

**MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT  
Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii mai 2021,  
trasate în procesul verbal nr. 5 din 05 mai 2021 în cadrul Centrului meteorologic**

În conformitate cu acțiunile trasate suplimentar în cadrul ședințelor operative organizate de conducerea instituției, în scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna **mai 2021**.

Sarcinile au fost realizate de către angajații centrului la sediul SHS, cât și la domiciliul salariaților, conform graficului de prezentare întocmit.

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
1	2	3	4	5	6	7
<i>Administrația Centrului Meteorologic</i>						
1.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM	Lidia Treșcilo	Pe parcursul lunii	Scrisori expediate în termeni	Răspunsuri la scrisori parvenite în adresa Serviciului au fost controlate, perfectate și expediate în termen	<i>Acțiune realizată</i>
2.	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Lidia Treșcilo	Pe parcursul lunii	Îndeplinirea sarcinilor	Monitorizarea procesului de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	<i>Acțiune realizată</i>
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Lidia Treșcilo	Pe parcursul lunii	Rapoarte prezentate	A elaborat note informative și a raportat îndeplinirea sarcinilor trasate	<i>Acțiune realizată</i>
4.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Lidia Treșcilo	6 mai	Participarea la discuții	Participarea la discuții cu prezentarea Secretarului General al OMM cu privire la reformele noi, inițiativele majore și oportunitățile pentru anul viitor	<i>Acțiune realizată</i>
		Lidia Treșcilo	12 mai	Participarea la eveniment	Participarea la lansarea raportului privind Perspectivele regionale de securitate alimentară și nutriție pentru Europa și Asia Centrală în anul 2020, realizată de FAO, UNECE, UNICEF, OMS și OMM	<i>Acțiune realizată</i>
		Lidia Treșcilo	12 mai	Participarea la eveniment	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Ambasadei Suediei și Serviciului Hidrometeorologic Suedez (SMHI) pentru a conversa despre cooperarea potențială	<i>Acțiune realizată</i>
		Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	20 mai	Participarea la eveniment	Participarea la ședința Comitetului de Supraveghere în cadrul Proiectului Organizației Meteorologice Mondiale privind Sistemul de Avertizare Timpuriu de pericole Multi-hazard din Sud-Estul Europei	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					(SEE-MHEWS-A)	
		Lidia Treșcilo	20 mai	Participarea la eveniment	Participarea la o întreprvedere în cadrul Dialogului de politici „Chișinău spre Glasgow: parcursul Moldovei către COP26”, organizat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD), în parteneriat cu Ambasadele Marii Britanii și Italiei, MADRM	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	28 mai	Participarea la eveniment	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Meteo France International pentru a conversa parteneriatelor	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo	28 mai	Participarea la eveniment	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Institutului Meteorologic Finlandez	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	27 mai	Participarea la eveniment	Participarea la Seminarul metodologic în domeniul hidrologiei	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo	Pe parcursul lunii	Scrisori elaborate	În comun cu CA a fost pregătită o scrisoare pentru 8 Servicii Naționale Hidrometeorologice cu solicitare privind furnizarea informației despre activitățile acestora	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo	25 mai	Participarea la întâlnire	Participarea la întâlnire cu reprezentanții Administrației de Stat a Drumurilor pentru a discuta despre cooperarea bilaterală	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	26 mai	Participarea la întâlnire	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Serviciului Special pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice privind discuții vizând semnarea unui Acord de colaborare, ca urmare a fost pregătit proiectul Acordului și a Programului de colaborare	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo	17 mai	Scrisoare elaborată și transmisă	A fost pregătită și transmisă către MAEIE o scrisoare privind participarea la Sesiunea a 17-a a Asociației Regionale II	<b>A acțiune realizată</b>
		Lidia Treșcilo	20-21 mai	Chestionarul completat	A fost completat în comun cu CA și transmis către OMM chestionarul pentru țările RA VI pentru dezvoltarea parteneriatelor	<b>A acțiune realizată</b>
5.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	18 mai	Scrisoare elaborată	A fost pregătită o scrisoare pentru primăria și Consiliul municipal Comrat privitor la alocarea unui teren pentru stația meteorologică	<b>A acțiune realizată</b>
6.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	19 mai	Scrisoare elaborată și transmisă	A fost pregătită și transmisă către IGSU o scrisoare privind oferirea pe parcursul anului informațiilor operative privind daunele provocate de fenomenele	<b>A acțiune realizată</b>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					meteorologice nefavorabile pe teritoriul țării	
7.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	4-7 mai	Informația verificată	A verificat darea de seamă CM și raport privind realizarea acțiunilor planificate pentru luna aprilie 2021 și planul de acțiuni pentru luna mai 2021.	<b>Acțiune realizată</b>
