

**MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA****SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT****Proces verbal nr. 5 din 6 mai 2022****Planul de activități pentru luna mai 2022 în cadrul Centrului meteorologic**

În scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile zilnice ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna **mai 2022**.

Sarcinile trasate în prezentul proces verbal urmează a fi raportate în termenii stabiliți, acțiunile fiind realizate atât la sediu instituției, cât și de la distanță. Șefii de direcție poartă răspundere pentru organizarea îndeplinirii sarcinilor, implicare și raportare.

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>Administrația Centrului Meteorologic</b>				
1.	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Îndeplinirea sarcinilor	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
2.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului de competența CM	Scrisori expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Rapoarte prezentate	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
4.	Participarea la Briefing susținut de Secretarul General al Organizației Meteorologice Mondiale către reprezentanții permanenți la OMM	Participare la eveniment	4 mai	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca
5.	Participarea la un seminar introductiv pentru reprezentanții permanenți nou numiți în cadrul OMM	Participare la eveniment	17-18 mai	Lidia Treșcilo
6.	Participarea la alte evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
<b>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>				
7.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
8.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
9.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
10.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna aprilie 2022	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
11.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
12.	Elaborarea prognozei roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2022	Prognoza elaborată	Până la 5 mai	Svitlana Starchenko

