

**MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii aprilie 2021,
trasate în procesul verbal nr. 4 din 05 aprilie 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 **aprilie 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
Administrația Centrului Meteorologic						
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 scrise parvenite în adresa Serviciului au fost controlate, perfectate și expediate în termen.	Acțiune realizată
2	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Lidia Treșcilo	Pe parcursul lunii	Îndeplinirea sarcinilor	Monitorizarea procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.	Acțiune realizată
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.	Acțiune realizată
4.	Îndeplinește fișele privind sporul de performanță a subalternilor Centrului, inclusiv RNOM	Lidia Treșcilo	1-9 aprilie	Fișele îndeplinite și transmise către CA	A îndeplinit fișele privind sporul de performanță a subalternilor Centrului, inclusiv RNOM.	Acțiune realizată
5.	Participarea la o întâlnire (în regim online) cu reprezentanții MFI în scopul susținerii financiare pentru SHS privind proiectul de modernizare a softurilor Synergie & Meteofactory	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	6 aprilie	Participarea la întâlnire	A participat la întâlnire (în regim online).	Acțiune realizată
6.	Participarea (în regim online) la cea de-a treia parte a primei sesiuni a Comisiei pentru monitorizare, infrastructură și sisteme informaționale (INFCOM-1) a OMM	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	în perioada 12-16 aprilie	Participarea la întâlnire	A participat la sesiune (în regim online).	Acțiune realizată
7.	Participarea (în regim online) la eveniment dedicat Zilei de informare a EUMETSAT pentru țările din Europa de Est, Caucaz și Asia Centrală	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	în perioada 21-22 aprilie	Participarea la eveniment	A participat (în regim online) la eveniment.	Acțiune realizată
8.	Pregătirea și publicarea la forumuri SEECOF și MedCOF informația privind veridicitatea	Lidia Treșcilo	1-10 aprilie	Publicarea informației la	A fost pregătită și publicarea informația la forumuri SEECOF și MedCOF	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	prognozei a sezonul de iarnă și condițiile meteorologice în Republica Moldova create pe parcursul sezonului de iarnă 2020-2021			forumuri		
9.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	23.04	Participarea la seminar	A participat (în regim online) la seminarul cu tematica „Evaluarea rețelei existente de observații meteorologice și a capacităților instituționale operaționale în domeniul meteorologiei”	Acțiune realizată
10.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	2.04	Răspuns pregătit și transmis	A fost pregătit și a transmis răspuns la scrisoarea parvenită de la Comitetul executiv al CSI privind proiectul Raportului privind activitățile Consiliului Interstatal pentru Hidrometeorologie din statele membre CSI	Acțiune realizată
11.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	5-8.04	Propuneri pregătite și transmise	A pregătit propuneri pentru modificarea Studiului de referință la nivel de țară privind reducerea riscului în caz de dezastre, sisteme de avertizare timpurie și servicii de agrometeorologie în Republica Moldova, elaborat în cadrul FAO	Acțiune realizată
12.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	Pe parcursul lunii	Informația pregătită și transmisă	A pregătit informația suplimentară pentru un expert internațional în domeniul meteorologiei	Acțiune realizată
13.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	17-22.04	Chestionarul completat	A completat și a transmis către OMM chestionarul privind rolul și funcționarea asociațiilor regionale	Acțiune realizată
14.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	24-28.04	Cerere pregătită și transmisă	A remis la Uzghidromet o cerere privind participarea la conferință internațională științifico-practică „Hidrometeorologie, schimbări climatice și monitorizarea mediului: problemele actuale și modalitățile de soluționare a acestora	Acțiune realizată
15.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lidia Treșcilo	27.04	Pregătirea și transmiterea scrisorii	A fost pregătită și transmisă către Meteo France International o scrisoare de intenție	Acțiune realizată
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic						
16.	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 privind observațiile și lucrările agrometeorologice	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
17.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Tatiana Mironova	Pe parcursul lunii	Informații controlate și perfecționate	A redactat informații operative și de regim	<i>A acțiune realizată</i>
18.	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 iarnă 2020-2021	<i>A acțiune realizată</i>
19.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna martie 2021	Tatiana Mironova	1-2.04	Monitoring secetei	A calculat coeficientul secetei pentru luna martie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