8.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo Tatiana Mironova Svitlana Starchenko Tatiana Pcela	27 mai	Examen desfășurat	A fost desfășurat examen pentru inginerul agrometeorolog SM Bălțata privind cunoștințele în efectuarea observațiilor agrometeorologice	<b>Acțiune realizată</b>
9.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo Tatiana Mironova Tatiana Bugaeva Ghennadii Roșca	27-31 mai	Informația pregătită și transmisă	A fost pregătită informația cu privire la participarea angajaților CM la seminarele de instruire	<b>Acțiune realizată</b>
<b>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>						
10.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Tatiana Mironova	Pe parcursul lunii	Activități planificate realizate în termeni	A efectuat conducerea Direcției (întocmirea planului, dării de seamă, graficului de lucru) și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice	<b>Acțiune realizată</b>
11.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Tatiana Mironova	Pe parcursul lunii	Informații controlate și perfecționate	A redactat informații operative și de regim	<b>Acțiune realizată</b>
12.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Tatiana Mironova	Pe parcursul lunii	Informații controlate și perfecționate	A redactat informația săptămânală, decadală, lunară, precum Raportul condițiilor agrometeorologice a iernatului culturilor de toamnă pentru perioada de iarna 2020-2021	<b>Acțiune realizată</b>
13.	Calcularea coeficientului secetei (Ivanov, Șașco) pentru luna aprilie 2021	Tatiana Mironova	4-7.05	Monitoring secetei	A calculat coeficientul secetei (Ivanov, Șașco) pentru luna aprilie 2021	<b>Acțiune realizată</b>
14.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Mironova	Pe parcursul lunii	Anuarul redactat	A redactat texte și explicații din versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic pentru anul 1948	<b>Acțiune realizată</b>
15.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Mironova	18 mai	Datele pregătite	Pentru MADRM a pregătit informația agrometeorologică conform datelor de la 10 stații meteorologice pentru perioada anilor 2015-2020 privind suma temperaturilor pozitive a aerului mai ridicate de 0, 5, 10°C	<b>Acțiune realizată</b>
16.	A efectua lucrul operativ: informație săptămânală și decadală	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Au pregătit informația săptămânală, decadală și lunară.	<b>Acțiune realizată</b>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
17.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (martie) și TA-6, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice.	Svitlana Starchenko	Pe parcursul lunii	Tabelele controlate	A efectuat controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (martie) și TA-6, precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice. Precum și compararea tabelelor TA-1 (posturi) cu TM-8	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
18.	Elaborarea prognozei roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2021	Svitlana Starchenko	4 mai	Prognoza elaborată	A elaborat prognoza roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2021	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
19.	A pregăti datele pentru actualizarea prognozei privind roada medie a grâului de toamnă	Svitlana Starchenko	Pe parcursul lunii	Datele calculate	A pregăti datele pentru actualizarea prognozei privind roada medie a grâului de toamnă	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
20.	A calcula datele pentru elaborarea prognozei roadei medii a florii-soarelui	Svitlana Starchenko	Pe parcursul lunii	Datele calculate	A pregăti datele pentru elaborarea prognozei roadei medii a florii-soarelui	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
21.	A pregăti informația lunară	Tatiana Pcela	1-5 mai	Informația pregătită și transmisă	A pregătit informația lunară	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
22.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2019-2020), precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice în perioada vegetației	Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Tabelele controlate	A controlat tabelele agrometeorologice AA-1 (2019-2020) și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice în perioada vegetației	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
23.	A pregăti pentru imprimarea Anuarele agrometeorologice pentru anii 1945-1947 și a imprima acestea	Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Anuarele agrometeorologice imprimate	A finalizat pregătirea și a imprimat Anuarele agrometeorologice pentru anii 1945-1947	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
24.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Scrisori pregătite și expediate în termeni.	A pregătite 1 informație pentru consumătorii	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
25.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	Axenia Grini Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Datele verificate și pregătite în termen.	Au fost pregătite datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
26.	Instalarea la PAM Căușeni echipamentului Delta-T privind determinarea umidității solului și instruirea despre modul de operare a acestui	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Instalarea utilajului și instruirea personalului.	A fost instruit agrometeorolog la PAM Căușeni privind modul de operare a echipamentului Delta-T privind determinarea umidității solului	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
