



EUROOPA PARLAMENT

2009–2014

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

2011/2068(INI)

26.1.2012

ARVAMUS

Esitaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Saaja: keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

Ressursitõhus Euroopa
(2011/2068(INI))

Arvamuse koostaja: Kent Johansson

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon palub vastutaval keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. rõhutab, et ressursitõhusus on Euroopa 2020. aasta strateegia eesmärkide saavutamisel väga oluline; rõhutab, et reaalse majanduskasvu lahutamine ressursikasutusest, eelkõige tooraine kasutamisest, on hädavajalik, et parandada Euroopa tööstusalast konkurentsivõimet ja vähendada Euroopa tööstuse praegust suhtelist sõltuvust imporditavatest ressurssidest, eriti importtoorainest; on kindlalt veendunud, et teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammil Horisont 2020 peaks sellega seoses olema otsustavalt tähtis roll; palub komisjonil kirjeldada lähemalt, kuidas hinnatakse Euroopa poolaasta protsessis konkreetset liikmesriikide edusamme suurema ressursitõhususe suunas liikumisel; palub liikmesriikidel võtta vastu riiklikud ressursitõhususe tegevuskavad, mis sisaldavad konkreetseid meetmeid ja eesmärke, mis on kooskõlas ELi tegevuskava eesmärkidega;
2. märgib, et vesi on ülimalt oluline loodusvara, mida tuleb ELis tõhusalt kaitsta ja majandada; on seisukohal, et arvestades seda, et valgalad asuvad enamasti mitme liikmesriigi territooriumil, on veemajanduse jaoks vaja ühisinvesteeringuid;
3. juhib tähelepanu sellele, et ressursitõhususe poliitika tulemuslikkus sõltub suuresti sellest, kas see on kooskõlas kõigi oluliste ELi sise- ja välispoliitika valdkondadega ja kas liikmesriikidel on poliitilist tahet seda ellu viia; nõuab tungivalt, et komisjon esitaks keskse eesmärgi tulemuslikkuse tagamiseks selged, mõõdetavad ja kontrollitavad eesmärgid, näitajad ja meetmed, sealhulgas erieesmärgid ja konkreetsed seadusandlikud algatused, mida toetavad asjakohased fondid ja finantsmehhanismid; palub anda hoolt selle eest, et ressursitõhusa Euroopa tegevuskava oleks kooskõlas Euroopa Liidu toorainestrategiaga;
4. toetab komisjoni ideed nihutada maksukoormus tööjõu maksustamise valdkonnast energia- ja keskkonnamaksude valdkonda; on sellele vaatamata seisukohal, et paljudes sektorites ei ole maavarade maks asjakohane maksustamisvahend ressursitõhususe suurendamiseks; pooldab kavatsust ergutada liikmesriike kiiremas tempos keskkonnale kahjulikke toetusi järk-järgult kaotama, koostades plaane ja ajakavasid, ning andma neist aru riiklike reformikavade raames; märgib, et see peab toimuma viisil, mis ei kahjusta ELi konkurentsivõimet ega suurenda kasvuhoonegaaside heite ülekandumist; nõuab tungivalt, et liikmesriigid edendaksid uusi tehnoloogiaid ja jätkusuutlikku majanduskasvu muu hulgas ressursitõhusust rohkem arvesse võtvate riigihangete abil; on veendunud, et tuleb tõhustada meetmeid nende kriteeriumide väljatöötamiseks ja kasutuselevõtuks avaliku sektori asutuste poolt;
5. märgib, et kaudne maksustamine ja olemasolevate toetuste kaotamine ei ole asjakohased vahendid ressursitõhususe suurendamiseks, kuna need võivad erinevates sektorites tekitada negatiivset välismõju ja sotsiaalse võrdsusega seotud probleeme; juhib tähelepanu sellele, et tooraine kogumaksumuse suurenemise tulemusel võidakse investeeringud EList välja viia;

