

## **Patvirtintas naujas Valstybinių žemės gelmių geologinių tyrimų 2021–2025 metų veiksmų planas „Klimato kaita ir geologinė aplinka“**

2021 m. vasario 26 d. Aplinkos ministro įsakymų Nr. 124 buvo patvirtintas naujas Valstybinių žemės gelmių geologinių tyrimų 2021–2025 metų veiksmų planas „Klimato kaita ir geologinė aplinka“. Valstybinių žemės gelmių geologinių tyrimų 2021–2025 metų veiksmų planą įgyvendins Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Rengiant šį veiksmų planą buvo atsižvelgta į Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos, Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos, Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos įgyvendinimo priemonių plano, Nacionalinę klimato kaitos valdymo politikos strategijos, Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų 2021–2030 m. plano keliamus uždavinius ir tikslus, tarptautinius Lietuvos Respublikos įsipareigojimus ir Jungtinių Tautų 7-ąjį darnaus vystymosi tikslus. Augant bendram gaminių ir paslaugų vartojimui, būtina siekti, kad didėjantis vartojimas neprastintų gamtinės aplinkos būklės ir būtų laikomasi gamtą tausojančios politikos principų.

Lietuvos prisitaikymo prie klimato kaitos keliamų aplinkos pokyčių politikos strateginis tikslas yra sumažinti esamą ir numatyti galimą gamtinių ekosistemų ir šalies ūkio (ekonomikos) sektorių pažeidžiamumą ir sustiprinti gebėjimą prisitaikyti, diegiant priemones, ekonomiškai efektyviai sumažinti riziką ir žalą, išlaikyti ir padidinti atsparumą klimato kaitos pokyčiams, siekiant užtikrinti palankias visuomenės gyvenimo ir ūkinės veiklos sąlygas darniam vystymuisi. Todėl Valstybinių žemės gelmių geologinių tyrimų 2021–2025 metų veiksmų planu siekiama stebėti, tirti ir vertinti geologinės aplinkos pokyčius, juos prognozuoti, parengti ir pateikti sprendimų priėmėjams ir visuomenei naujausias žinias, susistemintą informaciją apie žemės gelmes, žemės gelmių išteklių kokybę ir žemės gelmių panaudojimo galimybes siekiant stabdyti ūkinės veiklos poveikį klimato kaitai ir skatinant „žaliosios energijos“ naudojimą.

*Lietuvos geologijos tarnybos  
direktoriaus pavaduotoja  
Jolanta Čyžienė*