



EURÓPAI PARLAMENT

2009 - 2014

Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság

2011/2297(INI)

10.5.2012

VÉLEMÉNY

az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság részéről

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság részére

a vízgazdálkodással kapcsolatos uniós jogszabályok végrehajtása az európai vízgazdálkodással kapcsolatos kihívások szükséges átfogó megközelítését megelőzően
(2011/2297(INI))

Előadó: Konrad Szymański

PA_NonLeg

JAVASLATOK

Az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság felhívja a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele a következő javaslatokat:

1. hangsúlyozza, hogy az Unióban és a szomszédos országokban a Horizont 2020 programnak a vízkészletekkel és vízi környezetekkel való jobb, fenntartható gazdálkodásra vonatkozó különleges célkitűzéseire és tevékenységeire kell összpontosítani; véleménye szerint az Unió kutatási politikájának választ kell adnia a mezőgazdasági, az épületekkel kapcsolatos, az ipari és a háztartási vízgazdálkodással és a vízfelhasználás hatékonyságával összefüggő törekvésekkel kapcsolatos, egyre erősödő kihívásokra; e tekintetben más térségek számára példaként említi a Balti-tengerre irányuló BONUS programot;
2. hangsúlyozza, hogy a minőség, az elavultság és az összekapcsolhatóság szempontjából sürgősen fel kell mérni az európai vízhálózat állapotát, mivel az európai városokban a víz akár 70%-ban is csőtörésekben veszt el, továbbá hogy ösztönözni kell az infrastruktúra-beruházásokat;
3. felhívja a figyelmet a vízi erőforrásokhoz való hozzáférésre, valamint a vízgazdálkodással és a vízellátás biztosításával kapcsolatos kihívásokra vonatkozó ismeretek és információk hiányára, továbbá e kihívások mértékére és összetettségére tekintettel kéri a Bizottságot és a Tanácsot, hogy ezt a fontos területek egyikeként vegye figyelembe a többéves pénzügyi keret (2014–2020) előkészítése során;
4. felszólítja a Bizottságot, hogy tegyen konkrét javaslatokat a víztakarékosságra vonatkozóan, például az épületek vízhatékonyságával kapcsolatos intézkedésekre és a vizet fogyasztó készülékek (mosógép stb.) esetében a vízfogyasztást jelző címkézésre;
5. megállapítja, hogy mindenki és minden vállalkozás függ a víztől – ez az egyetlen olyan erőforrás, amelyet mással nem lehet helyettesíteni –, és úgy véli, hogy az európai ipar jövője attól függ, hogy lesznek-e hatékony válaszok a vízzel kapcsolatos jelenlegi kihívásokra, és hogy felelősségteljesen és hatékonyan gazdálkodnak-e a meglévő vízkészletekkel, amelyek közvetlenül kihatnak az emberi egészségre, az energiatermelésre, a mezőgazdaságra és az élelmezésbiztonságra;
6. ösztönzi a vízgazdálkodás hierarchikus megközelítését, amely különbséget tesz a fogyasztás és az ipari felhasználás között, ösztönzi továbbá az ennek megfelelő vízgazdálkodást;
7. megjegyzi, hogy az árpolitikának összhangban kell lennie a víztakarékossági politikával, és hogy az áraknak átláthatóknak, progresszíveknek kell lenniük, és a szolgáltatásnyújtás valós költségeit kell tükrözniük;
8. megállapítja, hogy a fürdővízminőség kihat az idegenforgalomra; kéri, hogy a „kékszázló” rendszert az összes európai fürdőhelyre – úgymint a folyókra, a természetes és mesterséges tavakra is – terjesszék ki;

9. hangsúlyozza, hogy a fenntartható idegenforgalom fogalmába a vízkészletek megóvása is beletartozik; kéri, hogy az idegenforgalmi szakemberek körében tartsanak a víztakarékossággal és a fenntartható vízhasználattal kapcsolatos képzéseket, különösen a part menti és a termálvízzel rendelkező térségekben;
10. hangsúlyozza, hogy a vízgazdálkodási politika akkor hatékony, ha az erőforráshoz közel hajtják végre; kéri a Bizottságot, hogy vegye figyelembe a hátrányos természeti adottságokkal rendelkező térségeket, például a hegyvidéki területeket, a szigeteket vagy a legkülső területeket;
11. megjegyzi, hogy a víz elosztásával foglalkozó agrár-élelmiszeripari vállalkozásokra kánikula idején és egyéb rendkívüli körülmények között egészségügyi szerep hárul, ezért fel kell mérni a területi jelenlétüket, továbbá elő kell segíteni a fejlődésüket és az egész területhez való hozzáférésüket;
12. felszólítja a Bizottságot, hogy azokban a térségekben, ahol rendkívül kevés a víz, a kutatás-fejlesztés támogatásán és a strukturális alapok biztosításán keresztül a kisebb vízigényű felszerelések használatára ösztönözze a vállalkozásokat;
13. üdvözli a vízgyűjtő-gazdálkodási terveken és az európai vízügyi információs rendszeren (WISE) alapuló európai vízpolitikák további koordinációját és fejlesztését;
14. tekintettel a tagállamok területén az utóbbi időben észlelhető egyre gyakoribb árvízveszélyre, felhívja a Bizottságot, hogy megfelelően elemezze, hogyan előzhető meg az áradások következményei;
15. felhívja a figyelmet a jobb – a statisztikai információk javításán, az adatgyűjtő állomások és vízinformációs rendszerek használatán és a vízkészletek állapotának a globális környezetvédelmi és biztonsági megfigyeléssel történő ellenőrzésén, továbbá a gazdasági tevékenységből adódóan rájuk nehezedő nyomáson alapuló – adatkezelésben rejlő lehetőségekre;
16. úgy véli, hogy fontos elősegíteni a vízzel kapcsolatos kutatást és innovációt, valamint hogy ezen a területen ösztönözni kell az európai klaszterek fejlődését;
17. kiemeli a vízi erőforrások hozzáférhetőségének az EU gazdaságpolitikája szempontjából meglévő fontosságát; megállapítja, hogy nagy lehetőség rejlik a víz-újrahasznosítási technológiák mezőgazdasági, ipari és az épületekben keletkező szennyvíz kezeléséhez történő alkalmazásában; felszólítja a Bizottságot, hogy ösztönözze a vízkörforgásból kiemelt víz felhasználási láncának optimalizálását, a tagállamokat pedig, hogy biztosítsák a szennyvíztisztítási és -újrahasznosítási eljárásokhoz szükséges beruházásokat annak érdekében, hogy a víz minőségét meg lehessen őrizni és javítani lehessen, valamint hogy a gyártók rendszeres tájékoztatást kapjanak a víz összetételében bekövetkező jelentős változásokról;
18. úgy véli, hogy a víz iránti egyre növekvő kereslet miatt az öntözésbe történő sürgős beruházásokra van szükség, és felszólítja a Bizottságot, hogy a vízhiány leküzdése érdekében segítse elő az olyan megoldások alkalmazását, mint a víztartó rétegek mesterséges újrafeltöltése, a víz visszanyerés és az alternatív öntözési technikák

fejlesztése; kiemeli ugyanakkor a fenti technikákkal, a vízkészletek megőrzésével, a vízgyűjtéssel, a felszín alatti vizekkel folytatott gazdálkodással, a szennyvizek kezelésével kapcsolatos ismeretek és technológiák átadásának fontosságát;

19. megemlíti a vízenergiában mint az energiatermelés szén-dioxid-mentes és saját forrású formájában rejlő lehetőséget, ami hatékony választ jelenthet az európai energiaellátási igényekre; e területen új és innovatív energetikai megoldások kialakítására hív fel;
20. megjegyzi, hogy a szennyvízből történő hővisszanyerésen vagy a szennyvizekben lévő szerves anyagok energetikai hasznosításán keresztül a szennyvizek energiaforrásként használhatók, és ezt a lehetőséget ki kell használni;
21. arra bátorítja a Bizottságot, hogy alakítson ki a vízhasználatból, a vizek szennyezéséből és a vízkezelésből fakadó költségek internalizálásával kapcsolatos koherens megközelítést;
22. felszólít különösen az EU szomszédos országaival, például a földközi-tengeri térség országaival való fokozott nemzetközi és regionális együttműködésre, valamint felhívja a nemzetközi és a regionális szervezeteket a társadalmat érintő, jelenlegi és jövőbeli vízgazdálkodási kihívások hatékony kezelésére;
23. hangsúlyozza, hogy a kohéziós alapokkal kapcsolatos új uniós pénzügyi stratégiának az eddigieknél jobban figyelembe kell vennie a hidrotechnikai infrastrukturális beruházásokat;
24. nyomatékosan hangsúlyozza, hogy a vízszennyezés ellenőrzését és kezelését elsődlegesen a forrásnál kell elvégezni;
25. megállapítja, hogy a vízi erőforrások nagy részét a mezőgazdasági ágazat használja fel, és hogy lehetőség szerint a KAP-on keresztül ösztönözni kell a leginkább víztakarékos gyakorlatokat és technikákat;
26. megjegyzi, hogy a mezőgazdasági termelőkre vonatkozó normák már szigorúak és ellenőrzöttek; kéri, hogy a meglévő kötelezettségek alapján a KAP-ban erősítsék meg az ökológiai feltételeltséget;
27. úgy véli, hogy a másodlagos lakóhelyül szolgáló ingatlanok számára ugyanúgy rendelkezésre állnak a vízkészletek, mint az elsődleges lakóhelyül szolgáló ingatlanok esetében, ezért az előbbieknél minimum azonos mértékben hozzá kell járulniuk a rendszer finanszírozásához;

A BIZOTTSÁGI ZÁRÓSZAVAZÁS EREDMÉNYE

Az elfogadás dátuma	8.5.2012
A zárószavazás eredménye	+: 57 -: 1 0: 1
A zárószavazáson jelen lévő tagok	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
A zárószavazáson jelen lévő póttag(ok)	Antonio Cancian, Ioan Enciu, Françoise Grossetête, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Bernd Lange, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Silvia-Adriana Țicău
A zárószavazáson jelen lévő póttag(ok) (187. cikk (2) bekezdés)	Anne E. Jensen, Nicole Kiil-Nielsen, Norica Nicolai