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
13.	Pregătirea datelor pentru actualizarea prognozei productivității roadei medii globale a grâului de toamnă	Datele pregătite	25-31 mai	Svitlana Starchenko
14.	Pregătirea și calcularea datelor pentru prognoza roadei medii globale florii-soarelui	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
15.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (martie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
16.	A întocmi tabelele 10.6-10.14 pentru Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
17.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în luna aprilie 2022	Informația pregătită	până la 5 mai	Tatiana Pcela
18.	A întocmi versiunea digitală a tabelelor 45.1-45.12 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
19.	A verifica versiunea digitală a tabelelor 8 și 14.1-14.12 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
20.	Pregătirea versiunii digitale a Anualelor agrometeorologice pentru 1967 și imprimarea acestuia	Anuarul imprimat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
21.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela Axenia Grini
22.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datelor zilnice	Datele verificate și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco
23.	A verifica versiunea digitală a tabelelor 2 și 3 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
24.	Crearea și întocmirea tabelului 47.1-47.12 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
25.	A verifica tabelele 9 și 22.1-22.12 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
26.	Crearea și întocmirea tabelelor 50 și 52 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
27.	A verifica versiunea digitală a tabelului 4 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelul verificat	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
28.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile aprilie și mai 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
29.	Introducerea datelor pentru luna martie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
30.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice PAM și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și	Tabelele și datele controlate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
	precipitațiilor din luna martie 2022			
31.	Verificarea tabelelor 8-11 în format digital pentru Anuarul agrometeorologic 1978	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
32.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna aprilie 2022 (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
33.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (decembrie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
34.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna aprilie 2022 (41 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
35.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (noiembrie, decembrie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>				
36.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
37.	A preciza și a redacta datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații pentru posturi agrometeorologice Vulcănești, Ocnița, Drochia, Șoldănești și Basarabeasca	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
38.	Redactarea informației decadale privind condițiile meteorologice create	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
39.	Redactarea informației privind descrierea vremii pentru Lunarul meteorologic din luna aprilie 2022	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
40.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
41.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
42.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru martie 2022	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
43.	A redacta explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din aprilie 2022	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
44.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații (posturi agrometeorologice Vulcănești, Ocnița, Drochia, Șoldănești și Basarabeasca)	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
45.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni și Soroca (AWS) pentru luna aprilie 2022	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
46.	A efectua lucrări de recuperare a datelor meteorologice de la SM Codrii din luna aprilie 2022 pentru obținerea tabelelor TSM	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
47.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna aprilie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	3 mai	Tatiana Linih
48.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna aprilie 2022	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
49.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna aprilie 2022 pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 16 mai	Tatiana Linih
50.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna aprilie 2022 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
51.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna aprilie 2022	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
52.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna aprilie 2022	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
53.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
54.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
55.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna mai 2022	Prognoza elaborată	3 mai	Tatiana Stamatova
56.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii iunie și a sezonului de vară	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	31 mai	Tatiana Stamatova
57.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama “Clima” pentru luna aprilie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	25 mai	Tatiana Stamatova
58.	A pregăti lista stațiilor meteorologice și posturilor cu indicarea perioadei privind efectuarea observațiilor meteorologice pentru toate tabelele din Îndrumarul climatic	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
59.	A pregăti articolul dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă	Articolul pregătit	Până la 11 mai	Tatiana Stamatova
60.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna aprilie 2022	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
61.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna aprilie și mai 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
62.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	și posturi pentru luna aprilie 2022			
63.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna aprilie 2022 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
64.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru aprilie 2022	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
65.	A efectua controlul critic a bazei digitale de date privind umiditatea a aerului (4 caracteristici) în termeni pentru toată perioadă de observații conform datelor de la stații meteorologice	Baza digitală de date controlată	Pe parcursul lunii	Olga Linih
66.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (noiembrie)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
67.	A pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
68.	A introduce în baza digitală datele verificate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni, Soroca (AWS) pentru luna aprilie 2022	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
69.	A efectua control tehnic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna aprilie 2022	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
70.	A pregăti explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din aprilie 2022	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
71.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea aerului la fiecare oră pentru luna aprilie 2022 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
72.	A efectua recuperarea datelor privind fenomenele în formatul TSM Report pentru aprilie 2022	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
73.	Realizarea activităților organizatorice pentru buna desfășurare a Practicii de către elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău.	Activități organizatorice	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
74.	Participarea la practica cu elevii al anului III din Colegiu de Ecologie la SM Chișinău în scopul aprofundării cunoștințelor teoretice și a formării unor deprinderi practice în pregătirea de specialitate	Eveniment desfășurat	4-6 mai	Liliana Roșcovan
75.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM pentru luna aprilie 2022	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
76.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Anuarului meteorologic pentru anul 1961	Versiunea digitală a Anuarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
77.	A continua completarea bazei de date pentru diferite elemente meteorologice pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei digitale de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva Svetlana Bejenaru
78.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	Graficele construite și datele monitorizate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
79.	A pregăti lista stațiilor meteorologice și posturilor cu indicarea perioadei privind efectuarea observațiilor meteorologice pentru toate tabelele din Îndrumarul climatic	Lista pregătită	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
80.	A pregăti pentru ME informația privind temperatura minima zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna aprilie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 mai	Svetlana Bejenaru
<b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>				
81.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	3-13 mai 16-31 mai	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova
82.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	3-13 mai 16-31 mai	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova
83.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	3-13 mai 16-31 mai	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova
84.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor meteorologice pe site-ul web a Serviciului	Prognoze plasate corect și la timp	3-13 mai 16-31 mai	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova
85.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	3-13 mai 16-31 mai	Ghennadii Roșca Tatiana Utina
86.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	3-13 mai 16-31 mai	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova
87.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
88.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
89.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
90.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
91.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
92.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
93.	Întocmirea descrierii vremii privind luna aprilie 2022	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
94.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna mai 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
95.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
96.	Transmiterea avertizărilor cu privire la fenomene meteorologice periculoase și extreme a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici	Avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
97.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
98.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
99.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM pentru fiecare salariat în parte și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
100.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna mai 2022	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 6 mai	Tatiana Utina
101.	A pregăti darea de seamă pentru luna aprilie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 mai	Tatiana Utina
<b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b>				
102.	Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	Observațiile efectuate, datele transmise	Pe parcursul lunii	Stații și posturi
103.	Realizarea activităților organizatorice pentru buna desfășurare a Practicii de către elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău	Activități organizatorice	Pe parcursul lunii	Șefii Stațiilor Meteo

**Șef al Centrului meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**