27.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-2 (anul 2019-2020), precum și evaluarea calității	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Tabelele controlate	A controlat tabelele agrometeorologice AA-2 (2019-2020) și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice în sezonul de iarnă	<i><b>Acțiune realizată</b></i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	datelor a observațiilor agrometeorologice					
28.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Baza de date prelungită	Baza de date prelungită	<i>A acțiune realizată</i>
29.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru 2021	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Buletine redactate	A redactat 3 buletinele din luna martie și aprilie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
30.	A pregăti datele agrometeorologice zilnice pentru informație săptămânală și decadală	Constantin Petco Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Datele verifice și pregătite în termen	Au fost pregătite datele agrometeorologice zilnice pentru informația săptămânală și decadală	<i>A acțiune realizată</i>
31.	A redacta 3 buletine agrometeorologice pentru lunile aprilie-mai 2021	Constantin Petco	Pe parcursul lunii	Buletine redactate	Au fost redactate 3 buletine agrometeorologice pentru lunii mai 2021	<i>A acțiune realizată</i>
32.	A finaliza verificarea versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic pentru 1946	Constantin Petco Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Anuarul agrometeorologic verificat	A finalizat verificarea versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic pentru 1946	<i>A acțiune realizată</i>
33.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Constantin Petco	Pe parcursul lunii	Tabelele întocmite	A întocmit tabelele 50 și 52 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	<i>A acțiune realizată</i>
34.	A completa baza digitală de date privind temperaturile efective pentru anii 2018-2020	Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Prelungirea baze de date	A completat baza digitală de date privind temperaturile efective pentru anii 2018-2020	<i>A acțiune realizată</i>
35.	Introducerea datelor pentru luna martie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Prelungirea baze de date	A fost prelungită baza digitală de date agrometeorologice pentru luna martie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
36.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Tabelele verificate	A verificat tabelele a versiunii digitale Anuarului agrometeorologic pentru 1948	<i>A acțiune realizată</i>
37.	Continuarea introducerii datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1948	Raisa Zavedei	Pe parcursul lunii	Digitalizarea datelor istorice	A finalizat introducerea datelor în versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic pentru 1948	<i>A acțiune realizată</i>
38.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna aprilie 2021 (40 posturi)	Raisa Zavedei	Pe parcursul lunii	Digitalizarea datelor de regim	Au fost digitalizate datele privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna aprilie 2021 (40 posturi)	<i>A acțiune realizată</i>
39.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Raisa Zavedei	Pe parcursul lunii	Prelungirea bazei digitale	Au fost introduse în baza digitală datele meteorologice conform datelor SM Chișinău pentru perioada anilor 1886-1917 și 1941	<i>A acțiune realizată</i>
40.	Introducerea datelor privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1945-2020	Elena Cebotari	4-14 mai și 24-31 mai	Prelungirea bazei digitale de date istorice	A fost introduse datele privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1945-2020	<i>A acțiune în curs de realizare</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>						
41.	Conducerea activității Direcției	Tatiana Bugaeva	Pe parcursul lunii	Activități planificate realizate în termeni	A efectuat conducerea activității Direcției.	<b>Acțiune realizată</b>
42.	Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	Tatiana Bugaeva Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Instrucțiunea elaborată	Efectuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	<b>Acțiune în curs de realizare</b>
43.	A continua lucrările privind redactarea explicațiilor, tabelor și metodologiei observațiilor pentru Îndrumarul climatic conform capitolelor	Tatiana Bugaeva	Pe parcursul lunii	Redactarea Îndrumarului climatic	A efectuat lucrările privind redactarea explicațiilor, tabelor și metodologiei observațiilor pentru Îndrumarul climatic conform capitolelor. Partea 2: Temperatura a aerului și solului. Partea 3: Vânt și presiunea atmosferică	<b>Acțiune în curs de realizare</b>
44.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Bugaeva Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Instrucțiunea elaborată	Au finalizat lucrările de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA	<b>Acțiune realizată</b>
45.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Olga Grabovscaia Tatiana Linih	Pe parcursul lunii	Conducerea metodică	Au efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA	<b>Acțiune realizată</b>
46.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Completarea arhivei	A completat arhiva de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK” cu datele din luna aprilie	<b>Acțiune realizată</b>
