



EIROPAS PARLAMENTS

2009 - 2014

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja

2010/2208(INI)

28.1.2011

ATZINUMS

Sniegusi Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja

Transporta un tūrisma komitejai

par globālās satelītu navigācijas sistēmas transporta lietojumiem — ES
īstermiņa un vidējā termiņa politika
(2010/2208(INI))

Atzinumu sagatavoja: *Norbert Glante*

PA_NonLeg

IEROSINĀJUMI

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteja aicina par jautājumu atbildīgo Transporta un tūrisma komiteju rezolūcijas priekšlikumā iekļaut šādus ierosinājumus:

- A. tā kā globālajām satelītu navigācijas sistēmām (*GNSS*) ir liels tirgus potenciāls saistībā ar pakārtotajiem lietojumiem, no kuriem aptuveni 25 % attiecas uz transporta nozari;
- B. tā kā satelītu navigācijas tehnoloģijas radikāli pārveido visus transporta veidus, jo īpaši sauszemes, gaisa un jūras transporta nozari, tādējādi efektīvāk optimizējot satiksmi, mazinot satiksmes ceļu noslodzi, sekmējot CO₂ emisiju samazināšanos un veicinot uzlabojumus loģistikas un drošības jomā;
- C. tā kā satelītu navigācijas tehnoloģijas būtu saskaņoti jāizmanto visos transporta veidos, tādējādi saglabājot transporta veidu pienācīgu kombinētu izmantošanu („*co-modality*”), piemēram, loģistikas centros, lai nodrošinātu atbilstīgus kravu pārvadājumus,
 1. atzinīgi vērtē Komisijas rīcības plānu *GNSS* lietojumiem (COM(2010)308), kura mērķis ir veicināt pakārtoto lietojumu attīstību, īstenojot sertifikāciju un standartizāciju, sekmējot koordināciju ar nozaru pārstāvjiem un citām valstīm, veicot informācijas izplatīšanu un izpratnes veidošanu, īstenojot reglamentējošus pasākumus un palielinot finansējumu;
 2. aicina par prioritāti uzskatīt ilgtspējas uzlabošanai paredzētu *GNSS* lietojumu izstrādi piemēram, tādās jomās kā efektīva transporta un loģistikas vadība, ceļa nodevu iekasēšana, ilgtspējīga teritoriju apsaimniekošana un resursu vadība, vides aizsardzības noteikumu ievērošana un uzraudzība (mežu un jūras teritoriju aizsardzība);
 3. uzsver, ka *GNSS* ir viens no galvenajiem stratēģijas „ES 2020” elementiem saistībā ar jauninājumiem, un ka šīs sistēmas palīdz veidot videi draudzīgāku un saistītāku ekonomiku un attīstību, kā arī novērst klimata pārmaiņas un nodrošināt ilgtspējīgu mobilitāti;
 4. atzīmē, ka *GNSS* — līdzīgi kā internets — drīzāk dod iespēju sniegt citus pakalpojumus, nekā pats uzskatāms par atsevišķu pakalpojumu, jo šīs sistēmas stimulē ekonomisko aktivitāti, tādējādi radot pievienoto vērtību un jaunas darbavietas daudzās saistītajās nozarēs (pakārtotajos un nākamā posma tirgos), savukārt mikroekonomikas līmenī tās dod sociālekonomiskos ieguvumus visai sabiedrībai kopumā;
 5. norāda, ka 2010. gadā *GNSS* pakārtotā tirgus lielums ES varētu būt EUR 17 miljardi, ņemot vērā arī ieņēmumus, ko guva uzņēmumi, kuri ir tieši saistīti ar satelītnavigāciju, t.i., uztvērēju ražotāji, navigācijas programmatūru izstrādātāji u.c.;
 6. uzsver, ka *GNSS* pakalpojumu un lietojumu pētniecībai un izstrādei gadā piešķirtie vidēji EUR 15 miljoni ir nepietiekama summa, un aicina Komisiju un dalībvalstis nodrošināt šā apjoma ievērojamu palielinājumu, lai *GNSS* attīstībai būtu nepieciešamie līdzekļi;
 7. uzskata, ka pakārtoto lietojumu attīstībai ļoti svarīga ir stabilitāte, prognozējamība un pārredzamība *GNSS* programmu ieviešanā; uzskata, ka visām strādājošām sistēmām un

lietojumiem ir jābūt efektīviem, savietojamiem un savstarpēji izmantojamiem;

8. šajā sakarībā aicina uzlabot iekšējo koordinēšanu *EGNOS* un *Galileo* sistēmu izstrādē, lai nodrošinātu efektīvas ES sistēmas izstrādi; aicina arī veikt ārējo saskaņošanu un sadarbību ar citām sistēmām (piemēram, *GPS* un *Glonass*) gan saistībā ar infrastruktūras izmantošanu, gan lietojumu izstrādi, lai rastu visiem izdevīgus risinājumus un nodrošinātu atbilstīgu savietojamību un savstarpēju izmantojamību;
9. atzinīgi vērtē Komisijas plānus izveidot *GNSS* inovācijas kuponu shēmu, lai pakārtoto lietojumu izstrādātājiem palīdzētu ar tehniskām zināšanām un ar padomiem uzņēmējdarbības jomā, kā arī vienkāršotu piekļuvi pārbaūžu un modelēšanas iespējām *Galileo* sistēmā;
10. aicina Komisiju un Eiropas *GNSS* uzraudzības iestādi izmantot atbilstīgu izsoļu uzaicinājumus, izpratnes veidošanas pasākumus un tehnoloģiju nodošanas mehānismus, lai sāktu sadarbību ar vietējām un reģionālām iestādēm un MVU, turklāt gan tādiem, kuri piedalās ar kosmosu saistītu tehnoloģiju izstrādē, gan tādiem, kuri ar šādām tehnoloģijām tieši nenodarbojas, jo visi minētie ir *GNSS* lietojumu iespējami izmantotāji;
11. aicina Komisiju un dalībvalstis atvieglot apmaiņu starp *GNSS* lietojumu iespējamiem izstrādātājiem un izmantotājiem, kā arī šīs jomas iespējamiem ieguldītājiem;
12. aicina Komisiju apsvērt iespēju piešķirt papildus finansējumu no ES pētniecībai un izstrādei paredzētajiem līdzekļiem tādu *GNSS* lietojumu izstrādei, kuros tiktu izmantotas *EGNOS* un *Galileo* sistēmas, un nodrošināt Eiropas neatkarību no citu valstu sistēmām, ko kontrolē militārie dienesti.

KOMITEJAS GALĪGAIS BALSOJUMS

Pieņemšanas datums	27.1.2011
Galīgais balsojums	+: 46 -: 0 0: 0
Komitejas locekļi, kas bija klāt galīgajā balsošanā	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
Aizstājēji, kas bija klāt galīgajā balsošanā	Antonio Cancian, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Jolanta Emilia Hibner, Yannick Jadot, Oriol Junqueras Vies, Bernd Lange, Vladko Todorov Panayotov, Silvia-Adriana Țicău, Catherine Trautmann
Aizstājēji (187. panta 2. punkts), kas bija klāt galīgajā balsošanā	Marit Paulsen