20.	Instalarea la PAM Strășeni echipamentului Delta-T privind determinarea umidității solului și instruirea despre modul de operare a acestui	Tatiana Mironova	Pe parcursul lunii	Instalarea utilajului și instruirea personalului	Echipamentul a fost instalat la PAM Strășeni și instruit agrometeorolog postului	<i>A acțiune realizată</i>
21.	A efectua lucrul operativ: informație săptămânală, decadală și lunară	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Au pregătit informația săptămânală, decadală și lunară.	<i>A acțiune realizată</i>
22.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (februarie) și TM-8, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Svitlana Starchenko	Pe parcursul lunii	Tabelele controlate	A efectuat controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (februarie) și TM-8, precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice.	<i>A acțiune realizată</i>
23.	Pregătirea datelor pentru calcularea prognozei roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2021	Svitlana Starchenko	Pe parcursul lunii	Datele calculate	A pregătit datele pentru calcularea prognozei roadei medii a grâului de toamnă în țară pentru anul 2021	<i>A acțiune realizată</i>
24.	A verifica tabelele 2-4 din Anuarul agrometeorologic 2020	Svitlana Starchenko	Pe parcursul lunii	Tabelele verificate	A verificat tabelele 2-4 din Anuarul agrometeorologic 2020	<i>A acțiune realizată</i>
25.	A pregăti raportul condițiilor agrometeorologice privind iernatului culturilor de toamnă în perioada de iarnă 2020-2021 (textul și tabelele)	Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Raport elaborat	A pregătit raportul condițiilor agrometeorologice privind iernatului culturilor de toamnă în perioada de iarnă 2020-2021 (textul și tabelele)	<i>A acțiune realizată</i>
26.	A finaliza lucrări de verificare versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic pentru 1988 și pregătirea pentru imprimarea acestuia	Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Anuarul agrometeorologic imprimat.	A finalizat verificarea versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic pentru 1988.	<i>A acțiune realizată</i>
27.	Pregătirea informației pentru consumatori	Tatiana Pcela	Pe parcursul lunii	Scrisori pregătite și expediate în termeni.	Au fost pregătite 3 informații pentru consumatori	<i>A acțiune realizată</i>
28.	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>A acțiune realizată</i>
29.	Instalarea la PAM Căușeni echipamentului	Axenia Grini	Pe parcursul	Instalarea utilajului	Instalarea echipamentului Delta-T la PAM	<i>A acțiune</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	Delta-T privind determinarea umidității solului și instruirea despre modul de operare a acestui		lunii	și instruirea personalului.	Căușeni este amânată pe luna mai 2021, din cauza aflării tehnicianului în carantină	<i>nerealizată</i>
30.	Completarea bazei digitale de date privind rezervele de umezeală productivă în sol pe terenurile cu culturi pomicole și vița de vie pentru Anuarul agrometeorologic 2019 (stații și posturi)	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Prelungirea bazei de date.	Baza de date a fost prelungită	<i>Ațiune realizată</i>
31.	Pregătirea prognozei termenilor de înflorire a pomilor fructiferi (textul și datele)	Axenia Grini	5-7 aprilie	Prognoza elaborată	A fost pregătită prognoza termenilor de înflorire a pomilor fructiferi	<i>Ațiune realizată</i>
32.	A verifica tabelele 6 și 7 a versiunii digitale din Anuarul agrometeorologic 2020	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Tabelele verificate	A verificat tabelele 6 și 7	<i>Ațiune realizată</i>
33.	Completarea bazei digitale de date meteorologice	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Baza de date prelungită	Baza de date a fost prelungită	<i>Ațiune realizată</i>
34.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru ianuarie 2021	Axenia Grini	Pe parcursul lunii	Buletine redactate	A redactat buletinele din luna ianuarie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
35.	A pregăti datele agrometeorologice pentru informație decadală	Constantin Petco Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Datele verifice și pregătite în termen	Au fost pregătite datele agrometeorologice pentru informația decadală	<i>Ațiune realizată</i>
36.	A redacta 3 buletine agrometeorologice pentru lunile martie-aprilie 2021	Constantin Petco	Pe parcursul lunii	Buletine redactate	Au fost redactate 3 buletine agrometeorologice	<i>Ațiune realizată</i>
37.	A redacta raportul condițiilor agrometeorologice privind iernatului culturilor de toamnă în perioada de iarna 2020-2021	Constantin Petco	Pe parcursul lunii	Raport perfecționat	A fost redactat raportul condițiilor agrometeorologice privind iernatului culturilor de toamnă în perioada de iarna 2020-2021	<i>Ațiune realizată</i>
38.	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>Ațiune realizată</i>
39.	Introducerea datelor pentru luna ianuarie (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 ianuarie și februarie	<i>Ațiune realizată</i>
40.	A verifica tabelele 1 și 5 și a completa datele în tabelul 3 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic din 2020	Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Tabelele verificate și completate	A verificat tabelele 1 și 5 și a completat tabelul 3	<i>Ațiune realizată</i>
41.	Instruirea privind calcularea datelor pentru informația agrometeorologică săptămânală	Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Angajat instruit	A studiat procedura de calculare a datelor pentru informația agrometeorologică săptămânală	<i>Ațiune realizată</i>
42.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ecaterina Ursu	Pe parcursul lunii	Verificarea tabelor și textelor	A efectuat verificarea versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic pentru 1947	<i>Ațiune realizată</i>
43.	Introducerea datelor în versiunea electronică	Raisa Zavedei	Pe parcursul	Digitalizarea datelor	Au fost introduse datele în versiunea electronică	<i>Ațiune</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontaiți	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	a Anuarului agrometeorologic pentru 1948		lunii	istorice	a Anuarului agrometeorologic pentru 1948 (lucrări continuă)	<i>în curs de realizare</i>
44.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna martie 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 martie 2021 (40 posturi)	<i>Ațiune realizată</i>
45.	Finalizarea completării bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezii conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020	Elena Cebotari	Pe parcursul lunii	Prelungirea bazei de date digitale de date istorice	A fost finalizată crearea bazei digitale de date privind data apariției primei și ultimei zăpezi	<i>Ațiune realizată</i>
46.	Introducerea datelor privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1976-2020 a SM Bălți, Cornești	Elena Cebotari	Pe parcursul lunii	Prelungirea bazei de date digitale de date istorice	A fost introduse datele privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1976-2020 conform datelor SM Bălți, Cornești	<i>Ațiune realizată</i>
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie						
47.	Conducerea activității Direcției	Tatiana Bugaeva	Pe parcursul lunii	Activități planificate realizate în termeni	A efectuat conducerea activității Direcției.	<i>Ațiune realizată</i>
48.	Efectuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA	Tatiana Bugaeva Olga Grabovscaia	Pe parcursul lunii	Instrucțiunea elaborată	A efectuat lucrările de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA	<i>Ațiune în curs de realizare</i>
49.	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	<i>Ațiune în curs de realizare</i>
50.	A iniția lucrările privind redactarea explicațiilor, tabelelor și metodologiei observațiilor pentru Îndrumarul climatic conform capitolelor	Tatiana Bugaeva	Pe parcursul lunii	Redactarea Îndrumarului climatic	Efectuarea lucrărilor privind redactarea explicațiilor, tabelelor și metodologiei observațiilor pentru Îndrumarul climatic (partea a II: Temperatura a aerului și a solului)	<i>Ațiune în curs de realizare</i>
51.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Bugaeva	20-23 aprilie	Pregătirea informației	Au fost pregătite comentarii cu privire la raportul expertului internațional în meteorologie și participarea la ședința (în regim online) pentru a discuta acest raport	<i>Ațiune realizată</i>
52.	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	<i>Ațiune realizată</i>
53.	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 martie	<i>Ațiune realizată</i>
54.	A finaliza lucrările de pregătire pentru	Olga	1-15 aprilie	Informația pregătită	A pregătit pentru expertul internațional	<i>Ațiune</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	expertul internațional informației privind diferite caracteristici pentru 15 PAM și 34 miniAWS	Grabovscaia		și transmisă	informația privind diferite caracteristici pentru 15 PAM și 34 miniAWS.	<i>realizată</i>
55.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Olga Grabovscaia	29 aprilie	Inspectarea privind efectuarea observațiilor	A fost efectuată inspectarea privind efectuarea observațiilor meteorologice la SM Bălțata, Bravicea, Codrii	<i>A acțiune realizată</i>
56.	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 privind condițiile meteorologice create	<i>A acțiune realizată</i>
57.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii mai	Tatiana Stamatova	28-30 aprilie	Pregătirea informației și publicarea la pagina web a Serviciului	A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii mai	<i>A acțiune realizată</i>
58.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna aprilie 2021	Tatiana Stamatova	1 aprilie	Prognoza elaborată	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna aprilie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
59.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna martie 2021	Tatiana Stamatova	25 aprilie	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit și a transmis la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna martie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
60.	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>
61.	A pregăti materialele pentru „Raportul anual cu privire la starea și schimbarea climei pe teritoriul țărilor-membri CSI pentru 2020”	Tatiana Stamatova	1-10 aprilie	Pregătirea și transmiterea informației	A pregătit informația pentru „Raportul anual cu privire la starea și schimbarea climei pe teritoriul țărilor-membri CSI pentru 2020”	<i>A acțiune realizată</i>
62.	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 martie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Tatiana Stamatova	Până la 5 aprilie	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit informația meteorologică pentru MEI	<i>A acțiune realizată</i>
63.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Stamatova	2.04	Pregătirea informației	În cadrul Proiectului Organizației Meteorologice Mondiale privind Sistemul de Avertizare Timpuriu de pericole Multi-hazard din Sud-Estul Europei (SEE-MHEWS-A) au fost pregătită și transmisă informația meteorologică privind datele zilnice a sumelor de precipitații pentru perioada 22 septembrie-22 octombrie 2020	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
64.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Stamatova	9.04 și 12.04	Pregătirea informației și transmiterea	A pregătită pentru Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice al Agenției „Moldsilva” informația meteorologică privind: - temperatura medie anuală a aerului și cantitatea de precipitații pentru perioada 2011-2020, conform datelor SM Chișinău; - cantitatea de precipitații și norma acestora conform datelor posturilor agrometeorologice Glodeni, Telenești, Strășeni, Căușeni și stațiilor meteorologice Bravicea și Bălțata; - temperatura medie și norma acesteia conform datelor stațiilor meteorologice Bălți, Bravicea, Chișinău, Bălțata, Ștefan-Vodă	<i>Acțiune realizată</i>
65.	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 10 aprilie	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit și a transmis datele	<i>Acțiune realizată</i>
66.	A pregăti și expedie la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna martie 2021	Tatiana Linih	1 aprilie	Pregătirea și transmiterea datelor	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>
67.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna martie 2021	Tatiana Linih	1 aprilie	Graficele construite	A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
68.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna martie 2021	Tatiana Linih	1 aprilie	Informația pregătită	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
69.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor	Tatiana Linih Tatiana Stamatova	Pe parcursul lunii	Scrisori pregătite și expediate în termeni	A pregătit 67 informații meteorologice la solicitarea consumatorilor	<i>Acțiune realizată</i>
70.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna martie și a efectua controlul critic a acestora	Tatiana Linih	Pe parcursul lunii	Tabelele verificate	A verificat datele observațiilor meteorologice la posturi din luna martie și a efectuat controlul critic a acestora	
71.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Linih	13.04 și 23.04	Informația pregătită și transmisă	Pentru Universitatea Agrară de Stat din Moldova a pregătit informația meteorologică privind temperatura medie lunară a aerului, umiditatea relativă medie a aerului și cantitatea lunară de precipitații pentru perioada ianuarie 2011-martie 2021, conform datelor stațiilor meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					Bravicea, Bălțata, Briceni, Soroca și Bălți	
72.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tatiana Linih	12 aprilie	Participarea în proces de inventariere	A participat în procesul inventarierii bunurilor materiale la SM Bălțata	<i>Acțiune realizată</i>
73.	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	<i>Acțiune realizată</i>
74.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna martie 2021	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Datele decodificate și tablele pregătite	Au fost pregătite tablele TSM și TPM pentru luna martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
75.	Pregătirea Lunarelor pentru lunile februarie și martie 2021	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Lunarele pregătite	Obținerea Lunarului meteorologic pentru luna februarie	<i>Acțiune parțial realizată</i>
76.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna martie	Olga Linih	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	A completat baza digitală de date în termeni și lunare privind observațiile actinometrice pentru martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
77.	A prelungi baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna martie 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 martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
78.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna martie 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 martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
79.	A prelungi baza digitală de date zilnice privind temperatura a aerului conform datelor SM Chișinău pentru perioada anilor 1886-1944	Olga Linih Raisa Zavedei	Pe parcursul lunii	Baza de date digitală prelungită	Au fost introduse în baza digitală date zilnice privind temperatura a aerului conform datelor SM Chișinău pentru perioada 1886-1917 și 1941	<i>Acțiune realizată</i>
80.	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	1-17.04 și 29-30.04	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 1 stație meteorologică (perioada 1971-2020) În perioada 15-28 aprilie concediul ordinar	<i>Acțiune realizată</i>
