

**2007. szeptember 25., kedd**

A BIZOTTSÁG ÁLTAL JAVASOLT SZÖVEG

A PARLAMENT MÓDOSÍTÁSAI

*Ez a rendelkezés egy adott tagállamon belül ugyanúgy vonatkozik arra a vállalkozásra is, amely lemondott az érintett tagállam tekintetében 2007. március 16-án a 290/2007/EK rendelet 1. cikkének (1) vagy (2) bekezdésével összhangban rögzített együtthatót meghaladó kvótamennyiségről.*

**P6\_TA(2007)0406****A megújuló energiáról szóló európai útiter****Az Európai Parlament 2007. szeptember 25-i állásfoglalása a megújuló energiáról szóló európai útiteréről (2007/2090(INI))**

Az Európai Parlament,

- tekintettel a Bizottság „Európai energiapolitika” című közleményére (COM(2007)0001),
- tekintettel a Bizottság „Megújulóenergia-útiter” című közleményére (COM(2006)0848),
- tekintettel a Bizottság „Jelentés a megújuló energia terén történt előrehaladásról” című közleményére (COM(2006)0849),
- tekintettel a Bizottság „Jelentés a bioüzemanyagok terén elért haladásról” című közleményére (COM(2006)0845),
- tekintettel az Európai Tanács 2007. március 8-i és 9-i ülésének elnökségi következtetéseire az „Európai tanácsi cselekvési terv (2007–2009) – Európai energiapolitika” Európai Tanács általi jóváhagyása tekintetében,
- tekintettel a Bizottság szolgálatainak a Megújulóenergia-útitert kísérő, „Megújulóenergia-útiter” című munkadokumentumára (SEC(2006)1720/2),
- tekintettel a Megújulóenergia-útitert kísérő hatásvizsgálatra (SEC(2006)1719/2),
- tekintettel a Bizottság szolgálatainak a Bizottság közleményéhez (COM(2006)0845) kapcsolódó, „Jelentés a bioüzemanyagok terén elért haladásról” című munkadokumentumára (SEC(2006)1721/2),
- tekintettel „Az Európai stratégiáról az energiaellátás fenntarthatósága, versenyképessége és biztonsága tárgyában – Zöld könyv” című, 2006. december 14-i állásfoglalására <sup>(1)</sup>,
- tekintettel a biomasszára és a bioüzemanyagokra vonatkozó stratégiáról szóló, 2006. december 14-i állásfoglalására <sup>(2)</sup>,
- tekintettel „Az energiahatékonyságról, avagy többet kevesebb – Zöld könyv” című, 2006. június 1-jei állásfoglalására <sup>(3)</sup>,
- tekintettel az Európai Unió energiaellátásának biztonságáról szóló, 2006. március 23-i állásfoglalására <sup>(4)</sup>,
- tekintettel a megújuló energiaforrásokból történő fűtésről és hűtésről szóló, 2006. február 14-i állásfoglalására <sup>(5)</sup>,
- tekintettel a megújuló energiaforrások részesedéséről az EU-ban és konkrét intézkedésekre irányuló javaslatokról szóló, 2005. szeptember 29-i állásfoglalására <sup>(6)</sup>,
- tekintettel az energiafelhasználó termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapításának keretéről szóló európai parlamenti és tanácsi irányelv elfogadására irányuló, 2005. április 13-i, második olvasatban elfogadott jogalkotási állásfoglalására <sup>(7)</sup>,

<sup>(1)</sup> Elfogadott szövegek, P6\_TA(2006)0603.

<sup>(2)</sup> Elfogadott szövegek, P6\_TA(2006)0604.

<sup>(3)</sup> HL C 298. E, 2006.12.8., 273. o.

<sup>(4)</sup> HL C 292. E, 2006.12.1., 112. o.

<sup>(5)</sup> HL C 290. E, 2006.11.29., 115. o.

<sup>(6)</sup> HL C 227. E, 2006.9.21., 599. o.

<sup>(7)</sup> HL C 33. E, 2006.2.9., 442. o.

2007. szeptember 25., kedd

- tekintettel a hasznos hőigényen alapuló kapcsolt energiatermelés belső energiapiacra való támogatásáról szóló európai parlamenti és tanácsi irányelv elfogadására irányuló, 2003. december 18-i, második olvasatban elfogadott álláspontjára <sup>(1)</sup>),
  - tekintettel a közlekedési ágazatban a bioüzemanyagok, illetve más megújuló üzemanyagok használatának előmozdításáról szóló európai parlamenti és tanácsi irányelv elfogadására irányuló, 2003. március 12-i, második olvasatban elfogadott álláspontjára <sup>(2)</sup>),
  - tekintettel a belső villamosenergia-piacra a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia támogatásáról szóló európai parlamenti és tanácsi irányelv elfogadására irányuló, 2001. július 4-i, második olvasatban elfogadott álláspontjára <sup>(3)</sup>),
  - tekintettel eljárási szabályzata 45. cikkére,
  - tekintettel az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság jelentésére, valamint a Nemzetközi Kereskedelmi Bizottság, a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság, a Regionális Fejlesztési Bizottság és a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Bizottság véleményére (A6-0287/2007),
- A. mivel az Európai Tanács 2007 március 8–9-én tartott tavaszi ülése átfogó, kötelező érvényű célértéket fogadott el az EU számára, amely alapján 2020-ra az EU-ban fogyasztott összes energia 20%-át megújuló energiaforrásokból kell előállítani;
- B. mivel ez igen jelentős lépés egy olyan fenntartható európai energiapolitika kidolgozása irányába, amely segít biztosítani az energiaellátást, és amely megújuló forrásokból biztosít megfizethető, versenyképes energiát;
- C. mivel 2006. december 14-i, a Zöld könyvről szóló állásfoglalásában az Európai Parlament nagyra törő, 2020-ra a primer energiák területén 25%-ban megújuló forrásokból történő előállításra vonatkozó, kötelező érvényű ágazati célértéket, valamint olyan útitervezést sürgette, amely a megújuló energiaforrások részarányát 2040-re 50%-os célértékben határozza meg;
- D. mivel a megújuló energiaforrások, mint a vízenergia, történelmileg jelentős szerepet játszottak eddig is az európai áramellátásban;
- E. mivel azzal összefüggésben, hogy a világon az átlaghőmérséklet legfeljebb 2 °C-kal emelkedjen, elő kell segíteni a megújuló energiák használatát, az energia-hatékonyságot fokozó intézkedéseket és az energia-kutatást;
- F. mivel a villamos áram területén a megújuló energiaforrások előmozdítását célzó irányelvek fenntartható fejlődést eredményeztek a tagállamokban, vagy ahhoz hozzájárultak;
- G. mivel a megújuló energiaforrások előmozdítását célzó meglévő irányelveket együttdöntési eljárásban fogadták el, gyakran az EK-Szerződés 175. cikke (1) bekezdése alapján;
- H. mivel kutatási célú befektetések révén az EU megújulóenergia-szektorának ágazatai globális piacvezetők, és így jelentősen hozzájárulnak a munkahelyteremtéshez és az EU versenyképességéhez, mint a lisszaboni stratégiában meghatározott célokhoz;
- I. mivel nem léteznek jogi rendelkezések a megújuló energiaforrásokból származó fűtés és hűtés vonatkozásában;
- J. mivel a megújuló energiaforrások kulcselemek egy olyan fenntartható energiacsomagban, amely hozzájárul:
- a) az importfüggőség csökkenéséhez és az üzemanyag-csomag diverzifikálásához,
  - b) az alacsonyabb szén-dioxid és egyéb anyag kibocsátáshoz,
  - c) az új innovatív technológiák fejlődéséhez,
  - d) a foglalkoztatási és regionális fejlesztési lehetőségekhez;

<sup>(1)</sup> HL C 91. E, 2004.4.15., 628. o.

<sup>(2)</sup> HL C 61. E, 2004.3.10., 261. o.

<sup>(3)</sup> HL C 65. E, 2002.3.14., 113. o.

**2007. szeptember 25., kedd**

- K. mivel a megújuló energiaforrások piacának fejlődése tagállamonként igen eltérő, nem csak a potenciálbeli különbségeknek köszönhetően, hanem a különböző, néhány esetben elégtelen politikai és jogi keretfeltételek, valamint sok esetben a projektek megvalósítása elé gördülő igazgatási akadályok túlzott mértéke miatt is;
- L. mivel a tagállamokban a földtani, víztani és éghajlati feltételek igen különbözőek, és mivel ebből fakadóan a megújuló energiák fejlesztési potenciálja tagállamonként igen eltérő;
- M. mivel az energiahatékonyság 2020-ra megvalósítandó legalább 20%-os javítása elengedhetetlen a megújuló energiaforrásokra vonatkozó 20%-os cél sikeres teljesítéséhez;
- N. mivel a foglalkoztatottság bővítésével, valamint a tagállamok és az EU kutatási és innovációs erőfeszítéseinek fokozásával a megújuló energiaforrások piacának előmozdítása hozzájárul az átdolgozott lisszaboni célok eléréséhez;
- O. mivel jobban ki kellene használni az EU kutatási és technológia programjait a megújuló energiával kapcsolatos technológiák fejlesztésének ösztönzése érdekében a hetedik keretprogramban foglaltak szerint, és mivel emellett meg kellene őrizni, és ösztönözni kellene a meglévő technológiai előnyt és az európai vállalatok exportképességét;
- P. mivel a közlekedésben használt üzemanyagok a szén-dioxid-kibocsátás jelentős és egyre fokozódó forrásai és a városközpontokban a légszennyezettség fő okozói;
- Q. mivel az energiával kapcsolatos kihívásokra adott fenntartható megoldásokat a megújuló energiaforrások fokozottabb használata, az energiahatékonyság erőteljesebb fokozása, az energiatakarékosság és a hazai energiahordozók éghajlatkímélő használatát elősegítő technológiai innovációk révén kell biztosítani;
- R. mivel a fűtés- és hűtéságazat egyedülálló lehetőséget kínál nemcsak a megújuló energiák használatára, hanem az áramtermelésből, az iparból és a hulladékégetésből származó hőfelesleg használatára és így a fosszilis üzemanyagok és a szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére;
- S. mivel mind az energiaellátás biztonságának és minőségének az Unió állampolgárai számára történő biztosítása, mind pedig a környezet védelme a közszolgáltatási és egyetemes szolgáltatási kötelezettségekkel összhangban elengedhetetlen feladat;
- T. mivel az energiaágazatra vonatkozó jelenlegi közösségi jogi keret megvalósítása nem kielégítő, különösen a megújuló energiát illetően, ami olyan helyzetet eredményez, amely nem képes fenntartani a befektetők hosszú távú bizalmát;
- U. mivel a megújulóenergia-termelési projektekre, szállítóvezetésekre és elosztóhálózatokra vonatkozó hosszadalmas engedélyezési eljárások jelentős akadályt jelentenek a megújuló energiaforrások gyors fejlődésének;
- V. mivel a világos környezetvédelmi és társadalmi biztosítékok hiánya, különösen a bioüzemanyagok esetében olyan lényeges negatív hatásokkal járhat, mint a trópusi erdők irtásának növekedése az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának jelentős csökkenése nélkül;
- W. mivel az éghajlatváltozás leküzdésére irányuló erőfeszítések nem veszélyeztethetik a biológiai sokféleség és az ökoszisztémák védelmére irányuló erőfeszítéseket;

