

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
CENTRUL METEOROLOGIC

Raport cu privire la realizarea sarcinilor trasate în procesul verbal nr. 2 din 02.02.2021 în cadrul Centrului Meteorologic.

În legătură cu declararea stării de urgență pe teritoriul Republicii Moldova generată de răspândirea virusului de tip COVID-19, o parte a angajaților își desfășoară activitatea la domiciliu.

Fiecare angajat a primit spre executare activități care le-a realizat fie la sediul SHS fie la domiciliul său. În tabel sunt trecute activitățile care urmau să fie executate, cât și cele realizate pe parcursul lunii **februarie**.

SARCINA (perioada luna februarie 2021)	RESPONSABIL	TERMENE	REALIZAT (perioada luna februarie 2021)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1. Organizarea activităților în cadrul CM			
<ul style="list-style-type: none"> • Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM. • Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM. • Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate. • Realizează alte activități care țin de competențele Centrului. 	Treșilo Lidia	pe parcursul perioadei	<p>A perfectat răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM.</p> <p>A verificat procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</p> <p>A întocmit note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate.</p> <p>A completat informația privind sporul de performanță pentru subalternii CM.</p> <p>A participat pe 3 februarie (în regim online) la un briefing desfășurat de Secretarul General al Organizației Meteorologice Mondiale (OMM), Prof. Petteri Taalas pentru a descrie prioritățile cheie ale OMM pentru 2021, a introduce inițiativele majore, cât și pentru a prezenta reuniunile OMM din 2021.</p> <p>A participat la Partea a II-a a Primei Sesiuni a Comisiei pentru Vreme, Climă, Apă cât și Servicii și Aplicații Conexe de Mediu, SERCOM-1 (II) a Organizației Meteorologice Mondiale, care a avut loc în perioada 22-26 februarie 2021, în regim online.</p> <p>A participat la o întâlnire cu un expert național și unul internațional în cadrul proiectului PNUD.</p> <p>A participat pe 18 februarie 2021 în lansarea (în regim online) la nivel național a Raportului privind</p>

Dezvoltarea umană globală 2020 cu tematica „Următoarea frontieră. Dezvoltarea umană și antropocenul” în cadrul proiectului PNUD.

A participat în cadrul UNDP la Dialogul Regional pentru Europa și Asia Centrală cu tematica Schimbările Urbane – Transformările și Narațiunile care le alimentează, care a avut loc pe 22 februarie 2021, în regim online.

În cadrul cooperării bilaterale cu Centrul Hidrometeorologic din Ucraina:

- a participat la ședință în regim online;
- a pregătit și a transmis lista cu participanții la grupuri de lucru pe domenii de activitate;
- a pregătit și a transmis scrisoare privind propunerile de parteneriat pentru grupuri de lucru privind meteorologia și agrometeorologia.

A participat pe 16-17 februarie la Webinar privind utilizarea imaginilor de detectare a descărcărilor electrice cu ajutorul produsului MTG Lightning Imager, precum și la discuții privind organizarea Zilei Informațională EUMETSAT.

A participat la o întâlnire (în regim online) cu reprezentanții Meteo France International referitor la funcționarea sistemelor informative Meteofactory și Synergie, care a avut loc pe 23 februarie.

A participat pe 15 februarie 2021 la ședința (în regim online) cu Instituția Publică Colegiul de Ecologie din Chișinău cu scopul acreditării programelor de formare profesională, 4 ISCED.

A efectuat traducerea în limba engleză a Raportului privind analiza și evaluarea nevoilor de dezvoltare a rețelei de observații meteorologice a Serviciului Hidrometeorologic de Stat.

A evidențiat recomandările OMM pentru monitorizarea rețelei de observații hidrometeorologice departamentale.

A pregătit indicatorii de performanță Centrului Meteorologic pentru anul 2020.

