

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

**Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii martie 2022,
trasate în procesul verbal nr. 3 din 3 martie 2022 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 **martie 2022**.

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

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
1	2	3	4	5	6	7
Administrația Centrului Meteorologic						
1.	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Îndeplinirea sarcinilor	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Monitorizarea procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Acțiune realizată
2.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM	Scrisori expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Răspunsuri la scrisorile parvenite în adresa Serviciului au fost controlate, perfectate și expediate în termen	Acțiune realizată
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Rapoarte prezentate	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A elaborat note informative și a raportat îndeplinirea sarcinilor trasate	Acțiune realizată
4.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la eveniment	2 martie	Lidia Treșcilo	Participarea la ședința (în regim online) cu experții internaționali în cadrul UNCCD	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	11 martie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la o întâlnire cu reprezentanții FAO pentru a discuta furnizarea datelor meteorologice solicitate	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	15 martie	Lidia Treșcilo	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Băncii Mondiale	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	24 martie	Lidia Treșcilo	Participarea la Atelierul de lucru privind integrarea RRD și ASC în politicile locale de dezvoltare durabilă în cadrul PNUD Moldova	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	25 martie	Lidia Treșcilo	Participarea la Atelierul de lucru privind rolul Academiei în Reducerea Riscului de Dezastre și Procesul de adaptare la schimbările climatice, organizat în cadrul	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					NAP-2	
		Participarea la eveniment	25 martie	Lidia Treșcilo	Participarea la Atelierul de lucru privind implicarea societății civile în integrarea reducerii riscului de dezastre și adaptarea la schimbările climatice în politicile de dezvoltare locală pentru dezvoltare durabilă	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	29 martie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la o Consultare globală în cadrul UNDRR cu privire la „Principiile pentru infrastructura rezistentă”	<i>Acțiune realizată</i>
5.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	15 martie	Lidia Treșcilo	Participarea la o întâlnire cu reprezentanții Băncii Mondiale	<i>Acțiune realizată</i>
6.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și publicată	17 martie	Lidia Treșcilo	Pregătirea și publicarea la forumuri SEECOF și MedCOF informației privind veridicitatea prognozei a sezonul de iarnă și condițiile meteorologice create pe parcursul sezonului de iarnă 2021-2022 în Republica Moldova	<i>Acțiune realizată</i>
7.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Interviul acordat	23 martie	Lidia Treșcilo	A acordat 1 interviu pentru postul de televiziune Primul în Moldova	<i>Acțiune realizată</i>
8.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Au fost pregătite și transmise către Cancelaria de Stat propunerile privind actualizarea Deciziei protocolare privind interacțiunea în domeniul hidrometeorologiei din 2016 între Centrul hidrometeorologic din Tiraspol și SHS	<i>Acțiune realizată</i>
9.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Au fost efectuate lucrări privind examinarea și aprobarea Planului de învățământ pentru programul de formare profesională 53210 Meteorologie, în scopul ajustării Planului de învățământ din anul 2016 din cadrul Colegiului de Ecologie	<i>Acțiune realizată</i>
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic						
10.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A efectuat conducerea Direcției și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					și lucrările agrometeorologice	
11.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A redactat toată informația operativă și de regim	<i>Acțiune realizată</i>
12.	Redactarea informației săptămânale, decada, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A redactat informația săptămânală, decadală, lunară privind condițiile agrometeorologice create	<i>Acțiune realizată</i>
13.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Valorile normei calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A fost calculate valorile normei pentru perioada anilor 1961 - 2020 privind rezervele de umiditate a solului la toate culturile agricole pentru stații și posturi	<i>Acțiune realizată</i>
14.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna februarie 2022	Datele calculate	1-2 martie	Tatiana Mironova	A calculat coeficientul secetei pentru luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
15.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decada	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii 7-31 martie	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini	Au pregătit informații săptămânale și decada	<i>Acțiune realizată</i>
16.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în sezonul de iarnă 2021- 2022	Informația pregătită și transmisă	până la 15 martie	Svitlana Starchenko	A pregătit informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în sezonul de iarnă 2021- 2022	<i>Acțiune realizată</i>
17.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (ianuarie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A efectuat controlul critic a tabelelor	<i>Acțiune realizată</i>
18.	A verifica tabelele 2-4 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A verificat tabelele 2-4 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	<i>Acțiune realizată</i>
19.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în luna februarie 2022	Informația pregătită	2-4 martie	Tatiana Pcela	A fost pregătită informația lunară	<i>Acțiune realizată</i>
