

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

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

**Proces verbal nr. 8 din 6 august 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 **august 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	2-13 august	Lidia Treșcilo
2.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM	Scrisori expediate în termeni	2-13 august	Lidia Treșcilo
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Rapoarte prezentate	2-13 august	Lidia Treșcilo
4.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	2-13 august	Lidia Treșcilo
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic				
5.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
6.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
7.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
8.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna iulie 2021	Datele calculate	1-2 august	Tatiana Mironova
9.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela
10.	Elaborarea prognozei roadei medii a sfeclei de zahăr în țară pentru anul 2021	Prognoza elaborată	Până la 5 august	Svitlana Starchenko
11.	Pregătirea actualizării pentru prognoze roadei medii a porumbului și florii-soarelui pentru anul 2021	Prognoza elaborată	Până la 5 august	Svitlana Starchenko

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
12.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (iunie) și TA-6, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
13.	A întocmi tabelele 10.6-10.15 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
14.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna iulie	Informația pregătită și transmisă	până la 5 august	Tatiana Pcela
15.	A întocmi tabelul 53 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A verifica tabelele 45, 50 și 52 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
17.	A verifica versiunea digitală a anuarului agrometeorologic pentru 1949	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
18.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
19.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	Datele verifice și pregătite în termen	1 august Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu
20.	A pregăti datele agrometeorologice zilnice pentru informații săptămânale și decadale	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Constantin Petco Ecaterina Ursu
21.	A redacta buletine agrometeorologice pentru iulie și august 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
22.	A verifica versiunea digitală a anuarului agrometeorologic pentru 1996	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
23.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna iunie	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
24.	A finaliza lucrări de completare a bazei digitale de date privind temperatura medie lunară pentru anii 1961-2020 conform datelor de la posturi agrometeorologice	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
25.	Introducerea datelor pentru luna iunie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
26.	Studierea la SM Chișinău regulilor privind efectuarea observațiilor meteorologice și agrometeorologice	Obținerea cunoștințelor	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
27.	Introducerii datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1950	Digitalizarea datelor istorice	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
28.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna iulie 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
29.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (ianuarie)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie				
30.	Conducerea activității Direcției	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
31.	A pregăti propuneri DMC pentru bugetul integral al SHS 2022	Informația pregătită și transmisă	1-10 august	Tatiana Bugaeva
32.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
33.	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
34.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru iunie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
35.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
36.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
37.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii septembrie și a sezonului de toamnă	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	25-26 august	Tatiana Stamatova
38.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna august 2021	Prognoza elaborată	2 august	Tatiana Stamatova
39.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna iulie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	25 august	Tatiana Stamatova
40.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna iulie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 august	Tatiana Stamatova
41.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna iulie 2021	Informația pregătită	până la 5 august	Tatiana Stamatova
42.	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 august	Tatiana Stamatova
43.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna iulie 2021	Graficele construite	până la 5 august	Tatiana Stamatova
44.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
45.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna iulie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	16-31 august	Olga Linih
46.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna iulie 2021	Baza de date digitală prelungită	16-31 august	Olga Linih
47.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna iulie 2021	Baza de date digitală prelungită	16-31 august	Olga Linih
48.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura	Baza de date digitală prelungită	16-31 august	Olga Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	aerului în fiecare oră pentru luna iulie 2021 (SM Chișinău)			
49.	Pregătirea Lunarului meteorologic iulie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	16-31 august	Olga Linih
50.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (ianuarie)	Versiunea digitală a Lunarelor	20-31 august	Tatiana Ivciuc
51.	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
52.	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 iulie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 5 august	Liliana Roșcovan
53.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna iulie 2021	Tabelele verificate	1-20 august	Ludmila Fișer
54.	A prelungi baza digitală de date privind diferite caracteristici meteorologice pentru anul 2020	Prelungirea bazei digitale de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
55.	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
Activități Direcției Prognoze Meteorologice				
56.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
57.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
58.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
59.	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 Sinopticienii
60.	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
61.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
62.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
63.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
64.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
65.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
66.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
67.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
68.	Întocmirea descrierii vremii privind luna iulie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
69.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna august 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
70.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Nadejda Marian Aurelia Bodrug
71.	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
72.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
73.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
74.	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
75.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna august 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 6 august	Tatiana Utina
76.	A pregăti darea de seamă pentru luna iulie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 august	Tatiana Utina
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
77.	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

Șeful Centrului Meteorologic

Lidia TREȘCILO