



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

2011/2297(INI)

10.5.2012

OPINIA

Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

dla Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego
i Bezpieczeństwa Żywności

w sprawie wdrażania prawa wodnego UE w obliczu konieczności przyjęcia
całościowego podejścia do wyzwań europejskiej polityki wodnej
(2011/2297(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Konrad Szymański

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii zwraca się do Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności, właściwej dla tej sprawy, o uwzględnienie w końcowym tekście projektu rezolucji następujących wskazówek:

1. podkreśla konieczność skupienia uwagi na konkretnych celach i działaniach w ramach programu „Horyzont 2020” służących lepszemu, zrównoważonemu gospodarowaniu zasobami wodnymi i środowiskiem wodnym w UE i krajach z nią sąsiadujących; uważa, że polityka badawcza UE powinna zająć się coraz większymi wyzwaniami gospodarki wodnej na potrzeby rolnictwa, budynków, przemysłu, gospodarstw domowych i oszczędzania wody; w tym kontekście zwraca uwagę na program BONUS na rzecz Morza Bałtyckiego jako przykład dla innych regionów;
2. kładzie nacisk na pilną potrzebę przeprowadzenia audytu stanu europejskiej sieci wodnej, dotyczącego jakości, stopnia zniszczenia i wzajemnych połączeń, ponieważ w wyniku wycieków w sieciach możliwa jest utrata do 70% wody dostarczanej w europejskich miastach; kładzie też nacisk na potrzebę wspierania inwestycji w infrastrukturę;
3. zwraca uwagę na brak wiedzy i informacji na temat dostępności zasobów wodnych i na temat wyzwań związanych z gospodarką wodną i zaspokojeniem zapotrzebowania na wodę; ze względu na skalę i zintegrowany charakter tych wyzwań wzywa Komisję i Radę do uznania ich za jedną z kluczowych dziedzin przy opracowywaniu wieloletnich ram finansowych (2014–2020);
4. wzywa Komisję do przedstawienia konkretnych propozycji dotyczących oszczędzania wody, takich jak środki służące poprawie efektywności użytkowania wody w budynkach czy też oznakowanie dotyczące zużycia wody dla urządzeń zużywających wodę (pralki itp.);
5. zauważa, że każdy człowiek, jak i każde przedsiębiorstwo są zależni od wody, która jest jedynym w swoim rodzaju dobrem, jakiego nie można niczym zastąpić, i wyraża przekonanie, że przyszłość przemysłu w Europie zależy od skuteczności działań podjętych w celu stawienia czoła obecnym wyzwaniom polityki wodnej oraz od odpowiedzialnego i skutecznego zarządzania istniejącymi zasobami wodnymi, gdyż ma ono bezpośredni wpływ na ludzkie zdrowie, produkcję energii, rolnictwo i bezpieczeństwo żywnościowe;
6. wzywa do przyjęcia hierarchicznego podejścia do użytkowania zasobów wodnych, wprowadzającego rozróżnienie zużycia w celach spożywczych i przemysłowych oraz do odpowiedniego gospodarowania wodami;
7. zauważa, że polityka cenowa musi być spójna z polityką oszczędzania zasobów wodnych, a ceny muszą być przejrzyste, progresywne i odpowiadać rzeczywistemu kosztowi wykonania usług;
8. stwierdza, że wysokiej jakości woda w kąpieliskach ma wpływ na turystykę; wzywa do objęcia systemem błękitnej flagi wszystkich obszarów kąpielisk w Europie, takich jak rzeki, jeziora, stawy;

