

**Europos ekonominės erdvės (EEE) ir Norvegijos finansinių mechanizmų parama  
projekto „Stichinių gamtos reiškinių išankstinės perspėjimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“  
įgyvendinimo galimybės įvertinti**

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) 2008 m. rugpjūčio 1 d. įgyvendino EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų Projektų rengimo fondo paprojektį „Projekto „Stichinių gamtos reiškinių išankstinės perspėjimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ galimybių studija“. Šio paprojekčio įgyvendinimo metu parengta galimybių studija, kurioje visapusiškai įvertintos ir pagrįstos Lietuvos išskirto EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų prioritetinės srities projekto „Stichinių gamtos reiškinių išankstinės perspėjimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ įgyvendinimo galimybės.

Šiuo metu Lietuvoje nėra efektyvios vieningos išankstinio perspėjimo sistemos apie stichinius hidrometeorologinius reiškinius. Galimybių studijoje nagrinėjamos užsienio šalyse tiek nacionaliniu, tiek tarptautiniu lygmeniu taikomos priemonės, sudarančios galimybes efektyviau valdyti hidrometeorologinę informaciją, didinti jos kokybę bei operatyviau perduoti jos pagrindu sudaromas prognozes suinteresuotoms grupėms.

Tarnyba, siekdama prisidėti prie perspėjimų apie prognozuojamus ekstremalius hidrometeorologinius reiškinius valdymo tobulinimo ir kartu siekdama įgyvendinti darnios plėtros politikos siekius, pateikė projekto „Stichinių gamtos reiškinių išankstinės perspėjimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas (SGRIPS)“ paraišką EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų paramai gauti pagal antrąjį pavienių projektų kvietimą. Projekto tikslas – sukurti ir įdiegti pažangią informacinę sistemą, paremtą duomenų atnaujinimu realiu laiku, kuri įgalintų efektyviai ir patikimai informuoti atitinkamas valstybės valdymo institucijas, specialiąsias gelbėjimo tarnybas, strateginius ūkio subjektus bei visuomenę apie prognozuojamus stichinius hidrometeorologinius reiškinius tam, kad būtų laiku imtasi priemonių sunkiems padariniams išvengti ar juos sumažinti. Įdiegus SGRIPS Lietuva taip pat galės prisijungti prie tarptautinių išankstinio perspėjimo sistemų, tokių kaip Europos nacionalinių hidrometeorologijos tarnybų tinklo (EUMETNET) sistema Meteoalarm ([www.meteoalarm.eu](http://www.meteoalarm.eu)).

Bendra paprojekčio vertė 35400 litų, iš jų – 80 proc. sudarė EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų Projektų rengimo fondo parama, 20 proc. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimai.

Paprojektį bendrai finansavo Islandija, Lichtenšteinas ir Norvegija pagal EEE ir Norvegijos finansinius mechanizmus ir Lietuva Respublika.