1. felhívja a Bizottságot, hogy legkésőbb 2007 végéig nyújtson be az EK-Szerződés 175. cikke (1) bekezdésén alapuló, együtdöntési eljárás keretében elfogadandó javaslatot a megújuló energiák szabályozásának jogi keretét illetően; hangsúlyozza, hogy e szabályozási keretnek fenn kell tartania a megújuló elektromos áram- és bioüzemanyag-ágazat jelenlegi szabályozását, de azt meg kell erősítenie és tovább kell fejlesztenie egy ambiciózus szabályozás kíséretében, a fűtéshez és hűtéshez használt megújuló energia részanyának növelése érdekében; sürgeti a Bizottságot, hogy a szabályozási kereten belül az ágazati megközelítésre tegyen javaslatot, és írjon elő egyértelmű és reális, kötelező erejű célokat az elektromos áram, közlekedési és hűtés-fűtés ágazatok számára;

2007. szeptember 25., kedd

2. sürgeti a Bizottságot, hogy a kibocsátás-kereskedelmi rendszer felülvizsgálatáról készülő javaslatában fogalmazzon meg garanciákat az energiaforrások külső költségeinek jobb, a kibocsátási jogok árverésén keresztül történő internalizálására, a megújulóenergia-piacon az egyenlő esélyek megteremtése és a szén elfogadható árának biztosítása érdekében;

3. úgy véli, hogy bolygónkon a megújuló energiaforrások bőségesek és a fő kihívás az azokból történő energia kinyerése; ajánlja, hogy a kibocsátás-kereskedelmi rendszerben (ETS) történő licitálásból származó jövedelmet és kutatási alapokat a megújuló energiaforrásokra irányuló kutatásokra fordítsák, ideértve az olyan ígéretes és kihívással teli energiaforrásokat, mint az ozmózis-energia, az ár-apály energia, a hullám energia, a koncentrált napenergia, a magassági szélenergia, a létramalom-energia és az alga-üzemanyag technológia;

### **A megújuló energiaforrások fellendítése**

4. hangsúlyozza a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos nemzeti cselekvési tervek létrehozásának és végrehajtásának fontosságát közösségi és nemzeti szinten, valamint azt, hogy ezeknek a terveknek hozzá kellene járulniuk egy valódi közös európai energiapolitika létrehozásához;

5. felszólít arra, hogy a beruházás, az innováció és a kutatás serkentése érdekében az ágazati célokat foglalják bele a regionális cselekvési tervekbe; rámutat arra, hogy amennyiben a technológiai fejlődés vagy költséghatékonysági szempontok miatt szükség van a realiztikus ágazati célok kiigazítására, erre a regionális cselekvési tervek rendszeres, a befektetői környezet stabilitásának szükségességét figyelembe vevő felülvizsgálatakor kellene sort keríteni;

6. felszólít a regionális cselekvési tervek stratégiai környezeti értékelésére, és úgy véli, hogy a regionális cselekvési terveknek különleges gondot kellene fordítaniuk a megújuló energiatermelés és egyéb környezeti aggályok összeegyeztetésének szükségességére (fenntartható erdőgazdálkodás, biológiai sokféleség, a talaj-erózió megelőzése, üvegházhatású gázok kibocsátása stb.);

7. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy amilyen hamar csak lehet, jussanak megegyezésre a megújuló energiaforrásokra vonatkozó 20%-os cél tekintetében, figyelembe véve a költséghatékonyságot és az egyes országok lehetőségeinek ágazati elemzését oly módon, amely biztosítja az összes tagállam aktív elkötelezettségét; úgy véli, hogy annak ellenére, hogy néhány tagállam a megújuló energiák területén a jelenlegi EU-intézkedésekhez való hozzájárulásukat illetően hátrányban van, lehetőségeinek és már teljesített hozzájárulásainak arányában minden tagállamnak teljesítenie kell a megújuló energiák részarányának növelésére vonatkozó kötelezettségeket;

8. felhívja a Bizottságot, hogy biztosítsa, hogy a megújuló energiaforrásokra vonatkozó soron következő jogalkotási javaslat határozott intézkedéseket tartalmaz a megújuló elektromos energia alkalmazásának előmozdítására az EU-ban betöltött részesedésének növelése céljából a jelenlegi szintről 2020-ig annak legalább kétszeresére;

9. sajnálatát fejezi ki amiatt, hogy az EU-ban a regionális és helyi hatóságok továbbra is túl kevés érdeklődést mutatnak a megújuló energiaforrások hasznosítása és alkalmazása iránt;

10. úgy véli, hogy minden tagállamnak meg kell adni a lehetőséget, hogy szabadon választhassa ki a legmegfelelőbb megújuló energiaforrást, mivel földtani, víztani és éghajlati viszonyaik miatt a tagállamokban különbségek mutatkoznak bizonyos megújuló energiák fejlesztési lehetőségeiben; ragaszkodik ahhoz, hogy a megújuló energiákkal kapcsolatos 20%-os cél a megújuló energiaforrások, és nem pedig az általánosságban vett alacsony széntartalmú energiaforrások felhasználására vonatkozik;

11. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy járuljanak hozzá egy olyan piaci környezet létrehozásához, amely kedvező a megújuló energiaforrások számára, mivel az aktívan előmozdítja az ilyen típusú energia decentralizált termelését és használatát;

12. felszólítja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy regionális cselekvési terveikbe foglaljanak bele energiahatékonysági forgatókönyveket, ugyanakkor ismerjék fel, hogy az energiahatékonyság nem megújuló energiaforrás;

13. emlékeztet arra, hogy a megújuló energia és az energiahatékonyság az egyik legjobb mód arra, hogy megvédje a fogyasztókat és az ipart a növekvő energiabehozatal és az emelkedő üzemanyagárak kettős hatásával szemben; kitart amellett, hogy a közös európai energiapolitika kialakítása nem hozhat létre új társadalmi akadályokat, és hogy az energiaáraknak átláthatónak és versenyképesnek kell lenniük a megújuló energiára vonatkozó cél elérésére való törekvés során;

**2007. szeptember 25., kedd**

14. felhívja a Bizottságot annak biztosítására, hogy a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos közösségi jogszabályok és a regionális cselekvési tervek tartalmazzanak követelményeket és rendelkezéseket a biomassza különböző felhasználásai közötti összeütközések elhárítására;
15. felhívja a Bizottságot annak biztosítására – a szubszidiaritás elvének megfelelő figyelembevételével –, hogy a regionális cselekvési tervek értékeléséhez és hatékony megvalósításuk ellenőrzéséhez rendelkezésre álljanak a szükséges eszközök és források; javasolja, hogy a megújuló energiaforrásokra vonatkozó jövőbeli jogalkotási keret hatalmazza fel a Bizottságot, és ruházza fel a megfelelő eszközökkel arra, hogy a regionális cselekvési terveket részben vagy egészen elutasítsa vagy elfogadjja; úgy véli, a Bizottságnak gondoskodnia kell arról, hogy a jogalkotási keretben szereplő egyes célok mindenki által elfogadott uniós szintű és kötelező érvényű célok legyenek;
16. felszólít arra, hogy a regionális cselekvési tervekbe foglaljanak bele mérföldköveket, ezért sürgeti a Bizottságot, hogy javaslatába foglaljon bele a megújuló energiaforrásból származó energia arányára vonatkozó világos középtávú célt a tagállamok késlekedésének elkerülése érdekében, valamint arra, hogy a javaslat hatályba lépésének dátumától kezdődően a regionális cselekvési terveket háromévente vizsgálják felül annak érdekében, hogy a Bizottság már 2020 előtt lépéseket tudjon tenni, ha valamely tagállam nem teljesíti kötelezettségeit; hangsúlyozza, hogy azoknak a tagállamoknak, amelyek nem tartják tiszteletben kötelezettségvállalásaikat, el kell szenvedniük a következményeket;
17. sajnálatát fejezi ki amiatt, hogy az EU azon célja, hogy a megújuló energiák hozzájárulása az EU energiacsomagban 2010-re 12%-os legyen, minden valószínűség szerint nem fog teljesülni;
18. rámutat, hogy a Bizottság jelenlegi statisztikai módszere alábecsli a szél- és a napenergia hozzájárulását az energiatermeléshez, és ezért felszólítja a Bizottságot, hogy számításait alapozza a végleges energiafogyasztásra, és fejlesszen ki olyan statisztikai módszertant, amely nem torzítja a különféle energiatechnológiák közötti versenyt;

**Belső piac és az ellátási hálózat**

19. sajnálatát fejezi ki amiatt, hogy a 2007. március 8–9-i Európai Tanács nem szorgalmazta kellőképpen a belső energiapiac kiterjesztését; úgy véli, hogy elengedhetetlen a megújuló energiaforrások gyors integrálása a belső energiapiacba; úgy véli, hogy minden tagállam számára biztosítani kell az egyenlő esélyeket annak érdekében, hogy kifejlődhessen a valódi belső energiapiac;
20. úgy véli, hogy a hálózatokhoz való tisztességes és elsőbbségi hozzáférés alapvető előfeltétele a megújuló energiaforrásokon alapuló áramtermelés sikeres integrációjának és elterjedésének, valamint hogy a hálózati hozzáférést és a tervezési eljárásokat tovább kell egyszerűsíteni és harmonizálni, figyelembe véve a megújulóenergia-technológiák fejlődését és szakaszos energiaáramlását a nemzeti hálózatok stabilitásának megőrzése érdekében;
21. felszólít minden tagállamot az adminisztratív terhek csökkentésére és az engedélyezési eljárások egyszerűsítésére irányuló erőfeszítések fokozására, beleértve egy egyablakos ügyintézőhely létrehozásának lehetőségét a megújuló energiaforrások engedélyeztetésének megkönnyítése érdekében; felhívja a Bizottságot, hogy állítson fel minimum követelményeket az akadályok elmozdítása érdekében, ideértve az egyszerűsített eljárásokat is;
22. felszólít a további rugalmas, intelligens hálózati infrastruktúrákba és hálózatkezelő rendszerekbe történő beruházásra a rendszer működésének javítása, az ellátás biztonságának erősítése, a fogyasztói árak csökkentése, valamint a megújuló energiaforrásokhoz való hozzáférés és azok fejlesztése érdekében; ezzel összefüggésben rámutat a gyorsított és engedélyezési eljárás szükségességére, valamint a jogi út rövidítésére;
23. felszólít a folyamatok, a megújuló energiaforrás-telephelyek és a megfelelő hálózati kapcsolódási pontok tervezésének összehangolására irányuló erőfeszítések fokozására európai szinten;
24. úgy véli, hogy a megújuló energiák támogatását a hálózattervezéssel kapcsolatos kérdések területén a nemzeti átviteli rendszerirányítók közötti fokozottabb együttműködésnek kell kísérnie a fluktuáló energiaforrások sikeres integrálása érdekében;