9. podkreśla, że polityka na rzecz turystyki zrównoważonej obejmuje ochronę zasobów wodnych; wzywa do ułatwienia podmiotom sektora turystyki, zwłaszcza na obszarach przybrzeżnych i obszarach, na których występują wody geotermalne, odbywania szkoleń w zakresie oszczędzania i zrównoważonego użytkowania wody;
10. kładzie nacisk na to, aby efektywna polityka w zakresie gospodarki wodnej była prowadzona jak najbliżej zasobów; wzywa Komisję do uwzględnienia obszarów, na których występują naturalne utrudnienia, takich jak obszary górskie, wyspiarskie i regiony najbardziej oddalone;
11. zauważa, że przedsiębiorstwa rolno-spożywcze zajmujące się dystrybucją wody mają do odegrania ważną dla zdrowia i bezpieczeństwa rolę w okresie upałów lub w innych wyjątkowych okolicznościach, w związku z czym należy ocenić stopień ich obecności na wszystkich poszczególnych terytoriach i wspierać ich rozwój oraz dostęp do całego terytorium;
12. wzywa Komisję, aby ta zachęcała przedsiębiorstwa do korzystania z bardziej wodooszczędnego sprzętu, poprzez wspieranie badań i rozwoju oraz dostarczanie środków z funduszy strukturalnych na obszarach, na których zasoby wodne są najmniej dostępne;
13. z zadowoleniem odnosi się do dalszej koordynacji i dalszego rozwoju europejskiej polityki wodnej w oparciu o plany gospodarowania wodami w dorzeczu i Europejski System Informacji Wodnej (WISE);
14. ze względu na zauważalny na terenie państw członkowskich w ostatnich latach wzrost zagrożenia powodziowego, wzywa Komisję do przeprowadzenia stosownej analizy możliwości zapobiegania skutkom tych zjawisk;
15. zauważa, że możliwe jest lepsze zarządzanie danymi dzięki udoskonaleniu informacji statystycznych, wykorzystaniu stacji gromadzących dane, systemów informacji wodnej oraz wykorzystaniu GMES do monitorowania stanu zasobów wodnych i ich obciążenia w wyniku działalności gospodarczej;
16. uważa, że ważne jest wspieranie badań i innowacji dotyczących wody oraz że należy dać impuls do rozwoju europejskich klastrów w tej dziedzinie;
17. podkreśla wagę dostępności zasobów wodnych dla polityki przemysłowej UE; zauważa duży potencjał, jakie oferuje stosowanie technologii w zakresie ponownego wykorzystania wód uzyskanych dzięki oczyszczaniu ścieków pochodzących z rolnictwa, przemysłu i budynków; wzywa Komisję do wspierania optymalizacji hierarchii użycia wody pobranej z cyklu wodnego, a państwa członkowskie do zapewnienia koniecznych inwestycji w proces oczyszczania i recyklingu ścieków, tak aby chronić i podnosić jakość wody i powiadamiać na bieżąco podmioty przemysłowe o wszelkich istotnych zmianach w składzie wody;
18. uważa, że rosnące zapotrzebowanie na wodę wymaga pilnych inwestycji w nawadnianie i wzywa Komisję do ułatwienia dostępu do takich rozwiązań, jak sztuczne nawodnienie warstw wodonośnych, odzysk wody i rozwijanie alternatywnych technik nawadniania, w

celu zaradzenia niedoborowi wody; jednocześnie podkreśla znaczenie transferu wiedzy i technologii związanych z tymi technikami, a także z ochroną zasobów wodnych, poborem wód, gospodarką wodami podziemnymi i oczyszczaniem ścieków;

19. zauważa, jak duży potencjał wykazuje energia wodna będąca źródłem energii neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla, wytwarzanej w oparciu o własne zasoby, pozwalająca skutecznie zaspokoić europejskie potrzeby w zakresie zaopatrzenia w energię; wzywa do wypracowania nowych i innowacyjnych rozwiązań energetycznych w tej dziedzinie;
20. zauważa, że ścieki stanowią źródło energii dzięki odzyskowi ciepła i odzyskowi energii z zawartej w nich materii organicznej, w związku z czym należy rozwijać ten potencjał;
21. zachęca Komisję do opracowania spójnego podejścia do internalizacji kosztów wynikających z użytkowania, zanieczyszczenia i oczyszczania zasobów wodnych;
22. wzywa do usprawnienia międzynarodowej i regionalnej współpracy, zwłaszcza z państwami sąsiadującymi z UE, jak państwa w regionie Morza Śródziemnego, oraz z organizacjami międzynarodowymi i regionalnymi w celu skutecznego stawienia czoła obecnym i przyszłym wyzwaniom gospodarki wodnej stojącym przed społeczeństwem;
23. zauważa, że w nowej strategii finansowej UE dotyczącej środków spójności w większym stopniu, niż dotychczas, winny być uwzględnione inwestycje w infrastrukturę hydrotechniczną;
24. kładzie nacisk na to, aby kontrola zanieczyszczenia wody i zarządzanie tym zanieczyszczeniem były zapewniane przede wszystkim u źródła;
25. zauważa, że sektor rolnictwa wymaga poświęcenia dużej części zasobów wodnych i że w ramach WPR należy wspierać bardziej wodooszczędne praktyki i techniki, jeśli jest to możliwe;
26. zauważa, że standardy, które mają zastosowanie do rolników, są już wysokie i podlegają kontroli; wzywa do wzmocnienia w ramach WPR zasady współzależności w zakresie ochrony środowiska na podstawie istniejących zobowiązań;
27. jest zdania, że dostępność zasobów wody w przypadku drugiego miejsce zamieszkania jest taka sama, jak w przypadku głównego miejsca zamieszkania, stąd wkład w finansowanie sieci wodociągowej musi być równy dla obu miejsc zamieszkania.

WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO W KOMISJI

Data przyjęcia	8.5.2012
Wynik głosowania końcowego	+: 57 -: 1 0: 1
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	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
Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Antonio Cancian, Ioan Enciu, Françoise Grossetête, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Bernd Lange, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Silvia-Adriana Țicău
Zastępca(y) (art. 187 ust. 2) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Anne E. Jensen, Nicole Kiil-Nielsen, Norica Nicolai