6. tuletab meelde, et ressursitõhusus peaks aitama Euroopal tõsta tehnilist tootlust, et saada terve lisaväärtusahela (kaevandamine, töötlemine, rafineerimine, ringlussevõtt) vältel rohkem kasu;
7. tõstab esile asjaolu, et paljud tööstussektorid on märkimisväärselt suurendanud tõhusust ressursside kasutamisel, mis on peamiselt ajendatud tohutust hinnatõusust; rõhutab sellegipoolest, et ressursitõhususe suurendamine nõuab põhjalikku muutust ühiskonna tarbimisharjumustes ja tootmispõhimõtetes, mis põhinevad pigem tootluse suurendamisel, mitte trendidel, ning mida on võimalik saavutada tõhusa ressursihalduse uute lahenduste ja poliitikameetmetega, mis aitaksid ELis kõige rohkem kaasa majanduskasvule, töökohtade loomisele ja energiajulgeolekule; nõuab seetõttu:
 - investeerimist uuenduslikesse ärimudelitesse;
 - erilise tähelepanu pööramist tooraine taaskasutusele, investeerides selliste toodete kujundamisse, mis toimivad töökindlalt pikema aja jooksul (alates turuleviimise hetkest kuni nende kasuliku eluea lõpuni) ning mida saab siis, kui nad on kasutusest kulunud, kergesti ringlusse võtta ja jäätmetena käidelda ning ka kergesti parandada ja taaskasutada;
 - investeerimist teadusuuringutesse uute säästva kaevandamise tehnoloogiate valdkonnas;
 - ökodisaini direktiivi reguleerimisala laiendamist toetudes mõjuhinnangule, et hõlmata sellised kriteeriumid nagu ressursitõhusus, ringlussevõetud materjali määr, vastupidavus ja taaskasutus, ning kõnealuse direktiivi täielikku rakendamist;
 - nn *top-runner* programmi vastuvõtmist, mis oleks tõhus stimuleeriv mehhanism tootlikkuse suurendamiseks;
8. kutsub komisjoni üles peavoolustama ressursitõhusust tervikliku tööstuspoliitika juhtalgatuses ja juhtalgatuses „Innovatiivne liit”, sealhulgas töötama välja pikaajalisi valdkondlikke tööstusstrateegiaid ja -poliitikat, mida on tarvis üleminekuks vähese CO₂-heitega ressursi- ja energiatõhusale majandusele;
9. kutsub üles kiiresti rakendama jäätmete raamdirektiivi ja eriti jäätmehierarhiat, mille eesmärk peaks olema seada prioriteediks jäätmetekke vältimine, jäätmete korduskasutamine, ringlussevõtt ning muud taaskasutusmeetmed nende kõrvaldamiseks, jätkates jäätmete prügilasse viimise järkjärgulist vähendamist;
10. juhib tähelepanu vajadusele kasutada alternatiivseid tooteid, mis muudavad energia- ja materjalikulukaid tootmispõhimõtteid, saavutades samal ajal sama tootlikkuse taseme, ning vajadusele kasutada teisi tooraineid ja muid materjale, mis muudavad tootmisprotsessid vähem energiamahukaks;
11. märgib, et õige kindlam viis ressursitõhususe saavutamiseks ilma et see ohustaks Euroopa tööstusalast võimekust, kasvupotentsiaali ja konkurentsivõimet, ning tõhusamat ressursikasutust ja suuremat majanduslikku konkurentsivõimet võimaldavate tehnoloogiate kättesaadavuse ja tootlikkuse parandamiseks on investeerimine teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni; nõuab seetõttu:

