

**MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Proces verbal nr. 10 din 6 octombrie 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 **octombrie 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.

<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 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 la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
5.	Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță în trimestrul III a anului 2021 pentru subalternii CM	Informația completată și transmisă	1-10 octombrie	Lidia Treșcilo
<b>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>				
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.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna septembrie 2021	Datele calculate	4-5 octombrie	Tatiana Mironova
10.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
11.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna august	Informația pregătită și transmisă	până la 5 octombrie	Svitlana Starchenko
12.	A pregăti tabelele privind sezoane anului agricol 2020-2021 pentru includerea acestor în Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele pregătite	4-29 octombrie	Svitlana Starchenko

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
13.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TM-8 (iulie și august) și TA-1, precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	4-29 octombrie	Svitlana Starchenko
14.	A verifica tabelul 9 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele verificate	4-29 octombrie	Svitlana Starchenko
15.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1950	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A pregăti informația privind descrierea sezonului de toamnă și iarnă pentru includerea acestor în Anuarul agrometeorologic 2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
17.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
18.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu
19.	A pregăti pentru Anuarul agrometeorologic 2021 informația privind trecerea anuală a temperaturilor, precum și tabelele auxiliare tabelele Pregătirea analizei decadale privind condițiile agrometeorologice	Pregătirea analizei	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
20.	A pregăti informația privind descrierea sezonului de primăvară și vară pentru includerea acestor în Anuarul agrometeorologic 2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
21.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu
22.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile septembrie și octombrie 2021	Buletine redactate	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu
23.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna august	Tabelele controlate	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu
24.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru anul 2021	Buletine redactate	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu
25.	Introducerea datelor pentru luna iulie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu
26.	Studierea Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și altor documente normative	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
27.	Studierea codului KN-1 și decodificarea telegramelor zilnice și decadale	Telegrama decodificate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
28.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1993 (februarie, martie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
29.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (martie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>				
30.	Conducerea activității Direcției	Activități planificate realizate în termeni	1 octombrie 4-29 octombrie	Tatiana Stamatova Tatiana Bugaeva
31.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	1 octombrie 4-29 octombrie	Tatiana Stamatova Tatiana Bugaeva

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
32.	A verifica datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	4-29 octombrie	Tatiana Bugaeva
33.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii noiembrie	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	29 octombrie	Tatiana Bugaeva
34.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
35.	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
36.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru august 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
37.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
38.	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 perioada ianuarie-mai 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
39.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna septembrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	1 octombrie	Tatiana Linih
40.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna august 2021	Informația pregătită	1 octombrie	Tatiana Linih
41.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 10 octombrie	Tatiana Linih
42.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna septembrie și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
43.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
44.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna septembrie	Graficele construite	până la 5 octombrie	Tatiana Linih
45.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana
46.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna octombrie 2021	Prognoza elaborată	1 octombrie	Tatiana Stamatova
47.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna septembrie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
48.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna septembrie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
49.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna septembrie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
50.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna septembrie 2021 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
51.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru septembrie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
52.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (martie)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
53.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna august 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	15-29 octombrie Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc Tatiana Lungu
54.	A pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
55.	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 septembrie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 5 octombrie	Liliana Roșcovan
56.	A efectua lucrări de recuperare a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru perioada ianuarie-mai 2021	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
57.	Pentru Institutul de Ecologie și Geografie a pregăti baza de date lunare privind cantitatea de precipitații, viteza vântului, presiunea atmosferică, umiditatea relativă a aerului și numărul de zile cu umiditatea relativă a aerului de $\leq 30\%$ pentru perioada anilor 1990-2020 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Baza digitală pregătită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
58.	A preciza valorile zilnice a temperaturii aerului la SM Briceni și Chișinău pentru perioada ianuarie-august 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
59.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna septembrie 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
60.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru iulie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
61.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (martie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
62.	A completa tabelele cu valorile normelor climatice conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991-2020	Valorile normei calculate	4-29 octombrie	Natalia Boldîreva
63.	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	4-29 octombrie	Natalia Boldîreva
64.	A preciza valorile zilnice a temperaturii aerului la SM Tiraspol și Cahul pentru perioada ianuarie-august 2021	Datele precizate	4-29 octombrie	Natalia Boldîreva

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
65.	A studia Instrucțiunile și acte normative privind efectuarea observațiilor meteorologice	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor meteorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
66.	A iniția lucrări privind completarea bazei de date privind diferite caracteristici meteorologice	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
<b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>				
67.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	1-6 octombrie 7-15 octombrie 18-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina
68.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	1-6 octombrie 7-15 octombrie 18-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina
69.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	1-6 octombrie 7-15 octombrie 18-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina
70.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor meteorologice pe site-ul web a Serviciului.	Prognoze plasate corect și la timp	1-6 octombrie 7-15 octombrie 18-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina
71.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	1-6 octombrie 7-15 octombrie 18-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina
72.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	1-6 octombrie 7-15 octombrie 18-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina
73.	Participarea (în regim online) în testarea platformei comune de informații în cadrul SEE-MHEWS-A	Participarea în eveniment	8 octombrie	Svetlana Șahova
74.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
75.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
76.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
77.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
78.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
79.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
80.	Întocmirea descrierii vremii privind luna septembrie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
81.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna octombrie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
82.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	1-15 octombrie Pe parcursul lunii	Nadejda Marian Aurelia Bodrug
83.	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	Nadejda Marian Aurelia Bodrug
84.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii 11-29 octombrie	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
85.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii 11-29 octombrie	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
86.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM pentru fiacre salariat aparte și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
87.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna octombrie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 7 octombrie	Tatiana Utina
88.	A pregăti darea de seamă pentru luna septembrie și trimestrul III 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 octombrie	Tatiana Utina
<b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b>				
89.	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
90.	Desfășurarea practicii la stații meteorologice din cadrul SHS pentru elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din Colegiului de Ecologie din mun. Chișinău	Desfășurarea practicii	4-29 octombrie	Șeful SM Chișinău Mihaela Zaida

**Șef al Centrului meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**