

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT****Proces verbal nr. 1 din 4 ianuarie 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 **ianuarie 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.

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 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.	Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță în trimestrul IV a anului 2021 pentru subalternii CM	Informația completată și transmisă	1-14 ianuarie	Lidia Treșcilo
5.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic				
6.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
7.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
8.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
9.	Redactarea sintezei privind condițiile agrometeorologice a vegetației culturilor de toamnă în perioada de toamnă 2021	Sinteza redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova Ecaterina Ursu
10.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna decembrie 2021	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
11.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii 13-31 ianuarie Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
12.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna decembrie 2021	Informația pregătită și transmisă	3-5 ianuarie	Svitlana Starchenko
13.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (noiembrie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Svetlana Astapenco

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	agrometeorologice			
14.	Actualizarea bazei digitale de date privind fazele de dezvoltare a grâului de toamnă și culturilor pomicole (2020)	Baza digitală de date actualizată	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
15.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1996	Anuarul verificat	13-31 ianuarie	Tatiana Pcela
16.	A imprima versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2020	Anuarul imprimat	13-31 ianuarie	Tatiana Pcela
17.	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
18.	Pregătirea informației privind caracteristica condițiilor agrometeorologice create în anul 2021	Informația pregătită	Până la 14 ianuarie	Axenia Grini
19.	Pregătirea sintezei privind condițiile agrometeorologice a vegetației culturilor de toamnă în perioada de toamnă 2021	Sinteza pregătită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
20.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni	3-11 ianuarie 13-31 ianuarie	Axenia Grini Tatiana Pcela
21.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-2 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
22.	Introducerea datelor pentru luna noiembrie (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
23.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile decembrie 2021 și ianuarie 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
24.	Actualizarea bazei digitale de date privind fazele de dezvoltare a porumbului, sfeclei de zahăr și viței de vie (2020)	Baza digitală de date actualizată	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
25.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna decembrie 2021 (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
26.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (aprilie, mai)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
27.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna decembrie 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
28.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (mai, iunie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie				
29.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
30.	A continua verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
31.	Redactarea informației privind caracteristica condițiilor meteorologice create în anul 2021	Informația redactată	Până la 14 ianuarie	Tatiana Bugaeva

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
32.	Redactarea datelor meteorologice din anul 2021 pentru publicarea acestora în Buletinul Anual al OMM, RA-VI	Datele redactate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
33.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
34.	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
35.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru noiembrie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
36.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
37.	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 decembrie 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
38.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna decembrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	3 ianuarie	Tatiana Linih
39.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna decembrie 2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
40.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna decembrie pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 15 ianuarie	Tatiana Linih
41.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna decembrie 2021 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
42.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna decembrie 2021	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
43.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna decembrie	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
44.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
45.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
46.	Pregătirea informației meteorologice privind condițiile meteorologice create în anul 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 14 ianuarie	Tatiana Stamatova
47.	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 decembrie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 ianuarie	Tatiana Stamatova Svetlana Bejenaru
48.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și	Prognoza elaborată	3 ianuarie	Tatiana Stamatova

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	precipitațiile pentru luna ianuarie 2021			
49.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii februarie	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	31 ianuarie	Tatiana Stamatova
50.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama "Clima" pentru luna decembrie	Pregătirea și transmiterea datelor	25 ianuarie	Tatiana Stamatova
51.	Pregătirea și transmiterea datelor meteorologice din anul 2021 pentru publicarea acestora în Buletinul Anual al OMM, RA-VI	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
52.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna decembrie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
53.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna ianuarie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
54.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna decembrie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
55.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna decembrie 2021 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
56.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru decembrie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
57.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (iunie)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
58.	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
59.	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 decembrie 2021	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
60.	A efectua controlul critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna decembrie 2021	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
61.	A pregătit explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din decembrie 2021	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
62.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna decembrie 2021 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
63.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM pentru luna decembrie 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer Liliana Roșcovan
64.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru octombrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
65.	A pregăti caracteristicile relativ-constante a stațiilor și posturilor pentru anul 2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
66.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (iulie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
67.	A continua completarea bazei de date pentru diferite elemente meteorologice pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
68.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața degolită și sub acoperire naturală	Graficele construite și datele monitorizate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
69.	A pregăti materialele observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	Materiale pregătite	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
70.	A continua lucrări privind completarea bazei digitale de date privind diferite caracteristici meteorologice din anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
71.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
72.	A modifica valorile normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991 - 2020 privind presiunea atmosferică la nivelul stației pentru stațiile meteorologice Bravicea, Cornești și Fălești	Baza digitală verificată	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
Activități Direcției Prognoze Meteorologice				
73.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
74.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
75.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
76.	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
77.	Adaptarea datelor NetCDF de pe radarul DWSR-3501C și transmiterea informației necesare pentru vizualizarea imaginilor în compozitul MOZAIC (ANM)	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
78.	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
79.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
80.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
81.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
82.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
83.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
84.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	sistemul OPERA			
85.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
86.	Întocmirea descrierii vremii privind luna decembrie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
87.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna ianuarie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
88.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
89.	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
90.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
91.	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
92.	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
93.	A finisa lucrări de pregătire a dării de seamă integrale a CM pentru anul 2021	Pregătirea informației	Până la 14 ianuarie	Tatiana Utina
94.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna ianuarie 2022	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 5 ianuarie	Tatiana Utina
95.	A pregăti darea de seamă pentru luna decembrie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 ianuarie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
96.	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

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO