



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

Výbor pro dopravu a cestovní ruch

2011/2148(INI)

19. 7. 2011

NÁVRH STANOVISKA

Výboru pro dopravu a cestovní ruch

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k „na cestě ke kosmické strategii Evropské unie sloužící občanům“
(2011/2148(INI))

Navrhovatel: Artur Zasada

PA_NonLeg

NÁVRHY

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

1. je přesvědčen, že kosmická strategie Evropské unie je nezbytná, má-li být zaručeno, že kosmická technologie plně podpoří bezpečnější a účinnější řízení dopravy a její kontrolu, a to ve všech druzích dopravy;
2. připomíná, že odvětví dopravy hraje klíčovou úlohu při dosahování cílů strategie Evropa 2020 a že bez účinného odvětví dopravy nelze dosáhnout udržitelného růstu;
3. konstatuje, že v průběhu sedmi zasedání Rady pro vesmír, jež se doposud konala, byla doprava v Evropě zmíněna letmo a pouze jednou a že význam kosmické politiky pro dopravu nebyl v jednáních Rady pro vesmír podrobněji zohledněn, jak ukazují výsledky těchto jednání;
4. zdůrazňuje, že programy Galileo a EGNOS jsou nástroji umožňujícími vybudování jednotného evropského nebe a další rozvoj bezpečného a nákladově efektivního řízení letecké dopravy v Evropě; vyzývá tudíž k vypracování ctižádostivého a pevně stanoveného harmonogramu a k zavedení stabilního financování určeného k uplatňování obou programů, neboť se jedná o nezbytné podmínky pro včasné zahájení fungování jednotného evropského nebe, které představuje zásadní strategický krok na cestě směrem k další evropské integraci a k posílení evropského společného trhu;
5. zdůrazňuje, že programy Galileo a EGNOS jsou zásadní pro účinné a ekologicky udržitelné řízení silniční dopravy, využívání systémů výběru mýtného od uživatelů silnic, systému eCall (automatického tísňového volání z vozidla) a systémů sledování v reálném čase a pro budoucí digitální tachografy;
6. připomíná význam systému GMES (Global Monitoring for Environment and Security – Globální monitoring životního prostředí a bezpečnosti) pro udržitelný rozvoj dopravy a její bezpečnost, obzvláště v souvislosti s námořní dopravou a monitorováním moří;
7. zdůrazňuje význam evropského zapojení do zajišťování bezpečnosti ve vesmíru prostřednictvím evropského systému situační orientace ve vesmíru (Space Situational Awareness, SSA) a průzkumu vesmíru prostřednictvím mezinárodní vesmírné stanice (International Space Station, ISS), neboť oba tyto prvky chrání životně důležitou evropskou kosmickou infrastrukturu před rizikem srážky s kosmickou lodí či vesmírným odpadem, technologie rozvíjená v rámci průzkumu vesmíru může být následně využita i v jiných oblastech, a vesmírné programy tak mohou být přínosem pro odvětví dopravy na Zemi, obzvláště v oblasti letecké dopravy.