2007. szeptember 25., kedd

25. hangsúlyozza a tengeri szélenergia hatalmas fejlesztési lehetőségeit és annak lényeges hozzájárulását Európa energiaimporttól való függetlenségéhez és az éghajlat védelméhez, miközben megállapítja, hogy hatalmas erőfeszítésekre van szükség ezen potenciál teljes kifejlesztéséhez; felkéri tehát a Bizottságot, hogy készítsen a tengeri szélenergiára vonatkozó cselekvési tervet, amely magában foglal egy a tengeri technológiához kapcsolódó hatékony európai megközelítést, és amely támogatja az erősebb összeköttetéseket;
26. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy járuljanak hozzá egy olyan kedvező piaci környezet létrehozásához a megújuló energiák számára, amely magában foglalja a káros hatású támogatások megszüntetését, illetve a közbeszerzés uniós belüli kezdeményező használatát mind az energiahatékony, mind a megújuló technológiák költségcsökkentésének elősegítése céljából;
27. úgy véli, hogy Európában a tagállamok bevált gyakorlataiból merítő, hatásos és hatékony harmonizált támogatási rendszer kell legyen a hosszú távú cél a megújuló energiatechnológiák leghatékonyabb használatának biztosítása érdekében; úgy véli azonban, hogy nemzeti támogatási rendszerekre lesz szükség a befektetői bizalom fenntartásához, mivel sok tagállamban csak most kezdenek komolyabban befektetni a megújuló energiákba, és mivel a belső energiapiac még nem épült ki; megállapítja, hogy a megújuló energiaforrások támogatására irányuló jelenlegi szakpolitikák célja a hosszú távú életképesség fenntartásának biztosítása és a verseny a belső energiapiacra;
28. emlékeztet arra, hogy a megújuló energiákon belüli széles energiacsomag biztosítása lehetővé teheti a helyi energiaforrások jobb felhasználását és azok hozzájárulását az európai innovációhoz, versenyképességhez és az ellátás biztonságához, biztosítva, hogy a hosszú távú lehetőségeket magukban hordozó technológiák nem szorulnak ki idő előtt a piacról;
29. sajnálatát fejezi ki azon tanulmányok eredményei miatt, amelyek szerint az EU megújuló energiákkal kapcsolatos energiapolitikáját és éghajlatváltozás elleni küzdelmét a strukturális és a kohéziós alapok kiadási tervezetei nem tükrözik megfelelően; felszólítja a Bizottságot, hogy fogadjon el olyan iránymutatásokat, amelyek biztosítják a megújulóenergia-technológiák és az energiahatékonyság minden tagállamban történő rendszeres támogatását, valamint sürgeti a tagállamokat és a regionális hatóságokat, hogy teljes mértékben használják ki az EU azon pénzügyi eszközeit, amelyek a megújulóenergia-projektek fejlesztését és terjesztését támogatják;
30. elismerésben részesíti azokat a tagállamokat, amelyek módosították vagy bevezették a tengeri energiára irányuló támogatási rendszereket vagy meghatározták a céljait; elismeri azon országok jelentős szerepét, amelyek létrehoztak egy a tengerienergia-projektekbe való beruházásokkal kapcsolatos stabil keretet e technológia költségeinek csökkentésével, és felhívja a Bizottságot és minden érintett tagállamot, hogy kövesse e példákat;
31. rámutat a koncentrált napenergia-technológiának adott lendületre Európában, amely a megfelelően megválasztott piaci támogatási rendszereknek és az európai kutatásfinanszírozásnak köszönhető, és elvárja, hogy különösen a déli tagállamok ösztönözzék a technológiai fejlődést és csökkentsék a koncentrált napenergia költségeit;
32. felszólít a jelenlegi, az EU energiapolitikai prioritásainak fejlesztését, köztük a nagyszabású ár-apály energiaprojektek jövőbeni fejlesztését akadályozó közösségi jogszabályok felülvizsgálatára;
33. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat annak biztosítására, hogy a megújuló energiák magas prioritást kapjanak az EU kutatási és technológiafejlesztési programjai maximális kihasználásának érdekében kifejtendő lankadatlan erőfeszítés során; sürgeti a tagállamokat, hogy fogadjanak el az energiakutatás költségvetésének növelésére irányuló stratégiát; javasolja, hogy próbálják elérni ezt a célt a 2007–2013-as költségvetés felülvizsgálatakor;
34. üdvözli az Európai Beruházási Bank által preferenciális kölcsön formájában nyújtott támogatást a megújuló energiaforrások javára, és sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy támogassák az ilyen finanszírozási formákat, és ösztönözzék azokat a köz- és a magánszférában, ott, ahol érdeklődés mutatkozik a megújuló energiaforrások fejlesztésére irányuló pénzeszközök nyújtotta támogatás iránt;
35. sürgeti a regionális és helyi hatóságokat, valamint a nem kormányzati szervezeteket, hogy vegyék igénybe a hetedik kutatási keretprogram, a strukturális alapok és a CIP/IEE program (Intelligens Energia – Európa) alatt rendelkezésre álló finanszírozást a kutatás ösztönzése, a megújuló energián alapuló technológiák és a bioüzemanyagok használatának előmozdítása, valamint az energiavesztés csökkentése céljából tervezett új energiaszállítási és -tárolási módok fejlesztése érdekében; továbbá támogatja a szerződés megújuló energiáról szóló rendelkezéseivel kapcsolatos EURONEW kezdeményezést;

2007. szeptember 25., kedd

36. rámutat, hogy további kutatásra és fejlesztésre van szükség a megújuló forrásokból előállított energia tárolásával kapcsolatban, a hidrogéntechnológia példáját követve; hangsúlyozza, hogy e célból egyszerűsíteni kell a közigazgatási rendelkezéseket és a jóváhagyási eljárásokat, és meg kell szüntetni a jelenlegi akadályokat;

### **Fűtés és hűtés**

37. felszólítja a Bizottságot annak biztosítására, hogy minden a megújuló energiaforrásokról szóló kerektirányelvre irányuló javaslat tartalmazzon határozott intézkedéseket a megújuló energiából származó fűtés és hűtés támogatására azzal a céllal, hogy az EU-ban elfoglalt részesedése 2020-ra a jelenlegi körülbelül 10%-ról legalább kétszer ekkora szintre növekedjen; ösztönzi a Bizottságot, hogy javasoljon az összes releváns technológia magas szintű piacra jutását lehetővé tevő innovatív megoldásokat, mint amilyen például a rendszeres tanulmányok támogatása a megújuló megoldásokra vagy az új épületek, és bizonyos területi küszöbérték felett az épület-felújítások fűtési hálózatok révén történő ellátására, valamint az adminisztratív akadályok csökkentésének sürgetése és a tudatosság növelését célzó kampányok ösztönzése;

38. emlékeztet arra, hogy a távhőellátás és a hűtés jelentős infrastruktúrát kínál a megújuló energiák teljes kihasználására, és emlékeztet arra, hogy szükség van a megújuló energiaforrások már meglévő távhőhálózatokba történő integrációjának ösztönzésére, mivel a biomassza és más megújuló energiaforrások hatékonyan felhasználhatók a kombinált hő- és energiatermeléssel és a fűtési felesleg felhasználásával együtt;

39. felhívja a Bizottságot, hogy gyorsítsa fel minden tagállamban a bevált gyakorlatokra vonatkozó olyan szabályozások széles körű elfogadását, amely kötelezővé teszi, hogy legalább ott, ahol a meglévő épületek alapos felújítása zajlik, vagy új épületek épülnek, a hőszükséglet minimális részét megújuló energiaforrásokból elégítsék ki, mint ahogy azt egyre több régióban és településen megvalósították;

40. emlékeztet arra, hogy az EU-ban használt összes energia 40%-át épületekben használják, és hatalmas lehetőség van a fogyasztás csökkentésére azáltal, hogy ezen ágazat teljes energiaszükségletét megújuló energiákból lehetne fedezni; megállapítja az új épületek energia tervezésében és bio-építésében történt fejlődést, amelynek során a szolárépítészet, a szigetelés és a megújuló energiák integrálása folytán alacsony energiafelhasználású, passzív energiafelhasználású vagy – éves szinten a fogyasztottnál több energia termelése révén – energiatöbbletet termelő házak jöttek létre; kéri a Bizottságot, hogy 2007 végéig készítse el azt a végrehajtási programot, amely a passzív energia felhasználású és az energiatöbbletet termelő épületek nagymértékű alkalmazását célozza az EU-ban;

41. üdvözlí, hogy a villamosenergia-felhasználás terén az Európai Parlament áttért a megújuló energiaforrásokra, és sürgeti az EU többi intézményét, hogy járjanak el hasonló módon;

42. megállapítja, hogy a fűtési és hűtési célú energiafogyasztásra vonatkozó rendelkezésre álló statisztikák nem kellően megbízhatók, összehasonlíthatók és átláthatók, és felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy dolgozzanak ki eljárásokat az ezen ágazatokra vonatkozó statisztikák javítása érdekében;

43. úgy véli, hogy a jelenlegi vízmelegítők nagy teret engednek a megújuló energiaforrások fokozatos bevezetésének; felhívja a Bizottságot, hogy mielőtt előterjesztené javaslatait, értékelje a különféle választási lehetőségeket, mint például egy bioüzemanyag csomag vagy a termoszoláris energia;

### **Közlekedés és bioüzemanyagok**

44. olyan átfogó, környezetbarát, szociálisan és gazdaságilag fenntartható közlekedéspolitika kidolgozására hív fel, amely összhangban van a Közösség környezetvédelmi, klíma- és versenypolitikájának céljaival, valamint társadalmi és regionális céljaival, amelyekben a fenntartható módon előállított bioüzemanyagok szerepet játszhatnak, valamint az életstílus-váltáson, a közlekedés mérséklésén és strukturális intézkedéseken, mint például a város- és vidékfejlesztésen keresztül; sürgeti a tagállamokat, hogy tűzzenek ki nagyra törő célokat a megújuló energiaforrások közlekedésben történő felhasználásával kapcsolatban; felszólít a közlekedés növekedése és a gazdasági növekedés elválasztása alapelveinek használatára, valamint a tisztább közlekedési módok, az igénykezelés és az üzemanyag-hatékonyság színvonalának fokozatos emelkedése irányában való határozottabb kötelezettségvállalásra a közlekedési ágazatban;

2007. szeptember 25., kedd

45. üdvözli a Bizottság azon javaslatát, hogy 10%-os kötelezően elérendő cél előírása révén ösztönözzék a bioüzemanyagok és egyéb megújuló energiák közlekedési célú felhasználását, amennyiben ezek az üzemanyagok bizonyíthatóan fenntartható módon állíthatók elő; felhívja a figyelmet a második és harmadik generációs bioüzemanyagok kereskedelmi forgalomba kerülésének fontosságára, és felszólít a technológiai fejlődés felgyorsítására ezen a területen; kiemeli, hogy a fenntartható üzemanyag-használat csökkentené az olajfüggőséget és a szén-dioxid-kibocsátást a közlekedési ágazatban; ugyanakkor úgy véli, hogy megfelelő egyensúlyra kell törekedni az élelmiszer- és az energiatermelés között;

46. úgy véli, hogy a hidrogénüzemű és az elektromos autók használata a jövőben fontos szerepet fog játszani, és hogy a hibridautók átmeneti lépést jelentenek az elektromosáram-alapú közlekedés felé; felhívja a Bizottságot, hogy a hibrid elektromos autót foglalja bele az EU stratégiai energiatechnológiai tervébe; kéri a tagállamokat, hogy pénzügyi ösztönzőkön keresztül támogassák az alacsony szén-dioxid-kibocsátású autók vásárlását;

47. felhívja a Bizottságot, hogy terjesszen elő olyan intézkedéseket, amelyek ösztönzik az olyan egyéb alternatív üzemanyagokat, amelyek segítenek a kibocsátás csökkentésében a közlekedési szektorban, összhangban a 2001-ben előterjesztett, alternatív üzemanyagokra vonatkozó cselekvési tervvel, és hogy vizsgálja meg az energiaellátás sokféleségét, a levegőminőség javítását és a szén-dioxid-kibocsátás csökkenését elősegítő szintetikus üzemanyagok támogatásának lehetőségét;

48. hangsúlyozza, hogy a hatékonyabb üzemanyag-felhasználású autók gyártása továbbra is a járművenkénti szén-dioxid-kibocsátás és olajfogyasztás csökkentésének legjobb módja, és úgy véli, hogy a Közösség által az autóipar felé küldött üzenetnek nem annyira a bioüzemanyagok, hanem inkább a hatékonyabb üzemanyag-felhasználású járművek keresletére kellene fókuszálnia; üdvözli azonban az üzemanyag-minőségről szóló irányelv felülvizsgálatára irányuló javaslatot, amelynek célja a közlekedési üzemanyagok éghajlatváltozást előidéző hatásának a kitermeléstől a gépjárművekben történő felhasználásig („well-to-wheel”) történő csökkentése a levegő minőségének javítása érdekében, a bioetanol és a benzinkeverékek támogatása, valamint a magasabb keverékszintek figyelembe vétele, feltéve, hogy szigorú biztosítékok léteznek ezen üzemanyagok fenntartható módon történő termelésének biztosítására;

49. felhívja a Bizottságot, hogy dolgozzon ki egy, az EU-n belül gyártott és oda importált bioüzemanyagokra egyaránt alkalmazandó, kötelező, átfogó tanúsítási rendszert; úgy véli, hogy a tanúsítási követelményeket úgy kell meghatározni, hogy azok biztosítsák, hogy a bioüzemanyagok egész életciklusuk során az általuk helyettesített hagyományos üzemanyagokhoz képest jelentős üvegházgáz-megtakarítást eredményeznek, és hogy nem okozzák sem közvetlenül sem közvetett módon a biológiai sokféleség vagy a vízkészletek csökkenését, a szénkészleteknek a földhasználat változása miatti bármilyen csökkenését, vagy olyan szociális problémákat, mint a növekvő élelmiszerárak vagy az emberek kitelepítése;

50. felszólítja a Bizottságot, hogy keresse az együttműködés lehetőségét a WTO-val és a hasonló nemzetközi szervezetekkel annak érdekében, hogy bizonyos fenntarthatósági kritériumokat és a tanúsítási rendszert nemzetközileg is elfogadhatóvá lehessen tenni, és ezzel támogatni lehessen a bioüzemanyagok gyártásának leginkább fenntartható módját, valamint mindenki számára azonos versenyfeltételek legyenek biztosíthatók;

51. felhívja a Tanácsot és a Bizottságot annak biztosítására, hogy az EU harmadik országokkal kötött kétoldalú megállapodásai terjedjenek ki a megújuló energiával összefüggő kereskedelemre és befektetésekre, tartalmazzanak a nemzetközi elismert társadalmi összefüggésre irányuló rendelkezéseket és a környezeti dömping megelőzése érdekében támogassák a tanúsítást; rámutat, hogy a megújuló energiaforrások terén az EU további felelőssége, hogy elősegítse a fejlődő országokban az éghajlatbarát technológiák kialakítását és elősegítse az európai piacokhoz való hozzáférést; felhívja a Bizottságot, hogy fejlesszen ki innovatív mechanizmusokat a megújulóenergia-technológiák finanszírozására és a szakértelem átadására, elsősorban a fejlődő világban;

