

RADAR VIRTUAL PENTRU ECHIPAREA NAVELOR DE COASTĂ ȘI A AVIOANELOR UTILITARE UȘOARE

DATE DE IDENTIFICARE

Program
Subprogram
Contract
Perioada de derulare
Denumire temă
Participanți

Cercetare de excelență
Proiecte de cercetare-dezvoltare complexe
X1C12/2005
Octombrie 2005 – Decembrie 2006
RADAR VIRTUAL PENTRU ECHIPAREA NAVELOR DE COASTĂ ȘI A AVIOANELOR UTILITARE UȘOARE
S.C. AEROSTAR S.A. Bacău,
S.C. IAROM S.A. București

DATE CARACTERISTICE PROIECTULUI

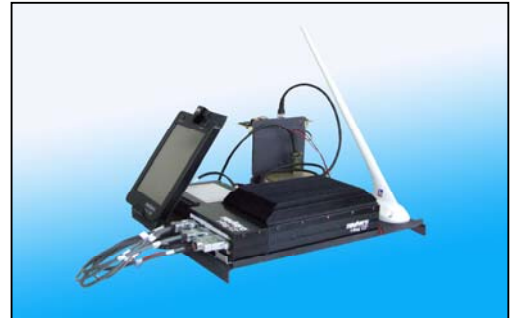
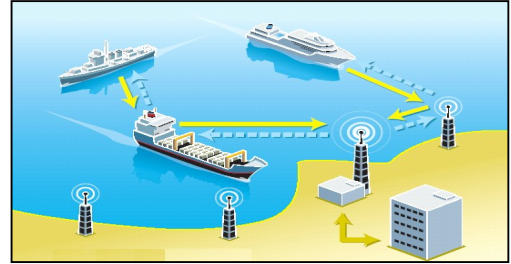
OBIECTIVUL PROIECTULUI

Realizarea unui sistem HARD și SOFT **CARE** își propune să conducă la completarea cu echipamente de navigație a navelor care nu sunt dotate cu aparatură radar, cu scopul creșterii siguranței traficului, creșterii preciziei, reducerea costurilor și a stresului.

REZULTATELE PROIECTULUI

Radarele Virtuale de navigație se pot instala pe nave fluviale, maritime, aeronave.
Proiectul își propune să ofere posibilitatea de utilizare a informațiilor de la sateliți, de la sistemele de supraveghere a spațiului aerian, în navigația civilă, cu costuri minime.

Rezultate obținute până în acest moment
Prototip care a demonstrat până acum viabilitatea prin probele la care a fost supus



ETAPE CONTRACTUALE

Etapa	Structura	Termen
Etapa I: Studii și analize achiziție date primare, conversia lor și afișarea	-raport etapa -specificatie de dezvoltare -specificatie cerinte software -documente financiare -corespondență	decembrie 2005
Etapa II: Proiectare Radar Virtual	-raport etapa -documentatie de executie -documente financiare -corespondență	aprilie 2006
Etapa III. Execuție Radar Virtual, omologare și diseminare informații	-raport etapa -dosar de fabricatie -dosar de omologare -documente financiare -corespondență	decembrie 2006

DATE DE CONTACT

Firma/adresa	Persoana contact	Tel./Fax	E-mail/website
SC AEROSTAR SA, Bacău Str. Condorilor 9	Ing. Mihai Vinatoru Director Proiect	+40.234.575.766 +40.234.574.500	fera@aerostar.ro http://www.aerostar.ro
SC IAROM SA. București		+40.21.232.63.16	iarom@xnet.ro http://www.iarom.ro