

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2017 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. D1-467

LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS 2017-ŲJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Proceso ir / ar indėlio vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. EUR)
Hidrometeorologiniai stebėjimai ir prognozės, 02.36						
02.36.01.0 1.01	Modernizuoti hidrometeorologinių stebėjimų tinklą, diegti naujus hidrometeorologinių prognozių metodus, vykdyti hidrometeorologinės įrangos bei prietaisų patikrą (kalibravimą).	1. Užtikrinti hidrometeorologinių stebėjimų tinklo atnaujinimą. 2. Išlaikyti hidrometeorologinių stebėjimų ir matavimų apimtis ir jvairovę. 3. Patenkinti valstybės institucijų, visuomenės poreikius rengiant ir teikiant prognozes.	<p>1. Įvykdytas Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių aplinkos oro būklės stebėjimų ir vandens būklės stebėjimų srityse 2017 metų įgyvendinimo planas, proc. – 89.</p> <p>2. Pradėtas įgyvendinti 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 5.1.1. uždavinio „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“ projektas „Hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų tinklo atnaujinimas“ ir baigtas projektas „Aukštos skiriamosios gebos meteorologinių sąlygų skaičiavimo sistemos įsigijimas ir įdiegimass“, projektų skaičius – 2.</p> <p>3. Parengta nauja HARMONIE modelio versija, skaičius – 1.</p> <p>4. Įvykdyta Meteorologijos stoties Varėnoje, A.Ryliškio g. 5 rekonstrukcija.</p> <p>5. Teiktos 1-4 parų prognozės Lietuvai, prognozių pasitvirtinimas proc. – 95.</p> <p>6. Sudaryti ir teikti perspėjimai apie stichinius ir katastrofinius meteorologinius reiškinius, pasitvirtinimas proc. – 95.</p>	<p>Hidrometeorologijos stotys</p> <p>Meteorologijos, Hidrologijos, Informacinių technologijų, Meteorologinių prognozių, Technikos, Klimatologijos, Informacijos sk.</p> <p>Meteorologinių prognozių sk.</p> <p>Ūkio priežiūros sk.</p> <p>Meteorologinių prognozių sk.</p> <p>Meteorologinių prognozių sk.</p>	I-IV ketv.	2014

		7. Sudarytos ir teiktos hidrologinės prognozės apie stichinius ir katastrofinius hidrologinius reiškinius, prognozių pasitvirtinimas proc. – 78.	Hidrologijos sk.	I-IV ketv.
		8. Parengtas ir išleistas 2016 m. Hidrologijos metraštis ir jo priedas „Matuoti debitai“, leidinių skaičius – 2.	Hidrologijos sk.	IV ketv.
		9. Teikta informacija apie vandens telkinių ledo dangą Tarnybos internetinėje svetainėje, informacijos dažnis – 1 k./ 5 dienas.	Hidrologijos sk.	I-IV ketv.
		10. Numatyti pavojingų, stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių dalis nuo faktinių reiškinių, pro. – 86.	Meteorologinių prognozių sk.	I-IV ketv.
		11. Sudarytos ir teiktos Tarnybos internetinėje svetainėje ultravioletinės Saulės spinduliuotės indekso / juntamosios temperatūros biometeorologinės prognozės, prognozių skaičius – 184/365.	Meteorologinių prognozių sk.	I-IV ketv.
		12. Sudarytos ir teiktos Tarnybos internetinėje svetainėje paros vidutinio vandens lygio prognozės 72 val. išankstumu, prognozių pasitvirtinimas proc. – 88.	Hidrologijos sk.	I-IV ketv.
		13. Sudarytos ir teiktos trumpalaikės / ilgalaikės vandens debito prognozės, prognozių pasitvirtinimas proc. – 93/91.	Hidrologijos sk.	I-IV ketv.
		14. Užtikrintas nenuutrūkstamas duomenų kaupimas automatinėse matavimo sistemose ir jų perdavimas į duomenų bazes, proc. nuo visų matavimų – 95.	Technikos sk.	I-IV ketv.