52. elismeri, hogy az adózási ösztönzők fontos eszközök a fogyasztói választás megváltoztatására a fosszilis üzemanyagok felől a bioüzemanyagok felé, és arra ösztönözi a tagállamokat, hogy fontolják meg az adózási ösztönzők használatát, amelyek a bioüzemanyagokat gazdaságilag racionális választássá teszik; ugyanakkor úgy véli, hogy a fenntarthatósági kritériumoknak nem megfelelő bioüzemanyagokat nem lenne szabad támogatni, sem adókedvezményben részesíteni, és nem szabadna ezeket beszámítani a bioüzemanyag-célba;

53. sürgeti a Bizottságot, hogy gondoskodjon arról, hogy a fosszilis üzemanyagok ugyanazon követelményeknek feleljenek meg, mint a bioüzemanyag termelésre vonatkozóak, ideértve a tanúsítási rendszereket, az üvegházhatást okozó gázkibocsátás csökkentését és a teljes ciklusra kiterjedő elemzést, anélkül, hogy figyelmen kívül hagyná a szénhidrogének kinyerésére és szállítására szolgáló létesítmények, az üzemanyag illegális tengerbe való ürítése és a tengeri balesetek környezeti hatását;

**2007. szeptember 25., kedd**

54. úgy véli, hogy a bioüzemanyag-termelés globális hatásait szorosan nyomon kell követni, és e nyomon követés eredményeit fel kell használni a közösségi szakpolitika és célok időszakos felülvizsgálatánál;
55. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy fokozzák erőfeszítéseiket a biomassza gázzá történő átalakítása terén, mivel a biomassza lehet a járművekben használt szintetikus folyékony üzemanyag (GTL) előállításának alapanyaga;
56. sajnálatát fejezi ki amiatt, hogy az éghajlatváltozás elsőként és a legsúlyosabb mértékben a legszegényebb fejlődő országokat sújtja majd, noha azok a probléma kialakulásához alig járultak hozzá; úgy véli, hogy az Európai Unió fontos szerepet játszhat a technológia fejlődő országokba való átvitele révén;
57. sürgeti a tagállamokat, hogy térképezzék fel a megújuló energiaforrások különböző régiókban meglévő lehetőségeit annak érdekében, hogy valamennyi ország teljes mértékben kihasználhassa az így megnyíló lehetőségeket, és ennek megfelelően biztassák a régiókat a megújuló energiaforrások használatára;
58. kéri a tagállamokat, a régiókat és a helyi hatóságokat, biztosítsák a nagyközönség és a társadalmi-gazdasági szereplők egyértelmű tájékoztatását a fotoelektromos berendezések technológiai szempontjait ismertető, valamint a bioüzemanyagokra, a biomasszára, a szél-, a vízi és a geotermikus energiára és energiahatékonyságra vonatkozó műszaki és gyakorlati információkról, illetve a rendelkezésre álló pénzügyi ösztönző intézkedésekről;
59. rámutat arra, hogy az energia vagy nyersanyagok céljából felhasznált erdei biomasszát a nemzetközileg elismert, magas szintű fenntarthatósági előírásoknak megfelelően kell kezelni; hangsúlyozza, hogy a faipari ágazatok hozzájárulásait és kötelezettségvállalásait fel kell ismerni és olyan politikák által kell támogatni, melyek a gazdasági, környezetvédelmi és társadalmi teljesítmények javulásához vezetnek;
60. sürgeti a tagállamokat, hogy a koordináció nyitott módszerének alkalmazásával keressék meg és hasonlítsák össze a biomassza és a bioüzemanyagok előállításának és felhasználásának előmozdításával kapcsolatos bevált gyakorlatokat;
61. utasítja elnökét, hogy továbbítsa ezt az állásfoglalást a Tanácsnak, a Bizottságnak és a tagállamok kormányainak és parlamentjeinek.

**P6\_TA(2007)0407****A főemlősök tudományos kísérletekben való felhasználása****Az Európai Parlament nyilatkozata a főemlősök tudományos kísérletekben való felhasználásáról**

Az Európai Parlament,

- tekintettel eljárási szabályzata 116. cikkére,
- A. mivel a Bizottság által 2006-ban az állatkísérletekről folytatott nyilvános konzultáció válaszadóinak több mint 80%-a elfogadhatatlannak tekintette a főemlősök kísérletekben való felhasználását;
- B. mivel uniós laboratóriumokban évente több mint 10 000 főemlőst használnak fel kísérletekben;
- C. mivel csaknem valamennyi főemlős faj DNS-ének több mint 90%-a azonos az emberével, és elismert tény, hogy a főemlősök komoly szenvedést képesek átélni fogságban;
- D. mivel a főemlős fajok 26%-át a kihalás veszélye fenyegeti, és laboratóriumokban továbbra is felhasználnak vadon fogott főemlősöket, ezenkívül nehéz lehet megvédeni a főemlősöket olyan veszélyektől, mint az emberek általi elfogyasztás, ha tudni lehet, hogy ezeket a fajokat szabadon felhasználják kísérleti célokra nyugati tudományos intézetekben;
- E. mivel a fejlett technológiák és eljárások ma már olyan alternatív módszereket kínálnak, amelyek a főemlősökön végzett kísérleteknél hatékonyabbnak és megbízhatóbbnak bizonyulnak, ilyenek például a funkcionális mágneses rezonancia képalkotás (fMRI), a mikrodózis-kísérletek, a számítógépes modellezés vagy a szövet- és sejt kultúrák;