



EVROPSKI PARLAMENT

2009–2014

Odbor za promet in turizem

2011/2148(INI)

19. 7. 2011

OSNUTEK MNENJA

Odbora za promet in turizem

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o „Za vesoljsko strategijo Evropske unije, ki koristi državljanom“
(2011/2148(INI))

Pripravljavec mnenja: Artur Zasada

PA_NonLeg

POBUDE

Odbor za promet in turizem poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da v svoj predlog resolucije vključi naslednje pobude:

1. meni, da je vesoljska strategija Evropske unije potrebna, če želimo zagotoviti, da bo vesoljska tehnologija v celoti prispevala k varnejšemu in učinkovitejšemu upravljanju in nadzoru prometa pri vseh načinih prevoza;
2. opozarja, da ima sektor prevoza pomembno vlogo pri doseganju ciljev strategije Evropa 2020 in da trajnostnega razvoja ni mogoče doseči brez učinkovitega sektorja prevoza;
3. ugotavlja, da je sedem svetov za vesolje do sedaj samo enkrat mimogrede omenilo prevoz v Evropi in da na svojih posvetovanjih nikoli ni podrobno obravnavalo pomena vesoljske politike za prevoz, kot je razvidno iz izidov posvetovanj;
4. poudarja, da sta Galileo in EGNOS bistvena za oblikovanje enotnega evropskega neba ter nadaljnji razvoj varnega in stroškovno učinkovitega upravljanja zračnega prometa v Evropi ter zato poziva k sprejetju ambicioznega in trdnega časovnega načrta skupaj s stabilnim financiranjem za izvajanje obeh programov kot osnovni pogoj za hiter zagon enotnega evropskega neba, saj je ta vitalni strateški korak k nadaljnjemu evropskemu povezovanju in krepitvi evropskega skupnega trga;
5. poudarja, da sta Galileo in EGNOS bistvena za učinkovito in okoljsko trajnostno upravljanje cestnega prometa, sisteme cestninjenja, sistem za samodejni klic v sili v avtomobilih (eCall) in sisteme za sledenje v realnem času ter prihodnje digitalne tahografe;
6. opozarja, kako pomemben je evropski program za spremljanje zemlje (GMES) za trajnostni razvoj prevoza in varnost prometa, zlasti v pomorskem prometu in nadzoru;
7. poudarja, kako pomembna je evropska udeležba pri zagotavljanju varnosti v vesolju prek evropskega sistema za poznavanje razmer v vesolju in pri vesoljskih raziskavah prek mednarodne vesoljske postaje, saj oba varujeta kritično evropsko vesoljsko infrastrukturo pred nevarnostjo trčenja z vesoljskim plovilom ali vesoljskimi odpadki ter tehnološko prelivanje, ki je posledica raziskovanja vesolja, bi lahko koristila prevoznim sektorjem na Zemlji, zlasti letalstvu.