- Euroopa teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonialaste jõupingutuste kooskõlla viimist ressursitõhususe eesmärkidega;
 - piisavate rahaliste vahendite eraldamist Horisont 2020 programmis (ühiskondlike probleemide ja tööstuse konkurentsivõime programmide raames) ja VKEdele ette nähtud erivahendite raames ressursitõhususe teadusuuringute ja innovatsiooni programmidele, mille keskmes on ressursitõhusus ja teadusuuringud uute asendusmaterjaleide valdkonnas;
12. rõhutab omaressursside kasutamise tähtsust Euroopa tööstuse konkurentsivõimelisemaks ja innovaatilisemaks muutmisel; rõhutab uue kaevandamistehnoloogia rolli säästliku kaevandamise edendamisel;
 13. palub komisjonil võimalikult kiiresti välja töötada täpsed olelusringil põhinevad näitajad ressurside tarbimise hindamiseks, et saaks kavandada tulemusliku ressursitõhususe poliitika, kohandada tulevaste trendidega ning hallata tõelist ja kunstlikku toorainenappust;
 14. tunneb heameelt selle üle, et komisjon avaldas uue ökoinnovatsiooni tegevuskava, nagu algatus „Innovatiivne liit” ette nägi, ning kutsub üles seda järjekindlalt rakendama;
 15. märgib, et ressursitõhusus ei tohiks olla eesmärk omaette, vaid hädavajalik vahend, mille abil saavutada areng, majanduskasv, jätkusuutlikkus, konkurentsivõime, tööhõive ja jõukus ELi kodanikele ja ettevõtjatele;
 16. on seisukohal, et loodusvaradega, muu hulgas lisaainetega täiendatud puidu ja mineraalainetega, saab edukalt asendada praegu kasutatavaid ehitusmaterjale;
 17. märgib, et lõppkasutajate puudumine takistab oluliselt sorteeritud olmejäätmete täielikku ringlussevõttu; on seisukohal, et innovaatilised tehnoloogiad ja VKEde finantstoetuskeemid on ülimalt olulised selleks, et neid ressursse kasutades saaks toota kõrge kvaliteediga, turuvajadustele orienteeritud tooteid;
 18. nõuab Euroopa innovatsioonipartnerluse ja teadmusinnovatsiooni keskuseid, mille rajamine on ette nähtud toorainetega seoses ning mis ei käsitleks üksnes ressurside jätkusuutliku kasutamise, majandamise ja taastöötlemise aspekte, vaid samuti ennetust, taaskasutust ja asendamist;
 19. kutsub komisjoni üles uurima, kuidas on võimalik suurendada ressursitõhusust ELi mäe- ja töötlevas tööstuses, et tõsta konkurentsivõimet ja jätkusuutlikkust, muu hulgas uute tehnoloogiate kasutuselevõtu abil ning tõhustades lisaks baasmetallidele kõrvalsaaduste tootmist;
 20. on seisukohal, et Euroopa ressursse tuleks majandada strateegilisemalt ja keskkonnahoidlikumalt; on veendunud, et ELis olemasolevate ressurside, eelkõige mineraalide, metalli ja puidu, samuti energiavarude, sh fossiilkütuse majandamiseks tuleb teha suuremaid jõupingutusi; rõhutab ELi potentsiaali rahuldada oma toorainevajadus oma ressurside toel ning nõuab ELi sõltuvuse vähendamist mittekesekkonnahoidlike meetoditega toodetud tooraine impordist;

21. on seisukohal, et liikmesriikide tööstused peaksid rohkem tuginema kodumaisele toorainele; märgib, et kodumaiste ressursside majandamisega tuleks tagada, et neid ei raisata ning neid kasutatakse kohalike kogukondade hüvanguks, näiteks maksutagastuste kaudu või töökohtade loomise teel tooraine töötlemistehastes, mis asuvad tooraine kasutuskoha lähedal;
22. rõhutab, et liikmesriikidele maavaradega varustuskindluse tagamiseks tuleb lähtuda säästva arengu põhimõttest ja kaitsta fossiilkütusemaardlaid, arendada potentsiaalseid ressursibaase ning luua nõuetekohane maavarade kasutamise poliitika;
23. rõhutab, et ELi metsaressurssidel on suur potentsiaal aidata kaasa energiatõhususe eesmärkide saavutamisele ning pakkuda jätkusuutlikke võimalusi ELi ehitussektori energiatõhususe suurendamiseks;
24. julgustab ELi edendama taastuva tooraine biomassi rakendamist bioloogilisel toormel põhinevate toodete tootmisel ja kasutamisel;
25. arvestades, et metsaressurssid ja metsa keskkonnaga seotud omadused on märkimisväärne looduskapital, rõhutab vajadust tugevdada ELi metsade kaitset ja koondada kokku ohuennetusmeetmed metsanduse valdkonnas; nõuab metsatulekahjude ja kahjurite tekitatud kahjustuste ennetusmeetmete rahastamise finantsinstrumentide loomist; kutsub komisjoni üles uurima koos metsatööstusega võimalusi konkreetsete meetmete rakendamiseks, mille eesmärk on tagada metsavarude säästev kasutamine, sealhulgas katseprojektide kaudu; ergutab olemasolevate metsandust käsitlevate meetmete paremale kasutamisele ELi eri poliitikavaldkondades, et tõsta metsade majanduslikku väärtust ja tagada metsamaterjali parem kättesaadavus, näiteks maaelu arengukavades ettenähtud taasistutuse teel;
26. rõhutab, et on vaja investeerida tooraine ja haruldaste muldmetallide ringlussevõttu, arvestades, et haruldaste muldmetallide kaevandamisel, töötlemisel ja ringlussevõtul on suur keskkonnamõju, kui seda ei tehta nõuetekohaselt;
27. rõhutab, kui tähtis on suurendada ebaseadusliku jäätmeekspordi kontrollimist, et hoida väärtuslikku toorainet ELis;
28. rõhutab, et tooraine ja tehnoloogilise väärtusega metallide ülemaailmne konkurents on suurenenud; rõhutab, et nende imporditavate ressursside püsivast tarnest sõltub suuresti Euroopa poliitiline ja tehnoloogiline juhtpositsioon ülemaailmse säästva arengu valdkonnas, ELi konkurentsivõimelisus ning keskkonnahoidlike töökohtade loomise võimalus ELis; nõuab Euroopa lisandväärtuse loomist järgmiste meetoditega:
 - töötades välja ELi tööstusinnovatsiooni poliitika, mis põhineb vähendamise, taaskasutuse, ringlussevõtu ja asendamise põhimõtetel;
 - töötades välja tervikliku strateegia, mille abil tagada ELi jätkusuutlik varustamine toorainega, eelkõige haruldaste muldmetallide ja elementidega, sealhulgas ELi oma allikatest; märgib, et sees strateegia peaks hõlmama ka ELi kaubanduspoliitikat, mis põhineb läbipaistvusel ja vastastikusel kasulikkusel ning võtab arvesse demokraatia põhimõtete austamist, keskkonnahoidu ja jätkusuutlikku arengut ekspordiriikides;

29. nõuab, et rohkem tähelepanu pöörataks innovaatilistele tehnoloogiatele, nagu näiteks kasulike materjalide eraldamine prügilatest ja olmeprügist, mis muudavad võimalikuks väärtusliku tooraine eraldamise ja taaskasutamise;
30. palub komisjonil tõhustada ressursitõhususe alaseid nõuandeteenuseid, eriti VKEde jaoks, näiteks koondades selleks asjakohased programmid, mida haldab Konkurentsivõime ja Uuendustegevuse Täitevasutus (EACI); palub komisjonil toetada VKEsid kõnealuses valdkonnas, edendades parimate tavade vahetamist liikmesriikide vahel, pakkudes juurdepääsu teadusuuringute seitsmenda raamprogrammi ja programmi Horisont 2020 asjaomastele teadusuuringutele;
31. rõhutab oskuste ja koolituse tähtsust; palub komisjonil ja liikmesriikidel sellega seoses astuda tihedasse dialoogi sotsiaalpartneritega, akadeemiliste ringkondade ja ettevõtjatega; kutsub komisjoni ja liikmesriike üles koostöös ettevõtjate ja akadeemiliste ringkondadega toetama ressursitõhusust ülikoolide eriprogrammide ja stipendiumide kaudu; toetab lisaks isikutevahetus- ja liikuvusprogramme kõnealuses valdkonnas, näiteks Erasmus Munduse maavarade ja keskkonna alast programmi.

PARLAMENDIKOMISJONIS TOIMUNUD LÖPPHÄÄLETUSE TULEMUS

Vastuvõtmise kuupäev	25.1.2012						
Lõpphääletuse tulemus	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100px;">+:</td> <td style="text-align: right;">54</td> </tr> <tr> <td>-:</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>0:</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>	+:	54	-:	0	0:	0
+:	54						
-:	0						
0:	0						
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Gabriele Albertini, Amelia Andersdotter, Zigmantas Balčytis, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Reinhard Bütikofer, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Dimitrios Droutsas, Christian Ehler, Vicky Ford, Gaston Franco, Adam Gierek, Norbert Glante, András Gyürk, Fiona Hall, Jacky Hénin, Kent Johansson, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Philippe Lamberts, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Angelika Niebler, Jaroslav Paška, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Jens Rohde, Paul Rübig, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Vladimir Urutchev, Adina-Ioana Vălean, Alejo Vidal-Quadras						
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Antonio Cancian, Francesco De Angelis, Seán Kelly, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Vladko Todorov Panayotov, Mario Pirillo, Vladimír Remek, Peter Skinner, Silvia-Adriana Țicău						