



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

2011/2148(INI)

27.10.2011

OPINIA

Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i
Bezpieczeństwa Żywności

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

ku strategii Unii Europejskiej w zakresie przestrzeni kosmicznej w służbie
obywateli
(2011/2148(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Salvatore Tatarella

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

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

1. przypomina, że Traktatem z Lizbony wprowadzony został nowy artykuł (art. 189), który przewiduje opracowanie europejskiej polityki przestrzeni kosmicznej w celu wspierania postępu naukowo-technicznego i konkurencyjności przemysłowej dzięki działalności badawczej, postępowi technologicznemu i działalności eksploracyjnej; uważa, że unijna polityka kosmiczna nie może zachęcać do militaryzacji przestrzeni kosmicznej;
2. uważa, że odpowiednie wykorzystanie programów kosmicznych mogłoby w znaczny sposób zmniejszyć koszty ponoszone przez zainteresowane sektory z dalszą korzyścią dla regionów i wspólnot lokalnych;
3. podkreśla wagę programów kosmicznych Galileo i EGNOS, które mają podstawowe znaczenie dla zoptymalizowania stosowania środków polityki kosmicznej z korzyścią dla europejskich obywateli; wzywa do szybkiego wdrożenia tych programów;
4. podkreśla znaczenie GMES – programu operacyjnego obserwacji Ziemi, jako narzędzia o zasadniczym znaczeniu dla zwalczania zmian klimatu i degradacji środowiska; zaznacza, że poprzez gromadzenie i analizowanie informacji na poziomie krajowym, regionalnym i globalnym, GMES umożliwi pozyskiwanie dokładnych i użytecznych danych do celów: monitoringu atmosfery, środowiska morskiego i obszarów lądowych, ochrony ludności, zapobiegania zagrożeniom, systemów wczesnego ostrzegania, zarządzania kryzysowego, a także akcji ratowniczych w następstwie katastrof ekologicznych, naturalnych lub spowodowanych przez człowieka, kontroli obszarów morskich i wybrzeży, rozwoju rolnictwa, nadzoru wód, gruntów i terytoriów oraz gospodarowania nimi poprzez innowacyjne technologie w zakresie sporządzania oceny oraz opracowywania sprawozdań środowiskowych, zdolne do łączenia danych przestrzennych z danymi in-situ; podkreśla znaczenie wkładu programu GMES w osiągnięcie celów strategii Europa 2020 oraz we wspieranie wzrostu i gospodarki ekologicznej, jak również długoterminowych inwestycji w zakresie technologii i infrastruktury, które są priorytetami Unii Europejskiej oraz wszystkich państw członkowskich silnie zaangażowanych w politykę środowiskową;
5. ubolewa nad całkowitym wykluczeniem programu GMES z proponowanych przez Komisję Europejską ram finansowych na lata 2014-2020 i uważa, że zwrócenie się do państw członkowskich o dalsze pokrywanie rocznych kosztów uruchomienia i prowadzenia tego programu doprowadzi do zwiększenia kosztów w okresie długoterminowym, nierównego dostępu do uzyskiwanych informacji i korzyści dla obywateli europejskich, prawdopodobieństwa czasowego zawieszenia tego programu i wynikającego z tego braku ciągłości w przekazywaniu danych, a w efekcie do zależności od nieeuropejskiej infrastruktury kosmicznej, co spowodowałoby niepewną sytuację gospodarczą dla przemysłu związanego z tym sektorem;
6. podkreśla, że koszty GMES zostały już pokryte do końca 2013 r. i wyniosły ogółem 3 mld EUR (ogólny koszt satelitów w wysokości 2,3 mld EUR i koszty usług w wysokości 700

mln EUR) oraz szacuje się, że roczne koszty operacyjne programu w latach 2014-2020 wyniosą średnio 850 mln EUR rocznie; wzywa Komisję do wspierania partnerstwa publiczno-prywatnego i do przyciągania większej ilości kapitału z sektora prywatnego;

7. ponownie podkreśla, że włączenie finansowania programu GMES do wieloletnich w ram finansowych na lata 2014-2020 pozwoliłoby uniknąć zmarnowania inwestycji dotychczas podejmowanych w ramach siódmego programu ramowego na rzecz badań w dziedzinie usług i informacji;
8. uznaje społeczne korzyści, jakie program GMES oznacza dla użytkowników, dla których ciągłość i zrównoważony rozwój są konieczne, aby mogli jak najlepiej wykorzystać potencjał infrastruktury obserwacyjnej, oferowanej przez ten program;
9. ponownie podkreśla, że program GMES stanowi priorytet europejskiej polityki kosmicznej i jako taki powinien zostać ujęty w budżecie europejskim, umożliwiając w ten sposób Europie dotrzymanie zobowiązań podjętych w ramach strategii Europa 2020 oraz zwalczanie zmian klimatu.

WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO

Data przyjęcia	26.10.2011
Wynik głosowania końcowego	+ : 57 - : 2 0 : 0
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	János Áder, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sergio Berlato, Martin Callanan, Nessa Childers, Chris Davies, Bairbre de Brún, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Françoise Grossetête, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Holger Krahmer, Jo Leinen, Peter Liese, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Miroslav Ouzký, Gilles Pargneaux, Antonia Parvanova, Andres Perello Rodriguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Daciana Octavia Sârbu, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Salvatore Tatarella, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Sabine Wils, Marina Yannakoudakis
Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Inés Ayala Sender, Matthias Groote, Romana Jordan Cizelj, Philippe Juvin, Riikka Manner, Jiří Maštálka, Michail Tremopoulos, Andrea Zanzi
Zastępca(y) (art. 187 ust. 2) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Peter Šťastný