



Läänemere riikide ilmaradarite projekti BALTRAD lõpuseminar

Kolmapäeval, 7. detsembril 2011 toimub Tallinnas Swissôtelis Läänemere regiooni riikide ilmaradareid ühendava projekti BALTRAD viimane kokkuvõttev seminar, kus tuuakse näiteid tekkinud kogemustest ning vaadatakse tulevikku jätkuprojekti BALTRAD+ näol.

Lumetormid ja üleujutused on näited ohtlikest ilmaoludest, mille ennustamine aitab päästa nii elusid kui vara. Täpsete ja õigeaegsete ilmaennustuste abil saab planeerida tegevusi mitmetes majandusvaldkondades. Ilmaradarite süsteemid võimaldavad jälgida vihma, lund, rahet ja tuult suurtel maa-aladel kõrge resolutsiooniga nii ajas kui ruumis. Paljusid radarisüsteeme on võimalik ühendada üle riikide, regioonide ning isegi kontinentide.

BALTRADi partnerluskoostöö tulemuseks on maailma esimene kõige uuema generatsiooni radaritehnoloogial põhinev rahvusvaheline radarite võrgustik. Läänemere regiooni projekti meeskond koosneb Rootsi, Soome, Eesti, Läti, Poola, Taani ja Valgevene riiklikest ilmteenistusest ning Soome Kiirusohutuskeskusest.

Seminari raames käsitletakse erinevaid võimalusi BALTRADi väljundi kasutamiseks ilmaennustuses, kiirguskaitstes, tuumaohutuses, lennunduses, katastroofide haldamises ja linna veemajanduses. Seminaril allkirjastatakse BALTRADi koostööleping, mille tulemusena saab partnerlusest üks maailma juhtivatest ilmaradarite võrgustikest. Seminar on avalik üritus, mille päevakava asub kodulehel www.baltrad.eu.

BALTRADi projekt on osaliselt Euroopa Liidu Läänemereregiooni programmi rahastatud. Senise edu parimaks kinnituseks on järgmisel aastal algav jätkuprojekt BALTRAD+, kus osalevad ka uued partnerid: Taani, Saksamaa, Leedu ja Norra. Seega osalevad uues projektis peaaegu kõik regioonis asuvad riigid ning laiendatud teemakäsitluses rakendatakse BALTRADi süsteemi kohalikele ilmaradaritele toetamaks selliseid munitsipaalvaldkondi nagu veemajandus.

Info seminari tulemuste ning BALTRAD ja BALTRAD+ projektide kohta on saadaval kodulehel www.baltrad.eu.

Eesti poolt osaleb projektis Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut. Kontaktisik on Tarmo Kaldma tarmo@emhi.ee tel nr 6660990, 53427850

Soovi korral on võimalik veel seminarile registreeruda. Kontaktisik on Triin Metsallik triin.metsallik@emhi.ee, tel nr 6660903, 53427381

