

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

**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Proces verbal nr. 7 din 6 iulie 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 **iulie 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.	Organizarea și participarea la vizita expertului internațional în domeniul meteorologiei	Participarea la eveniment	4-7 iulie	Lidia Treșcilo
5.	Participarea la 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>				
6.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	1-17 iulie 19-31 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Mironova
7.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	1-17 iulie 19-31 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Mironova
8.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	1-17 iulie 19-31 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Mironova
9.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna iunie 2021	Datele calculate	19-20 iulie	Tatiana Mironova
10.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii 1-17 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela
11.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna iunie	Informația pregătită	1-5 iulie	Svitlana Starchenko

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
12.	Elaborarea prognozei roadei medii a porumbului în țară pentru anul 2021	Prognoza elaborată	Până la 10 iulie	Svitlana Starchenko
13.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (mai) și TA-6, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
14.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna mai	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
15.	A întocmi tabelele 10.1-10.5 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
16.	A verifica versiunea digitală a tabelului 8 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul verificat	1-17 iulie	Tatiana Pcela
17.	A întocmi tabelul 9 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul întocmit	1-17 iulie	Tatiana Pcela
18.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni.	1-17 iulie	Tatiana Pcela
19.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii 1-17 iulie	Axenia GriniEcaterinaUrsu
20.	Pregătirea analizei decadale privind condițiile agrometeorologice	Pregătirea analizei	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
21.	A verifica tabelul 14 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
22.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
23.	A finaliza lucrări de pregătire a datelor privind umiditatea solului conform datelor Delta-T de la toate stațiile meteorologice în perioada de toamnă 2020 și lunile martie-mai 2021	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
24.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru anul 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
25.	A pregăti datele agrometeorologice zilnice pentru informații săptămânale și decadale	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii 1-17 iulie	Constantin Petco Ecaterina Ursu
26.	A întocmi tabelul 24 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
27.	A redacta 3 buletine agrometeorologice pentru iulie 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
28.	A verifica versiunea digitală a anuarului agrometeorologic pentru 1996	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
29.	A completa baza digitală de date privind temperatura medie lunară pentru anii 2000-2011 conform datelor de la posturi agrometeorologice	Prelungirea baze de date	1-17 iulie	Ecaterina Ursu
30.	Introducerea datelor pentru luna aprilie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	1-17 iulie	EcaterinaUrsu
31.	Continuarea introducerii datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1949	Digitalizarea datelor istorice	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
32.	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

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
33.	Introducerea datelor privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1945-2020 conform datelor de la stații	Prelungirea bazei digitale de date istorice	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
34.	A continua controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din toată perioadă de observații pentru toate stațiile meteorologice și posturi, precum și de a introduce corective (7 stații și 47 posturi)	Baza de date perfecționată	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>				
35.	Conducerea activității Direcției	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
36.	Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	Instrucțiunea elaborată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
37.	A finaliza lucrările privind redactarea Îndrumarului climatic pentru obținerea variantei definitive	Redactarea Îndrumarului climatic	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva Tatiana Stamatova
38.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
39.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii august	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	30-31 iulie	Tatiana Stamatova
40.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna iulie 2021	Prognoza elaborată	1 iulie	Tatiana Stamatova
41.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna iunie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	25 iulie	Tatiana Stamatova
42.	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 iunie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 5 iulie	Tatiana Stamatova
43.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	1-29 iulie	Tatiana Linih
44.	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 iulie	Tatiana Linih
45.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna iunie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 iulie	Tatiana Linih
46.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna iunie 2021	Graficele construite	până la 5 iulie	Tatiana Linih
47.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	1-29 iulie	Tatiana Linih
48.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol	Informația pregătită	până la 5 iulie	Tatiana Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna iunie 2021			
49.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	1-29 iulie Pe parcursul lunii	Tatiana Linih Tatiana Stamatova
50.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna iunie și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	1-29 iulie	Tatiana Linih
51.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”	Arhiva prelungită	1-29 iulie	Tatiana Linih
52.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna iunie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	1-14 iulie	Olga Linih
53.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna mai	Baza de date digitală prelungită	1-14 iulie	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 iunie 2021	Baza de date digitală prelungită	1-14 iulie	Olga Linih
55.	A prelungi baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și nivelului mării (medie, maximă și minimă) conform datelor de la toate stațiile meteorologice din perioada 1946-1992	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc Tatiana Lungu
56.	A continua completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
57.	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
58.	A finaliza lucrările privind redactarea Îndrumarului climatic pentru obținerea variantei definitive	Tabelele redactate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
59.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna iunie 2021	Tabelele verificate	1-2.07 și 16-31.07	Ludmila Fișer
60.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologice pentru luna mai 2021	Lunarele controlate	1-2.07 și 16-31.07	Ludmila Fișer
61.	A decodifica informația de regim de la 20 posturi din luna iunie și a introdus datele pentru obținerea tabelor meteorologice TPM pentru efectuarea controlului critic a acestora	Informația decodificată	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
62.	A prelungi baza digitală de date privind diferite caracteristici meteorologice pentru anul 2020	Prelungirea bazei digitale de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
<b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>				
63.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
64.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
65.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
66.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului.	Prognoze plasate corect și la timp	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca Sinopticienii
67.	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
68.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
69.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
70.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
71.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii Ghennadii Roșca
72.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
73.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
74.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
75.	Întocmirea descrierii vremii privind luna iunie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
76.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna iulie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
77.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Marian Nadejda Aurelia Bodrug
78.	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	Marian Nadejda Aurelia Bodrug
79.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
80.	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
81.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
82.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna iulie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 6 iulie	Tatiana Utina
83.	A pregăti Raport de realizare activităților a CM pentru semestrul I 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 9 iulie	Tatiana Utina
84.	A pregăti darea de seamă pentru luna iunie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 iulie	Eudochia Buzenco

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
85.	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**