



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

2010/2208(INI)

28. 1. 2011

STANOVISKO

Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku

pro Výbor pro dopravu a cestovní ruch

k dopravním aplikacím globálních družicových navigačních systémů –
krátkodobá a střednědobá politika EU
(2010/2208(INI))

Navrhovatel: Norbert Glante

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku vyzývá Výbor pro dopravu a cestovní ruch jako příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

- A. vzhledem k tomu, že globální družicové navigační systémy (GNSS) mají velký tržní potenciál s ohledem na své další využití, z něhož asi 25 % připadá na oblast dopravy,
 - B. vzhledem k tomu, že technologie globálních družicových navigačních systémů mění revolučním způsobem všechny druhy dopravy, zejména námořní, pozemní a leteckou, což vede k lepší optimalizaci dopravy a snížení emisí CO₂, jakož i ke zlepšení v oblasti logistiky a bezpečnosti,
 - C. vzhledem k tomu, že technologie družicových navigačních systémů by měla být sladěna ve všech druzích dopravy s cílem zachovat náležitou komodalitu např. v logistických centrech za účelem řádné přepravy zboží,
1. vítá akční plán Komise pro aplikace globálního družicového navigačního systému (GNSS) (KOM(2010)308), jehož cílem je podpořit rozvoj dalšího využití prostřednictvím certifikace, standardizace a koordinovaného úsilí ve spolupráci s průmyslovým odvětvím i jinými státy, jakož i prostřednictvím šíření informací, zvyšování informovanosti, provádění regulačních opatření a navýšení finančních prostředků;
 2. žádá, aby byl upřednostňován vývoj aplikací GNSS, jejichž cílem je zlepšit udržitelnost, např. v oblasti účinného řízení dopravy a logistiky, výběru silničních poplatků, udržitelného územního plánování a správy zdrojů, vymáhání právních předpisů na ochranu životního prostředí a dohledu nad životním prostředím (ochrana lesů a mořského prostředí);
 3. zdůrazňuje, že GNSS tvoří jádro strategie EU 2020, pokud jde o inovace, a přispívá k ekologičtějšímu a propojenějšímu hospodářství a růstu a podílí se na boji proti změně klimatu a na udržitelné mobilitě;
 4. konstatuje, že GNSS jsou – stejně jako internet – spíše poskytovateli služeb než jen jednotlivými službami, protože fungují jako katalyzátor hospodářských aktivit, což vede k vytváření přidané hodnoty a pracovních míst v celé řadě souvisejících odvětví (na dodavatelských i odběratelských trzích) i na makroekonomické úrovni prostřednictvím sociálních a ekonomických výhod pro celou společnost;
 5. poukazuje na to, že velikost odběratelského trhu GNSS v EU se odhaduje na 17 miliard EUR v roce 2010 s ohledem na příjmy společností, které se přímo podílejí na družicové navigaci, tj. výrobců zařízení, podniků vyvíjejících navigační software atd.;
 6. zdůrazňuje, že částka 15 milionů EUR, která se v průměru ročně vydává na výzkum a vývoj aplikací a služeb GNSS je nedostatečná, a vyzývá Komisi a členské státy, aby zajistily podstatné zvýšení této částky s cílem poskytnout na rozvoj GNSS nezbytné zdroje;

7. je toho názoru, že stabilita, předvídatelnost a transparentnost při zavádění programu GNSS má zásadní význam pro vývoj příslušných aplikací; domnívá se, že účinnost, slučitelnost a interoperabilita jsou pro fungování systému a aplikací nepostradatelnými vlastnostmi;
8. v této souvislosti žádá lepší vnitřní koordinaci při vývoji systémů EGNOS a Galileo, která je nutná pro zajištění rozvoje výkonného evropského systému; rovněž žádá externí koordinaci a spolupráci s dalšími systémy (jako je GPS a Glonass), a to jak při využívání infrastruktury, tak při vývoji aplikací, aby bylo dosaženo všestranně výhodné situace a byla zajištěna náležitá slučitelnost a interoperabilita;
9. vítá plány Komise na zavedení systému kupónů pro GNSS s cílem poskytnout podporu vývojářům aplikací v podobě odborných technických znalostí a finančního poradenství, jakož i jednoduššího přístupu ke stávajícím možnostem testování a simulace systému Galileo;
10. vyzývá Komisi a Úřad pro dohled nad evropským GNSS (GSA), aby se prostřednictvím vhodných výběrových řízení, osvětových kampaní a mechanismů přenosu technologií obracely na místní a regionální úřady a na malé a střední podniky jako na potenciální koncové uživatele aplikací GNSS, a to jak na ty, které se zabývají technologiemi spojenými s vesmírem, tak i na ty, které se těmito technologiemi přímo nezabývají;
11. vyzývá Komisi a členské státy, aby usnadnily spolupráci mezi potenciálními vývojáři, investory a uživateli aplikací GNSS;
12. žádá Komisi, aby zvážila přidělení dalších finančních prostředků EU vyčleněných na výzkum a vývoj na aplikace GNSS s cílem podpořit vývoj aplikací založených na službě EGNOS a systému Galileo a aby zajistila nezávislost Evropy na zahraničních vojenských systémech.

VÝSLEDEK ZÁVĚREČNÉHO HLASOVÁNÍ VE VÝBORU

Datum přijetí	27.1.2011
Výsledek konečného hlasování	+: 46 -: 0 0: 0
Členové přítomní při konečném hlasování	Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Jan Březina, Reinhard Bütikofer, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Ioan Enciu, Gaston Franco, Adam Gierak, Norbert Glante, Fiona Hall, Jacky Hénin, Romana Jordan Cizelj, Lena Kolarska-Bobińska, Béla Kovács, Marisa Matias, Judith A. Merkies, Jaroslav Paška, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Amalia Sartori, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Claude Turmes, Niki Tzavela, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Adina-Ioana Vălean, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras, Henri Weber
Náhradník(ci) přítomný(i) při konečném hlasování	Antonio Cancian, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Jolanta Emilia Hibner, Yannick Jadot, Oriol Junqueras Vies, Bernd Lange, Vladko Todorov Panayotov, Silvia-Adriana Țicău, Catherine Trautmann
Náhradník(ci) (čl. 187 odst. 2) přítomný(i) při konečném hlasování	Marit Paulsen