



PRESSITEADE

23. märts 2006 – maailma meteoroloogiapäev

Maailma Meteoroloogiaorganisatsioon (WMO) ja selle 187 liikmesriiki tähistavad igal aastal 23. märtsil maailma meteoroloogiapäeva. Sellel päeval 1950. aastal jõustus WMO asutamise Konventsioon. 2006. aasta teemaks on valitud „Loodusõnnetuste tagajärgede ennetamine ja leevendamine“. Sellise teema valik on põhjendatud asjaoluga, et 90 protsenti kõikidest katastroofidest on tingitud ilma-, kliima- ja veeludest ning WMO ja rahvuslikud ilmteenistused mängivad üliolulist rolli selliste õnnetuste ennetamisel ja mõju säästva arengu planeerimisel on väga suur.

Samal ajal kui suurem osa Aafrikast, Euroopast ja Aasiast, Austraaliast ja Brasiiliast kannatasid möödunud aastal põua all, siis teised maailmaosad seisid silmitsi tugevate vihmadega, mis paljudes kohtades põhjustasid laiaulatuslikke üleujutusi. Atlandi ookeani kohal registreeriti rekordarv laastavaid orkaane.

Loodusõnnetus on paratamatu nähtus ja me ei saa seda ära hoida, kuid me saame varajaste hoiatuste näol ennetada selle katastroofilist mõju ühiskonnale. WMO ja rahvuslikud ilmteenistused panustavad oluliselt nii rahvuslikul kui ka rahvusvahelisel tasandil riskide kindlaksmääramise, hindamise ja seirega ning varajaste hoiatuste väljastamisega. Õnnetuste ettevalmistatuse põhiliseks tingimuseks on hästi funktsioneeriv varajaste hoiatuste süsteem, mis on võimeline väljastama asjakohast, usaldusväärset ja õigeaegset informatsiooni. Rahvuslike ilmteenistuste käsutuses on oluline informatsioon, mis võimaldab riiklikel struktuuridel välja töötada loodusõnnetuste tagajärgede ennetamise ja leevendamise strateegiaid. Ilmteenistustel on kasutusel ka erinevad viisid, kuidas antud info ametkondadele ja üldsuse ette jõuaks. Kuigi jah, ikkagi veel on takistusi, mis ei võimalda sujuvat ja ajakohast varajaste hoiatuste voogu. Peale selle peab kindlasti pöörama tähelepanu avalikkuse koolitamisele, mõistmaks loodusõnnetusi ja nende mõju.

Ajaloolised loodusõnnetuste vaatlused on samuti olulised hindamaks ühiskonna haavatavust. Kliimaandmed kvantifitseerivad sündmuste pingelisust ja sagedust, iseloomustades ja prognoosides ekstreemsündmuste võimalikku kahju. Loodusõnnetuste ja selle mõju meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste vaatluste süstemaatilised uurimised moodustavad vajalike teadmiste baasi kriisikomisjonile. Reaalaja seire võimaldab tänu õigeaegsele informatsioonile suunata abijõud õigetesse piirkondadesse.

23. märtsil 2006 on teil kõigil suurepärane võimalus osaleda maailma meteoroloogiapäeva konverentsil „Loodusõnnetuste tagajärgede ennetamine ja leevendamine“, mida tähistatakse Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.