

LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS 2022-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. Pasirengti hidrometeorologinių duomenų atvėrimui visuomenei, skatinant verslą ir mokslą jais naudotis, plėtojant savo verslą ir atliekant mokslinius tyrimus.
3. (Pa)rengti meteorologinę informaciją reikalingą respublikinių statybos normų RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ keitimui.
4. Didinti visuomenės informuotumą apie pritaikymą prie klimato kaitos ir ekstremaliųjų reiškinių poveikį.
5. Dalyvauti Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano pritaikymo prie klimato kaitos dalies atnaujinime.

Planuojamos veiklos efektyvumo didinimo priemonės:

1. Siekiant mažinti viešojo administravimo veiklų našumą, atlikti įstaigos vykdomų funkcijų peržiūrą, vadovaujantis LRV funkcijų peržiūros metodika - nustatyti perteklines, besidubliuojančias ar trūkstamas funkcijas ir jas racionaliai paskirstyti (<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.405024/asr>).
2. Iki 90 proc. padidinti žaliųjų pirkimų būdu įsigyjamų prekių, darbų ir paslaugų skaičių.
3. Didinti įstaigos atvirumą ir mažinti korupcijos pasireiškimo tikimybę.

2022-2024 metų programa “Aplinka, miškai ir klimato kaita”

3 uždavinys (02-001-11-03 (T)) 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 (mėnuo)	Tęstinė priemonė (TP) / Pažangos priemonė (PP)	Asignavimai, tūkst. eurų
Aplinka, miškai ir klimato kaita							

<p>02-001-11-03-01 (TP)</p>	<p>Modernizuoti hidrometeorologinių stebėjimų tinklą, diegti naujus hidrometeorologinių prognozių metodus, vykdyti hidrometeorologinės įrangos bei prietaisų patikrą (kalibravimą)</p>	<p>1. Parengti Lietuvos hidrometeorologijos įstatymo projektą ir susijusius teisės aktus: – atlikti užsienio teisėkūros hidrometeorologijos srityje analizę ir parengti įstatymo koncepciją; – atlikti numatomo hidrometeorologijos reguliavimo detalesnio poveikio vertinimą; – derinti įstatymo projektą su AM ir suinteresuotais subjektais; – nustatyti naujų hidrometeorologijos viešojo reguliavimo ir paslaugų santykio analizę ir jų poveikį LHMT viešųjų paslaugų kompleksškumui; – organizuoti viešąsias konsultacijas dėl hidrometeorologijos srities reglamentavimo; – parengti ir pateikti Aplinkos ministerijai</p>	<p>Parengtas įstatymo projektas, 1; Sureguliuota hidrometeorologijos veiklos sritis</p>	<p>Darbo grupė</p>	<p>Vasaris - kovas Kovas - birželis Gegužė</p>	<p>PP</p>	<p>2471</p>
-----------------------------	--	---	--	--------------------	--	-----------	-------------

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2022 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. V-57

		Hidrometeorologijos įstatymo projektą.			Gruodis		
		2. Parengti duomenis, metaduomenis ir programinę įrangą, reikalingą faktinių meteorologinių duomenų teikimui visuomenei, verslui ir mokslui, aplikacijų programavimo sąsajos (API) priemonėmis. Siekiant įvertinti atveriamų duomenų vientisumą ir prieinamumą pilotinio projekto metu duomenis pradėti teikti vienam partneriui - mokslo institucijai.	Parengti meteorologinių duomenų rinkiniai; Atveriamų duomenų kokybė patikrinta %, 90.	ITS, KTS, MASS	Gruodis	PP	
		3. Peržiūrėti LHMT funkcijas, siekiant efektyvesnio veiklos vykdymo ir administracinės naštos mažinimo: - atlikti administracinės naštos tyrimą;	Identifikuoti didžiausi administracinės naštos šaltiniai, pateikti pasiūlymai dėl administracinės naštos sumažinimo šių šaltinių apimtyje, 5;	Vadovybė, BRS, POVS ir kt.	Balandis	PP	

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2022 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. V-57

		<ul style="list-style-type: none"> - atnaujinti LHMT nuostatus; - parengti ataskaitą dėl LHMT administracinių funkcijų vykdymo. 	<p>Parengtas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2006 m. balandžio 3 d. įsakymo D1-154 „Dėl Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimas (atnaujinimas), 1;</p>		<p>Birželis</p> <p>Spalis - gruodis</p>		
		<p>4. Siekiant prisitaikyti prie klimato kaitos, rengti informaciją, reikalingą respublikinių statybos normų RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ atnaujinimui</p> <ul style="list-style-type: none"> - iš esmės atnaujinti duomenų rinkiniai atliepiantys šiuolaikines klimato sąlygas ir poreikius; - parengtas trūkstamų duomenų poreikio tyrimas. 	<p>Atnaujintos RSN pagal turimus meteorologinius duomenis,</p>	<p>KTS, MASS</p>	<p>Gruodis</p>	<p>PP</p>	
		<p>5. Atnaujinti LHMT žaliųjų pirkimų</p>	<p>Atnaujinta strategija, 1</p>	<p>BRS</p>	<p>Kovas</p>	<p>TP</p>	

		strategiją.				
		6. Vykdyti žaliuosius viešuosius pirkimus.	Įvykdytų pirkimų %, 90	Pirkimų iniciatoriai	Sausis - gruodis	TP
		7. Užtikrinti LHMT informacinių technologijų infrastruktūros prijungimą prie Saugiojo valstybinio duomenų perdavimo tinklo.	Interneto ir duomenų perdavimo tarp aviacijos padalinių ryšys sėkmingai perkeltas į Kertinio valstybės telekomunikacijų centro teikiamą infrastruktūrą visuose LHMT padaliniuose %, 100	ITS	Balandis	PP
		8. Įgyvendinant duomenų atvėrimą, peržiūrėti kainodarą ir atnaujinti sąnaudų priskyrimo metodiką.	Atnaujinta sąnaudų priskyrimo metodika, 1	Vadovybė, BRS ir kt.	Balandis	PP
		9. Sudaryti LHMT Patariamąją tarybą.	Parengtas įsakymas, 1	BRS	Sausis	PP
		10. Organizuoti LHMT Patariamąsios tarybos veiklą.	Didesnis LHMT atvirumas, mažesnė korupcijos pasireiškimo tikimybė	Vadovybė, BRS	Sausis - gruodis	PP
		11. Parengti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų	Parengtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo	Vadovybė, BRS ir kt.	Birželis	PP

		įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo projektą (dėl radiolokatorių apsaugos zonų)	įgyvendinimo“ pakeitimo projektas, 1				
		12. Parengti Lietuvos Respublikos ministro reglamentuojančių hidrometeorologinę veiklą, projektus.	<p>Parengta:</p> <p>1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių, meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ pakeitimas (papildymas hidrologinės sausros rodikliu);</p> <p>2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. birželio 3 d. įsakymo Nr. D1-328 „Dėl Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimo (derinimo) projektui dėl statinių statybos ar rekonstravimo, įrenginių įrengimo bendrojoje meteorologinių stebėjimų aikštelės apsaugos zonoje</p>	HSS, PPS, BRS	Birželis	PP	
				BRS, POVS, Vadovybė	Rugsėjis		

			<p>ir pritarimo projektui ar numatomi veiksmai vandens matavimo stočių apsaugos zonose išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimas (planuojamos keisti derinimo sąlygos, taip mažinant administracinę naštą);</p> <p>3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl meteorologinių radiolokatorių apsaugos zonų plano parengimo“ patvirtinimas;</p> <p>4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. spalio 13 d. įsakymo Nr. D1-624 “Dėl Nacionalinio meteorologinių ir hidrologinių stebėjimų tinklo patvirtinimo” pakeitimas (papildymas naujomis hidrometeorologijos stotimis).</p>	<p>BRS, POVS, Vadovybė</p> <p>MASS, HSS, POVS</p>	<p>Liepa</p> <p>Kovas</p>		
		13. Parengti hidrologinių duomenų kokybės vertinimo metodiką.	Parengtas įsakymas, 1	HSS, PPS	Gegužė	PP	

		14. Įtraukti naujai įsteigtų Lietuvos pajūrio meteorologijos stočių duomenis į apsikeitimą per GTS, aprūpinant skaitmeninio modeliavimo sistemą papildomais duomenimis.	Bendras stočių iš Lietuvos pajūrio zonos, kurių duomenys patenka į GTS, skaičius, 6	MASS, ITS	Balandis	PP	
		15. Atnaujinti meteorologinių pranešimų perdavimo sistemą.	Atnaujintų sistemų, 1	ITS	Rugsėjis	PP	
		16. Atnaujinti hidrometeorologinės informacijos valdymo sistemą.	Atnaujintų sistemų, 1	ITS	Birželis	PP	
		17. Atnaujinti Potvynių prognozavimo, užliejamų teritorijų nustatymo ir informacijos apie potvynius skelbimo sistemos kompiuterinę ir programinę įrangą ir viešinti atnaujintos sistemos pateikiamą informaciją.	Atnaujinta potvynių prognozavimo, užliejamų teritorijų nustatymo ir informacijos apie potvynius skelbimo sistemos kompiuterinė ir programinė įrangą; Padidintas visuomenės informuotumas, LHMT svetainėje viešinant atnaujintos sistemos teikiamą informaciją	PPS, ITS	Gruodis	PP	