			15. Parengtas leidinys „Lietuvos klimato kaita ir prognozės XXI amžiuje“, skaičius – 1.	Klimatologijos sk.	IV ketv.	
			16. Sudaryti ir teikti perspėjimai apie pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius, pasitvirtinimas proc. – 84.	Meteorologinių prognozių sk.	I-IV ketv.	
			17. Perskaityta visuomenei paskaitų apie klimato kaitą ir hidrometeorologinius reiškinius, paskaitų skaičius – 20.	Visi padaliniai	I-IV ketv.	
			18. Įdiegta IT paslaugų aptarnavimo centro sistema, skaičius – 1.	Informacinių technologijų sk.	II ketv.	
			19. Atliktas Tarnybos padalinių matavimo priemonių kalibravimas ir patikra, priemonių skaičius – 500.	Technikos sk.	I-IV ketv.	
02.36.01.0 1.02	Tinkamai atstovauti Lietuvos interesus tarptautinėse hidrometeorologinėse organizacijose ir užtikrinti tarptautinių įsipareigojimų vykdymą	1. Dalyvauti tarptautinių hidrometeorologijos organizacijų darbe, užtikrinant privalomą reikalavimų vykdymą.	1. Užtikrintas bendradarbiavimas ir atstovavimas Lietuvos Respublikai 3-jose tarptautinėse organizacijose. 2. Organizuotas Pasaulio meteorologijos organizacijos Europos regiono asociacijos (WMO RA VI Europe) Valdymo grupės posėdis Vilniuje, skaičius – 1. 3. Dalyvauta kursuose Šiaurės ir Baltijos šalių sinoptikams „NOMEK-2017“. 4. Organizuoti Baltijos šalių kursai sinoptikams „BALTIC+“ 5. Parengti ir pateikti kiekvieno mėnesio ozono ir ultravioletinės Saulės spinduliuotės duomenys Pasaulio ozono ir ultravioletinės spinduliuotės duomenų centru, stočių skaičius – 1.	Administracija Administracija Meteorologinių prognozių sk. Meteorologinių prognozių sk. Kauno meteorologijos stotis, Meteorologijos sk.	I-IV ketv. II ketv. II ketv. I ketv. I-IV ketv.	1495

			6. Parengti ir pateikti vidutiniai mėnesio meteorologijos stočių duomenys Nacionalinės vandenų ir atmosferos administracijos (JAV) Nacionaliniams klimato duomenų centrui, stočių skaičius – 5.	Meteorologijos sk.	I-IV ketv.	
			7. Paruošta temperatūros, kritulių žemėlapiai ECSM (Europos klimato sistemos monitoringas), žemėlapių skaičius – 24.	Klimatologijos sk.	I-IV ketv.	
			8. Dalyvauta Europos smarkių audrų (ESSC) konferencijoje ir eksperimente TestBed.	Meteorologinių prognozių sk.	III-IV ketv.	
			9. Teikta informacija į Europos nacionalinių hidrometeorologijos tarnybų organizacijos (EUMETNET) perspėjimų sistemą MeteoAlarm, parų skaičius – 3.	Meteorologinių prognozių sk.	I-IV ketv.	
			10. Dalyvauta projekte „Pasaulio miestų orai“ – WWIS (World Weather Information Service). Sudarytos ir teiktos portalui http://worldweather.wmo.int/ 5 parų orų prognozės Vilniui, Kaunui, Klaipėdai, Panevėžiui ir Šiauliais.	Meteorologinių prognozių sk.	I-IV ketv.	
2.36.01.01 .03	Rengti ir teikti specializuotą (tame tarpe aviacinę) hidrometeorologinę informaciją.	1. Analizuoti hidrometeorologinę informaciją, rengti ir teikti užsakovams specializuotas prognozes, hidrometeorologi	1. Sudarytos ir teiktos ūkio subjektams pavojingų meteorologinių reiškiniių prognozės ir perspėjimai, poreikio patenkinimas proc. – 98. 2. Skaičiuotas miškų gaisringumo rodiklis urėdijose, sudarytos dviejų parų gaisringumo klasių prognozės ir skelbtos www.meteo.lt , prognozių skaičius – 168.	Meteorologinių prognozių sk.	I-IV ketv.	768

		<p>nių stebėjimų duomenis.</p> <p>2. Atlikti hidrometeorologinės paskirties matavimo priemonių patikrą (kalibravimą).</p> <p>3. Teikti oro eismo, oro uostų tarnyboms, vežėjams oro susisiekimui vykdyti ir skrydžių įguloms informaciją apie esamas ir numatomas meteorologines sąlygas Lietuvos Respublikos teritorijoje ir skrydžių maršruatuose.</p>	<p>3. Sudarytos ir teiktos bangavimo Baltijos jūros priekraniei ir Kuršių marioms, vandens lygio ir traukūno Klaipėdos valstybio jūrų uosto akvatorijai prognozės, poreikio tenkinimas proc. – 95.</p> <p>4. Rengtos pažymos užsakovams apie šalies vandens telkinių hidrologinį režimą, meteorologines ir klimatinės sąlygas, laiku parengta pažymų, proc. – 100.</p> <p>5. Sudarytos Vilniaus, Kauno, Palangos ir Šiaulių aerodromams aerodromo prognozės, prognozių skaičius – 7200, pasitvirtinimas proc. – 86.</p> <p>6. Sudarytos aerodromams orlaivių tūpimo orų prognozės, prognozių skaičius – 15600, prognozių pasitvirtinimas proc. – 93.</p> <p>7. Sudarytos žemųjų lygių orų prognozės, prognozių pasitvirtinimas proc. – 92.</p> <p>8. Laiku perduotas aviacinės meteorologinės informacijos kiekis į tarptautinius duomenų bankus, proc. – 98.</p>	<p>Meteorologinių prognozių sk.</p> <p>Visi padaliniai</p> <p>Aviacinės meteorologijos centras</p> <p>Aviacinės meteorologijos centras</p> <p>Aviacinės meteorologijos centras</p>	I-IV ketv.
--	--	--	---	--	------------

Direktorius

S. Dapys

Saulius Balys