



EIROPAS PARLAMENTS

2009 - 2014

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja

2011/2297(INI)

28.2.2012

ATZINUMA PROJEKTS

Sniegusi Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejai

ES tiesību aktu īstenošana ūdens apsaimniekošanas jomā, pirms tiek pieņemta nepieciešamā vispārējā pieeja ar ūdeni saistītajai problemātikai Eiropā (2011/2297(INI))

Atzinumu sagatavoja: *Konrad Szymański*

PA_NonLeg

IEROSINĀJUMI

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja aicina par jautājumu atbildīgo Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteju rezolūcijas priekšlikumā iekļaut šādus ierosinājumus:

1. uzsver, ka jāpievēršas pamatprogrammas „Apvārsnis 2020” īpašajiem mērķiem un pasākumiem saistībā ar ūdens resursu un ūdens vides labāku un ilgtspējīgāku apsaimniekošanu ES un tās kaimiņvalstīs; uzskata, ka ES pētniecības politikai būtu jārisina aizvien pieaugošās problēmas attiecībā uz ūdens apsaimniekošanu lauksaimniecībā, ēkās, rūpniecībā, mājsaimniecībās, kā arī attiecībā uz ūdens efektīvas izmantošanas mērķi; šajā sakarībā atzīmē „BONUS” programmu Baltijas jūrai kā piemēru citiem reģioniem;
2. uzstāj, ka steidzami jāveic Eiropas ūdens tīkla pārbaude kvalitātes, nolietojuma un savienojamības ziņā, ņemot vērā, ka ūdens apgādes sistēmu noplūžu dēļ Eiropas pilsētās, iespējams, tiek zaudēts līdz pat 70 % tām piegādātā ūdens, un uzstāj, ka jāveicina ieguldījumi infrastruktūrā;
3. atzīmē, ka trūkst zināšanu un informācijas par ūdens resursu pieejamību un problēmām, kas saistītas ar ūdens apsaimniekošanu un pieprasījuma pēc ūdens apmierināšanu, un, ņemot vērā šo problēmu apjomu un integrēto raksturu, aicina Komisiju un Padomi tās uzlūkot kā vienu no svarīgākajām jomām, izstrādājot daudzgadu finanšu shēmu (2014.–2020. gadam);
4. aicina Komisiju izteikt konkrētus priekšlikumus ūdens taupīšanas jomā, piemēram, pasākumus ūdens izmantošanas efektivitātes palielināšanai ēkās vai marķējuma ieviešanai attiecībā uz ūdens patēriņu ierīcēm, kas izmanto ūdeni (veļas mazgājamās mašīnas u. c.);
5. atzīmē, ka ikviens cilvēks un ikviens uzņēmums ir atkarīgs no ūdens — vienīgā resursa, ko nav iespējams aizstāt, un uzsver, ka Eiropas rūpniecības nākotne ir atkarīga no efektīviem risinājumiem pašreizējām ar ūdeni saistītajām problēmām un atbildīgas, kā arī efektīvas esošo ūdens resursu apsaimniekošanas, kas tieši ietekmē cilvēku veselību, enerģijas ražošanu, lauksaimniecību un nodrošinājumu ar pārtiku;
6. prasa īstenot daudzpakāpju pieeju ūdens apsaimniekošanai, kurā būtu ņemta vērā atšķirība starp mājsaimniecību patēriņu un rūpniecisko izmantošanu, un ūdens tiktu attiecīgi apsaimniekots;
7. atzīmē, ka cenu politikai jābūt saskaņotai ar ūdens resursu taupīšanas politiku, ka cenām jābūt pārredzamām, pakāpeniski pieaugošām un jāatbilst sniegtā pakalpojuma patiesām izmaksām;
8. atzīmē, ka peldvietu ūdens kvalitāte ietekmē tūrismu; prasa ieviest zilā karoga sistēmu visās peldvietās Eiropā, tostarp upēs, ezeros un dīķos;
9. uzsver, ka ilgtspējīga tūrisma koncepcija nozīmē arī ūdens resursu saglabāšanu; prasa nodrošināt tūrisma speciālistu apmācības par ūdens taupīšanu un ilgtspējīgu izmantošanu,

īpaši piekrastes teritorijās un termālajās zonās;

10. uzstāj — lai ūdens apsaimniekošanas politika būtu efektīva, tā jāīsteno resursu tuvumā; aicina Komisiju ņemt vērā teritorijas, kurās ir nelabvēlīgi dabas apstākļi, kā kalnu teritorijas, salas un attālākos reģionus;
11. atzīmē, ka pārtikas rūpniecības uzņēmumiem, kas izplata ūdeni, ir jā rūpējas par veselību un drošību liela karstuma laikā vai citos ārkārtas apstākļos, un tāpēc nepieciešams novērtēt to esamību katrā konkrētā teritorijā un veicināt to attīstību un piekļuvi visai teritorijai;
12. aicina Komisiju mudināt uzņēmumus izmantot ūdeni taupošākas iekārtas ar pētniecības un izstrādes jomas atbalstu, izmantojot struktūrfondus tajās teritorijās, kurās resursi ir vismazāk pieejami;
13. atzinīgi vērtē Eiropas ūdens politikas turpmāku koordinēšanu un izstrādi, kuras pamatā būtu upju baseinu apsaimniekošanas plāni un Ūdens informācijas sistēma Eiropai (*WISE*);
14. ņemot vērā dalībvalstu teritorijā pēdējos gados būtiski pieaugošos plūdu draudus, aicina Komisiju veikt pienācīgu analīzi attiecībā uz iespējām novērst plūdu ietekmi;
15. norāda uz labākas datu pārvaldības iespējām, uzlabojot statistikas informāciju un izmantojot datu vākšanas stacijas, ūdens informācijas sistēmas un *GMES* uzraudzību attiecībā uz ūdens resursu stāvokli un saimnieciskās darbības radīto spiedienu uz tiem;
16. uzskata, ka ir svarīgi veicināt pētniecību un jauninājumus ūdens jomā un ka jāatbalsta Eiropas mēroga apvienību izveide šajā jomā;
17. uzsver ūdens resursu pieejamības nozīmi ES rūpniecības politikā; atzīmē lielo potenciālu, kāds piemīt ūdens atkārtotas izmantošanas tehnoloģiju piemērošanai, attīrot lauksaimniecības, rūpniecības un dzīvojamu ēku notekūdeņus; aicina Komisiju veicināt to, lai optimāli tiktu izmantots ūdens, kas iegūts no ūdens aprites cikla, kā arī aicina dalībvalstis nodrošināt nepieciešamos ieguldījumus notekūdeņu attīrīšanā un atkārtotā izmantošanā, lai uzturētu un uzlabotu ūdens kvalitāti un regulāri informētu ražotājus par jebkurām būtiskām izmaiņām ūdens sastāvā;
18. uzskata, ka aizvien pieaugot pieprasījumam pēc ūdens, steidzami nepieciešami ieguldījumi apūdeņošanas sistēmās, un aicina Komisiju veicināt to, lai būtu pieejami risinājumi ūdens trūkuma problēmai, piemēram, ūdeņu mākslīga ievadīšana ūdens nesējslāņos, ūdens atgūšana un alternatīvu apūdeņošanas paņēmienu izstrāde; vienlaikus uzsver, cik nozīmīga ir zināšanu un tehnoloģijas nodošana saistībā ar šīm metodēm, kā arī ūdens saglabāšanu, ūdens savākšanu, gruntisūdeņu apsaimniekošanu un notekūdeņu attīrīšanu;
19. norāda uz hidroelektroenerģijas potenciālu kā CO₂ ziņā neitrālu un pašu resursos balstītu enerģijas ražošanas veidu, kas var efektīvi reaģēt uz Eiropas elektroenerģijas apgādes pieprasījumu; aicina izstrādāt jaunus un novatoriskus enerģētikas risinājumus šajā jomā;
20. atzīmē, ka notekūdeņus var izmantot kā enerģijas avotu, reģenerējot siltumenerģiju vai enerģiju no organiskajām vielām, ko tie satur, un ka šī iespēja būtu jāizmanto;

21. mudina Komisiju izstrādāt saskaņotu pieeju, lai internalizētu izmaksas, kas rodas ūdens izmantošanas, ūdens piesārņojuma un attīrīšanas rezultātā;
22. prasa uzlabot starptautisko un reģionālo sadarbību, jo īpaši ar ES kaimiņvalstīm, piemēram, Vidusjūras reģionā, un prasa, lai starptautiskās organizācijas efektīvā veidā risinātu sabiedrībai pašlaik aktuālās, kā arī turpmākās problēmas ūdens apsaimniekošanas jomā;
23. uzsver, ka jaunajā ES finanšu stratēģijā attiecībā uz kohēzijas fondiem nopietnāk nekā agrāk ir jāņem vērā ieguldījumi hidrotehniskajās infrastruktūrās;
24. uzstāj, ka ūdens piesārņojuma kontrole un pārvaldība visupirms jāīsteno tā rašanās vietā;
25. atzīmē, ka lauksaimniecības joma izmanto lielāko daļu ūdens resursu un ka ar kopējās lauksaimniecības politikas starpniecību ir jāveicina ūdeni taupošāka prakse un paņēmieni gadījumos, kad tas ir īstenojams;
26. atzīmē, ka standarti, kas tiek piemēroti lauksaimniekiem, jau ir augsti un tiek rūpīgi kontrolēti; pieprasa nostiprināt ekoloģiskos nosacījumus kopējai lauksaimniecības politikai, pamatojoties uz pašreizējām saistībām;
27. uzskata, ka sistēmas finansēšanas vajadzībām noteiktā iemaksa pagaidu dzīvesvietai nedrīkst būt mazāka par to, kas noteikta pastāvīgajai dzīvesvietai, ja pagaidu dzīvesvietā resursi ir pieejami tieši tādā pašā apjomā, kādā tie pieejami pastāvīgajā dzīvesvietā.

KOMITEJAS GALĪGAIS BALSOJUMS

Pieņemšanas datums	8.5.2012
Galīgais balsojums	+: 57 -: 1 0: 1
Komitejas locekļi, kas bija klāt galīgajā balsošanā	Amelia Andersdotter, Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Zigmantas Balčytis, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Dimitrios Droutsas, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, Robert Goebbels, András Gyürk, Fiona Hall, Edit Herczog, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Béla Kovács, Philippe Lamberts, Judith A. Merkies, Angelika Niebler, Jaroslav Paška, Aldo Patriciello, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Michèle Rivasi, Paul Rübig, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras, Henri Weber, Inês Cristina Zuber
Aizstājēji, kas bija klāt galīgajā balsošanā	Antonio Cancian, Ioan Enciu, Françoise Grossetête, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Bernd Lange, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Silvia-Adriana Țicău
Aizstājēji (187. panta 2. punkts), kas bija klāt galīgajā balsošanā	Anne E. Jensen, Nicole Kiil-Nielsen, Norica Nicolai