

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

**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Proces verbal nr. 6 din 2 iunie 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 *iunie 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><i>Administrația Centrului Meteorologic</i></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 cea de-a 73-a Sesiune a Consiliului Executiv OMM	Participarea la Sesiune	14-25 iunie	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca
5.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
<b><i>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</i></b>				
6.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	1-11 iunie 14-30 iunie	Tatiana Mironova Svitlana Starchenko
7.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	1-11 iunie 14-30 iunie	Tatiana Mironova Svitlana Starchenko
8.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	1-11 iunie	Tatiana Mironova
9.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna mai 2021	Datele calculate	1-4 iunie	Tatiana Mironova
10.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela
11.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (aprilie) și TA-6, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	agrometeorologice			
12.	Elaborarea actualizării la prognoza roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2021	Prognoza elaborată	1-3 iunie	Svitlana Starchenko
13.	Elaborarea prognozei roadei medii a florii-soarelui în țară pentru anul 2021	Datele calculate	1-6 iunie	Svitlana Starchenko
14.	A pregăti informația lunară	Informația pregătită și transmisă	1-4 iunie	Tatiana Pcela
15.	A întocmi tabelele 14.1-14.12 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A pregăti pentru imprimarea Anuarele agrometeorologice pentru anii 1948, 1988 și a imprima acestea	Anuarele agrometeorologice imprimate	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.	Pregătirea analizei decadale privind condițiile agrometeorologice	Pregătirea analizei	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
20.	A întocmi tabelele 22 și 45 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
21.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
22.	Pregătirea 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
23.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru anul 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
24.	A pregăti datele agrometeorologice zilnice pentru informații săptămânale și decadale.	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Constantin Petco Ecaterina Ursu
25.	A întocmi tabelele 47, 50 și 52 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
26.	A redacta 3 buletine agrometeorologice pentru lunile mai-iunie 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
27.	A completa baza digitală de date privind adâncimea de îngheț pentru anii 2018-2019 și temperatura medie lunară pentru anii 2012-2020 conform datelor de la posturi agrometeorologice	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
28.	Introducerea datelor pentru luna aprilie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
29.	Continuarea introducerii datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1949	Digitalizarea datelor istorice	15-30 iunie	Raisa Zavedei
30.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna mai 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	15-30 iunie	Raisa Zavedei
31.	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	1-11 iunie	Elena Cebotari

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</i>				
32.	Conducerea activității Direcției.	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
33.	Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	Instrucțiunea elaborată	Pe parcursul lunii 1-25 iunie	Tatiana Bugaeva Olga Grabovscaia
34.	A continua lucrările privind redactarea explicațiilor, tabelelor și metodologiei observațiilor pentru Îndrumarul climatic conform capitolelor	Redactarea Îndrumarului climatic	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
35.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	1-25 iunie Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
36.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	1-25 iunie	Olga Grabovscaia
37.	A pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	1-25 iunie	Olga Grabovscaia
38.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru martie 2021	Calitatea evaluată	1-25 iunie	Olga Grabovscaia
39.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	1-25 iunie	Olga Grabovscaia
40.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
41.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii iulie	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	29-30 iunie	Tatiana Stamatova
42.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna iunie 2021.	Prognoza elaborată	1 iunie	Tatiana Stamatova
43.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna mai 2021.	Pregătirea și transmiterea datelor	25 iunie	Tatiana Stamatova
44.	A continua lucrările privind redactarea tabelelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic.	Tabelele redactate	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
45.	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 mai 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice.	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 5 iunie	Tatiana Stamatova
46.	Pregătirea informației privind condițiile meteorologice create în sezonul de primăvară 2021	Informația pregătită	Până la 10 iunie	Tatiana Stamatova
47.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 10 iunie	Tatiana Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	Lunarului, partea I			
48.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna mai 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 3 iunie	Tatiana Linih
49.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna aprilie 2021	Graficele construite	până la 3 iunie	Tatiana Linih
50.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna mai 2021.	Informația pregătită	până la 3 iunie	Tatiana Linih
51.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih Tatiana Stamatova
52.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna mai 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”	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
54.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna mai 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
55.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru luna mai 2021.	Lunarul pregătit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
56.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna mai	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
57.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna mai 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
58.	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
59.	A prelungi baza digitală de date privind temperatura minimă a aerului și a solului după pentade pentru perioada 1954-1974 (SM Bălțata)	Baza de date perfecționată	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
60.	A continua completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
61.	A preciza valorile extreme a tuturor caracteristici meteorologice până în anul 2020 din Îndrumarul climatic	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
62.	A efectua redactarea tabelor din Îndrumarul climatic	Tabelele redactate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
63.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna mai 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
64.	A efectua controlul critic a Lunarelor meteorologice pentru lunile februarie-aprilie 2021	Lunarele controlate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
65.	A prelungi baza digitală de date privind umiditatea relativă minimă,	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	viteza maximă a vântului și cantitatea de precipitații conform datelor SM Chișinău pentru perioada anilor 1886-1917 și 1941			
66.	A prelungi baza digitală de date privind diferite caracteristici meteorologice pentru anul 2020	Prelungirea bazei digitale de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
67.	Continuarea studierii actelor normative privind observațiile meteorologice	Actele studiate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
<b>Activități Direcția Prognoze Meteorologice</b>				
68.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
69.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
70.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice.	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
71.	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
72.	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
73.	Continuarea lucrărilor privind practica ce precede probe de absolvire a elevilor anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău.	Participarea în predare teoriei și practicii	1-11 iunie	Ghennadii Roșca Mihaela Roponica
74.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
75.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată.	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
76.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
77.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii Ghennadii Roșca
78.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
79.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
80.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
81.	Întocmirea descrierii vremii privind luna mai 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
82.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna iunie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
83.	Participarea la seminar cu tematica „Aplicarea informațiilor prin	Participarea la seminar	8-11 iunie	Alexandu Putină

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	satelit pentru rezolvarea problemelor hidrometeorologice și monitorizarea mediului "			Nadejda Stolear Ghennadii Roșca
84.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Marian Nadejda
85.	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
86.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
87.	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
88.	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
89.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna iunie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 3 iunie	Tatiana Utina
90.	A pregăti darea de seamă pentru luna mai 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 4 iunie	Eudochia Buzenco
<b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b>				
91.	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
92.	Reamplasarea platformei meteorologice a postului agrometeorologic Basarabeasca într-o locație nouă.	Reamplasarea platformei	2-4 iunie	Șefii SM Comrat și Ceadăr-Lunga

**Șeful Centrului Meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**