47.	A pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Datele pregătite și transmise	A pregătit informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS pentru luna mai 2021	<b>Acțiune realizată</b>
48.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru ianuarie-februarie 2021	Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Calitatea evaluată	A evaluat calitatea activității stațiilor pentru lunile ianuarie-februarie 2021	<b>Acțiune realizată</b>
49.	A iniția lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Datele precizate	A efectuat lucrări de precizare a datelor	<b>Acțiune realizată</b>
50.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Tatiana Stamatova	Pe parcursul lunii	Pregătirea informației și publicarea la pagina web a Serviciului	A pregătit 3 informații decadale și 1 lunară privind condițiile meteorologice create	<b>Acțiune realizată</b>
51.	Precizarea informației climatice	Tatiana Stamatova	28-31 mai	Pregătirea	A precizat informația climatică privind	<b>Acțiune</b>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	privind caracterizarea lunii iunie și a sezonului de vară			informației și publicarea la pagina web a Serviciului	caracterizarea lunii iunie și sezonul de vară	<i>realizată</i>
52.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna mai 2021	Tatiana Stamatova	4 mai	Prognoza elaborată	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna mai 2021	<i>A acțiune realizată</i>
53.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna aprilie 2021	Tatiana Stamatova	25 mai	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit și a transmis la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna aprilie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
54.	A continua lucrările privind redactarea tabelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic	Tatiana Stamatova	Pe parcursul lunii	Tabelele redactate	A efectuat lucrări de redactare a tabelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic	<i>A acțiune realizată</i>
55.	A pregăti pentru MEI informația privind temperatura minimă 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	Tatiana Stamatova	Până la 5 mai	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregăti informația meteorologică pentru MEI	<i>A acțiune realizată</i>
56.	Pregătirea articolului dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă	Tatiana Stamatova	1-13 mai	Articolul pregătit	A elaborat articolul	<i>A acțiune realizată</i>
57.	Participarea la cea de-a 20-ea Sesiune a Forumului Climatic Eurasiatic de Nord (SEACOF-20)	Tatiana Stamatova	20-21 mai	Pregătirea informației	Participarea la Forumul	<i>A acțiune realizată</i>
58.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Stamatova	18 mai	Crearea bazei digitale de date	Pentru MADRM a fost pregătită baza digitală de date privind temperatura medie lunară, anuală a aerului și cantitatea de precipitații pentru perioada 2015-2020 după regiuni nord, centru, sud) conform datelor de la 10 stații meteorologice	<i>A acțiune realizată</i>
59.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I	Tatiana Linih	Până la 11 mai	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit și a transmis datele	<i>A acțiune realizată</i>
60.	A pregăti și expedie la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru	Tatiana Linih	4 mai	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit și a expediat datele	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	luna aprilie 2021					
61.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna aprilie 2021	Tatiana Linih	5 mai	Graficele construite	A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna aprilie 2021	<b>Acțiune realizată</b>
62.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna aprilie 2021	Tatiana Linih	4 mai	Informația pregătită și transmisă	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna aprilie 2021	<b>Acțiune realizată</b>
63.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Tatiana Linih Tatiana Stamatova	Pe parcursul lunii	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Au pregătit 58 informații meteorologice la solicitarea consumătorilor	<b>Acțiune realizată</b>
64.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna aprilie și a efectua controlul critic a acestora	Tatiana Linih	Pe parcursul lunii	Tabelele verificate	A verificat datele observațiilor meteorologice la posturi din luna aprilie și a efectuat controlul critic a acestora	
65.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”	Tatiana Linih	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A prelungit arhiva bazei de date	<b>Acțiune realizată</b>
66.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna aprilie 2021	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Datele decodificate și tabelele pregătite	Au fost pregătite tabelele TSM și TPM pentru luna aprilie 2021	<b>Acțiune realizată</b>
67.	Pregătirea Lunarelor pentru lunile martie și aprilie 2021	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Lunarele pregătite	Obținerea Lunarului meteorologic martie și aprilie 2021	<b>Acțiune parțial realizată</b>
68.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna aprilie 2021	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A completat baza digitală de date în termeni și lunare privind observațiile actinometrice pentru aprilie 2021	<b>Acțiune realizată</b>
