

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

**Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii februarie 2022,
trasate în procesul verbal nr. 2 din 2 februarie 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 **februarie 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	9 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la o întâlnire cu experții PNUD/NAP-2 privind crearea unei platforme de informare privind adaptarea la schimbările climatice și rezultatele preliminare ale unui sondaj de consumatori privind utilizarea serviciilor climatice	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	10 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la o întâlnire consultativă virtuală cu tematica „Presentation of UNDP Moldova Independent Country Programme 2018-2022 Evaluation Report and UNDP Moldova Country Programme 2023-2027cris”	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	15 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la ședință cu reprezentantul proiectului NAP-2 (PNUD) privind	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					estimarea costurilor pentru serviciile prestate de către SHS	
		Participarea la eveniment	15 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea cu experții programului PPRDeast3 la un webinar privind metodologiile de evaluare a riscurilor de dezastre	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	16 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la un Atelierul de lucru în cadrul UNCCD, care a avut loc pe 2022	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	18 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la Atelierul de lucru „Introducerea noilor servicii climatice în Republica Moldova” în cadru proiectului NAP-2	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	18 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la Ședința Grupului de lucru interministerial/Comitetului Național de Implementare a proiectului Uniunii Europene pentru Mediu/EU4Environment în Republica Moldova	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	23 februarie	Lidia Treșcilo Gherman Bejenaru Ghennadii Roșca	Participarea la o întâlnire cu scopul discutării pregătirii evaluării pentru operaționalizarea viitoare a sistemului SEE-MHEWS-A	<i>Acțiune realizată</i>
5.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	16 februarie	Lidia Treșcilo	Participarea la ședința grupului de lucru pentru achiziții publice, care a avut loc pe	<i>Acțiune realizată</i>
6.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Raportul analizat	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost analizat proiectul Raportului elaborat în cadrul OMM „Starea climei globale în 2021”	<i>Acțiune realizată</i>
7.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Planul pregătit și aprobat	22-28 februarie	Lidia Treșcilo	Pregătirea Planului anual de acțiuni al CM pentru anul 2022, precum și aprobarea ulterioară a acestuia.	<i>Acțiune parțial realizată</i>
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic						
8.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	7-28 februarie	Tatiana Mironova	A efectuat conducerea Direcției și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice	<i>Acțiune realizată</i>
9.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	7-28 februarie	Tatiana Mironova	A redactat toată informația operativă și de regim	<i>Acțiune realizată</i>
10.	Redactarea informației săptămânale,	Informații controlate	7-28 februarie	Tatiana Mironova	A redactat informația săptămânală,	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	și perfecționate			decadală, lunară privind condițiile agrometeorologice create	<i>realizată</i>
11.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna ianuarie 2022	Datele calculate	7-8 februarie	Tatiana Mironova	A calculat coeficientul secetei pentru luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
12.	A efectua controlul critic a versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic 1962	Anuarul verificat	7-28 februarie	Tatiana Mironova	A efectua controlul critic a versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic 1962	<i>Acțiune realizată</i>
13.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii 1-21 februarie	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini	Au pregătit informații săptămânale și decadale	<i>Acțiune realizată</i>
14.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna ianuarie 2022	Informația pregătită și transmisă	1-4 februarie	Svitlana Starchenko	A pregătit informația lunară	<i>Acțiune realizată</i>
15.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (decembrie), 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>
16.	Elaborarea prognozei rezervelor productive de umiditate în sol către începutul primăverii	Prognoza elaborată	22 februarie	Svitlana Starchenko	A elaborat prognoza rezervelor productive de umiditate în sol către începutul primăverii	<i>Acțiune realizată</i>
17.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1993	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela	A verificat versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1993	<i>Acțiune realizată</i>
18.	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	Informația cu privire la iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022 conform rezultatelor creșterii va fi pregătită în luna martie	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
19.	A efectua controlul 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 efectuat 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 parțial</i>
20.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datele zilnice	Datele verificate și pregătite în termen	1-11, 21 februarie 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>
21.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021),	Tabelele verificate	1-11, 21 februarie	Axenia Grini	A efectuat controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la posturi meteorologice				2021), precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la posturi meteorologice	<i>parțial</i>
22.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	1-11, 21 februarie Pe parcursul lunii	Axenia Grini Tatiana Pcela	Au fost pregătite 3 informații agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>
23.	A finaliza efectuarea controlului critic a tabelelor agrometeorologice AA-2 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la stații meteorologice	Tabelele verificate	1-11, 21 februarie	Axenia Grini	A finalizat lucrări privind controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-2 (anul 2020-2021), precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	<i>Acțiune realizată</i>
24.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decedale pentru lunile ianuarie și februarie 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	A redactat 3 buletine agrometeorologice decedale pentru lunile ianuarie și februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
25.	Introducerea datelor pentru luna noiembrie 2021 (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget (finalizarea lucrărilor)	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	A fost prelungită baza digitală de date agrometeorologice pentru luna noiembrie 2021	<i>Acțiune realizată parțial</i>
26.	A efectua controlul tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (decembrie 2021) de la posturi meteorologice, precum și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și a precipitațiilor	Tabele controlate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	A verificat calculele datelor	<i>Acțiune realizată</i>
27.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informația privind iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarna 2021-2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	Acțiune este amânată pe luna martie	<i>Acțiune realizată parțial</i>
28.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna ianuarie 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>
29.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1963	Anuarul agrometeorologic verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A verificat versiunea digitală a anuarului agrometeorologic pentru 1963	<i>Acțiune realizată</i>
30.	Introducerea datelor pentru luna decembrie 2021 (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A introdus datele pentru luna decembrie 2021 (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget	<i>Acțiune realizată</i>
31.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	(iulie)				anul 1992 (iulie)	
32.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna ianuarie 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 ianuarie 2022 (41 posturi)	<i>Acțiune realizată</i>
33.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (iunie, iulie)	Lunarul meteorologic în format digital	7-28 februarie	Elena Cebotari	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1962 (iunie - a finalizat, iulie - în curs de realizare)	<i>Acțiune realizată parțial</i>
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie						
34.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva Tatiana Stamatova	A efectuat conducerea activității Direcției și RNOM	<i>Acțiune realizată</i>
35.	A continua verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A efectuat lucrări de verificare a datelor	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
36.	A preciza anul modificării înălțimii barometrelor (sau senzorilor de presiune atmosferică), instalate la toate stațiile meteorologice pentru perioada 1991-2020	Date precizate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A precizat datele	<i>Acțiune realizată</i>
37.	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>
38.	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 ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
39.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru decembrie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A evaluat calitatea activității stațiilor pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
40.	A verifica explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din decembrie 2021	Explicațiile verificate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A verificat explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
41.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A continuat efectuarea lucrărilor de precizare a datelor	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
42.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A efectuat controlul critic a datelor	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	Bălți și Cahul (AWS) pentru luna ianuarie 2021					
43.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Explicațiile verificate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A verificat explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarele meteorologice din ianuarie-decembrie 2021 și Anuarul meteorologic 2021	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
44.	A pregăti și expedia la DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	1 februarie	Tatiana Linih	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>
45.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna ianuarie 2022	Informația pregătită	1 februarie	Tatiana Linih	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
46.	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 februarie	Tatiana Linih	A pregătit și a transmis datele pentru luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
47.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna ianuarie 2022 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A verificat materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna ianuarie 2022 și a efectuat controlul critic a acestora	<i>Acțiune realizată</i>
48.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna ianuarie 2022	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A prelungit arhiva bazei de date	<i>Acțiune realizată</i>
49.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna ianuarie 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 ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
50.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova	Au pregătit 54 informații meteorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>
51.	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>
52.	A pregăti pentru ME informația privind temperatura minima zilnică a aerului,	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 4 februarie	Tatiana Stamatova	A pregăti pentru ME informația solicitată	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna ianuarie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice					
53.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna februarie 2022	Prognoza elaborată	1 februarie	Tatiana Stamatova	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna februarie 2022	Acțiune realizată
54.	A pregăti și expedia la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	25 februarie	Tatiana Stamatova	A pregătit și a expediat datele	Acțiune realizată
55.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii martie și a sezonului de primăvară	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	28 februarie	Tatiana Stamatova	A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii februarie	Acțiune realizată
56.	A efectua controlul critic a valorilor normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991 - 2020 pentru transmiterea ulterioară a acestora la OMM	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	A efectua controlul critic a valorilor normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991 - 2020 și a transmis ulterior acestea către OMM	Acțiune realizată
57.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	Au fost pregătite datele medii multianuale privind: - datele lunare și anuale a temperaturii aerului (media, maxima medie și minima medie) conform datelor de la 18 stații pentru perioada 1886-2020 - datele lunare și anuale a cantității de precipitații conform datelor de la 18 stații pentru perioada 1891-2020	Acțiune realizată
58.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	A fost întocmită și trimisă către Serviciul Meteorologic German informația cu privire la valorile extreme ale parametrilor meteorologici de pe teritoriul Republicii Moldova pentru elaborarea broșurii „Recorduri ale vremii din Europa” („Europe's Weather Records”)	Acțiune realizată
59.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna ianuarie 2022	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih	Au fost pregătite tabelor TSM și TPM pentru luna ianuarie 2022	Acțiune realizată
60.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A completat baza digitală de date (în termeni și lunare) privind observațiile	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	conform datelor SM Chișinău pentru luna februarie 2022				actinometrice pentru februarie 2022	
61.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru ianuarie 2022, precum și Anuarului meteorologic pentru 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A fost obținut Lunarul meteorologic pentru ianuarie 2022, precum și Anuarului meteorologic pentru 2021	<i>Acțiune realizată</i>
62.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna ianuarie 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 ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
63.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna ianuarie 2022 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A pregătit tabelele privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna ianuarie 2022 (SM Chișinău)	<i>Acțiune realizată</i>
64.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Baza digitală de date controlată	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A efectuat controlul critic a bazei digitale de date privind temperatura aerului în termeni pentru toată perioada de observații conform datelor de la stații meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
65.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (iulie)	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc	A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (iulie)	<i>Acțiune realizată</i>
66.	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 ianuarie 2022	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A recuperat datele privind temperatura solului	<i>Acțiune realizată</i>
67.	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>
68.	A studia efectuarea controlului critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna ianuarie 2022	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A studiat procesul controlului tehnic și critic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
69.	A pregăti explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din ianuarie 2022	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
70.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna ianuarie	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	2022 (SM Chişinău)				ianuarie 2022 (SM Chişinău)	
71.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna ianuarie 2022	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna ianuarie 2022 (18 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
72.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru noiembrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a Lunarului meteorologic pentru noiembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
73.	A continua pregătirea caracteristicilor relativ-constante a stațiilor și posturilor pentru anul 2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A pregătit caracteristicile relativ-constante a stațiilor și posturilor pentru anul 2022	<i>Acțiune realizată</i>
74.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (august)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu	A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1961 (august)	<i>Acțiune realizată</i>
75.	A continua completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii 9-28 februarie	Natalia Boldîreva Svetlana Bejenaru	A continuat completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021: - datele lunare privind viteza vântului (media și maxima), temperatura aerului; - datele decadale privind temperatura aerului și cantitatea de precipitații; - depuneri de polei și chiciură	<i>Acțiune realizată</i>
76.	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>
77.	A pregăti materialele observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	Materiale pregătite	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva	A pregătit materialele observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN (lucrările continuă)	<i>Acțiune realizată parțial</i>
78.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	9-28 februarie	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>
79.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Baza digitală de date prelungită	9-28 februarie	Svetlana Bejenaru	Pentru FAO a pregătit baza digitală de date zilnice privind 10 parametri meteorologici pentru perioada 1992-2021 conform datelor de la 18 stații meteo	<i>Acțiune realizată</i>
80.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	17 februarie	Gherman Bejenaru	Participarea la o întâlnire (în regim online) cu reprezentanții Agenției Apele	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					Moldovei și Apele Române	
Activități Direcției Prognoze Meteorologice						
81.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au efectuat conducerea Direcției	Acțiune realizată
82.	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	Acțiune realizată
83.	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	Acțiune realizată
84.	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	Acțiune realizată
85.	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	A transmis informația	Acțiune realizată
86.	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 au pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Acțiune realizată
87.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au fost acordate 10 interviuri: - la posturi de televiziune: Publika TV, Accent TV, NTV Moldova, ProTV, Moldova 1, Prime TV, Agro TV; - la portalul de știri Cotidianul.md, IPN.md	Acțiune realizată
88.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participare la eveniment	17 februarie	Ghennadii Roșca	Participarea la un webinar cu tematica „Construirea unor societăți rezistente la climă – Consolidarea serviciilor meteorologice, climatice și de avertizare timpurie”, organizat de Comisia Europeană, Agenția Austriacă de Dezvoltare (ZAMG) și Ministerul Afacerilor Externe al Finlandei	Acțiune realizată
89.	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)	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
90.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Proгноze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au analizat condițiile meteorologice și au emis 4 avertizări meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
91.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Proгноze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	<i>Acțiune realizată</i>
92.	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>
93.	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>
94.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Proгноze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii	<i>Acțiune realizată</i>
95.	Întocmirea descrierii vremii privind luna ianuarie 2022	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
96.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna februarie 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna februarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
97.	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>
98.	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>
99.	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>
100.	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>
101.	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>Acțiune realizată</i>
102.	A pregăti planul de activități a CM pentru	Planul elaborat	Până la 4	Tatiana Utina	A pregătit Planul de activități a CM pentru	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	luna februarie 2022		februarie		luna februarie 2022	<i>realizată</i>
103.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Datele pregătite	10 februarie	Tatiana Utina	A fost pregătită informația pentru raportul privind indicatorii de performanță pentru anul 2021.	<i>A acțiune realizată</i>
104.	A pregăti darea de seamă pentru luna ianuarie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 4 februarie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina	Au pregătit darea de seamă pentru luna ianuarie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>A acțiune realizată</i>
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>						
105.	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>

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO