

LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS 2021-ŪJŲ METŲ VEIKLOS PLANAS

Veiklos prioritetai:

1. Siekiant efektyvesnio duomenų rinkimo ir jų panaudojimo pritaikymo prie klimato kaitos politikos formavimui ir kitoms viešosios politikos reikmėms, reglamentuoti institucijų teises ir pareigas hidrometeorologijos srityje.
2. Nustatyti hidrologinės sausros rodiklį, visuomenės ir Valstybės institucijų informavimui.
3. Užtikrinti pasirengimą skubiai teikti informaciją ekstremalios situacijos valdymo subjektams, esant ekstremaliems oro ir vandens taršos atvejams.
4. Pasirengti hidrometeorologinių duomenų atvėrimui visuomenei, skatinant verslą ir mokslą jais naudotis, plėtojant savo verslą ir atliekant mokslinius tyrimus.
5. Siekiant įvertinti Lietuvoje vykstančią klimato kaitą, atlikti naujos standartinės klimato normos (SKN) 1991–2020 laikotarpiui perskaičiavimą.
6. Siekiant geresnio vartotojų bei ekstremalias situacijas valdančių institucijų poreikių tenkinimo, atnaujinti meteorologinių elementų matavimą aukštuminiuose atmosferos sluoksniuose.

Planuojama veiklos efektyvumo didinimo priemonė: Didinti žaliųjų pirkimų būdu įsigyjamų prekių, darbų ir paslaugų dalį nuo bendros viešųjų pirkimų vertės.

Programa (01 30): Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, hidrometeorologiniai stebėjimai bei prognozės.

Tikslas (04): Aprūpinti visuomenę, valstybės institucijas bei ūkio subjektus patikima hidrometeorologine informacija bei prognozėmis, reikalingomis jų veiklai, užtikrinti jų pateikimą tarptautiniams mainams.

Uždavinys (04-01): Užtikrinti reikiamą hidrometeorologinių stebėjimų kokybę, apimtį ir įvairovę, jos perdavimą ir paslaugų teikimą suinteresuotiems vartotojams (valstybės institucijoms, šalies piliečiams, ūkio subjektams ir tarptautiniams mainams), didinti hidrometeorologinių prognozių trukmę ir patikimumą.

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai ir reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai, tūkst. eurų
Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas, hidrometeorologiniai stebėjimai bei prognozės						
01-30-04-01-01	Modernizuoti hidrometeorologinių stebėjimų tinklą, diegti naujus hidrometeorologinių prognozių metodus, vykdyti	1. Darbo grupės Hidrometeorologijos įstatymo projektui parengti sudarymas, etapų nustatymas: – esamų teisės aktų analizė; – LRV 2006 m. vasario 23 d. nutarimo Nr. 187 „Dėl Lietuvos Respublikos hidrometeorologijos įstatymo koncepcijos	Nutarimo pakeitimo projektų skaičius, 1	Darbo grupė	II ketv. III ketv.	2317

hidrometeorologinės įrangos bei prietaisų patikrą (kalibravimą) (KLIMATO TVP)	patvirtinimo“ pakeitimo projekto parengimas ir pateikimas AM; – įstatymo projekto parengimas ir pateikimas AM.	Įstatymo projektų skaičius, 1		III–IV ketv. IV ketv. IV ketv.
	2. Įgyvendinti Minamatos konvenciją (atsisakyti meteorologinių matavimo prietaisų su gyvsidabriu).	Stočių skaičius, 1	MSS	II ketv.
	3. Pradėti vykdyti atmosferos radiozondavimą.	Dažnumas, kartą per parą	MSS	I ketv.
	4. Parengti metodiką dėl LHMT atvirų duomenų galimybių, įgyvendinimo etapų bei procesų	Metodikų skaičius, 1	TPS	IV ketv.
	5. Vykdyti LHMT struktūros pakeitimo procedūras.	Procedūrų įgyvendinimas %, 100	SKS ir kt.	I–II ketv
	6. Parengti hidrologinių ir meteorologinių duomenų kokybės vertinimo metodikas.	Įsakymų skaičius, 2	HSS, MSS, TPS	II ketv.
	7. Patikslinti LAND 81-2006, jį papildant naujais matavimo prietaisais ir įtraukiant vandens debito kreivių sudarymo, žemutiniuose tvenkinių bjefuose metodiką.	Įsakymų skaičius, 1	HSS	III ketv.
	8. Atnaujinti Fenologinių stebėjimų nuostatus.	Įsakymų skaičius, 1	MSS	I ketv.
	9. Atnaujinti meteorologinių pranešimų perdavimo sistemą.	Atnaujintų sistemų, 1	ITS	IV ketv.
	10. Atnaujinti hidrometeorologinės informacijos valdymo sistemą.	Sudarytų sutarčių, 1	ITS	III ketv.
	11. Atnaujinti / įrengti automatines meteorologijos stotis.	Stočių skaičius, 25	MTS	II–IV ketv.
	12. Atnaujinti radiolokatorius ir pagalbinus įrenginius.	Sudarytų sutarčių, 1	MTS	III ketv.
	13. Kauno aviacinės meteorologijos stoties, esančios Kauno oro uoste, pusiau automatinės meteorologinių elementų matavimo sistemos modernizavimas.	Sudarytų sutarčių, 1	MTS. MSS	IV ketv.
	14. Atlikti hidrometeorologinių matavimo	Patikrų / kalibravimų	MTS	I–IV ketv.

	priemonių patikrą / kalibravimą.	skaičius, 500		
	15. Įgyti kontrolės įstaigų veiklos akreditaciją, metrologinėje veikloje taikant LST EN ISO/IEC 17020 standarto reikalavimus.	Akreditavimo pažymėjimų, 1	MTS	I–II ketv.
	16. Pasiruošti pakartotiniam KVS sertifikavimo auditui pagal LST EN ISO 9001:2015 reikalavimus.	Atnaujintų sertifikatų, 1	SKS ir kt.	III ketv.
	17. Atlikti sistemingus hidrometeorologinius atmosferos ir paviršinių vandenų stebėjimus ir matavimus Lietuvoje ir vykdyti Valstybinės aplinkos monitoringo 2018–2023 m. programos 2021 m. numatytas priemones klimato ir vandens stebėjimų srityse, kaupti ir saugoti patikrintus duomenis.	Duomenų surinkimas %, 95	HSS, MSS	I–IV ketv.
	18. Sudaryti ir teikti orų Lietuvoje prognozes.	Prognozių trukmė, paros, 7 Vidutinis paros orų prognozių Lietuvai pasitvirtinimas %, 96 Vidutinis 2–4 parų orų prognozių Lietuvai pasitvirtinimas %, 93	PPS	Kasdien
	19. Sudaryti ir teikti hidrologines (potvynio, poplūdžių, vandens lygio, debito) ir jūros hidrologines (bangavimo, vandens temperatūros, ledo reiškinių) prognozes.	Paros vidutinio vandens lygio prognozių pasitvirtinimas %, 89; Trumpalaikių vandens debito prognozių pasitvirtinimas %, 93; Ilgalaikių vandens debito prognozių pasitvirtinimas %, 91	PPS	I–IV ketv.
	20. Sudaryti ir teikti perspėjimus, pranešimus apie pavojingus, stichinius ir katastrofinius meteorologinius ir hidrologinius reiškinius.	Regionų skaičius, 11 Parų skaičius, 3 Perspėjimų pasitvirtinimas %, 89	PPS	I–IV ketv.

			Numatytų reiškinų dalis nuo faktinių %, 88			
		21. Perskaičiuoti standartinę klimato normą (SKN).	Elementų skaičius, 6	TPS	I–II ketv.	
		22. Atlikti analizę dėl klimatologinių duomenų įtraukimo, siekiant prisitaikyti prie klimato kaitos, vykdant naujus ir rekonstruojamus projektus.	Analizių skaičius, 1	TPS, HSS	III–IV ketv.	
		23. Parengti kasmetines ataskaitas: organizacijoms: Europos vidutinės trukmės orų prognozių centras (ECMWF), Pasaulinė meteorologijos organizacija (WMO) ir Europos meteorologinių palydovų eksploatacijos organizacija (EUMETSAT) apie jų teikiamų produktų naudojimą.	Ataskaitų skaičius, 3	PPS	II–III ketv.	
		24. Vykdyti nuotolinių konferencijų praktiką bendravimui su vartotojais, savivaldybėmis ir žiniasklaida.	Konferencijų skaičius per metus, ≥ 10	PPS	I–IV ketv.	
		25. Parengti LHMT tausaus išteklių naudojimo 3 m. priemonių planą, numatant diegti išteklių taupymą skatinančias priemones.	Priemonių planų skaičius, 1	SKS, FŪS	II ketv.	
		26. Parengti žaliųjų pirkimų strategiją.	Strategijų skaičius, 1	SKS	II ketv.	
		27. Vykdyti žaliuosius viešuosius pirkimus.	Įvykdytų pirkimų %, 30	Pirkimų iniciatoriai	II–IV ketv.	
01-30-04-01-02	Tinkamai atstovauti Lietuvos interesus tarptautinėse hidrometeorologinėse organizacijose ir užtikrinti tarptautinių įsipareigojimų vykdymą (KLIMATO TVP)	28. Atstovauti Lietuvos Respublikai Pasaulinėje meteorologijos organizacijoje PMO, tinkamai vykdant priisimtus nacionalinius įsipareigojimus hidrometeorologijos srityje.	Dalyvavimas PMO kongrese, 1	Direktorius	II–III ketv.	1495
		29. Atstovauti Lietuvos Respublikai bendradarbiaujant su Europos meteorologinių palydovų eksploatacijos organizacija EUMETSAT vykdant orų ir klimato stebėjimus	Dalyvauta EUMETSAT Tarybos pasitarimuose, pasitarimų skaičius, ≥ 1 ;	Vadovybė, ITS, KTS, PPS	I–IV ketv.	

	iš kosmoso. Rengtis MTG ir Metop-SG palydovų informacijos taikymui. Geostacionarios ir poliarinės orbitos meteorologinių palydovų informacijos priėmimas, taikymas ir perdavimas vartotojams.	Dalyvauta MTG vartotojų pasirengimo darbo grupės veikloje, pasitarimų skaičius, ≥ 2 ; poreikio informacijai patenkinimas proc., 90		
	30. Atstovauti Lietuvos Respublikai bendradarbiaujant su Europos vidutinės trukmės orų prognozių centru ECMWF.	Vidutinės trukmės orų prognozių trukmė 3–7 paros; vartotojų poreikio patenkinimas proc., 90; Dalyvavimas kooperuotų ECMWF šalių Tarybos darbe, pasitarimų skaičius, 1	Vadovybė, PPS	I–IV ketv.
	31. Dalyvauti Europos nacionalinių hidrometeorologijos tarnybų organizacijos (EUMETNET) programose EMMA ir EUMETCAL.	Informacijos teikimas Europos perspėjimų sistemai MeteoAlarm, regionų, kuriems teikiama informacija, skaičius, 11; Dalyvavimas rengiant tarptautinius mokymus sinoptikams, parengtų pranešimų skaičius ≥ 1 , mokymuose dalyvavusių specialistų skaičius ≥ 5	PPS TPS PPS	Kasdien I–IV ketv. I–IV ketv.
	32. Atstovauti LHMT Šiaurės šalių meteorologijos tarnybų organizacijos NORDMET Tarybos, Vykdomojo komiteto, aviacinės meteorologijos konsorciumo NAMCON ir darbo grupių darbe.	Pasitarimų skaičius, 1+2+2,+4 darbo grupių skaičius, ≥ 2	Vadovybė, PPS, MSS, ITS, TPS	I–IV ketv.

		33. Atstovauti LHMT Jungtinio orų centro (UWC) Taryboje, Vykdomajame komitete ir darbo grupėse.	Pasitarimų skaičius, 2	Vadovybė, TPS, ITS	I–IV ketv.	
		34. Įsijungti į Švedijos, Suomijos, Norvegijos ir Baltijos šalių bendradarbiavimą skaitmeninių orų prognozių produkcijos/operatyvaus rezultatų teikimo srityje MetCoOP.	Dalyvaujančių specialistų skaičius, 3	TPS	I–IV ketv.	
		35. Atstovauti LHMT skaitmeninių prognozių konsorciumo HIRLAM modelio vystymo veikloje.	Etatų skaičius, 0,5	TPS	I–IV ketv.	
		36. Bendradarbiauti su Europos aplinkos apsaugos agentūra Eurostat, parengti ir perduoti hidrologinius duomenis (per AAA).	Parengtų pranešimų skaičius, 1–4.	HSS	I–IV ketv.	
		37. Teikti meteorologinių stebėjimų duomenis į pasaulinių ir regioninių meteorologijos centrų duomenų bankus (per regioninių meteorologinių duomenų perdavimo tinklą RMDCN).	Perduotos informacijos savalaikiškumas %, 100; Pranešimų periodiškumas, kartai per parą, 8	MSS, ITS	Kasdien	
		38. Dalyvauti nuotolinių stebėjimų programose, teikti informaciją Europos žaibų aptikimo tinklui (EUCLID), Skandinavijos šalių žaibų aptikimo tinklui (NORDLIS), Baltijos šalių meteorologinių radarų tinklui (BALTRAD).	Sutarčių skaičius, 3; Perduotos informacijos savalaikiškumas %, 100	TPS, MSS, ITS		
		39. Vykdyti įsipareigojimus, numatytus dvišalėse bendradarbiavimo sutartyse, parengti ir perduoti hidrologinius, meteorologinius duomenis ir prognozes Latvijos AGMC, Kaliningrado HMAC, Baltarusijos HMD.	Šalių skaičius, 3; Perduotos informacijos savalaikiškumas %, 100	HSS, MSS, PPS		
		40. Parengti ir perduoti bendrojo ozono kiekio ir ultravioletinės Saulės spinduliuotės duomenis Pasaulio ozono ir ultravioletinės spinduliuotės duomenų centrui (WOUDC).	Perduotos informacijos savalaikiškumas %, 100	MSS	Kas mėnesį	
01-30-04-	Rengti ir teikti	41. Teikti informaciją apie Lietuvos faktines	Hidrometeorologinės	MSS, HSS,	I–IV ketv.	888

01-03	specializuotą (tame tarpe aviacinę) hidrometeorologinę informaciją	hidrometeorologines sąlygas visuomenei ir vartotojams pagal prašymus ir sutartinius įsipareigojimus.	informacijos poreikio patenkinimas %, 100	TPS, PPS	
		42. Specializuotų pažymų apie meteorologines sąlygas aerodromuose pagal aviacijos vartotojų prašymus parengimas ir teikimas.	Poreikio patenkinimas %, 100	MSS	I–IV ketv.
		43. Sudaryti ir teikti visuomenei biometeorologines prognozes (ultravioletinės saulės spinduliuotės indekso, juntamosios temperatūros).	Prognozuojamų elementų skaičius, 2	PPS, TPS	I–IV ketv.
		44. Bendradarbiauti su Ekstremalių sveikatai situacijų centru bei Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centru sveikatai kaitros, speigo ir kitų ekstremalių sveikatai situacijų atveju, rengti specialias prognozes, bendrus pranešimus spaudai, ataskaitas.	Prognozuojamų elementų skaičius, 2 Ataskaitų skaičius, 2	PPS, TPS	I–IV ketv.
		45. Bendradarbiauti su VRM Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu, Valstybine radiacinės saugos inspekcija, Radiacinės saugos centru bei AAA ekologinių (esant ekstremaliems oro ir vandens taršos atvejams) ir kitų ekstremalių situacijų atveju, teikti hidrometeorologinę informaciją, rengti specialias prognozes	Bendrų pasitarimų skaičius, ≥ 2 Poreikio patenkinimas %, 100	PPS, HSS	II, IV ketv. Pagal prašymą
		46. Sudaryti ir teikti civilinės ir karinės aviacijos vartotojams aerodromų prognozes (toliau – TAF) bei jų pataisas, prognozes orlaiviui tūpti (TREND) ir prognozes orlaiviui kilti, perspėjimus aerodromams.	Aptarnaujamų aerodromų skaičius, 4; TAF prognozių pasitvirtinimas %, 88; TAF prognozių skaičius per parą, ≥ 20	PPS	I–IV ketv.
		47. Sudaryti ir teikti aviacijos vartotojams informaciją apie ypatinguosius reiškinius (SIGMET), tame tarpe vulkaninių pelenų debesis ir į atmosferą patekusias radioaktyvias medžiagas, skrydžių	Pateiktų SIGMET savalaikiškumas %, 100; pateiktų Air-Reports savalaikiškumas %, 100	PPS	I–IV ketv.

	maršrutuose Vilniaus skrydžių informacijos regione (toliau – Vilniaus FIR) bei Specialiuosius pranešimus iš oro (toliau – Air-Reports).	100		
	48. Sudaryti ir teikti aviacijos vartotojams žemųjų skrydžių lygių prognozes (SIGWX) ir informaciją apie ypatinguosius reiškinius turinčius įtakos žemųjų lygių skrydžių saugai (AIRMET) Vilniaus FIR.	Prognozių skaičius per parą, 2 žiemą, 3 vasarą; pateiktų AIRMET savalaikiškumas %, 100	PPS	I–IV ketv.
	49. Teikti aviacinę meteorologinę informaciją Aeronautikos gelbėjimo koordinaciniam centrui, oro uostų paieškos ir gelbėjimo tarnyboms, Oro navigacijos informacijos skyriui, Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės paieškos ir gelbėjimo postams bei orlaivių įgulomis, NATO oro policijos misijos vykdytojams, Valstybės sienos apsaugos tarnybai.	Poreikio patenkinimas %, 100	PPS	I–IV ketv.
	50. Skaičiuoti sausros rodiklius. Teikti informaciją ir perspėjimus apie stichinę sausrą.	Savivaldybių skaičius, 52	TPS, MSS, PPS	II–III ketv.
	51. Apdoroti ozonometrinių matavimų duomenis. Teikti perspėjimus apie ozono kiekio sumažėjimą www.meteo.lt .	Pateiktos informacijos savalaikiškumas %, 100	MSS, PPS	II–IV ketv.
	52. Atlikti aviacinius meteorologinius stebėjimus aerodromuose ir sudaryti pranešimus METAR METREPORT/SPECIAL kodu.	Atliktų stebėjimų ir pranešimų skaičius, >52390, METAR pranešimų kokybė per metus, >96%	ASS	I–IV ketv.
	53. Rinkti ir teikti meteorologinę informaciją orlaivių skrydžiams Vilniaus, Kauno, Palangos aerodromams.	Skrydžių vėlavimo dėl nepateiktos, laiku nepateiktos ar	ASS, PPS	I–IV ketv.

			nekokybiškos meteorologinės informacijos nebuvimas, pretenzijų skaičius, 0			
02-39-01-01-01	Vykdyti valstybinę miškų inventorizaciją ir apskaitą, valstybinę miškų priešgaisrinę apsaugą, likviduoti stichinių nelaimių padarinius, masinių ligų ir kenkėjų židinius bei vykdyti jų prevenciją, organizuoti, kaupti, išsaugoti, tirti ir racionaliai naudoti šalies miško genetinius išteklius, gerinti atkuriamų ir įveisiamų miškų, miško dauginamosios medžiagos kokybę, stabilumą ir sveikatingumą, įveist naujus miškus ir vykdyti susijusias veiklas (Bendrųjų miškų ūkio reikmių	54. Teikti informaciją apie miškų gaisringumą. Kompleksinių miško gaisringumo rodiklių skaičiavimas, miškų gaisringumo žemėlapių sudarymas ir specialios informacijos skelbimas.	Poreikio patenkinimas %, 100	PPS	II–III ketv.	10,8

	finansavimo programa)					
02-33-07-01-01	Likviduoti aplinkai padarytą žalą, apsaugoti ir gausinti medžiojamųjų gyvūnų išteklius, atlikti mokslinius taikomuosius, aplinkos monitoringo, poveikio aplinkai vertinimo darbus, aprūpinti aplinkos apsaugos įstaigas ir organizacijas prietaisais, įrenginiais, medžiagomis ir vykdyti kitas veiklas, finansuojamas Aplinkos apsaugos rėmimo programos lėšomis (Aplinkos apsaugos rėmimo programa)	55. Įsigyti meteorologinių stebėjimų aikštelių, meteorologinių radiolokatorių ir vandens matavimo stočių apsaugos zonų planų parengimą.	Planų skaičius, MS 22, VMS 90	FŪS, SKS, MSS, HSS	III ketv.	35,0
	Aplinkos apsaugos rėmimo programa	56. Pateikti hidrologinės sausros kriterijų, skirtų stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių atnaujinimui. Mokslinės studijos, rodikliui nustatyti, įsigijimas. AM ministro įsakymo pakeitimo projektas.	Mokslinių studijų skaičius, 1 Įsakymo projektų skaičius, 1	HSS, TPS SKS, HSS	III ketv. IV ketv.	50,0

Aplinkos apsaugos rėmimo programa	57. Atlikti sąnaudų priskyrimo, atlyginimo už dokumentų teikimą dydžių apskaičiavimo, kainodaros modelio ir atlyginimo nustatymo metodikos parengimo paslaugų pirkimą.	Parengtų metodikų skaičius, 1	SKS, FŪS	IV ketv.	30,25
Aplinkos apsaugos rėmimo programa	58. Įsigyti interneto svetainės www.meteo.lt sukūrimo paslaugą.	Svetainių skaičius, 1	ITS	IV ketv.	35,0
Aplinkos apsaugos rėmimo programa	59. Įsigyti Laukuvos ir Vilniaus meteorologinių radiolokatorių apsaugos zonų planų parengimo paslaugą.	Planų skaičius, 2	SKS, FŪS	IV ketv.	31,16
Aplinkos apsaugos rėmimo programa	60. Skiepyti darbuotojus, vykdančius matavimus atvirose teritorijose, nuo erkių platinamų ligų.	Darbuotojų skaičius, 45	FŪS	II–IV ketv.	1,4
Aplinkos apsaugos rėmimo programa	61. Atnaujinti „MESSIR-VISION“ programinę įrangą, įsigyti gamintojo palaikymą.	Atnaujintos programinės įrangos skaičius, 1	PPS	II–IV ketv.	72,4

* ASS – Aviacinių stebėjimų skyrius, FŪS – Finansų ir ūkio skyrius, HSS – Hidrologinių stebėjimų skyrius, ITS – Informacinių technologijų skyrius, MSS – Meteorologinių stebėjimų skyrius, MTS – Matavimų technikos skyrius, PPS – Prognozių ir perspėjimų skyrius, SKS – Strategijos ir komunikacijos skyrius, TPS – Tyrimų ir plėtros skyrius.

Direktorius

Kęstutis Šetkus

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos
 prie Aplinkos ministerijos 2021-ųjų
 metų veiklos plano
 priedas

METEOROLOGIJOS PASLAUGŲ TEIKIMO AVIACIJAI ĮGYVENDINIMAS

Aviacinės meteorologijos veiklos rodikliai

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės	
		2020 m.	2021 m.
1.	Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (aerodromų prognozių pasitvirtinimas) (procentai)	88	88
2.	Prognozių orlaiviams tūpti pasitvirtinimas, proc.	93	93
3.	Pavėluotų prognozių skaičius, (proc.)	< 2	< 2
4.	Aviacinės meteorologinės informacijos vartotojų poreikio patenkinimas aviacine meteorologine informacija, (proc.)	100	100
5.	Meteorologinės informacijos pateikimo aviacijos reikmėms savalaikiškumas, (proc.)	98	98

Priemonės tikslams pasiekti

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	2020 m.	2021 m.	Finansavimo šaltinis
1.	Radiozondavimo įrangos atnaujinimas	Pasirašyta sutartis, darbai vykdomi	+	ES
2.	Hidrometeorologinės informacijos valdymo sistemos atnaujinimas		+	ES
3.	Meteorologinių pranešimų perdavimo sistemos įsigijimas		+	ES
4.	Meteorologinių radiolokatorių įrangos įsigijimas	Parengtas techninis specifikacijos projektas	+	ES
5.	Orų prognozavimo specializuotų darbo vietų atnaujinimas		+	ES
6.	Kito ilgalaikio turto įsigijimas	+	+	Valstybės biudžetas

7.	Aviacijos sinoptikų darbo vietų perkėlimas, programinės įrangos atnaujinimas	Darbo vietos perkeltos	+	Valstybės biudžetas
----	--	------------------------	---	---------------------

Meteorologijos paslaugų teikimo aviacijai sąnaudos, tūkst. Eur.

Eil. Nr.	Pavadinimas	2020 m.	2021 m. *
1.	Personalo išlaidos (bruto darbo užmokestis)	650,7	715,7
2.	Kitos veiklos išlaidos (išlaidos naudojamos aviacijos paslaugoms teikti)	300,0	290,0
3.	Ilgalaikio turto naudojamo aviacijos paslaugoms teikti nusidėvėjimas	185,8	245,9
	Viso	1136,5	1251,6

* Meteorologijos paslaugų teikimo aviacijai sąnaudos gali keistis atsižvelgiant į COVID-19 situaciją
