



SERVICIUL
HIDROMETEOROLOGIC
DE STAT

STATE
HYDROMETEOROLOGICAL
SERVICE

ORDIN
mun. Chișinău

„24” martie 2023

Nr. 33

**Cu privire la aprobarea Regulamentului
privind organizarea și funcționarea Stației meteorologice
din cadrul Centrului de monitoring meteorologic și hidrologic**

În temeiul pct.51, 53 și 54 din Regulamentul Serviciului Hidrometeorologic de Stat, aprobat prin ordinul ministrului mediului 46/2011,

ORDON:

1. Se aprobă Regulamentul privind organizarea și funcționarea Stațiilor meteorologice a Centrului monitoring meteorologic și hidrologic al Serviciului Hidrometeorologic de Stat, conform anexei.
2. Serviciul secretariat și management documente al Direcției management instituțional a Centrului de administrare și suport tehnologic va aduce conținutul prezentului ordin la cunoștința tuturor persoanelor interesate, iar conducătorilor de subdiviziuni din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat - personal, contra semnătură.
3. Controlul asupra executării prezentului ordin se atribuie Centrului de monitoring meteorologic și hidrologic.

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ

REGULAMENT

privind organizarea și funcționarea Stației meteorologice a Centrului de monitoring meteorologic și hidrologic al Serviciului Hidrometeorologic de Stat

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind organizarea și funcționarea Stației meteorologice (în continuare Regulament) stabilește statutul juridic, misiunea, funcțiile, atribuțiile de bază, drepturile, precum și modul de organizare a activității Stației meteorologice din cadrul Centrului de monitoring meteorologic și hidrologic al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.

2. Stațiile meteorologice din cadrul Rețelei de observații meteorologice, potrivit cadrului legal, sunt organizate după principiul omogenității climatice a teritoriului Republicii Moldova, în conformitate cu recomandările internaționale în domeniu. Acestea asigură realizarea obiectului de activitate al Serviciului Hidrometeorologic de Stat la nivel regional și local.

3. Stația meteorologică (în continuare Stația) este unitatea operativă de producție, fără personalitate juridică, din cadrul Rețelei de observații meteorologice, a Centrului de monitoring meteorologic și hidrologic (în continuare CMMH) a Serviciului Hidrometeorologic de Stat (în continuare SHS), care se subordonează nemijlocit șefului CMMH și direct conducerii SHS.

4. În activitatea sa Stația se conduce de legislația Republicii Moldova, de actele normative specifice domeniului hidrometeorologic emise de Guvern și de autoritatea publică centrală de specialitate, de directivele și recomandările Organizației Meteorologice Mondiale (în continuare OMM), de cadrul de reglementare și procedurile interne operaționale, precum și de prezentul Regulament.

5. Stația își desfășoară activitatea în baza principiilor transparenței, legalității, profesionalismului, integrității și imparțialității, fiind unitatea operativă de producție a SHS, care efectuează observații și măsurări asupra valorilor parametrilor meteorologici, agrometeorologici, a variației acestora și determină caracteristicile calitative ale fenomenelor care caracterizează starea vremii la Stație.

II. MISIUNEA, FUNCȚIILE, ATRIBUȚIILE DE BAZĂ ȘI DREPTURILE STAȚIEI

6. Misiunea Stației constă în realizarea observațiilor și măsurărilor specifice, periodice sau în regim continuu, asupra stării și evoluției vremii, a valorilor

parametrilor meteorologici, agrometeorologici, a fenomenelor conexe, inclusiv nefavorabile.

7. Stația realizarea misiunea având următoarele *funcții*:

- a) efectuarea de observații și măsurători meteorologice, în regim continuu, conform standardelor OMM, asupra stării și evoluției vremii, a parametrilor și fenomenelor meteorologice, inclusiv periculoase;
- b) efectuarea de observații agrometeorologice, periodice, asupra stării, creșterii și dezvoltării culturilor agricole, pomicole, precum și asupra rezervelor de umiditate în sol;
- c) gestionarea și interpretarea datelor meteorologice de suprafață provenite din observații și măsurători meteorologice;
- d) furnizarea, pe plan național și internațional, de date meteorologice de suprafață provenite din observații și măsurători meteorologice,
- e) cooperarea cu autoritățile administrației publice locale pe domeniul de responsabilitate.

8. În scopul realizării funcțiilor, Stația exercită următoarele *atribuții de bază*:

1) *Observații meteorologice, în regim continuu, asupra stării și evoluției vremii, a parametrilor și fenomenelor meteorologice, inclusiv periculoase:*

- a) efectuează observații și măsurători meteorologice, în regim continuu, și transmite informațiile despre datele obținute, în mod operativ, potrivit procedurilor stabilite;
- b) înregistrează datele operative obținute în urma efectuării observațiilor meteorologice la Stație;
- c) asigură verificarea și veridicitatea informațiilor și materialelor privind observațiile meteorologice operative;
- d) întocmește tabelele privind datele meteorologice, cât și cantitatea de precipitații înregistrate la Stație.

2) *Observații agrometeorologice asupra stării, creșterii și dezvoltării culturilor agricole, pomicole, precum și asupra rezervelor de umiditate în sol:*

- a) realizează observații asupra condițiilor agrometeorologice, precum și fenomenele meteorologice în zona arealului de activitate a Stației;
- b) analizează, în mod regulat, influența condițiilor agrometeorologice și evaluează influența lor asupra creșterii și dezvoltării culturilor agricole la posturile agrometeorologice din subordine;
- c) determină influența condițiilor agrometeorologice asupra iernării, stării semănăturilor și formarea recoltei culturilor agricole;
- d) realizează controlul și conducerea metodică a posturilor agrometeorologice

subordonate Stației.

3) *Gestionarea și interpretarea datelor meteorologice de suprafață provenite din observații și măsurători meteorologice:*

a) înregistrează datele operative obținute în urma efectuării observațiilor și măsurătorilor meteorologice la Stație;

b) întocmește informații narative și grafice privind datele meteorologice și cantitatea de precipitații înregistrate la Stație;

c) efectuează lucrul informațional-analitic conform procedurilor stabilite și schemei de deservire a consumatorilor;

d) prelucrează rezultatele observațiilor și a lucrărilor executate prin metode moderne științifice de analiza, sistematizare și verificare a datelor specifice;

e) asigură alimentarea bazei naționale de date meteorologice, cu ajutorul căreia sunt întocmite rapoarte și lucrări de cercetare pentru protecția vieții și a bunurilor populației, precum și pentru necesitățile economiei naționale.

4) *Furnizarea, pe plan național și internațional, de date meteorologice de suprafață provenite din observații și măsurători meteorologice*

a) transmite, în modul stabilit, informația operativă privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru întocmirea prognozelor meteorologice, agrometeorologice și climatice;

b) prezintă informații operative meteorologice și agrometeorologice pentru schimbul de informații în cadrul sistemului mondial de observații meteorologice;

c) asigură difuzarea prognozelor și avertizărilor despre apariția fenomenelor meteorologice periculoase și schimbărilor bruște ale vremii pe sectorul de responsabilitate;

5) *Cooperarea cu autoritățile administrației publice locale pe domeniul de responsabilitate:*

a) asigură autoritățile administrației publice centrale și autoritățile administrației publice locale, agenții economici și populația cu informație meteorologică și agrometeorologică specifică, potrivit procedurii stabilite;

b) participă la evaluarea prejudiciilor cauzate de fenomenele hidrometeorologice nefavorabile;

c) furnizează informații specifice analitice și sintetice privind condițiile meteorologice și agrometeorologice observate pe sectorul de responsabilitate.

9. Stația are următoarele drepturi:

a) să înainteze, conducerii CMMH, propuneri pentru perfecționarea cadrului normativ și procedural pe domeniile de competență specifice;

b) să examineze și să înainteze propuneri pentru eficientizarea activității Stației, inclusiv asigurarea cu echipamente și mijloace tehnice de măsurare și prelucrare a informației moderne;

c) să solicite accesul și să utilizeze în activitatea cotidiană la sistemele informaționale meteorologice potrivit atribuțiilor funcționale să utilizeze baze de date specifice domeniului meteorologic;

d) să gestioneze registre informaționale privind activitatea meteorologică, fișiere de date și registre de stat conținând informația necesară pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice;

e) să efectueze observații asupra parametrilor și fenomenelor meteorologice și agrometeorologice în regim continuu;

f) să prelucreze și să analizeze rezultatele observațiilor, prin metode specifice activității meteorologice;

g) să transmită, în modul stabilit, informația privind condițiile meteorologice și agrometeorologice;

h) să coopereze cu autoritățile administrației publice locale de nivelul I și II pe probleme de interes reciproc avantajos, să furnizeze informații meteorologice și să solicite informații relevante organizării activității;

i) să colaboreze cu subdiviziunile SHS în procesul de executare a atribuțiilor Stației;

j) să participe la cursuri de instruire, conferințe, seminare, mese rotunde și alte activități, organizate în Republica Moldova și în alte țări, cu tematică relevantă

k) să exercite alte drepturi prevăzute de legislație.

Capitolul III. ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII

9. În calitate unitate complexă, parte componentă a Rețelei de observații meteorologice, Stația include în componența sa următoarele structuri organizaționale:

a) *conducerea*, reprezentată de șeful Stației, cu competențe generale de administrare instituțională, aprovizionare tehnico - materială și management logistic;

b) *serviciului meteorologic*, reprezentat de personal specializat în observații asupra condițiilor meteorologice;

c) *serviciul agrometeorologic*, reprezentat de personal specializat în observații asupra condițiilor agrometeorologice.

10. În conformitate cu sistemul de clasificare și de evaluare a funcțiilor din sectorul bugetar, personalul Stației este constituit din funcționari de specialitate, atribuiți grupului ocupațional: funcții complexe, subgrupului ocupațional: funcție de conducere și funcții de execuție, potrivit următoarelor categorii: șef stație, inginer

superior, inginer, tehnician superior, muncitor calificat.

11. Structura, efectivul-limită și organigrama Stației este aprobat de directorul SHS, la propunerea șefului CMMH în condițiile reglementărilor stabilite.

12. Stația este condusă de șef, care este numit în funcție și eliberat din funcție prin ordinul directorului SHS, în condițiile reglementărilor stabilite.

13. În lipsa șefului Stației, atribuțiile acestuia sunt exercitate de unul din angajații Stației desemnat prin ordinul directorului SHS, la propunerea șefului Stației.

14. Șeful Stației este responsabil pentru evidența și integritatea tuturor bunurilor patrimoniale gestionate la Stație.

15. Șeful Stației:

a) conduce, coordonează și controlează activitatea Stației și a posturilor meteorologice și agrometeorologice din subordine;

b) asigură exercitarea funcțiilor și atribuțiilor Stației în conformitate cu legislația în vigoare și cadrul normativ de reglementare;

c) planifică, verifică și asigură îndeplinirea sarcinilor de către angajații din subordine;

d) asigură efectuarea observațiilor meteorologice și agrometeorologice, în regim continuu, iar în cazul absenței unuia din specialiștii meteorologi sau agrometeorologi, Stației, personal realizează observații;

e) repartizează personalului obligațiile și le dă indicații sau dispoziții;

f) stabilește și implementează măsuri de eficientizare a activității personalului din subordine.

g) poartă răspundere personală pentru realizarea misiunii și îndeplinirea funcțiilor Stației;

h) asigură disciplina internă în cadrul Stației;

i) asigură identificarea deficiențelor constatate în activitatea cotidiană și raportarea sistematică a riscurilor ce pot afecta atingerea obiectivelor planificate;

j) înaintează spre aprobare propunerile privind dezvoltarea și aprovizionarea tehnico-materială a Stației;

k) organizează asigurarea tehnico-materială a activității Stației și a posturilor meteorologice și agrometeorologice din subordine;

l) înaintează conducerii CMMH, propuneri de stimulare și sancționare a personalului din subordine;

m) înaintează conducerii CMMH, propuneri privind inițierea anchetelor de serviciu în privința personalului Stației;

n) participă la ședințele și întrunirile conducerii SHS, în cadrul cărora sunt examinate subiecte ce țin de domeniul său de activitate;

o) colaborează cu unități similare din cadrul altor organizații, instituții publice din țară și de peste hotare, în scopul efectuării schimbului de experiență în domeniu.

16. Personalul Stației își exercită atribuțiile în conformitate cu fișele postului elaborate reieșind din prevederile cadrului normativ.

17. Scopul general al funcției, sarcinile de bază, atribuțiile de serviciu, împuternicirile și responsabilitățile specifice funcției, precum și cerințele față de titularul acestei funcții sunt prevăzute în fișa postului, aprobată în modul stabilit.

18. Personalul Stației realizează atribuțiile de serviciu, respectând exigențele speciale și normele fundamentale de conduită profesională și de disciplină a muncii, prevăzute de cadrul normativ, precum și de actele administrative emise, în acest sens.

19. Angajații Stației pot fi antrenați, la necesitate, în activități de amenajare, salubritate și menținerea funcționalității obiectivelor și infrastructurii hidrometeorologice.

20. Personalul Stației desfășoară activitatea conform programului aprobat de șeful CMMH.

21. Regulile privind evidența timpului de muncă și programul zilnic de activitate se stabilesc prin ordinul emis de Directorul SHS.