81.	A efectua controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din toată perioadă de observații pentru toate stațiile meteorologice și posturi	Tatiana Ivciuc	1-17.04 și 29-30.04	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 11 stații meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
82.	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 2020	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
83.	A continua calcularea normelor valorilor zilnice ale temperaturii aerului pentru toată perioada de observații conform datelor SM Chișinău, Tiraspol, Cahul	Liliana Roșcovan	Pe parcursul lunii	Normele calculate	Au fost actualizate valorile normei zilnice ale temperaturii aerului pentru toată perioadă de observații conform datelor SM Chișinău, Tiraspol, Cahul (perioada anilor 1936-2020)	Acțiune realizată
84.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie și martie 2021	Ludmila Fișer	Pe parcursul lunii	Tabelele controlate	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru lunile februarie și martie	Acțiune realizată
85.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru luna februarie 2021	Ludmila Fișer	Pe parcursul lunii	Lunarul controlat	A efectuat controlul critic a Lunarului meteorologic pentru luna februarie 2021	Acțiune realizată
86.	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 Lungu	Pe parcursul lunii	Baza de date 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 și la nivelul mării (1 stație) pentru perioada 1971-2019	Acțiune realizată
Activități Direcției Prognoze Meteorologice						
87.	Administrarea activității în DPM	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Activități planificate realizate în termeni	A efectuat conducerea Direcției	Acțiune realizată
88.	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	Acțiune realizată
89.	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	Acțiune realizată
90.	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	Acțiune realizată
91.	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	Acțiune realizată
92.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Ghennadii Roșca	Pe parcursul lunii	Interviuri acordate	A acordat interviuri: - la posturi de televiziune: Moldova 1, TVR Moldova, Accent TV, Canal 2, Pro TV, TV 8; TV-Bălți, Agro TV, Prime TV, Cotidianul TV. - la postul de radio Radio Moldova; - la portaluri de știri: IPN.md și Newsmaket.md	Acțiune realizată
93.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ghennadii Roșca Mihaela Roponica	19-30 aprilie	Participarea în predare teoriei	A desfășurate lucrări privind practica ce precede probe de absolvire a elevilor anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău	Acțiune realizată
94.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ghennadii				

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
		Roșca				
95.	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>
96.	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>
97.	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>
98.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Datele transmise	Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteolarm	<i>Acțiune realizată</i>
99.	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>
100.	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>
101.	Întocmirea descrierii vremii privind luna martie 2021	Sinopticienii	Pe parcursul lunii	Descrierea elaborată	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii martie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
102.	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>
103.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	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>
104.	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>
105.	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>
106.	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>
107.	A întocmi darea de seamă săptămânală,	Tatiana Utina	Pe parcursul	Dări de seamă	A pregătit dări de seamă săptămânale, raport	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Responsabil	Termen	Indicatorii scontați	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	raport lunar și pentru trimestrul I a anului 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA		lunii	elaborate și transmise	lunar și pentru trimestrul I a anului 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expedit acestora către CA	<i>realizată</i>
108.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna aprilie 2021	Tatiana Utina	1-5 aprilie	Planul elaborat și transmis în termen	A pregătit Planul de activități a CM pentru luna aprilie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
109.	A pregăti darea de seamă pentru luna martie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Eudochia Buzenco	1-5 aprilie	Darea elaborată	A pregătit darea de seamă pentru luna martie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>Acțiune realizată</i>
Rețeaua Națională de Observații Meteorologice						
110.	Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	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>

Șeful Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO