

LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS 2026 METŲ VEIKLOS PLANAS

Misija: teikti patikimą meteorologinę ir hidrologinę informaciją, reikalingą Lietuvos nacionalinėms reikmėms ir valstybės tarptautiniams įsipareigojimams vykdyti, mažinant neigiamą nepalankių hidrometeorologinių sąlygų poveikį aplinkai ir žmogui.

2026 M. VEIKLOS PRIORITETAI:

1. PRIORITETAS: **didinti atsparumą klimato kaitos poveikiui.**

Tikslas Nr. 1: mažinti neigiamą nepalankių hidrometeorologinių sąlygų poveikį aplinkai ir žmogui.

Siekiamas rezultatas: numatytų pavojingų, stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių dalis nuo faktinių reiškinių – 92 proc.

Sąsaja su planavimo dokumentu: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2026–2028 metų strateginio veiklos plano (toliau – SVP) uždavinys 02-001-11-03 (T) „Užtikrinti reikiamą hidrometeorologinių stebėjimų kokybę, apimtį ir įvairovę, jų perdavimą ir paslaugų teikimą suinteresuotiems vartotojams (valstybės institucijoms, šalies piliečiams, ūkio subjektams), didinti hidrometeorologinių prognozių trukmę ir patikimumą“.

Tikslas Nr. 2: plėsti valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų bei visuomenės žinias apie klimato kaitą, jos keliamas grėsmes, rizikas ir stiprinti gebėjimą prisitaikyti prie klimato kaitos padarinių.

Siekiamas rezultatas: rekomendacijas prisitaikymo prie klimato kaitos srityje teikiančių darbuotojų skaičius – 2.



Sąsaja su planavimo dokumentu: SVP uždavinys 02-001-06-06 (P) „Sustiprinti gebėjimą prisitaikyti ir padidinti gamtinių ekosistemų ir šalies ūkio sektorių atsparumą klimato kaitos pokyčiams“.




2. PRIORITETAS: **didinti veiklos efektyvumą.**



Tikslas: tobulinti Tarnybos veiklos procesus.




Siekiamas rezultatas: įgyvendinti siūlymai dėl Tarnybos veiklos procesų tobulinimo – 3.




Sąsaja su planavimo dokumentu: -



JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. PRIORITETAS: didinti atsparumą klimato kaitos poveikiui.									
DVT:  Uždaviniai: 13.1., 13.2. 16.6.	1.1. Pasirengti įgyvendinti Prisitaikymo prie klimato kaitos įstatymą.	Parengti siūlymai dėl įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų projektų (Hidrologinės, meteorologinės ir klimatologinės veiklos nuostatų; Nacionalinio meteorologinių ir hidrologinių stebėjimų tinklo nustatymo tvarkos), vnt.	-	-	-	2	MASS, HSS, PPS, MKTS, VPVS	II ketv.	XX Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano (toliau – VPNIĮ) veiksmas Nr. 10.1.3. „Sukurti ir įteisinti prisitaikymo prie klimato kaitos valdymo Lietuvoje sistemą“.
DVT: 	1.2. Teikti rekomendacija s prisitaikymo prie klimato kaitos srityje.	Rekomendacijoms teikti paskirti darbuotojai, vnt.	-	-	-	2	KTS	II ketv.	SVP uždavinys 02-001-06-06 (P) „Sustiprinti gebėjimą prisitaikyti ir padidinti gamtinių ekosistemų ir šalies ūkio sektorių atsparumą klimato kaitos pokyčiams“.



JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
  Uždaviniai: 4.7., 13.1., 13.3., 16.6.									
DVT: 	1.3. Parengti klimato indeksų prognozes Lietuvoje iki 2100 m.	Apskaičiuoti klimato indeksai, vnt.	-	-	-	10	KTS	IV ketv.	




JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 2.4., 13.1., 13.3., 15.3.</p>									
<p>DVT:</p>  <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3.</p>	1.4. Atlikti pavojingų meteorologinių reiškinių pasikartojimo 1991–2025 m. analizę.	Išanalizuoti pavojingi meteorologiniai reiškiniai, vnt.	-	-	-	4	KTS	IV ketv.	
<p>DVT:</p>	1.5. Atlikti pristatymus klimato	Atlikti pristatymai, vnt.	40	50	78	50	KS, MASS, KTS, PPS, HSS, MKTS	IV ketv.	




JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
  Uždaviniai: 4.7., 13.1., 13.3.	kaitos, meteorologinės ir hidrologinės veiklos klausimais.	Dalyviai, vnt.	-	375	1823	500			
DVT: 	1.6. Sukurti atmosferos reiškinių, pasiekusių pavojingų, stichinių ir katastrofinių reiškinių rodiklius, žemėlapius ir paskelbti Tarnybos svetainėje.	Sukurti ir paskelbti žemėlapius, vnt.	-	2	2	4	ITS, MASS, PPS, KTS	IV ketv.	



JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3.,16.10.</p>									
<p>DVT:</p>   <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.6., 16.10.</p>	1.7. Parengti potvynių prognozavimo kompetencijų stiprinimo Tarnyboje koncepcija.	Parengta koncepcija dėl potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių rengimo funkcijų perėmimo iš Aplinkos apsaugos agentūros; hidrologinių modelių pritaikymo Lietuvos upių baseinuose, vnt.	-	-	-	1	HSS, PPS	II ketv.	
DVT:	1.8. Gerinti jūrinių	Parengta jūrinių stebėjimų	-	-	-	1	HSS	III ketv.	




JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.6., 16.10.</p>	stebėjimų duomenų kokybę.	duomenų kokybės vertinimo metodika, vnt.							
<p>DVT:</p> 	1.9. Plėsti meteorologinių palydovų duomenų panaudojimą Tarnybos veikloje.	<p>Taikyti Eumetsat naujos kartos palydovų duomenis sinoptikų darbo vietose, proc.</p> <p>Atlikti urbanizuotų Lietuvos teritorijų mikroklimate tyrimą naudojant palydovinius stebėjimus, vnt.</p>	-	-	-	100	PPS	IV ketv.	
			-	-	-	1	KTS	IV ketv.	




JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.6., 16.10.</p>									
<p>DVT:</p>  <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.6., 16.10.</p>	1.10. Tobulinti Tarnybos procesus pavojingo, stichinio ir katastrofinio meteorologinio o ir hidrologinio reiškinių metu.	<p>Atnaujinta tvarka, reglamentuojanti darbuotojų veiksmus pavojingo, stichinio ir katastrofinio meteorologinio ir hidrologinio reiškinių metu, vnt.</p> <p>Parengtos komunikacijos pavojingo, stichinio ir katastrofinio meteorologinio ir hidrologinio reiškinių metu gairės, vnt.</p>	-	-	-	1	PPS, MASS	II ketv.	
			-	-	-	1	KS	II ketv.	
DVT:	1.11.	Į pasirengimą	-	-	-	3	KTS, HSS	IV ketv.	VPNĮP veiksmas Nr.


JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
  Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.10.	Dalyvauti pasirengimo pirmininkauti ES Tarybai veiklose.	įsitraukusių darbuotojų skaičius, vnt.							5.3.1. „Parengti ir įgyvendinti Lietuvos pirmininkavimo ES Tarybai 6 mėnesių bei Airijos, Lietuvos ir Graikijos trejeto pirmininkavimo ES Tarybai 18 mėnesių programas“.
DVT: 	1.13. Vykdyti ESFIP projekto „Hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų tinklo plėtra, prognozavimo ir perspėjimo priemonių tobulinimas siekiant prisitaikyti prie klimato	Parengta miškų, pievų, durpynų gaisringumo nustatymo ir prognozavimo sistemos metodika, vnt. Išanalizuoti hidrometeorologiniai reiškiniai, įvertinant jų poveikį įvairiems sektoriams, vnt.	-	-	-	1	KTS	III ketv.	
			-	-	-	2	KTS, PPS, VPVS, KS, ITS	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.6.</p>	kaitos“ veiklas.								
<p>DVT:</p>   <p>Uždaviniai: 13.1., 13.3., 16.6., 16.10.</p>	1.14. Vykdyti EK projekto „LIFE22-IPE-LT-LIFE SIP Vanduo“ veiklas.	Sukurtas iš HE ir VMS gaunamų vandens režimo duomenų atitikimo kontrolės įrankis, vnt.	-	-	-	1	ITS, HSS	IV ketv.	
DVT:	1.15. Vykdyti INTEREG projekto	Parengta baigiamoji ataskaita apie	-	-	-	1	PPS, HSS, KTS, ITS, VPVS	II ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 2.4., 13.1., 13.3., 15.3.</p>	<p>„Ledo sangrūdų potvynių rizikos valdymas Latvijos ir Lietuvos regionuose besikeičiant klimatui“ (ICEREG) veiklas.</p>	<p>potvyniams dėl ledo sangrūdų imlias Latvijos ir Lietuvos teritorijas, vnt.</p>							
2. PRIORITETAS: didinti veiklos efektyvumą.									
	<p>2.1. Tobulinti Tarnybos veiklos procesus.</p>	<p>Įgyvendinti siūlymai dėl Tarnybos veiklos procesų tobulinimo, vnt.</p>	-	-	-	3	VPVS, KTS, MASS, MKTS	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Uždaviniai: 16.6.									
  Uždaviniai: 11.3., 16.6.	2.2. Perkelti metrologinę laboratoriją iš Vilniaus į Kauną.	Perkelta laboratorija, vnt.	-	-	-	1	MKTS	II ketv.	
 Uždaviniai: 16.6.	2.3. Mažinti administracinę našlą.	Įgyvendintos administracinės naštos mažinimo iniciatyvos, vnt.	-	2	1	2	VPVS	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>16 TAIKA, TEISINGUMAS IR STIPRIOS INSTITUCIJOS</p> <p>Uždaviniai: 16.6.</p>	2.4. Parengti Tarnybos paslaugų apmokestinimo modelį.	Parengtas modelis, vnt.	-	-	-	1	VPVS	III ketv.	
 <p>16 TAIKA, TEISINGUMAS IR STIPRIOS INSTITUCIJOS</p> <p>Uždaviniai: 16.6.</p>	2.5. Įvertinti dirbtinio intelekto sprendimų panaudojimo Tarnybos veikloje galimybes.	Parengta analizė, vnt.	-	-	-	1	ITS	II ketv.	
<p>DVT:</p>  <p>16 TAIKA, TEISINGUMAS IR STIPRIOS INSTITUCIJOS</p> <p>Uždaviniai: 16.5.</p>	2.6. Didinti Tarnybos darbuotojų antikorupcinį sąmoningumą.	Antikorupcijos mokymuose dalyvavę darbuotojai, vnt.	-	-	29	40	VPVS	III ketv.	
<p>DVT:</p>	2.7. Atlikti Tarnybos klimato	Parengta plano vykdymo tarpinė ataskaita, vnt.	-	-	-	1	VPVS	IV ketv.	

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	2025 m. faktinė reikšmė	2026 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 13.3., 16.6.</p>	neutralumo plano vykdymo stebėseną.								

Direktorius

Ričardas Valančiauskas