

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 15 -21 mai 2020

| | | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | | Perioada de raportare: 15-21 mai 2020 |
| | | Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat , str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md |
| I. ACȚIUNI REALIZATE | | |
| N/o | Componenta: | Sub-componenta / materialul descriptiv |
| 1. | Centrul Meteorologic | <p>1. Scurt informativ privind starea vremii pe parcursul perioadei de raportare. Cantitatea precipitațiilor căzute în perioada 15-21 mai pe 65% din teritoriul țării a constituit 3-10 mm. În restul teritoriului, predominant în jumătatea de sud a țării, au căzut 12-20 mm, doar la PAM Vulcănești cantitatea acestora s-a egalat cu 32 mm.</p> <p>Temperatura medie a aerului pentru perioada 15-21 mai 2020 a constituit +12,4..+17,4°C, fiind pe o mare parte a teritoriului țării sub valorile normei cu 1-3°C, doar local în sudul țării s-a situat în jurul valorilor ei (norma +15..+17°C).</p> <p>2. Condițiile agrometeorologice. Posibile prognoze: Pe o mare parte a teritoriului țării condițiile meteorologice pe parcursul săptămânii au fost în general satisfăcătoare pentru creșterea și dezvoltarea culturilor agricole. Cu toate acestea în multe raioane de sud ale republicii încă se mențin condițiile meteorologice nefavorabile pentru formarea roadei a grâului de toamnă.</p> <p>3. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate: Pe parcursul perioadei nu s-au semnalat schimbări bruște ale vremii sau fenomene meteorologice stihinice, astfel nu s-a emis nici o avertizare meteorologică.</p> <p>4. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit - a prognozelor de scurtă durată ale vremii - 89%; - a prognozelor de durată medie ale vremii - 93%.</p> <p>5. Prestarea serviciilor meteorologice: S-au pregătit 14 certificate privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru agenții economici și persoane fizice.</p> <p>S-a efectuat deservirea consumatorilor cu informație meteorologică, buletine meteorologice, informație săptămânală și decadală cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice în conformitate cu schemele și contractele aprobate.</p> <p>6. Rețeaua națională de observații meteorologice: A fost realizat monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații.</p> <p>Au fost transmise la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj „SYNOP” în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.</p> <p>În regim permanent s-a înfăptuit conducerea metodologică a rețelei naționale a stațiilor și posturilor.</p> <p>Specialiștii stațiilor meteorologice Comrat și Ceadr-Lunga au participat la grupuri de lucru privind cercetarea semănăturilor cu culturi de iarnă.</p> <p>7. Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice A fost pregătită, publicată pe site-ul Serviciului și transmisă consumatorilor informație săptămânală cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice din perioada 11 - 17 mai 2020.</p> <p>A fost pregătită, publicată pe site-ul Serviciului și transmisă consumatorilor informație privind decada a doua a lunii mai, cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice.</p> <p>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice: Continuarea lucrului privind introducerea și controlul datelor observațiilor meteorologice</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>în baza de date electronice de la stațiile și posturile meteorologice, pentru lunile martie și aprilie 2020.</p> <p>Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic.</p> <p>9. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate</p> <p>Angajații Centrului au participat cu reprezentanții companiilor japoneze la întvederea cu privire la planificarea oferirii suportului și gestionării radarului meteorologic DWSR-3501C.</p> <p>S-a pregătit informația privind analizarea veridicității prognozei sezonului de iarnă 2019-2020, prognoza pentru sezonul de vară 2020 și a participat la cea de-a 18-a sesiune a Centrului Climatic a Eurasiei de Nord (CCEN) în regim online.</p> |
| 2. | Centrul Hidrologic | <p>1. Regimul hidrologic înregistrat pe parcursului săptămânii</p> <p>Regimul hidrologic în această perioadă s-a caracterizat cu debite ale apei în râurile mici și bazinele acvatice din țară sub normă și a constituit 30-40% din normă. În râurile Prut și Nistru, scurgerea apei a constituit 30-50% din volumul mediu multianual.</p> <p>2. Posibile prognoze</p> <p>Reiesind din situația hidrologică din această perioadă CH a elaborat prognoze zilnice pentru APL, APC și alte instituții abilitate.</p> <p>3. Avertizări hidrologice – în această perioadă nu au fost emise avertizări hidrologice.</p> <p>4. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate</p> <p>5. Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>Instituțiile statului și agenții economici au fost asigurate cotidian și la solicitare cu informații, prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</p> <p>Perfectarea informației solicitată de către SRL „UNIVERSINJ”.</p> <p>6. Rețeaua națională de observații hidrologice:</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaz, Răscăieți, Ungheni, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor la posturile hidrologice : Merenii Noi, Căușeni, Tudora, Leușeni.</p> <p>7. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>9. Alte activități:</p> <p>Perfectarea informației solicitată de către proiectul implementat de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice și batimetrice de pe râul Nistru.</p> <p>Pregătirea datelor privind nivelul apei la posturile hidrologice Basarabeasca, Horodiște, Naslavcea, Giurgiulești, Șirăuți, Braniște pentru anul 2019 pentru Anuarul „Datele anuale privind regimul și resursele apelor de suprafață”.</p> |
| 3. | Componenta organizatorică instituțională | <ol style="list-style-type: none"> 1) Coordonarea procesului de organizare al instituției. 2) Asigurarea managementului fluxului de documente. 3) Asigurarea procesului de planificare și monitorizare. 4) Consolidarea capacităților sistemului GIS și IT. 5) Crearea arhivei interne administrativă digitală. 6) Elaborarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului tehnico-științific. 7) Elaborarea și aprobarea proiectelor de ordine în care este vizată activitatea Serviciului. |
| 4. | Resurse umane | <p>Efectivul limită al Serviciului constituie 276 unități, dintre care 46 funcții de conducere și 207 funcții de execuție, inclusiv 23 funcții de deservire tehnică. Conform listei, la data de 21 mai 2020, efectivul Serviciului constituie 248 angajați, 48 unități sunt vacante, inclusiv 20, care prin HG nr. 672/2019 s-a declarat moratoriu la angajare. Număr sporit de funcții vacante se atestă la următoarele subdiviziuni: <u>Conducerea</u> - 1 unități, <u>Centrul Administrativ</u> (4), <u>Centrul de Suport Logistic</u> (8), <u>Centrul Meteorologic</u> (13), <u>Centrul Hidrologic</u> (2). În ceea ce privește dinamica de personal, în perioada de referință 15.05.20 – 21.05. a fost angajată 1 persoană și demisionate 0 persoane.</p> |
| 5. | Securitate și sănătate în muncă | <ol style="list-style-type: none"> 1. Instruirea angajaților prin e-mail, privind regulile de securitate și sănătate în muncă în perioada stării de urgență epidemiologică. 2. Monitorizarea respectării cerințelor sanitare recomandate de către Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale în cadrul instituției. |
| 6. | Planificare | <p>Conform Hotărârii Guvernului nr. 330 din 03.04.2006 „Privind aprobarea nomenclatorului</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <i>economică și buget</i> | serviciilor prestate gratuit și contra plată de către SHS și a modului de utilizare a mijloacelor speciale ale SHS”, instituția prestează servicii cu plată acumulând surse financiare în conturile trezoreriale. Veniturile reale încasate în perioada de raportare au fost în sumă de 6949,55 lei . Mijloacele alocate s-au utilizat în conformitate cu planul precizat și după destinație.Întocmirea actelor de primire-predare lunare și expedierea spre semnare agenților economici. Procurarea echipamentului de protecție și a dezinfectanților în scopul protecției și limitării răspândirii infecției Covid-19. |
| 7. | <i>Dotare și suport logistic</i> | <i>Patrimoniu Direcția Patrimoniu</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) Elaborarea setului de documente (proiectul schiță, raportul de expertiză tehnică, demersul) și expedierea în adresa Agenției Proprietății Puplice în scopul obținerii Certificatului de Urbanism de proiectare; 2) Elaborarea proiectului caietului de sarcini și prezentarea grupului de lucru pentru achiziții publice, în vederea achiziționării mobilierului pentru încăperile de serviciu SHS 3) Executarea operațiunilor și lucrărilor care vizează instalațiile și utilajele electrice; 4) Continuarea activității privind amenajarea terenului adiacent, o atenție deosebită acordându-se luptei contra ambroziei; <i>Direcția Mentenanță</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea posibilităților de conectare a posturilor meteorologice MiniAWS; 2) Pregătirea postului meteorologic pentru instalare la UST; 3) Studierii necesităților strict necesare pentru menținerea în funcțiune a mijloacelor de măsurare din cadrul Serviciului. 4) Efectuarea mentenanței sezonieră la AWS și MiniAWS instalate în partea de Centru a Republicii, cât și în Chișinău; 5) Efectuarea mentenanței stațiilor PC din cadrul sediului central al Serviciului. |
| 8. | <i>Relații Internaționale</i> | Identificarea proiectelor de asistență în scopul dezvoltării infrastructurii SHS. Redactarea scrisorii către Ministerul de Externe, privind necesitatea prelungirii perioadei de finanțare de către OMM a studiilor angajatei din cadrul SHS. Redactarea scrisorii către MADRM privind necesitatea nominalizării unei persoane cu statut de punct focal în cadrul OMM. |
| 9. | <i>Colaborare și comunicare</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1) În perioada de referință în cadrul SHS a fost efectuată vizita de lucru a Secretarului de Stat din cadrul MADRM, privind familiarizarea cu activitatea, sarcinile, baza tehnico-științifică și fondul de date al Serviciului. 2) Efectuarea instruirii elevilor anului IV ai Colegiului de Ecologie în regim online privind „Practica ce precede probele de absolvire”. Pregătirea materialelor și sarcinilor pentru elevii ce efectuează practica în cadrul SHS. 3) S-au pregătit materiale și sarcini pentru elevii ce efectuează practica în cadrul SHS 4) Au fost transmise datele avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm. 5) Au fost transmise datele de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA. 6) Transmiterea prognozelor și avertizărilor hidrologice, buletinelor hidrologice și consultațiilor specializate către APL, APC și alte instituții abilitate conform Schemei de difuzare a FHP și FHS. 7) Recepționarea și readresarea apelurilor în cadrul instituției. |
| 10. | <i>Mass-media</i> | Au fost acordate prognoze meteorologice la posturile de televiziune, radio: Radio Moldova - 7, Moldova TV 1 - 7, Russkoe Radio - 7, Publika TV- 7, Canal 2 -7, Canal 3 -7, Prime - 7. Au fost prestate consultații prin telefon privind prognozele și avertizările hidrologice. Monitorizarea zilnică a conținutului mediatic privind activitatea și produsul de prognoze al SHS. |
| II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU 22-29 MAI 2020 | | |
| 1. | <i>Centrul Meteorologic</i> | Efectuarea observațiilor meteorologice și agrometeorologice și transmiterea datelor observațiilor meteorologice solicitanților. Crearea și elaborarea prognozelor de durată scurtă și medie. Pregătirea buletinelor meteorologice zilnice, decadale și lunare. Continuarea lucrului privind digitalizarea datelor meteorologice. Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic. |
| 2. | <i>Centrul</i> | Efectuarea observațiilor hidrologice și transmiterea datelor observațiilor către solicitanți. |

| | | |
|-----|--|---|
| | <i>Hidrologic</i> | <p>Pregătirea buletinelor hidrologice. Continuarea lucrului privind digitalizarea datelor.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrologic Cahul și Vadul lui Vodă.</p> <p>Inspectarea PH Leova și Cantemir, Goian, Criuleni, Pruncul, Bender și Mereni.</p> <p>Calcularea nivelului de apă al PH Galici și Zaleschiki (r.Nistru) pentru anul 2019. Analiza datelor și perfectarea răspunsului la solicitarea PNUD –Moldova.</p> <p>Participarea la lucrările Grupului de lucru pentru elaborarea Raportului național privind starea mediului și a indicatorilor de mediu la nivel național.</p> |
| 3. | <i>Componenta organizatorică instituțională</i> | <p>Coordonarea procesului de organizare al instituției.</p> <p>Asigurarea managementului fluxului de documente.</p> <p>Asigurarea procesului de planificare și monitorizare.</p> <p>Consolidarea capacităților sistemului GIS și IT.</p> |
| 4. | <i>Planificare economică</i> | <p>Organizarea și monitorizarea /executarea eficientă a tranzacțiilor financiare cu respectarea limitelor bugetare aprobate.</p> |
| 5. | <i>Dotare și suport logistic</i> | <p>Asigurarea și menținerea curățeniei în încăperile de serviciu și teritoriul adiacent.</p> <p>Amenajarea și întreținerea terenului Serviciului și la SM și SH din teritoriu (o atenție sporită se va acorda luptei contra ambroziei).</p> <p>Executarea de operațiuni și lucrări care vizează instalațiile sanitare.</p> <p>Acumularea materialelor în vederea elaborării caietului de sarcini privind achiziționarea utilajelor electrocasnice pentru SM și SH.</p> <p>Executarea de operațiuni și lucrări care vizează instalațiile și utilajele electrice.</p> <p>Prelungirea lucrărilor de montare a postului meteorologic la Universitatea de Stat din Tiraspol.</p> <p>Efectuarea mentenanței sezoniere a stației MiniAWS Ștafan –Vodă.</p> <p>Înlăturarea problemelor tehnice la MiniAWS Nisporeni.</p> <p>Mentenanța stațiilor PC din cadrul sediului central al Serviciului.</p> <p>Colectarea, prelucrarea și transmiterea datelor operative.</p> |
| 6. | <i>Relații Internaționale</i> | <p>Consolidarea capacităților instituționale de cooperare comunicare și relații internaționale.</p> |
| 7. | <i>Colaborare și comunicare</i> | <p>Dezvoltarea procesului de cooperare cu mass-media, societatea civilă și mediul academic.</p> <p>Dezvoltarea capacităților de comunicare internă.</p> <p>Transmiterea la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj ”SYNOP” în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.</p> |
| 10. | <i>Mass-media</i> | <p>Sistematizarea informației de pe site-ul oficial, lucrări de restructurare a paginii, de comun cu echipa desemnată de conducerea SHS.</p> <p>Plasarea eventuală a informațiilor/contentului pe paginile SHS, despre evenimente de rezonanță. Dezvoltarea capacităților de comunicare externă.</p> <p>Acordarea prognozelor meteorologice la posturile de televiziune, radio conform contractelor încheiate și a interviurilor la solicitarea reprezentanților mass-media.</p> |