

GALILEO: Comissão propõe medidas concretas para garantir o futuro do programa

A Comissão Europeia adoptou hoje uma comunicação destinada a garantir o prosseguimento dos programas europeus de radionavegação por satélite (EGNOS e GALILEO), assim como uma proposta alterada de regulamento sobre o financiamento dos programas, que prevê a assunção integral da fase de implantação do Galileo exclusivamente pelo orçamento comunitário, para garantir a continuação do projecto.

O Vice-Presidente da Comissão, Jacques Barrot, declarou : "Continuo a estar convicto de que a Europa necessita do Galileo. Hoje, coloquei sobre a mesa todos os elementos que permitirão ao Parlamento Europeu e aos Ministros tomarem as decisões necessárias sobre o programa e sobre o seu financiamento antes do final do ano."

O fracasso das negociações de um contrato de concessão para a implantação e a exploração do Galileo e o conseqüente comprometimento do regime de execução do programa, impõem a introdução de alterações na proposta de regulamento inicial da Comissão sobre o financiamento dos programas europeus de radionavegação por satélite. O regulamento proposto prevê a assunção integral da fase de implantação do Galileo exclusivamente pela Comunidade Europeia. O montante dos recursos orçamentais necessários para o financiamento do EGNOS e do Galileo é, assim, fixado em 3 400 milhões de euros para o período de 1 de Janeiro de 2007 a 31 de Dezembro de 2013. A proposta visa igualmente melhorar a governação pública dos programas.

A comunicação da Comissão, que é acompanhada por um documento de trabalho detalhado, dá resposta às questões colocadas pelo Conselho e pelo Parlamento Europeu. Apresenta os principais elementos dos programas Galileo e Egnos, que se prendem, nomeadamente, com os custos das infra-estruturas, os riscos associados à execução dos programas e à sua gestão, os benefícios e receitas esperados, o financiamento dos programas GNSS europeus e a governação pelo sector público.

O GALILEO é um programa estratégico primordial para a independência da Europa e, ao mesmo tempo, rico em aplicações prometedoras. O Galileo e o Egnos devem ser considerados um investimento essencial, que permitirá à Europa marcar uma posição e manter nas suas mãos uma parte importante do mercado da radionavegação por satélite.

A Comissão apela, pois, aos Estados-Membros e ao Parlamento para que apoiem as suas propostas em termos políticos, financeiros e de gestão do programa, a fim de garantir a boa conclusão do projecto num prazo compatível com as necessidades do mercado.

Historial

GALILEO é o nome do programa europeu de radionavegação por satélite. Lançado por iniciativa da Comissão Europeia e desenvolvido conjuntamente com a Agência Espacial Europeia (AEE), o programa levará ao desenvolvimento de uma nova geração de serviços universais em sectores como os transportes, as telecomunicações, a agricultura ou a pesca. O programa GALILEO será administrado e controlado pelo poder civil e oferece uma garantia de qualidade e de continuidade que é essencial para inúmeras aplicações. Complementar dos sistemas actuais, o GALILEO aumentará a fiabilidade e a disponibilidade dos serviços de navegação e de localização em todo o mundo. O EGNOS é a abreviatura de « European Geostationary Navigation Overlay Service » (serviço europeu completar geostacionário de navegação). Trata-se de um sistema europeu desenvolvido com o objectivo de melhorar os desempenhos do GPS e de o tornar, assim, utilizável para melhorar a segurança do transporte aéreo, dado que o sistema americano de localização por satélite - GPS - por si só, não é suficientemente fiável quando estão em jogo vidas humanas. O EGNOS representa a primeira etapa da estratégia europeia em termos de navegação por satélite e prepara, assim, a chegada do Galileo. O GALILEO integrará, num só sistema, o conjunto das funções GPS + EGNOS, que passarão a estar disponíveis sem limites geográficos.

Para mais informações sobre o GALILEO, consultar os seguintes sítios:

http://ec.europa.eu/dgs/energy_transport/galileo/index_fr.htm

<http://www.esa.int/export/esaSA/navigation.html>