

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

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

**Proces verbal nr. 11 din 5 noiembrie 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 **noiembrie 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	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
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 octombrie 2021	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
9.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
10.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna octombrie	Informația pregătită și transmisă	până la 5 noiembrie	Svitlana Starchenko
11.	A pregăti analiza privind condițiile de creștere și dezvoltare a grâului de toamna, mazării și viței de vie în anul agricol 2020-2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
12.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TM-8 (septembrie) și TA-1, precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
13.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1965	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
14.	A pregăti descrierea sezonului de toamnă, iarnă, precum și analiza condițiilor de creștere și dezvoltare a culturilor pomicole în anul agricol 2020-2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
15.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datele zilnice	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco
17.	A pregăti analiza condițiilor de creștere și dezvoltare a porumbului și sfeclei de zahăr în anul agricol 2020- 2021	Analiza pregătită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
18.	A prelungi baza digitală privind rezervele de umiditate în sol la semănăturile cu porumb conform datelor SM Bălți perioada 1961-1986	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
19.	A pregăti datele privind umiditatea solului la SM și PAM pentru lunile septembrie și octombrie 2021	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
20.	Introducerea datelor pentru luna septembrie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
21.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna august a PAM și ia verifica temperatura calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna august la PAM	Tabelele și datele controlate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
22.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
23.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile octombrie și noiembrie 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
24.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru anul 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
25.	Studierea Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și altor documente normative	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
26.	Studierea codului KN-21 și decodificarea telegramelor zilnice, decadale	Telegrama decodificate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
27.	A continua verificarea versiunii electronice a Anuarului agrometeorologic pentru 1962	Anuarul agrometeorologic verificarea	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
28.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1993 (aprilie, mai)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
29.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna octombrie 2021 (20 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
30.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (aprilie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</i>				
31.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
32.	A verifica datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
33.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna noiembrie 2021	Prognoza elaborată	1 noiembrie	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 septembrie 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 luna septembrie 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
39.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna octombrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	1 noiembrie	Tatiana Linih
40.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna octombrie 2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
41.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna octombrie pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
42.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna octombrie 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” pentru luna octombrie	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 octombrie	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
45.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii 8-30 noiembrie	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
46.	A participa în comisia de inventariere a valorilor materiale	Participarea în comisia	8-30 noiembrie	Tatiana Linih
47.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	8-30 noiembrie	Tatiana Stamatova Tatiana Bugaeva

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
48.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii decembrie și sezonului de iarnă	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	30 noiembrie	Tatiana Stamatova
49.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama "Clima" pentru luna octombrie		25 noiembrie	Tatiana Stamatova
50.	Efectuarea lucrărilor privind evaluarea resurselor eoliene și solare pe teritoriul republicii Moldova	Informația pregătită	Pe parcursul lunii 1-19 noiembrie	Tatiana Stamatova Liliana Roșcovan
51.	A participa la cea de-a 21-a sesiune a Forumului Climatic Eurasiatic de Nord (SEACOF-21)	Participarea la eveniment	23 noiembrie	Tatiana Stamatova
52.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna octombrie 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 noiembrie 2021	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 octombrie 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 octombrie 2021 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
56.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru octombrie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
57.	A efectua controlul critic a datelor recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna septembrie și octombrie 2021	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Olga Linih
58.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (aprilie)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
59.	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	1-19 noiembrie 22-30 noiembrie	Liliana Roșcovan Olga Grabovscaia
60.	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 octombrie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 noiembrie	Liliana Roșcovan
61.	A introduce în baza digitală datele recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna septembrie-octombrie 2021	Baza digitală prelungită	1-19 noiembrie	Liliana Roșcovan
62.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tablele meteorologice TSM pentru luna octombrie 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
63.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru august 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
64.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (aprilie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
65.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna octombrie 2021 (20 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
66.	A continua completarea bazei de date pentru diferite elemente pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
67.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală pentru decada	Graficele construite și datele monitorizate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
68.	A studia Instrucțiunile și acte normative privind efectuarea observațiilor meteorologice	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor meteorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
69.	A iniția lucrări privind completarea bazei de date privind diferite caracteristici meteorologice	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
Activități Direcției Prognoze Meteorologice				
70.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
71.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
72.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
73.	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
74.	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
75.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
76.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
77.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
78.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
79.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
80.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
81.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
82.	Întocmirea descrierii vremii privind luna octombrie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
83.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna noiembrie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
84.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
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	Aurelia Bodrug
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 pentru fiacre salariat aparte 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 octombrie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 5 noiembrie	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
90.	A pregăti darea de seamă pentru luna octombrie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 noiembrie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
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

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO