

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT****Proces verbal nr. 12 din 3 decembrie 2021****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 **decembrie 2021**.

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.

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Administrația Centrului Meteorologic				
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 care țin 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 (în regim online) la Atelierul de lucru consultativ privind managementul informației și cunoștințelor privind adaptarea la schimbările climatice în Moldova (în cadru PNUD)	Participarea la eveniment	1 decembrie	Lidia Treșcilo
5.	Participarea (în regim online) la instruirea cu genericul „Apărătorii drepturilor omului și Dreptul la un mediu sănătos” (în cadru AO EcoContact)	Participarea la eveniment	2 decembrie	Lidia Treșcilo
6.	Participarea (în regim online) la Atelierului de lucru consultativ privind direcțiile strategice în dezvoltarea serviciilor climatice în Republica Moldova (în cadru PNUD)	Participarea la eveniment	3 decembrie	Lidia Treșcilo
7.	Participarea (în regim online) la o discuție cu reprezentanții ANM (România) privind colaborare în domeniul meteorologiei	Participarea la eveniment	6 decembrie	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca Tatiana Mironova Tatiana Bugaeva
8.	Participarea (în regim online) la o discuție cu reprezentanții JWA (Asociația Meteorologică din Japonia) privind colaborare în domeniul meteorologiei	Participarea la eveniment	7 decembrie	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca
9.	Participarea (în regim online) la ședința Comitetului de Supraveghere în cadrul Proiectului OMM privind Sistemul de Avertizare Timpuriu de pericole Multi-hazard din Sud-Estul Europei (SEE-MHEWS-A)	Participarea la eveniment	13 decembrie	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca
10.	Participarea la alte evenimente la nivel național și internațional, care	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	țin de competența CM			
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic				
11.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
12.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
13.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
14.	A efectua controlul critic a Anuarelor agrometeorologice pentru anii 1954,1955,1958	Anuarele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
15.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna noiembrie 2021	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
16.	Pregătirea Dării de seamă DMA pentru anul 2021 și a Planului de activități DMA pentru anul 2022	Darea și Plan pregătite	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
17.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii 1-17 decembrie Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
18.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (octombrie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
19.	A pregăti datele privind veridicitatea prognozelor agrometeorologice la principalele culturi agricole în anul 2021	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
20.	A pregăti planul de observații agrometeorologice pentru stații posturi pentru anul 2022	Planul pregătit	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
21.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna octombrie	Informația pregătită și transmisă	1-3 decembrie	Tatiana Pcela
22.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1996	Anuarul verificat	1-17 decembrie	Tatiana Pcela
23.	A pregăti informația privind descrierea condițiilor agrometeorologice create în toamna anului 2021	Informația pregătită	1-17 decembrie	Tatiana Pcela
24.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni	1-17 decembrie 20-31 decembrie	Tatiana Pcela Axenia Grini
25.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datelor zilnice	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco
26.	A prelungi baza digitală de date privind rezervele de umiditate în sol la semănăturile cu grâu de toamnă, porumb, floarea-soarelui, vița de vie și culturile pomicole conform datelor de la stații și posturi pentru anul agricol 2019-2020	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
27.	A pregăti datele privind umiditatea solului la SM și PAM pentru lunile noiembrie 2021	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
28.	Introducerea datelor pentru luna septembrie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
29.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice, a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna octombrie 2021	Tabelele și datele controlate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
30.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile noiembrie și decembrie 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
31.	A redacta Raportul privind descrierea condițiilor agrometeorologice create în anul agricol 2020-2021	Raport redactat	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
32.	Studierea Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și altor documente normative	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
33.	Studierea codului KN-21 și decodificarea telegramelor zilnice, decadale	Telegrama decodificate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
34.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
35.	A continua verificarea versiunii electronice a Anuarului agrometeorologic pentru 1962	Anuarul agrometeorologic verificarea	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
36.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (ianuarie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
37.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna octombrie 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
38.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (aprilie și mai)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie				
39.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
40.	A continua verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
41.	Pregătirea Dării de seamă DMC pentru anul 2021 și a Planului de activități DMC pentru anul 2022	Darea și Planul pregătite	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
42.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
43.	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
44.	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	1-20 decembrie 21-31 decembrie	Olga Grabovscaia Liliana Roșcovan
45.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru octombrie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
46.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
47.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna noiembrie 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
48.	A preciza Planul-sarcină pentru toate stațiile și posturile pentru anul 2022 și programul de informații pentru stații și posturi în anul 2022	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
49.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna octombrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	1 decembrie	Tatiana Linih
