

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

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

**Proces verbal nr. 5 din 5 mai 2021
în cadrul Centrului meteorologic**

Ținând cont de necesitatea menținerii în continuare a regimului special de activitate a personalului în cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat, în scopul sporirii măsurilor de prevenire și control a infecției COVID-19, în cadrul Centrului meteorologic, organizarea activităților instituționale are loc și în continuare prin telefon și aplicația Viber administrat de către șeful centrului.

Este necesar în continuare realizarea obligatorie a activităților:

- ✓ respectarea procedurii de muncă la domiciliu și documentarea sarcinilor și modului de executare a acestora, a personalului cu munca la sediul și la distanță.
- ✓ organizarea și întocmirea graficului de lucru pentru 2 săptămâni cu implicarea a 30 la sută din personalul SHS.
- ✓ aerisirea birourilor 5-10 minute înainte de a începe munca, (se admite începând cu ora 8:00)
- ✓ utilizarea și **asigurate comunicării continue** privind aspectele de muncă și realizare a sarcinilor distribuite spre realizare, cu factorii de decizie (șefi de Centre, șefi direcții, etc) prin utilizarea obligatorie a aplicației viber, telefoniei fixe și a poștei electronice.

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 **mai 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
1	2	3	4	5
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	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		perfecționate		
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 aprilie 2021	1-7 mai	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
9.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela
10.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (martie) și TA-6, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
11.	Elaborarea prognozei roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2021	Prognoza elaborată	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
12.	Pregătirea datelor pentru actualizarea prognozei privind roada medie a grâului de toamnă	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
13.	Calcularea datelor pentru elaborarea prognozei roadei medii a florii-soarelui	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
14.	A pregăti informația lunară	Informația pregătită și transmisă	1-5 mai	Tatiana Pcela
15.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2019-2020), precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A pregăti pentru imprimarea Anuarele agrometeorologice pentru anii 1945-1947 și a imprima acestea	Anuarele agrometeorologice imprimate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
17.	Pregătirea informației pentru consumatori	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.	Instalarea la PAM Căușeni echipamentului Delta-T privind determinarea umidității solului și instruirea despre modul de operare a acestuia.	Instalarea utilajului și instruirea personalului.	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
20.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-2 (anul 2019-2020), precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
21.	Completarea bazei digitale de date meteorologice	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
22.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru anul 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
23.	A pregăti datele agrometeorologice zilnice pentru informații săptămânale și decadale.	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Constantin Petco Ecaterina Ursu
24.	A redacta 3 buletine agrometeorologice pentru lunile aprilie-mai 2021.	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Constantin Petco

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
1	2	3	4	5
25.	A finaliza verificarea versiunii electronice a Anuarului agrometeorologic pentru 1946	Anuarul agrometeorologic verificat	Pe parcursul lunii	Constantin Petco
26.	A completa baza digitală de date privind temperaturile efective pentru anii 2018-2020	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
27.	Introducerea datelor pentru luna februarie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
28.	Continuarea introducerii datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1948	Digitalizarea datelor istorice	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
29.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna aprilie 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
30.	Introducerea datelor privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1945-2020	Prelungirea bazei digitale de date istorice	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie				
31.	Conducerea activității Direcției.	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
32.	Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	Instrucțiunea elaborată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva Olga Grabovscaia
33.	A continua lucrările privind redactarea explicațiilor, tabelelor și metodologiei observațiilor pentru Îndrumarul climatic conform capitolelor	Redactarea Îndrumarului climatic	Pe parcursul lunii	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 pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
37.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru ianuarie-februarie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
38.	A iniția lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
39.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
40.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii iunie și a sezonului de vară.	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	29-31 mai	Tatiana Stamatova
41.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și	Prognoza elaborată	4 mai	Tatiana Stamatova

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	precipitațiile pentru luna mai 2021.			
42.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna aprilie 2021.	Pregătirea și transmiterea datelor	25 mai	Tatiana Stamatova
43.	A continua lucrările privind redactarea tabelelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic.	Tabelele redactate	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
44.	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 aprilie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice.	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 5 mai	Tatiana Stamatova
45.	Pregătirea articolului dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă	Articolul pregătit	1-13 mai	Tatiana Stamatova
46.	Participarea la cea de-a 20-ea Sesiune a Forumului Climatic Eurasiatic de Nord (SEACOF-20)	Participarea la Forumul	20-21 mai 2021	Tatiana Stamatova
47.	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 11 mai	Tatiana Linih
48.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna aprilie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	4 mai	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	5 mai	Tatiana Linih
50.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna aprilie 2021.	Informația pregătită	4 mai	Tatiana Linih
51.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih Tatiana Stamatova
52.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna aprilie 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 aprilie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
55.	Pregătirea Lunarelor pentru lunile martie și aprilie 2021.	Lunarele pregătite	Pe parcursul lunii	Olga Linih
56.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna aprilie	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
57.	A prelungi baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	luna aprilie 2021			
58.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna aprilie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
59.	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
60.	A efectua controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din toată perioada 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	Tatiana Ivciuc Elena Cebotari
61.	A continua completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
62.	A calcula norma valorilor zilnice ale temperaturii aerului pentru toată perioada de observații conform datelor SM Chișinău	Norma calculată	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
63.	A preciza valorile extreme a tuturor caracteristicii meteorologice până în anul 2020 din Îndrumarul climatic	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
64.	A efectua redactarea tabelelor din Îndrumarul climatic	Tabelele redactate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
65.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna martie și aprilie 2021.	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
66.	A efectua controlul critic a Lunarelor meteorologice pentru lunile februarie-martie 2021.	Lunarele controlate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
67.	A prelungi baza digitală de date privind umiditatea relativă minimă, viteza maximă a vântului și cantitatea de precipitații conform datelor SM Chișinău pentru perioada anilor 1886-1917 și 1941	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
68.	A verifica calculele valorilor normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991-2020 privind temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru stații meteorologice (datele lunare și anuale)	Normele verificate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
69.	Crearea bazei digitale de date privind grosimea maximă a stratului de zăpadă conform datelor de la toate stațiile (datele zilnice)	Prelungirea bazei digitale de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
70.	Continuarea studierii actelor normative privind observațiile meteorologice	Actele studiate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
Activități Direcția Prognoze Meteorologice				
71.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
72.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
73.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice.	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
74.	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
75.	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
76.	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	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
77.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
78.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată.	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
79.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
80.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii Ghennadii Roșca
81.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
82.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
83.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
84.	Întocmirea descrierii vremii privind luna aprilie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
85.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna mai 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
86.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Bantea Tatiana Marian Nadejda
87.	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	Bantea Tatiana Marian Nadejda
88.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
89.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumătorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
90.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind	Dări de seamă elaborate și	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA	transmise		
91.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna mai 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 6 mai	Tatiana Utina
92.	Redactarea articolului dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă	Articolul redactat	Până la 14 mai	Tatiana Utina
93.	A pregăti darea de seamă pentru luna aprilie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 6 mai	Eudochia Buzenco
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
94.	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
95.	Instalarea la PAM echipamentului Delta-T privind determinarea umidității solului și instruirea tehnicienilor despre modul de operare a acestui	Instalarea utilajului și instruirea personalului	Pe parcursul lunii	Șefii stațiilor

Șeful Centrului Meteorologic

Lidia TREȘCILO