			<p>A elaborat Planul de acțiuni a Centrului meteorologic pentru anul 2021.</p> <p>A realizat și alte activități care țin de competențele Centrului.</p>
Foaie de boală în perioadă 1-21.02 Concediu de maternitate din 22 februarie	Dabija Tatiana		Foaie de boală în perioadă 1-21.02 Concediu de maternitate din 22 februarie
2. Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic			
<ul style="list-style-type: none"> • Conducerea activității a Direcției, Rețelei de stații și posturi agrometeorologice. • Redactarea informației operative și de regim. • A finaliza lucrările de calculare coeficientului secetei (Ivanov, Șașco) pentru luna decembrie 2020. • A efectua lucrul operativ: buletinul decadal, informație săptămânală, lunară. 	Mironova Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea Direcției (întocmirea planului, dării de seamă, graficului de lucru) și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice.</p> <p>A redactat informații operative și de regim.</p> <p>A calculat coeficientului de secetă (CHT) pentru luna ianuarie 2021.</p> <p>A redactat informația săptămânală, decadal, lunară și prognoza rezervelor de umiditate a solului.</p> <p>A fost pregătită și transmisă la Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „N. Dimo” informația privind datele meteorologice lunare și pe decade pentru perioada noiembrie 2020 – februarie 2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: informație săptămânală, decadală și lunară. • A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (noiembrie și decembrie) și TM-8, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice. • A analiza datele din tabelul TM-8 și TA-1 (posturi). • A completa datele multianuale privind fazele de dezvoltare pentru Anuarul agrometeorologic 2019. 	Starchenko Svitlana	pe parcursul perioadei	<p>A pregătit informația săptămânală și decadală.</p> <p>A pregătit caracterizarea condițiilor meteorologice și agrometeorologice pentru luna ianuarie 2021.</p> <p>A efectuat controlului critic tabelelor agrometeorologice TA-1 (noiembrie, decembrie), pentru evaluarea calității observațiilor la stații și posturi (13 SM, 15 PAM).</p> <p>A completat datele multianuale privind fazele de dezvoltare pentru Anuarul agrometeorologic 2019 (lucrările continuă).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: buletinul decadal și informație săptămânală. • A elabora prognoza privind rezervele de umiditate a solului la începutul primăverii pentru 2021. • A pregăti informația pentru consumatori. 	Pcela Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A pregătit informația săptămânală și decadală privind condițiile agrometeorologice create.</p> <p>A pregătit prognoza rezervelor de umiditate a solului către începutul perioadei de vegetație (22 februarie).</p>

<ul style="list-style-type: none"> • A verifica versiunea digitală a tabelelor 8-14 din Anuarul agrometeorologic pentru 1988. 			<ul style="list-style-type: none"> • A verificat versiunea digitală a tabelelor 8-14 din Anuarul agrometeorologic pentru 1988. • A pregătit 3 certificate pentru consumatori.
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: informație decadală și săptămânală. • A completa datele zilnice din luna octombrie și noiembrie (17 SM, 16 PAM) pentru programul Agroveget. • A verifica tabelele TA-1 (stații, posturi) cu TSM și TM-8 pentru luna octombrie. • Complectarea datelor meteorologice din lunile octombrie și noiembrie 2020 în registru electronic și redactarea buletinelor agrometeorologice. 	<p>Grini Axenia</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A efectuat lucrul operativ: pregătirea datelor pentru buletin decadal și informație săptămânală. • A completat datele zilnice din luna noiembrie 2020 (17 SM, 16 PAM) pentru programul Agroveget. • A verificat tabelele agrometeorologice TA-1 (stații, posturi), TSM și TM-8 pentru luna octombrie. • A completat baza digitală de date (stații, posturi) privind rezervele de umiditate a solului pe semănăturile cu grâu de toamnă pentru Anuarul agrometeorologic 2018-2019. • A completa datelor meteorologice din lunile octombrie și noiembrie 2020 în registru electronic. • A redactat 3 buletine agrometeorologice pentru lunile ianuarie-februarie 2021.
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: buletinul decadal și pregătirea datelor agrometeorologice zilnice. • A redacta buletine agrometeorologice pentru luna ianuarie. • A verifica versiunea digitală a tabelelor 1-4 din Anuarul agrometeorologic pentru 1988. 	<p>Petco Constantin</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A pregătit datele agrometeorologice zilnice pentru buletinul decadal. • A verificat tabelele 1-4 pentru versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1988. • A redactat 3 buletine agrometeorologice pentru lunile ianuarie-februarie 2021.
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: buletinul decadal și pregătirea datelor agrometeorologice zilnice. • A introduce datele privind primele și ultimele înghețuri la suprafața solului pentru perioada 2003-2019 	<p>Ursu Ecaterina</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A completat datele zilnice din luna decembrie 2020 (17 SM, 16 PAM) pentru programul Agroveget. • A pregătit datele agrometeorologice zilnice. • A pregătit baza digitală de date cu privire la primul și ultimul îngheț la suprafața solului pentru perioada 2003-2019.
<ul style="list-style-type: none"> • Continuarea completării bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezi conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020. • A introduce baza digitală de date privind presiunea medie lunară a aerului pentru perioada 1945-2020 a SM Soroca. 	<p>Cebotari Elena</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A continuat completarea bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezi conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020. • A introdus datele privind presiunea medie lunară a aerului pentru perioada 1945-2020 conform datelor SM Soroca.
<ul style="list-style-type: none"> • Introducerea datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1947. • Digitalizarea datelor din tabelele privind observațiile 	<p>Zavedei Raisa</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A continuat introducerea datelor în formatul digital a Anuarului agrometeorologic pentru anul 1947. • A pregătit versiunea digitală a tabelelor TPM

meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna ianuarie (40 posturi).			Privind observațiile meteorologice pentru luna ianuarie (39 posturi).
3. Activități Direcției Meteorologie și Climatologie			
<ul style="list-style-type: none"> • Conducerea activității Direcției. • Continuarea lucrărilor privind editarea Îndrumarului pentru stații și posturi. • A continua analiza valorilor lunare pentru confruntare diferitor elemente meteorologice conform sistemului ADASA pentru perioada septembrie-decembrie 2020. • A continua lucrări de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA. • Pregătirea informației decadale și lunare cu privire la condițiile meteorologice. 	Bugaeva Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea activității Direcției.</p> <p>A efectuat analiza și selectarea stațiilor cu perioada de observații meteorologice de 100 de ani și mai mult (SM Chișinău și Soroca) pentru a fi incluse în chestionarul OMM.</p> <p>A fost întocmită lista cu antreprenori și agenți economici autohtoni care efectuează observații meteorologice pe teritoriul Republicii Moldova.</p> <p>A fost efectuat examinarea stării a Sistemului Integrat Global de observații al OMM (WIGOS).</p> <p>S-a efectuat analiza comparativă a datelor medii lunare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura aerului și suprafeței solului pentru luna octombrie 2020; - umiditatea relativă (medie și minimă), cantitatea de precipitații și durata strălucirii Soarelui pentru luna septembrie 2020. <p>A redactat descrierea vremii pentru Lunarul meteorologic din luna ianuarie 2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA. • Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”. • Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA. • A efectua evaluarea calității lucrului la stații meteorologice și posturi pentru lunile noiembrie și decembrie 2020 	Grabovscaia Olga	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</p> <p>A continuat lucrările de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA.</p> <p>A efectuat evaluarea calității lucrului la stații meteorologice și posturi pentru lunile noiembrie și decembrie 2020.</p> <p>A pregătit scrisoare cu obiecții privind calitatea observațiilor meteorologice efectuate la SM Ceadăr-Lunga în luna ianuarie 2021.</p> <p>A pregătit scrisoare metodică privind determinarea numărului norilor pentru anumite forme de nori pentru stații meteorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea informației decadale, lunare privind condițiile meteorologice create. 	Stamatova Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A pregătit 3 informații decadale privind condițiile meteorologice create.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Precizarea informației climatice privind caracterul lunii martie și a sezonului de primăvară. • A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna martie. • Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie 2021. • Continuarea lucrărilor privind redactarea tabelelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic. • Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor. • A calcula probabilitatea intensității înghețului în aer și la suprafața solului pentru primăvara (aprilie-mai) și toamnă (septembrie-octombrie) după pentade pentru 3 stații. 			<p>Pentru Universitatea de Stat din Tiraspol a pregătit baza digitală de date lunare privind temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru 14 stații pentru anii 1990-2020.</p> <p>Pentru Institutul de Ecologie și Geografie a pregătit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - datele lunare privind temperatura a aerului, cantitatea de precipitații și viteza vântului pentru perioada 2011-2020 conform datelor de la 14 stații meteorologice și 16 posturi agrometeorologice; - datele zilnice privind temperatura a aerului, cantitatea de precipitații, viteza și direcția vântului pentru luna septembrie 2020 conform datelor de la 18 stații meteorologice. <p>Pentru Departamentul de Statistică a pregătit datele meteorologice pe anul 2020.</p> <p>A pregătit informații meteorologice la solicitarea consumătorilor.</p> <p>A elaborat prognoza de lungă durată cu privire la temperatura aerului și precipitații pentru luna februarie.</p> <p>A pregătit și a expediat la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie.</p> <p>A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii martie și a sezonului de primăvară.</p> <p>A calculat probabilitatea intensității înghețului în aer și la suprafața solului în sezonul de primăvară (aprilie-mai) și de toamnă (septembrie-octombrie) după pentade pentru 3 stații.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A pregăti și expediat la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama “Clima” pentru luna ianuarie. • Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA. • A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I. • Pregătirea informației meteorologice la solicitarea 	<p>Linii Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit și a expediat la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama “Clima” pentru luna ianuarie 2021.</p> <p>A pregătit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna ianuarie 2021.</p> <p>A remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna ianuarie 2021.</p>

<p>consumătorilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna ianuarie și a efectua controlul critic a acestora. • A continua lucrările privind crearea arhivei bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”. 			<p>A pregătit și a transmis la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I pentru luna ianuarie.</p> <p>A pregătit 62 de informații meteorologice la solicitarea consumătorilor.</p> <p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelelor TPM pentru luna ianuarie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna ianuarie. • Pregătirea Lunarului pentru luna ianuarie. • Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna ianuarie. • 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 2021. 	<p>Linih Olga</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelelor meteorologice TSM și TPM pe stații și posturi pentru luna ianuarie.</p> <p>A completat baza digitală de date în termeni și lunare privind observațiile actinometrice pentru ianuarie 2021.</p> <p>A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna ianuarie 2021.</p> <p>A obținut tabelele privind datele din fiecare oră privind observațiile asupra presiunii atmosferice conform datelor SM Chișinău pentru luna ianuarie, precum și a introdus acestea în baza digitală.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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. • A continua crearea bazei de date digitale privind numărul de zile și durata brumei pentru toate stațiile (1945-1995). 	<p>Ivciuc Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației (medie, maximă și minimă) conform datelor de la 4 stații meteorologice (perioada 1946-2020).</p> <p>A prelungit baza de date privind numărul de zile și durata brumei pentru 3 stații (1945-1994).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A calcula tabelele pentru capitolul „Fenomenele atmosferice pentru Îndrumarul climatic. • Continuarea completării bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020. • A calcula probabilitatea intensității înghețului în aer și la suprafața solului pentru primăvara (aprilie-mai) și toamnă (septembrie-octombrie) după pentade pentru 3 stații. 	<p>Roșcovan Liliana</p>	<p>1-7.02 și 16-28.02</p>	<p>A completat baza digitală de valori medii lunare privind principalele caracteristici meteorologice pentru luna decembrie 2020</p> <p>A pregătit datele pentru tabelul „Numărul de zile și durata rouei” pentru capitolul „Fenomenele atmosferice” a Îndrumarului climatic.</p> <p>Concediu medical în perioada 8-15.02</p>

<ul style="list-style-type: none"> • A efectua controlul critic și a corecta abaterile în tabelele meteorologice TSM și TMP pentru luna ianuarie 2021. • A efectua controlul critic a Lunarelor meteorologice pentru lunile octombrie - decembrie. 	<p>Fișer Ludmila</p>	<p>1-15.02</p>	<p>A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna ianuarie 2021 (12 stații). A efectuat controlul critic a Lunarelor meteorologice pentru lunile octombrie – decembrie 2020. Concediu medical în perioada 16-28.02</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Crearea bazei de date conform numărului de zile și durata de brumă pentru toate stațiile (1945-1995). 	<p>Lungu Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A prelungit baza de date conform numărului de zile și durata de brumă pentru 7 stații meteorologice (1945-1961). A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației (maximă și minimă) conform datelor de la 4 stații meteorologice și la nivelul mării (1 stație) pentru perioada 1946-1992.</p>
<p>4. Activități Direcției Prognoze Meteorologice</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Administrarea activității în DPM. • Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată. • Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice. • Reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă. • Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului • Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale. 	<p>Ghenadii Roșca</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A efectuat conducerea Direcției. A analizat situația sinoptică, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată. A introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice. A efectuat reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă. A controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului. A efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.</p>
			<p>A participat la Partea a II-a a Primei Sesiuni a Comisiei pentru Vreme, Climă, Apă cât și Servicii și Aplicații Conexe de Mediu, SERCOM-1 (II) a Organizației Meteorologice Mondiale, care a avut loc în perioada 22-26 februarie 2021, în regim online. A participat la o întâlnire cu un expert național și unul internațional în cadrul proiectului PNUD. A participat pe 16-17 februarie la Webinar privind utilizarea imaginilor de detectare a descărcărilor electrice cu ajutorul produsului MTG Lightning Imager, precum și la discuții privind organizarea Zilei Informațională EUMETSAT.</p>

			<p>A participat la o întâlnire (în regim online) cu reprezentanții Meteo France International referitor la funcționarea sistemelor informative Meteofactory și Synergie, care a avut loc pe 23 februarie.</p> <p>A comunicat prin intermediul mesajelor electronice cu un reprezentant al EUMETSAT privind soluționarea transmiterii datelor pe unul din cele 2 computere (DAWBEE).</p> <p>A acordat interviuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la posturi de televiziune: Publika TV, TV-6, TVR Moldova, Canal 2, Agro TV, Accent TV, Prime TV, Pro TV, Mir TV, TV Bălți, Primul în Moldova; - la portalul de știri: IPN.md; - la postul de radio: Sputnik FM, Radio Moldova, Radio Chișinău.
<ul style="list-style-type: none"> • Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată. • Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau stihinice. • Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm. • Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA. • Introducerea și publicarea prognozelor pe site-ul nou și vechi al Serviciului. • Întocmirea descrierii vremii privind luna ianuarie 2021. • Evaluarea prognozelor și avertizărilor. • Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna februarie 2021. 	Sinopticienii	Zilnic pe parcursul perioadei	<p>Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și de medie durată (pentru 6 zile următoare).</p> <p>Au analizat condițiile meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau stihinice.</p> <p>Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteolarm.</p> <p>S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA.</p> <p>Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii.</p> <p>Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii decembrie 2020.</p> <p>Au evaluat prognozele și avertizările.</p> <p>Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna ianuarie 2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale. • Transmite avertizările cu privire la fenomene 	Bantea Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației</p>

hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.			publice centrale, locale și agenților economici.
<ul style="list-style-type: none"> • Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale. • Transmite avertizările cu privire la fenomene hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici. 	Marian Nadejda	Zilnic pe parcursul perioadei	<p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori. • Redactarea informației săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor. • A întocmi darea de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA. • A pregăti planul de activitate a CM pentru luna februarie 2021. 	Utina Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori.</p> <p>A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A pregătit darea de seamă săptămânală, lunară privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA.</p> <p>A participat în pregătirea Planului de activități a CM pentru luna februarie și pentru anul 2021.</p> <p>A participat în pregătirea indicatorilor de performanță Centrului Meteorologic pentru anul 2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către utilizatori. • Participarea la pregătirea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată difuzarea acestora consumatorilor. • A pregăti raporul cu privire la activitatea CM pentru luna ianuarie 2021. 	Buzenco Eudochia	pe parcursul perioadei	<p>A participat la pregătirea zilnică a buletinelor meteorologic, informației privind precipitații căzute pe teritoriul țării și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A participat la pregătirea informației săptămânale și lunare privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A pregătit planul de activități a CM pentru luna ianuarie 2021.</p>
5. Rețeaua Națională de Observații Meteorologice			
<ul style="list-style-type: none"> • Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și 	RNOM	pe parcursul perioadei	S-a desfășurat monitoring meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale

transmiterea datelor observațiilor meteorologice în
centrul regional pentru schimbul de date internațional.

observații și transmiterea datelor observațiilor
meteorologice în centrul regional pentru schimbul de
date internațional.

Șef Centrul Meteorologic



Lidia TREȘCILO