50.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna noiembrie 2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
51.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna noiembrie pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
52.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna noiembrie și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
53.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna noiembrie	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
54.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna noiembrie	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
55.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
56.	Pregătirea informației decadale și lunare și pentru sezonul de toamnă 2021 privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
57.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna decembrie 2021	Prognoza elaborată	1 decembrie	Tatiana Stamatova
58.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii ianuarie	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	30 decembrie	Tatiana Stamatova
59.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama “Clima” pentru luna noiembrie	Pregătirea și transmiterea datelor	25 decembrie	Tatiana Stamatova
60.	A finaliza lucrările privind evaluarea resurselor eoliene și solare pe teritoriul republicii Moldova	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
61.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna noiembrie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
62.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna decembrie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
63.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna noiembrie 2021			
64.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna noiembrie 2021 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
65.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru noiembrie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
66.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (mai)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
67.	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 și Cahul (AWS) pentru luna noiembrie 2021	Baza digitală prelungită	21-31 decembrie	Liliana Roșcovan
68.	A efectua controlul critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna noiembrie 2021	Datele verificate	21-31 decembrie	Liliana Roșcovan
69.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM pentru luna noiembrie 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
70.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru septembrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
71.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (mai)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
72.	A continua completarea bazei de date pentru diferite elemente pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
73.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală pentru decada	Graficele construite și datele monitorizate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
74.	A continua studierea Instrucțiunilor și actelor normative privind efectuarea observațiilor meteorologice	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor meteorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
75.	A continua lucrări privind completarea bazei digitale de date privind diferite caracteristici meteorologice	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
76.	A pregăti pentru MEI informația privind temperatura minima zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna noiembrie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 3 decembrie	Svetlana Bejenaru
77.	A efectua controlul critic a bazei digitale de date privind ridicările nivometrice conform datelor stațiilor meteorologice pentru perioada 1945-2020	Baza digitală verificată	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
Activități Direcției Prognoze Meteorologice				
78.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
79.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	scurtă durată			
80.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
81.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor meteorologice pe site-ul web a Serviciului	Prognoze plasate corect și la timp	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
82.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
83.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
84.	Participarea (în regim online) la conferința de prezentare și discuție a rezultatelor studiului axat pe Evaluarea pieței forței de muncă și a competențelor necesare în sectorul „Distribuirea apei, Salubritate, Gestionarea deșeurilor, Activități de decontaminare”, organizată pe platforma Alianței pentru ÎPT în Moldova - Reziliență economică – Creștere incluzivă – Dezvoltare sustenabilă condusă de Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova	Participarea la eveniment	2 decembrie	Ghennadii Roșca
85.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
86.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
87.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
88.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
89.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
90.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
91.	Întocmirea descrierii vremii privind luna noiembrie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
92.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna decembrie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
93.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
94.	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
95.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
96.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
97.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM pentru fiecare salariat aparte și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
98.	A efectua lucrări de pregătire a dării de seamă integrale a CM pentru anul 2021	Pregătirea informației	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
99.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna decembrie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 3 decembrie	Tatiana Utina
100.	Pregătirea planului de activități CM pentru anul 2022	Planul elaborat	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
101.	A pregăti darea de seamă pentru luna noiembrie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 3 decembrie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina
102.	A preciza Planul-schemă de difuzare a informației meteorologice pentru anul 2022	Planul-schemă precizată	Pe parcursul lunii	Eudochia Buzenco
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
103.	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
104.	Desfășurarea practicii pentru studenta din Universitatea „1 Decembrie 1918” din or. Alba Iulia, România, Facultatea Științe Exacte și Inginerești la stația meteorologică Chișinău	Desfășurarea practicii	În perioada 1-6 decembrie	Mihaela Zaida Ecaterina Svișci

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO