutsub liikmesriike üles kaotama liikmesriikide tasandil ja ka liikmesriikide vahelised tõkked;
 7. eeldab, et biomassi tegevuskava ja teatis biokütuste strateegia kohta on konkreetsete ja tõhusate meetmete aluseks;
 8. nõuab tungivalt, et komisjon vaataks uuesti üle biomassi tegevuskavas sätestatud eesmärgid soojuse, elektrienergia ja biokütuste tootmise kohta, pidades iga sektori puhul silmas konkurentsivõimet, tõhusust ja toodetavat energiahulka;
 9. on seisukohal, et komisjon peaks kõik tegevuskavad ja direktiivid uuesti läbi arutama eesmärgiga lubada bioenergia ja biokütuste otstarbekat tootmist ja kasutamist ning seda tuleks põhimõtteliselt teha taimekasvatuse, metsanduse ja jäätmehoolduse valdkonnas;
 10. nõustub komisjoniga, et biomassi kasutamine paiksetes rakendustes nagu jõumasinaid, küte ja jahutus, võib aidata optimaalselt saavutada ELi eesmärki vähendada kasvuhoonegaaside tekitamist; nõuab tungivalt biomassi kulutasuva ja säästva tootmise ja kasutamise toetamist elektrienergia, metaani tootmise ning transpordi, kütte ja jahutuse valdkonnas, vajadusel asjakohaste meetmete abil, mis vastavad Kyoto eesmärkidele ja pikaajalise 2 °C kliimaeesmärgi saavutamisele; sellega seoses nõuab, et eritähelpanu pöörataks kaugküttevõrkude ümberehitamisele;
 11. on seisukohal, et biomassil põhineva taastuvenergiaga seonduv abi ja sellealane nõuanne ei tohi pikaajaliselt moonutada tooraineturude konkurentsi;
 12. eeldab, et ka vabatahtlike kokkulepete abil võib jõuda biomassi ja biokütuste kiirema arendamise ja laialdasema kasutamiseni ning kutsub liikmesriike ja komisjoni üles julgustama biomassi kasutamist energia tootmiseks, kohaldades sealhulgas keskkonnanõudeid pigem heitkoguste kui kütusevaliku suhtes;

Neljapäev, 14. detsember 2006

13. usub, et arvestades turu suurust ja olemasolevaid kasutamismõimalusi sobib kogu Euroopas tegutsevatele arenevatele turgudele eelkõige puidu biomass, kuigi meeles tuleb pidada ka praeguse turu puudusi ja tõusvaid hindu; toetab seetõttu komisjoni kavatsust esitada võimalikult kiiresti metsanduse tegevuskava;
14. on siiski seisukohal, et metsa biomassi kasutamine ei tohi põhjustada kasvavat survet looduslikele metsadele, aegade jooksul üleekspluateeritud metsade taastamise peatamist ega monokultuuride või eksootiliste liikide istanduste laienemist ning seda tuleb alati edendada metsade ökoloogilise kvaliteedi parandamisega sobituval viisil;
15. kutsub liikmesriike üles muutma biomassi rahalise toetamise sõltuvaks mitte kõnealuse rakenduse suurusest vaid tõhususest, väga positiivsest kasvuhoonegaaside tasakaalust, nagu ka märgatavast kasust keskkonnale ja varustuskindlusele, võttes vastavalt täiendavuse põhimõttele arvesse teatavat tüüpi biomassi turuletoomiseks vajaliku toetuse tüüpi ja summat;
16. kutsub komisjoni üles töötama välja vahendit (bio)kütuste tootmise ja kasutamise säästvuse hindamiseks; usub, et on vaja luua ühtne metoodika mineraalkütuste ja biokütuste keskkonnavalade, sotsiaalsete ja majandusliku säästvuse aspektide objektiivseks mõõtmiseks, mis oleks samas võrdlusaluseks kõige säästvamatele (bio)kütustele suunatud soodustuste poliitikas;
17. kutsub liikmesriike üles seadma prioriteediks ergutuste pakkumise energiatootmisele, mis toimub vastavalt varustusahela lepingutele põllumajandustootjate ja biomassi energeetikavaldkonnas kasutavate ettevõtjate vahel;
18. ootab liikmesriikidelt investeerimissoodustusi kliima seisukohast kõige tõhusamate ning struktuuri- ja põllumajanduspoliitika eeskirjadele vastavate biomassi ja biokütuste tootmiseks ja kasutamiseks, võttes eelkõige arvesse keskkonnavalaselt vastavaid, piirkondlikult kohandatud ja traditsioonilisi variante; usub, et sellised soodustusskeemid ei tohi mingil tingimusel põhjustada säästva kohaliku toiduainete tootmise väljavahetamist;
19. ootab, et liikmesriigid töötaksid välja riiklikud biomassi tegevuskavad, ühitaksid need õigeaegselt oma struktuuri- ja põllumajanduspoliitika meetmetega ning ajakohastaksid kõnealuseid riiklikke tegevuskavu kindlaksmääratud ajavahemike järel; lisaks ootab, et liikmesriigid teeksid kõik võimaliku, et saavutada direktiivi 2003/30/EÜ eesmärgi;
20. kutsub komisjoni üles imporditud ja ELis toodetud biomassi eri liikide teaduslike sõidukisõbralikkuse võrdluste alusel uurima biomassi ja biokütuste säästvust kõikidel kasutusaladel, avaldama ülevaate ühildatavuse kohta ühenduse õigustikuga ning edastama 2007. aasta lõpuks aruande Euroopa Parlamendile ja nõukogule;
21. seoses biomassi suurenenud kasutamisega energeetikavaldkonnas kutsub komisjoni ja liikmesriike üles tagama looduskaitse, maastikuhoolduse ja maapiirkondade halduse ning metsamajanduse huvide ning piirangute austamise;
22. ootab, et komisjon esitaks strateegilise keskkonnavalase hindamise põhjal ettepanekud biomassi kulutava ja säästva kasutamise edendamiseks kütmise ja jahutamise eesmärkidel nii avalikus kui erasektoris;
23. on seisukohal, et arvestades vastandlike nõudmisi jäätmetest tehtud biomassi kohta, on oluline, et bioenergiat ei tohiks kasutada ettekäändena jäätmete põletamise soodustamiseks ressursisäästlikumate valikute arvelt nagu korduskasutamine, ringlussevõtt või komposteerimine;
24. loodab, et edasiseks taaskasutamiseks sobimatute jäätmete, sealhulgas põllumajandusliku toiduainete tootmise kõrvalsaaduste, välja arvatud kõrbestuvatelt aladelt pärinevate kõrvalsaaduste, kasutamist kütusena hõlbustatakse arvestades energiatõhusust, seoses jäätmevaldkonna õigusliku raamistiku läbivaatamisega; märgib siiski tingimusena, et see ei tohi see takistada ringlussevõetavate materjalide korduskasutamist;

Neljapäev, 14. detsember 2006

25. kutsub komisjoni üles kaotama Euroopa õigusaktidel põhinevad takistused, et muuta võimalikuks ja soodustada sõnniku ja orgaaniliste jäätmete kääritamist biogaasi tootmiseks;
26. nõuab tungivalt, et biogaasi saamiseks ja transpordiks mittediskrimineerival viisil avataks gaasivõrgud seal, kus on tehniliselt võimalik pumbata biogaasi maagaasisüsteemi ja selles ohutult transportida;
27. ootab, et lihtsustatakse bioenergia tootmise ja kasutamise haldusmenetlust ning laiendatakse seda kõikidele liikmesriikidele;
28. rõhutab, et toetus energiakultuuride soodustamisele viidi sisse osana ühise põllumajanduspoliitika reformist;
29. rõhutab, et biomassi kasutamisel tuleks säästvuse huvides pakkuda ergutusi selle kasutamiseks põllumajandusliku tooraine päritolukohale nii lähedal kui võimalik, vältides seega energia raiskamist transpordile; kutsub seetõttu komisjoni ja liikmesriike üles kasutama maaelu arendamise vahendeid selleks, et viia maapiirkondade avalikud asutused üle bioenergia kasutamisele kütteallikana;
30. nõuab tervete kultuuride, näiteks teravilja, põletamise tunnustamist ja soodustamist;
31. tervitab komisjoni tähelepanu ühenduse teravilja sekkumisvarude kasutamise olulisusele bioenergia tootmiseks; rõhutab, et see võimaldab vähendada ekspordiks minevate teravilja sekkumisvarude määra ja muudab seega ELil lihtsamaks täita WTOs võetud kohustusi; kutsub seetõttu komisjoni üles töötama välja asjakohased soodustused eesmärgiga tagada, et sel viisil kasutatakse ära nii suur hulk sekkumisvarude teraviljast kui võimalik;
32. tervitab komisjoni teatise aluseks olevat eesmärki jätkata taastuvenergia, sealhulgas biokütuste kasutamise, sealhulgas transpordisektoris kasutamise soodustamist, ilma et see piiraks liikmesriikide vabadust valida teisi taastavaid tehnoloogiaid, aga ka sektorit ja rakendust, milles biomass annab kasvuhoonegaaside vähendamise ja energia aspektist suurimat kasu;
33. kutsub liikmesriike üles soodustama biokütuste kasutamist maksustamis- ja aktsiisisüsteemi abil, et muuta biokütuste tootmine ja kasutamine atraktiivsemaks; kutsub liikmesriike suurendama oma toetust selle valdkonna kooskõlastatud poliitikale; toetab seega komisjoni, kelle eesmärk on teha ettepanek biokütuste kasutamise kohustuslikuks muutmise kohta vastavalt ELi biokütuste strateegiale (KOM(2006)0034); kutsub komisjoni üles seadma 2020. aastani uusi ambitsioonikamaid pikaajalisi eesmärke, mille abil luua investeerimiskindlust;
34. kutsub komisjoni üles nafta- ja gaasiettevõtjate ning sõidukitootjatega peetava dialoogi kaudu parandama keskkonnasõbralike sõidukite kättesaadavust ning biokütuse levikut ja tarbijate juurdepääsu sellele;
35. kutsub komisjoni üles kõrvaldama biomassi ja biokütuste turult põhjendamatud tõkked, tegemata järeleandmisi meetmete aluseks olevates keskkonna- ja tervisekaalutlustes;
36. kiidab heaks komisjoni kavatsuse toetada eelkõige teise põlvkonna biokütuste valdkonnas jätkuvalt teadusuuringuid ja arendustegevust ning hõlbustada teise põlvkonna biokütuste ulatuslikku rakendamist;
37. on seisukohal, et teise põlvkonna biokütused (biomassist tehtud vedelad kütused) võimaldavad oluliselt suuremat energeetilist kasutamist kui esimese põlvkonna biokütused;
38. usub, et on pakiline vajadus kehtestada biokütustele võimalikult kiiresti tehnilised standardid ning vaadata läbi Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 1998. aasta direktiiv 98/70/EÜ seoses bensiini ja diislikütuse kvaliteediga ning selle suhe biokütuste kasutamisse, tegemata järeleandmisi meetmete aluseks olevates keskkonna- ja tervisekaalutlustes; rõhutab, et kui komisjon on lõpetanud suurema biokütusekogusega segatud bensiini ja diislikütuse mõju hindamise õhukvaliteedile, tuleks praegusi standardid vaid kohandada või direktiivi 98/70/EÜ muuta;

Neljapäev, 14. detsember 2006

39. nõuab eelkõige praeguse standardi EN 14214 põhjalikku uuendamist, et kaasata teisi biomassi liike;
40. nõuab teise põlvkonna biokütuste eri liikide määratlemist, et arvestades keskkonnamõjusid eristada metsakasvatustooteid ja tooteid, mis on saadud lignotselluloosetest jäätmetest, prügila orgaanilistest jäätmetest ning loomse ja taimse päritoluga toorainetest;
41. toetab biokütuste tehnoloogiaplatvormi asutamist koos kõigi energiakultuuride arendamisse, tootmisse, töötlemisse ja lõppkasutusse kaasatud tehnoloogiapakkujatega;
42. ootab, et komisjon võtaks teadusuuringute toetamise puhul vastavalt Euroopa Parlamendi esimese lugemise seisukohale teadusuuringute seitsmenda raamprogrammi kohta ⁽¹⁾ asjakohaselt arvesse eesmärki suurendada biomassi kasutamist kaugjahutus- ja -küttesüsteemides;
43. nõuab tungivalt, et liikmesriigid teeksid võimalikult kiiresti teatavaks riiklikud eesmärgid bioenergia vallas, mis peaksid olema kooskõlas nende riikliku Kyoto eesmärgiga, aga ka ELis kokkulepitud pikaajalise 2 ° C eesmärgiga;
44. palub komisjonil võtta kasutusele kohustuslik ja terviklik sertifitseerimisskeem, sealhulgas ka viljelus- ja töötlemisfaasi standardid ja ühtlasi kogu elutsükli kasvuhoonegaasi tasakaal, mis võimaldab biokütuste säästvat tootmist kõigis etappides ning mis kehtib nii Euroopa Liidus toodetud kui ka imporditud biokütustele;
45. kutsub komisjoni üles toetama üleilmse keskkonna- ja turvaseire (GMES) süsteemi arendamist ja kasutamist, et jälgida maakasutust bioetanooli tootmisel, hoidmaks ära vihmametsade hävitamist ja teisi negatiivseid keskkonnamõjusid;
46. tunnistab, et palmiõli tootmise täiendav kasv võib mõjutada looduslike metsi ja traditsioonilist toiduainete tootmist, põhjustades bioloogilise mitmekesisuse kadu, konflikte maa pärast ning kasvuhoonegaaside suuri heitkoguseid; kutsub seetõttu komisjoni üles seadma palmiõlist saadud toodete ELi impordi tingimuseks vastavuse säästva tootmise kriteeriumitele, mis on määratletud terviklikus sertifitseerimiskavas;
47. ootab kogu Euroopat hõlmava biomassi valdkonna eesmärgi püstitamist vastavalt ELi eesmärgile, et 2020. aastaks oleks taastuenergia osakaal 25 %;
48. pooldab selliseid transpordisektori poliitikaid ja meetmeid ning ka alternatiivseid tehnoloogiaid, mis on kooskõlas ELi kliimamuutuste eesmärkidega;
49. kutsub komisjoni üles võtma meetmeid eesmärgiga jõuda esimesel võimalusel biokütuste suhtes mootorsõiduki- ja bensiinitööstuse vahelisele kompromissile, vastavalt põhimõttele, et biokütused on autode, mitte autode biokütuste jaoks;
50. nõuab, et hakataks teostama tööühma CARS 21 kaheksandat soovitusi, mille kohaselt on teise põlvkonna biokütused paljutootav tehnoloogia eelkõige selleks, et vähendada süsinikdioksiidi heitkoguseid transpordisektoris;
51. soovitab, et seoses toote- ja tehnoloogiaarendusega tuleks kaaluda biokütuste võimalikku kasutamist kõigis transpordivormides;
52. usub, et biokütuste kasutamiseks valitud valdkondades, näiteks põllumajanduses ja metsanduses, laevanduses ja kohalikus ühistranspordis, on mõistlik julgustada nende kasutamist asjakohasele sertifitseerimisele vastavate puhaste kütuste pikaajaliste maksusoodustustega;
53. kutsub komisjoni üles ergutama ühenduse aktsiisimaksu sätete muutmise kaudu kõigis liikmesriikides biokütuste lisamist tavakütustele;
54. rõhutab maksimeetmete, näiteks maksuvabastuste, kasutamise olulisust, kuid kutsub komisjoni üles olema valvel turu moonutamiste suhtes;

(¹) ELT C 300 E, 9.12.2006, lk 401.

Neljapäev, 14. detsember 2006

55. toetab komisjoni tema kavatsuse osas luua seoses WTO läbirääkimistega selged eeskirjad, mis võimaldavad eelkõige asjakohase ja ühtse kaubandus- ja tolliraamistiku kehtestamise kaudu Euroopa biokütuste sektori arengut;
56. kutsub komisjoni üles muutma tulevase WTO lepingu osana senisest prioriteetsemaks kaubandusega mitteseotud küsimuste tunnustamise; märgib, et see võimaldaks ELil tagada, et imporditud biokütused vastavad teatavatele, peamiselt keskkonnavaldkonna säästvuse kriteeriumidele;
57. märgib, et biokütustega kaubitsetakse praegu maailmaturul ja et EL ei ole selles valdkonnas veel isemajandav; on siiski seisukohal, et omamaise tootmise soodustamine peaks olema esmatähtis;
58. on seisukohal, et ELi imporditud bioetanooli vastuvõetav määr tuleks kehtestada teatavaks ajavahemikuks, nii et see sobiks ühenduse tootmise järkjärgulise arenguga kooskõlas Euroopa säästvat arengut pooldava strateegiaga eelkõige energiasektoris;
59. usub, et on oluline, et komisjon esitaks 2007. aasta lõpuks aruande biokütuste tootmis- ja eksporditingimuste kohta peamistes tootjariikides;
60. kutsub komisjoni üles edendama biomassi tegevuskavas biomassil põhinevate plastide täiendavaid uuringuid ja sellealast teadustegevust, et saada parem ülevaade nende panusest fossiilkütuste säästmise, kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise ning energiasäästmise muude taaskasutustoimingute puhul kui komposteerimine kogu nende elutsükli jooksul; kutsub komisjoni üles uurima võimalust muuta teatud bioplastide kasutamine kohustuslikuks juhul, kui nad osutuvad praegu kasutatavatele plastidele heaks alternatiiviks;
61. kutsub komisjoni üles kaaluma katseprojektina taastuenergia parkide rajamist, kus energiavajadus kaetaks eri taastuvate energiaallikate, näiteks biomassi, tuule- ja päikeseenergia kombinatsiooni abil;
62. on veendunud, et üldsuse toetus biokütustele on oluline ja märgib üldsuse laialdast muret mahegeenitehnoloogia pärast; usub, et energiatõhusa biomassi arendamine peab olema keskkonnale ohutu ega tohi luua tegelikku või tajutavat ohtu geneetiliselt muundamata toiduainete tootmisele; on veendunud, et valik märgi abil (MAS), mis võimaldab nn nutika aretuse kaudu, st võõrgeenide kaasamisel põhineva geneetilise muundamise asemel sarnaste perekondade taimi ristates, kultuure parandada, peab andma suure panuse energiatõhusa ja samas keskkonnaohutu biomassi arendamisse;
63. nõuab tungival, et kõik liikmesriigid looksid asjakohased ergutused energiakultuuride säästvaks viljelemiseks toiduainete tootmist ohustamata, hõlbustades ergutuste pidevat kättesaadavust ja võttes kasutusele põllumajandusest ja metsandusest pärinevat täiendavat biomassi;
64. kutsub komisjoni üles pühendama eritählepanu väiksemahulistele biokütuseprojektidele esimeses põllumajandussektoris, näiteks teisaldatavale destilleerimisele ja kääritamisele, mis võib avaldada olulist mõju esmaste kõrvalsaaduste tulevasele töötlemisele;
65. on veendunud, et ühise põllumajanduspoliitika (§60) rubriigi 2 esimeses sambas eraldatud eelarvevahendid ja Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfondi vahendid tuleb samuti märkida biomassi energeetiliselt kasutamiseks;
66. on seisukohal, et biomassi edendamine maapiirkondades tuleks saavutada seades esikohale teadusuuringud, arengu ja nende biomassi rakenduste tutvustamine, mis vähendavad kõige rohkem ja kulutasuvamalt kasvuhoonegaase ja säästavad energiat ning luues eriotstarbelise turu, et parandada teavituskampaaniade kaudu tulusust; soovib, et eritählepanu pöörataks kõiki osapooli rahuldavate lahenduste arendamisele ja edendamisele, kus biomassi tootmist saab ühendada elupaikade taastamise, vähese sisendiga põllumajanduse ja keskkonnasõbraliku maakasutusega;

Neljapäev, 14. detsember 2006

67. nõuab tungivalt, et energiakultuuride toetuskavaga kindlaks määratud suurimat tagatud pindala, 1,5 miljonit hektarit, suurendatakse oluliselt ja et energiakultuuride toetuskavast ei jäetaks välja ühtegi kultuuri, kuigi eritählepanu tuleb pöörata suure energiatõhususega kultuuridele;
68. nõuab, et komisjon kaotaks maa tootmisest kõrvaldamise korra ja pakuks energiakultuuride kasvatamiseks uusi ergutusi;
69. märgib, et ka taastuva tooraine viljelus peab toimuma heade tavade kohaselt ja et viljeluse puhul kohaldatakse nõuetele vastavuse eeskirju;
70. nõuab tungivalt, et komisjon laiendaks toetussüsteemide järgi biokütuste tootmiseks sobivate kultuuride loetelu, et tagada sobivaimate energiakultuuride valik kohalikul ja piirkondlikul tasandil ning ergutada sõnniku kääritamist;
71. palub komisjonil kõrvaldada takistused energiakultuuride arendamiselt uutes liikmesriikides, mis kohaldatavad lihtsustatud ühtset pindalatoetuse kava;
72. nõuab tungivalt ühtse raamistiku vastuvõtmist Euroopa tasandil, et tagada energeetikavaldkonnas kasutatava biomassi kättesaadavaks tegemise prioriteetsus ka riikides, kus bioenergia ei mängi veel mingit rolli;
73. on veendunud, et biomassi säästev tootmine ja kasutamine, mis peaks laienema väikesemahulisele viljelusele ja olema ühtse maaeluarengu poliitika osa, pakub olulisi eeliseid arengumaade jaoks ja et Euroopa Liit peaks toetama tehnoloogiasiret nende kolmandate riikidega ja bioenergia tehnoloogiate ekspordit; on siiski seisukohal, et see poliitika peaks olema tasakaalustatud ja need pingutused tuleks keskendada sellele, et riigid rahuldaksid oma energياجavaduse, mitte ei arendaks ainult oma ekspordivõimsust;
74. kutsub komisjoni üles koostama konkreetse, põllumajandustootjatele, kodanikele ja kohalike haldusorganite esindajatele mõeldud algatuse eesmärgiga teavitada biomassi ja biokütuste kasutamisest, pakkuda sellealast koolitust ja suurendada teadlikkust selle kohta;
75. on seisukohal, et biomassi ja biokütuste tootmine võib Euroopa kliimakontrolli eesmärkide saavutamisele oluliselt kaasa aidata;
76. kutsub komisjoni üles esitama võimalikult kiiresti 2007. aasta energiapaketi osana ettepaneku võtta vastu taastuvatel energiaallikatel põhinevat kütmist ja jahutamist käsitlev direktiiv ja tuletab meelde oma 14. veebruari 2006. aasta resolutsiooni koos soovistustega komisjonile kütmise ja jahutamise kohta taastuvatest energiaallikatest;
77. rõhutab vajadust kogu ELi hõlmava biomassi ja biokütuste teabepoliitika järele;
78. palub komisjonil elutsükli aspektist lähtudes lugeda ka turvas biomassi ja bioenergia tootmise pikaajaliseks taastuvaks energiaallikaks;
79. nõuab usaldusväärseid üldtingimusi investorite ja tootjate jaoks pikaajalise strateegia huvides, et edendada ELis eelkõige maksusoodustuste abil biokütuste konkurentsivõimelist turgu;
80. nõuab suuremat poliitilist ja majanduslikku tähelepanu ELi ja tema Euroopa naaberriikide biokütuste turgude vahelisele koostööle ja integratsioonile, eelkõige konkreetsete partnerluslepingute raames;
81. usub, et programm „Arukas energeetika — Euroopa” aitab toetada energia säästmise ja loodusvarade kohase kasutamisega seotud kohalikke projekte;
82. palub komisjonil regioonidevahelistel ja kahepoolsetel läbirääkimistel mitte anda WTOle enam, kui juba seoses soodustatud juurdepääsu taotlustega ühenduse bioetanooli turule on lubatud, ning rakendada üldise soodustuste süsteemi (GSP) ja täiendava soodustuste süsteemi (GSP+) kohaldamisel sätteid, mis võimaldavad vähendada või tühistada mõnede riikidele antud soodustusi bioetanooli osas, kui need ei ole enam õigustatud;
83. julgustab komisjoni ja liikmesriike olema valvsad pettusekatsete või bioetanoolile kohaldatavatest tollimaksudest kõrvalhoidmise suhtes, tagades samas eelkõige päritolueeskirjadest ja tariifsest klassifikatsioonist kinnipidamise ning hoides ära teatud peatamismenetluste kuritarvitamise;
84. teeb presidendile ülesandeks edastada käesolev resolutsioon nõukogule ja komisjonile.