69.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Anuarul meteorologic pregătit și imprimat	A pregătit Anuarul meteorologic pentru 2020	<b>Acțiune realizată</b>
70.	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	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna aprilie 2021	<b>Acțiune realizată</b>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
71.	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	Tatiana Ivciuc Tatiana Lungu	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației (medie lunară, maximă și minimă) conform datelor de la 4 stații meteorologice (perioada 1945-2020)	<b>A acțiune realizată</b>
72.	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)	Tatiana Ivciuc  Elena Cebotari	Pe parcursul lunii  4-14, 24-31 mai	Baza de date digitală perfecționată	A efectuat controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din perioada 1945-2020 conform datelor de la 5 stații și 27 posturi	<b>A acțiune în curs de realizare</b>
73.	A continua completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020	Liliana Roșcovan	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A continuat completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2018-2021	<b>A acțiune realizată</b>
74.	A calcula norma valorilor zilnice ale temperaturii aerului pentru toată perioada de observații conform datelor SM Chișinău	Liliana Roșcovan	Pe parcursul lunii	Norma calculată	Au fost actualizate valorile normei zilnice ale temperaturii aerului pentru toată perioada de observații conform datelor SM Chișinău, (perioada anilor 1986-2020)	<b>A acțiune realizată</b>
75.	A preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor meteorologice până în anul 2020 din Îndrumarul climatic	Liliana Roșcovan	Pe parcursul lunii	Datele precizate	A precizat valorile extreme.	<b>A acțiune realizată</b>
76.	A efectua redactarea tabelelor din Îndrumarul climatic	Liliana Roșcovan	Pe parcursul lunii	Tabelele redactate	A efectuat redactarea tabelelor din Îndrumarul climatic	<b>A acțiune realizată</b>
77.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Liliana Roșcovan	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A creat baza digitală de date zilnice privind înălțimea maximă a stratului de zăpadă conform datelor de la 16 stații meteorologice	<b>A acțiune realizată</b>
78.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru lunile martie și aprilie 2021	Ludmila Fișer	Pe parcursul lunii	Tabelele controlate	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru lunile martie (4 stații) și aprilie (18 stații)	<b>A acțiune realizată</b>
79.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru lunile februarie și martie 2021	Ludmila Fișer	Pe parcursul lunii	Lunarul controlat	A efectuat controlul critic a Lunarului meteorologic pentru lunile februarie și martie 2021	<b>A acțiune realizată</b>
80.	A prelungi baza digitală de date privind umiditatea relativă minimă, viteza maximă a vântului și	Tatiana Lungu	Pe parcursul lunii	Baza de date prelungită	A prelungit baza digitală de date	<b>A acțiune realizată</b>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	cantitatea de precipitații conform datelor SM Chișinău pentru perioada anilor 1886-1917 și 1941					
81.	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)	Natalia Boldîreva	Pe parcursul lunii	Normele verificate	A verificat calculele valorilor normei	<i>A acțiune realizată</i>
82.	Crearea bazei digitale de date privind grosimea maximă a stratului de zăpadă conform datelor de la toate stațiile (datele zilnice)	Natalia Boldîreva	Pe parcursul lunii	Crearea bazei digitale de date	A creat baza digitală de date (2 stații)	<i>A acțiune realizată</i>
83.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Natalia Boldîreva	Pe parcursul lunii	Crearea bazei digitale de date	A prelungit baza digitală de date privind caracteristicile învelișului de zăpadă (înălțimea, densitatea, rezervele de apă) conform datelor stațiilor meteorologice pentru perioada 2018–2020	<i>A acțiune realizată</i>
84.	Continuarea studierii actelor normative privind observațiile meteorologice	Natalia Boldîreva	Pe parcursul lunii	Actele studiate	A studiat actele normative și îndrumare metodice.	<i>A acțiune realizată</i>
<b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>						
85.	Administrarea activității în DPM	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Activități planificate realizate în termeni	A efectuat conducerea Direcției	<i>A acțiune realizată</i>
86.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Suport acordat	A analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	<i>A acțiune realizată</i>
87.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Ghennadii Roșca Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Prognozele și avertizările verificate	A introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice	<i>A acțiune realizată</i>
88.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Prognoze plasate corect și la timp	A controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului	<i>A acțiune realizată</i>
89.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Texte prognozelor pregătite zilnic	Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
90.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Interviuri acordate	A acordat 12 interviuri: - la posturi de televiziune: Jurnal TV, Canal 2, TVR Moldova, TV8, Moldova-1, Agro TV, Accent TV, ProTV, Cotidianul TV și Primul în Moldova; - la portalul de știri IPN.md.	<i>Acțiune realizată</i>
91.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ghennadii Roșca	24-25 mai	Chestionar completat	A fost completat chestionarul al Serviciilor Naționale Hidrometeorologice din Europa privind diferite tipuri de riscuri a fenomenelor meteorologice, hidrologice și alte tipuri de risc	<i>Acțiune realizată</i>
92.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ghennadii Roșca	26 mai	Participarea la eveniment	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Meteoalarm pentru a discuta despre cooperarea bilaterală	<i>Acțiune realizată</i>
93.	Continuarea lucrărilor privind practica ce precede probe de absolvire a elevilor anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău.	Ghennadii Roșca Mihaela Roponica	Pe parcursul lunii	Participarea în predare teoriei și practicii	A desfășurate lucrări privind practica ce precede probe de absolvire a elevilor anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău	<i>Acțiune realizată</i>
94.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Prognoze elaborate	Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și de medie durată (pentru 6 zile următoare)	<i>Acțiune realizată</i>
95.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Avertizări elaborate	Au analizat condițiile meteorologice și au emis 3 avertizări meteorologice privind fenomenele periculoase	<i>Acțiune realizată</i>
96.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Sinopticienii Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Au efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	<i>Acțiune realizată</i>
97.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Datele transmise	Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteoalarm	<i>Acțiune realizată</i>
98.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Datele transmise	S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA	<i>Acțiune realizată</i>
99.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Prognoze și avertizările publicate	Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii	<i>Acțiune realizată</i>
100.	Întocmirea descrierii vremii privind	Sinopticienii	Pe parcursul	Descrierea elaborată	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	luna martie 2021		lunii		vremii a lunii martie 2021	<i>realizată</i>
101.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna aprilie 2021	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Graficul întocmit	Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna aprilie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
102.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale	Bantea Tatiana Marian Nadejda	Pe parcursul lunii	Datele obținute și prelucrate	Au recepționat și au prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale	<i>Acțiune realizată</i>
103.	Transmiterea avertizărilor cu privire la fenomene meteorologice periculoase și extreme a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici	Bantea Tatiana Marian Nadejda	Pe parcursul lunii	Avertizări meteorologice transmise la timp	Au transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici	<i>Acțiune realizată</i>
104.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	Pe parcursul lunii	Buletinul perfecționat și transmis la timp	A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	<i>Acțiune realizată</i>
105.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	Pe parcursul lunii	Informații perfecționate și transmise la timp	A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expediat utilizatorilor	<i>Acțiune realizată</i>
106.	A întocmi darea de seamă săptămânală, raportul pentru luna aprilie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA	Tatiana Utina	Pe parcursul lunii	Dări de seamă elaborate și transmise	A pregătit dări de seamă săptămânale, raportul pentru luna aprilie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expediat acestea către CA	<i>Acțiune realizată</i>
107.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna mai 2021	Tatiana Utina	4-5 mai	Planul elaborat și transmis în termen	A pregătit Planul de activități a CM pentru luna mai 2021	<i>Acțiune realizată</i>
108.	Redactarea articolului dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă	Tatiana Utina	13 mai	Articolul redactat	A redactat articolul dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă	<i>Acțiune realizată</i>
109.	A pregăti darea de seamă pentru luna aprilie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Eudochia Buzenco	4-5 mai	Darea elaborată	A pregătit darea de seamă pentru luna aprilie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>Acțiune realizată</i>
<b>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</b>						
110.	Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional	Stații și posturi	Pe parcursul lunii	Observațiile efectuate, datele transmise	S-a desfășurat monitoring meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	pentru schimbul de date internațional					
111.	Instalarea la PAM echipamentului Delta-T privind determinarea umidității solului și instruirea tehnicienilor despre modul de operare a acestui	Șefii stațiilor	Pe parcursul lunii	Instalarea utilajului și instruirea personalului	La PAM Vulcănești, Florești, Căușeni, Sângerei, Glodeni, Drochia și Șoldănești au fost instalate echipamentele Delta-T privind determinarea umidității solului și instruite tehnicienii despre modul de operare a acestui	<i><b>A acțiune realizată</b></i>

**Șeful Centrului meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**