20.	A imprima versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2019	Anuarul imprimat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela	A imprimat versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2019	<i>Acțiune realizată</i>
21.	A pregăti informația cu privire la iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022 conform rezultatelor creșterii	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela	A pregătit informația cu privire la iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022	<i>Acțiune realizată</i>
22.	A pregăti Sinteza privind iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022 conform rezultatelor creșterii	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela	A pregătit Sinteza privind iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022 conform rezultatelor creșterii	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
23.	A finisa efectuarea controlului critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la stații meteorologice	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela	A finisat controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la stații meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
24.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datele zilnice	Datele verifice și pregătite în termen	7-31 martie Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco	Au fost pregătite datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	<i>Acțiune realizată</i>
25.	A finaliza efectuarea controlului critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la posturi meteorologice	Tabelele verificate	7-31 martie	Axenia Grini	A finisat controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la posturi meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
26.	A verifica și a introduce tabelele 1 și 7 în versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	7-31 martie	Axenia Grini	A verificat și a introdus datele în tabelele 1 și 7 din versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	<i>Acțiune realizată</i>
27.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	7-31 martie Pe parcursul lunii	Axenia Grini Tatiana Pcela	Au fost pregătite 3 informații agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>
28.	Pregătirea prognozei privind termenele de înflorire a pomilor fructiferi (datele și text)	Prognoza elaborată	7-31 martie	Axenia Grini	A fost elaborată prognoza privind termenele de înflorire a pomilor fructiferi (datele și text)	<i>Acțiune realizată</i>
29.	Introducerea datelor pentru luna ianuarie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	Au fost introduse datele pentru luna ianuarie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget	<i>Acțiune realizată</i>
30.	A verifica și a introduce tabelele 5 și 6 în versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	A verificat și a introdus datele în tabelele 5 și 6 din versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	<i>Acțiune realizată</i>
31.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile februarie și martie 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	A redactat 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile februarie și martie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
32.	A pregăti tabelul pentru informația privind iernatul culturilor pomicole și viței de vie în sezonul de iarna 2021-2022	Tabelele pregătite	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A pregătit tabele pentru informația privind iernatul culturilor pomicole și viței de vie în sezonul de iarna 2021-2022	<i>Acțiune realizată</i>
33.	A pregăti tabelul pentru Sinteza privind iernatul culturilor de toamnă în sezonul de iarna 2021-2022	Tabelele pregătite	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A pregătit tabelele pentru Sinteza privind iernatul culturilor de toamnă în sezonul de iarna 2021-2022	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
34.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna ianuarie	Tabelele și datele controlate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice și a verificat calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna ianuarie	<i>Acțiune realizată</i>
35.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna februarie 2022 (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A completat baza digitală de date meteorologice lunare (17 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
36.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1978 (tabelele 1-3 și text)	Anuarul agrometeorologic verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A verificat versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1978 (tabelele 1-3 și text)	<i>Acțiune realizată</i>
37.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (august)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (august-octombrie)	<i>Acțiune realizată</i>
38.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna februarie 2022 (41 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei	Au fost digitalizate datele privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna februarie 2022 (41 posturi)	<i>Acțiune realizată</i>
39.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (iulie, august)	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1962 (iulie-septembrie)	<i>Acțiune realizată</i>
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie						
40.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A efectuat conducerea activității Direcției și RNOM	<i>Acțiune realizată</i>
41.	A finaliza verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații SM Chișinău și Codrii, precum și pentru posturi agrometeorologice Dondușeni, Glodeni, Edineț, Florești și Orhei	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A finalizat verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații SM Chișinău și Codrii, precum și a redactat datele pentru posturi agrometeorologice Dondușeni, Glodeni, Edineț, Florești și Orhei	<i>Acțiune realizată</i>
42.	Redactarea articolului dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei	Articolul redactat	Până la 15 martie	Tatiana Bugaeva	A pregătit materialele și a redactat articolul dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei	<i>Acțiune realizată</i>
43.	Redactarea informației decadale și de sezonul de iarnă 2021-2022	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A redactat informația decadală și privind sezonul de iarnă 2021-2022	<i>Acțiune realizată</i>
44.	Redactarea informației privind descrierea vremii pentru Anuarul meteorologic din 2021	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A redactat informația privind descrierea vremii pentru Anuarul meteorologic din 2021 și pentru Lunarul meteorologic din luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
45.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih	Au efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA	<i>Acțiune realizată</i>
46.	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	A completat arhiva de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK” cu datele din luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
47.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru ianuarie 2022	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A evaluat calitatea activității stațiilor pentru luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
48.	A efectuat controlarea explicațiilor la observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din ianuarie 2022	Informația controlată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A controlat explicațiile la observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
49.	A finaliza lucrări privind controlarea explicațiilor la observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarele meteorologice din perioada ianuarie-decembrie 2021 și pentru Anuarul meteorologic 2021	Explicațiile verificate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A verificat explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarele meteorologice din perioada ianuarie-decembrie 2021 și pentru Anuarul meteorologic 2021	<i>Acțiune realizată</i>
50.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A pregătit datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații pentru PAM Dondușeni, Glodeni, Edineț, Florești și Orhei	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
51.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna februarie 2022	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A efectuat controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni și Soroca (AWS) pentru luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
52.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A efectuat lucrări de recuperare a datelor privind fenomenele atmosferice și depuneri de polei și chiciură în formatul „TSM Report” pentru luna martie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
53.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Ajutorul metodic acordat	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A acordat ajutorul metodic privind prelucrarea datelor de observații pentru tehnicianul PAM Orhei	<i>Acțiune realizată</i>
54.	A pregăti și expedia la DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna	Pregătirea și transmiterea datelor	1 martie	Tatiana Linih	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	februarie 2022					
55.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna februarie 2022	Informația pregătită	1 martie	Tatiana Linih	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
56.	A pregăti și a 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 15 martie	Tatiana Linih	A pregătit și a transmis datele pentru luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
57.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna februarie 2022 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A verificat materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna februarie 2022 și a efectuat controlul critic a acestora	<i>Acțiune realizată</i>
58.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna februarie 2022	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A prelungit arhiva bazei de date	<i>Acțiune realizată</i>
59.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna februarie 2022	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
60.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova	Au pregătit 68 informații meteorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>
61.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a SHS	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	A pregătit 3 informații decadale și 1 lunară privind condițiile meteorologice create	<i>Acțiune realizată</i>
62.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor meteorologice create în sezonul de iarnă 2021- 2022	Informația pregătită	Până la 15 martie	Tatiana Stamatova	A pregătit informația privind caracterizarea condițiilor meteorologice create în sezonul de iarnă 2021- 2022	<i>Acțiune realizată</i>
63.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna martie 2022	Prognoza elaborată	1 martie	Tatiana Stamatova	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna martie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
64.	A pregăti și expedia la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna februarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	25 martie	Tatiana Stamatova	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>
65.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii aprilie	Pregătirea informației și	31 martie	Tatiana Stamatova	A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii aprilie	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
		publicarea acestei la pagina web a Serviciului				
66.	A pregăti articolul dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei	Articolul pregătit	1-15 martie	Tatiana Stamatova	A pregătit articolul dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei	Acțiune realizată
67.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele pregătite și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	Pentru Organizația pentru Alimentație și Agricultură a Națiunilor Unite (FAO) în Republica Moldova a fost pregătită și transmisă informația privind datele zilnice pentru perioada 1992-2021: temperatura aerului (medie, maximă, minimă), cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului, viteza vântului (medie și maximă), direcția vântului și grosimea medie a stratului de zăpadă, conform datelor de la 10 stații meteorologice.	Acțiune realizată
68.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele pregătite și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	Pregătirea și transmiterea datelor pentru publicarea în „Raportul general anual cu privire la starea și schimbarea climei pe teritoriul țărilor-membri CSI pentru 2021”	Acțiune realizată
69.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie 2022	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih	Au fost pregătite tabelor TSM și TPM pentru luna ianuarie 2022	Acțiune realizată
70.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna februarie și martie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A completat baza digitală de date (în termeni și lunare) privind observațiile actinometrice pentru februarie și martie 2022	Acțiune realizată
71.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru februarie 2022	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A fost obținut Lunarul meteorologic pentru februarie 2022	Acțiune realizată
72.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna februarie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna februarie 2022	Acțiune realizată
73.	Pregătirea tabelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna februarie 2022 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A pregătit tabelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna februarie 2022 (SM Chișinău)	Acțiune realizată
74.	A efectua controlul critic a bazei digitale de date privind viteza vântului în termeni	Baza digitală de date controlată	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A efectuat controlul critic a bazei digitale de date privind viteza vântului în termeni	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	pentru toată perioadă de observații conform datelor de la stații meteorologice				pentru toată perioadă de observații conform datelor de la stații meteorologice	
75.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (august)	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc	A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (august, septembrie)	<i>Acțiune realizată</i>
76.	A introduce în baza digitală datele recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna februarie 2022	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A introdus în baza digitală datele recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni și Soroca (AWS) pentru luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
77.	A pregăti informației privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit informația privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	<i>Acțiune realizată</i>
78.	A studia efectuarea controlului critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna februarie 2022	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A efectuat controlul tehnic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
79.	A pregăti explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din februarie 2022	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
80.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna februarie 2022 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna februarie 2022 (SM Chișinău)	<i>Acțiune realizată</i>
81.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A efectuat lucrări de recuperare a datelor privind fenomenele atmosferice în formatul „TSM Report” pentru luna martie 2022	
82.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	23 martie	Liliana Roșcovan	Participarea la „Ziua ușilor deschise” în contextul sărbătoririi Zilei Mondiale a Meteorologiei	
83.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie 2022	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna februarie 2022 (18 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
84.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru decembrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a Lunarului meteorologic pentru decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
85.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor	Versiunea digitală a	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu	A continuat lucrări de digitalizare a	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (septembrie)	Lunarului			datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1961 (septembrie-noiembrie)	<i>realizată</i>
86.	A continua completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva Svetlana Bejenaru	A continuat completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021: - cantitatea de precipitații la SM și PAM; - maxima zilnică de precipitații la SM și PAM; - datele decadale privind cantitatea de precipitații la PAM. - înălțimea maximă a învelișului de zăpadă; - data primei și ultimii ninsori; - numărul de zile cu temperaturi maxime și minime după gradații; - data primului și ultimului îngheț în aer și la suprafața solului; - zile cu moine; - durata perioadei fără ploi; - depuneri de polei și chiciură; - fenomenele meteorologice extreme.	<i>Acțiune realizată</i>
87.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	Graficele construite și datele monitorizate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva	A construit decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	<i>Acțiune realizată</i>
88.	A finaliza pregătirea materialelor observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	Materiale pregătite	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva	A finisat pregătirea materialelor observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	<i>Acțiune realizată</i>
89.	A calcula valorile normelor climatice conform Standardelor OMM privind presiunea atmosferică la nivelul stației (8 stații) pentru perioada anilor 1991-2020	Normele calculate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva	A calculat valorile normelor climatice conform Standardelor OMM privind presiunea atmosferică la nivelul stației (8 stații) pentru perioada anilor 1991-2020	<i>Acțiune realizată</i>
90.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Baza digitală de date controlată	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva	A fost controlată baza digitală de date privind: - depuneri de polei și chiciură; - data apariției și topirii învelișului de zăpadă; - zile cu moine.	

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
91.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	Pentru Îndrumarul climatic au fost efectuate lucrări de precizare valorilor extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
92.	A pregăti pentru ME informația privind temperatura minima zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna februarie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	1-4 martie	Svetlana Bejenaru	A pregăti informația pentru Ministerul Economiei	<i>Acțiune realizată</i>
Activități Direcției Prognoze Meteorologice						
93.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au efectuat conducerea Direcției	<i>Acțiune realizată</i>
94.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	<i>Acțiune realizată</i>
95.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
96.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului	Prognoze plasate corect și la timp	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului	<i>Acțiune realizată</i>
97.	Adaptarea datelor NetCDF de pe radarul DWSR-3501C și transmiterea informației necesare pentru vizualizarea imaginilor în compozitul MOZAIC (ANM)	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Informația a fost transmisă	<i>Acțiune realizată</i>
98.	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	Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	<i>Acțiune realizată</i>
99.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au fost acordate 13 interviuri: - la posturi de televiziune: Accent TV, Pro TV, MIR TV, Realitatea TV, Publika TV, Moldova 1, Prime TV, Agro TV; - la postul de radio Radio Moldova; - la portalul de știri IPN.md.	<i>Acțiune realizată</i>
100.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	23 martie	Ghennadii Roșca	Participarea la „Ziua ușilor deschise” în contextul sărbătoririi Zilei Mondiale a	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					Meteorologiei, unde s-au desfășurat excursii la DPM pentru următoarele instituții: - Universitatea de Stat din Tiraspol - Universitatea Agrară de Stat din Moldova - Universitatea de Stat din Moldova - Colegiul de Ecologie din Chișinău - Liceul Teoretic „Waldorf” - Liceul Teoretic „Mircea cel Bătrân” și altele	
101.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Chestionarul completat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	A fost completat (în regim online) chestionarul privind Cursul internațional de formare la distanță privind tehnicile de Nowcasting în prevenirea și atenuarea dezastrelor	<i>A acțiune realizată</i>
102.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Prognoze pregătite	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au fost pregătite 23 ediții speciale a prognozei meteorologice pentru toate regiunile țării, care au fost transmise către Ministerul Mediului, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Poliția de Frontieră și Cancelaria de Stat	<i>A acțiune realizată</i>
103.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația analizată și pregătită	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	A fost analizat conținutul informativ a avertizărilor și buletinului meteorologic reieșind din așteptările consumatorilor și înaintate modele pentru perfecționarea acestora	<i>A acțiune realizată</i>
104.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	28 martie	Ghennadii Roșca	Participarea (în regim online) la cursul cu prezentare „Iarna 2021-2022: Fenomene meteo severe și avertizare timpurie”, organizat de Școala Națională de Meteorologie (România)	<i>A acțiune realizată</i>
105.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și de medie durată (pentru 6 zile următoare)	<i>A acțiune realizată</i>
106.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au analizat condițiile meteorologice și au emis 2 avertizări meteorologice	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
107.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	<i>Acțiune realizată</i>
108.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteolarm	<i>Acțiune realizată</i>
109.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA	<i>Acțiune realizată</i>
110.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii	<i>Acțiune realizată</i>
111.	Întocmirea descrierii vremii privind luna februarie 2022	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
112.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna martie 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna martie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
113.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	14 martie	Nadejda Stolear	Participarea la sesiune (în regim online) cu reprezentanții ANM (România) pentru a analiza sezonul de iarnă 2021-2022 și s-au discutat noțiunile despre vorticitatea potențială	<i>Acțiune realizată</i>
114.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	23 martie	Nadejda Stolear	Participarea la Masă rotundă cu tematica „Avertizare timpurie și acțiune timpurie”, organizată de Universitatea Agrară de Stat din Moldova	<i>Acțiune realizată</i>
115.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug	Au recepționat și au prelucrat datele operative colectate în cadrul RNOM	<i>Acțiune realizată</i>
116.	Transmiterea avertizărilor cu privire la fenomene meteorologice periculoase și extreme a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici	Avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug	Au transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici	<i>Acțiune realizată</i>
117.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	Au efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	<i>Acțiune realizată</i>
118.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	Au editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expediat utilizatorilor	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
119.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina	A pregătit dări de seamă săptămânale, raportul pentru luna noiembrie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expediat acestea către CA	<i>A acțiune realizată</i>
120.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna martie 2022	Planul elaborat	Până la 4 martie	Tatiana Utina	A pregătit Planul de activități a CM pentru luna martie 2022	<i>A acțiune realizată</i>
121.	A pregăti darea de seamă pentru luna februarie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 4 martie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina	Au pregătit darea de seamă pentru luna februarie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>A acțiune realizată</i>
Rețeaua Națională de Observații Meteorologice						
122.	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	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>A acțiune realizată</i>
123.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Excursia desfășurată	23 martie	Șef al SM Chișinău Ecaterina Sviști	Participarea la „Ziua ușilor deschise” în contextul sărbătoririi Zilei Mondiale a Meteorologiei, unde s-au desfășurat excursii la SM Chișinău pentru următoarele instituții: - Universitatea de Stat din Tiraspol - Universitatea Agrară de Stat din Moldova - Universitatea de Stat din Moldova - Colegiul de Ecologie din Chișinău - Liceul Teoretic „Waldorf” - Liceul Teoretic „Mircea cel Bătrân” și altele	<i>A acțiune realizată</i>

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO