



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 1076
din 16.11.2010

**cu privire la clasificarea situațiilor excepționale și la modul de
acumulare și prezentare a informațiilor în domeniul protecției
populației și teritoriului în caz de situații excepționale**

Publicat : 19.11.2010 în Monitorul Oficial Nr. 227-230 art Nr : 1191

În conformitate cu prevederile Legii nr.271-XIII din 9 noiembrie 1994 cu privire la protecția civilă (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1994, nr. 20, art. 231), cu modificările și completările ulterioare, în scopul instituirii unei metodologii unice privind evaluarea situațiilor excepționale, delimitarea hotarelor zonelor situațiilor excepționale, informarea din timp a populației, reacționarea adecvată la acestea, precum și al stabilirii modului de acumulare și prezentare a informațiilor în domeniul protecției populației și a teritoriului în caz de situații excepționale, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul cu privire la clasificarea situațiilor excepționale și la modul de acumulare și prezentare a informațiilor în domeniul protecției populației și teritoriului în caz de situații excepționale (se anexează).

2. Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne va asigura colectarea, generalizarea și prezentarea la Guvern a informațiilor despre pericolul declanșării sau declanșarea situațiilor excepționale, precum și despre măsurile întreprinse în vederea prevenirii sau lichidării consecințelor situațiilor excepționale.

3. Conducătorii mijloacelor de informare în masă publice, în cazul pericolului de declanșare sau al declanșării situațiilor excepționale, vor oferi, în mod gratuit, mijloace radioelectronice și sisteme de telecomunicații comisiilor pentru situații excepționale și subdiviziunilor Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne pentru transmiterea oportună și operativă a informației ce ține de situațiile excepționale, conform destinației acesteia.

4. Se abrogă Hotărârea Guvernului nr.347 din 25 martie 2003 "Cu privire la modul de acumulare și schimb de informații în domeniul protecției populației și a teritoriului în condiții de situații excepționale" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 62-66, art. 380).

PRIM-MINISTRU

Vladimir FILAT

Contrasemnează:

Ministrul afacerilor interne

Victor Catan

Nr. 1076. Chișinău, 16 noiembrie 2010.

REGULAMENT
cu privire la clasificarea situațiilor excepționale și la modul de
acumulare și prezentare a informațiilor în domeniul protecției
populației și teritoriului în caz de situații excepționale

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul cu privire la clasificarea situațiilor excepționale și la modul de acumulare și prezentare a informațiilor în domeniul protecției populației și teritoriului în caz de situații excepționale (în continuare – Regulament) are drept obiect instituirea unei metodologii unice privind evaluarea situațiilor excepționale cu caracter tehnogen, natural și biologic-social (în continuare – situații excepționale), delimitarea hotarelor zonelor situațiilor excepționale, reacționarea adecvată la acestea, precum și stabilirea modului de acumulare și prezentare a informațiilor în domeniul protecției populației și teritoriului în caz de situații excepționale.

2. În sensul prezentului Regulament se definesc următoarele noțiuni:

avarie – accident la un obiect industrial sau de transport, care pune în pericol viața și sănătatea oamenilor și are drept consecințe distrugerea construcțiilor și încăperilor industriale, deteriorarea sau nimicirea utilajelor, mecanismelor, mijloacelor de transport, materiilor prime și producției finite, întreruperea procesului de producție și prejudicierea mediului ambiant;

clasificarea situațiilor excepționale – sistem de devizare a situațiilor excepționale pe tipuri, clase, grupuri și genuri, în funcție de caracterul lor;

calamitate naturală – fenomen distructiv natural și (sau) antroponatural, la producerea căruia poate apărea sau apare un pericol pentru viața și sănătatea oamenilor, se deteriorează sau se distrug bunurile materiale, factorii și componentele de mediu;

catastrofă – avarie de proporții, soldată cu victime umane, prejudicierea sănătății oamenilor și deteriorarea sau distrugerea obiectelor economiei naționale și altor valori materiale în proporții considerabile, precum și cu urmări nefaste asupra mediului înconjurător;

explozie – proces rapid de schimbare momentană a compoziției fizice sau chimice a unei substanțe, însoțit de degajarea spontană a unor energii imense și de formarea gazelor comprimate, care periclitează viața și sănătatea oamenilor, provoacă pagube economiei naționale și mediului ambiant și poate deveni sursa unei situații excepționale;

factorul distructiv al sursei situației excepționale – parte componentă a unui fenomen periculos sau al unui proces, provocat de sursa situației excepționale și caracterizat de acțiuni fizice, chimice și biologice sau manifestări care sînt determinate sau exprimate de parametrii corespunzători;

fenomen natural periculos – eveniment natural sau condiția elementelor mediului natural, ca rezultat al activității proceselor naturale care după intensitatea lor, proporțiile de răspîndire și continuitate, pot cauza acțiuni distrugătoare oamenilor, obiectelor economiei și mediului ambiant;

incendiu – proces de ardere necontrolată în spațiu și timp, care provoacă prejudicii materiale și (sau) periclitează viața și sănătatea oamenilor și animalelor agricole;

lichidarea consecințelor situației excepționale – lucrări de salvare-deblocare și alte lucrări de urgență, care sînt desfășurate în caz de apariție a situațiilor excepționale și orientate spre salvarea vieții și păstrarea sănătății oamenilor, reducerea prejudiciului mediului ambiant și a pierderilor materiale, precum și localizarea zonelor situațiilor excepționale, întreruperea acțiunii factorilor periculoși caracteristici acestora;

lucrări de urgență în situație excepțională – lucrări de salvare-deblocare, lucrări de restabilire, acordarea imediată a asistenței medicale, executarea măsurilor sanitar-epidemiologice și menținerea ordinii publice în zona situației excepționale;

lucrări de salvare-deblocare în situație excepțională – acțiuni de salvare a oamenilor, bunurilor materiale și culturale, ocrotirea mediului ambiant în zona situațiilor excepționale, localizarea situațiilor excepționale și

potolirea sau reducerea pînă la nivelul minimum admisibil a influenței factorilor periculoși caracteristici pentru acestea;

lucrări de restabilire în situație excepțională – lucrări primordiale în zona situației excepționale, în vederea localizării focarelor separate de distrugeri și cu pericol sporit, lichidarea avariilor și deteriorărilor la rețele și liniile comunicațiilor comunale și industriale, crearea condițiilor minime necesare pentru asigurarea necesităților vitale ale populației, precum și lucrări de curățare sanitară și dezinfectare a teritoriului;

situație excepțională – situație pe un anumit teritoriu, ca rezultat al unei avarii, fenomen natural periculos, catastrofe, calamități naturale sau de alt caracter, care pot provoca sau au provocat victime umane, prejudiciu sănătății oamenilor sau mediului ambiant, pierderi materiale considerabile și au afectat condițiile activității vitale a oamenilor;

situație excepțională cu caracter tehnogen – situație în care, în urma apariției sursei situației excepționale tehnogene la un obiect sau pe un anumit teritoriu, se întrerup condițiile normale de viață și activitate a oamenilor, apare un pericol pentru viața și sănătatea lor, se cauzează prejudiciu proprietăților populației, economiei naționale și mediului ambiant;

situație excepțională cu caracter natural – situație pe un anumit teritoriu, ca rezultat al apariției sursei situației excepționale naturale, care poate provoca sau a provocat victime umane, prejudiciu sănătății oamenilor și (sau) mediului ambiant, pierderi materiale considerabile și afectarea condițiilor activității vitale a oamenilor;

situație excepțională cu caracter biologic-social – situație în care, în urma apariției sursei situației excepționale biologic-sociale pe un anumit teritoriu, se întrerup condițiile normale de viață și activitate a oamenilor, existența animalelor agricole și creșterea plantelor, apare un pericol pentru viața și sănătatea oamenilor, există riscul răspîndirii vaste a bolilor infecțioase, pierderii animalelor și plantelor agricole;

sursă a situației excepționale – fenomen natural periculos, avarie sau accident tehnogen periculos, răspîndirea vastă a bolii infecțioase a oamenilor, animalelor agricole și plantelor, în urma cărora a avut loc sau poate apărea o situație excepțională;

zonă a situației excepționale – teritoriul pe care a avut loc situația excepțională.

II. CLASIFICAREA SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE

3. Situațiile excepționale se clasifică în funcție de numărul persoanelor care au suferit în urma acestora, cărora le-au fost afectate condițiile de activitate vitală, de mărimea pagubei materiale, de hotarele zonelor de răspîndire a factorilor distructivi ai situațiilor excepționale, precum și de particularitățile manifestării.

4. După proporțiile extinderii și gravitatea consecințelor, situațiile excepționale se împart în următoarele tipuri: de obiect, locale, teritoriale, naționale și transfrontaliere:

situație excepțională de obiect – situație în urma căreia au avut de suferit pînă la 10 persoane, inclusiv au decedat de la 2 la 5 persoane, sau au fost afectate condițiile de activitate vitală a nu mai mult de 100 de persoane, sau prejudiciul material, cauzat direct, constituie o mie de unități convenționale la ziua producerii situației excepționale, iar zona situației excepționale nu depășește raza teritoriului obiectului economiei naționale sau de menire socială;

situație excepțională locală – situație în urma căreia au avut de suferit mai mult de 10, dar nu mai mult de 50 de persoane, inclusiv au decedat de la 6 la 10 persoane, sau au fost afectate condițiile de activitate vitală a mai mult de 100, dar nu mai mult de 300 de persoane, sau prejudiciul material, cauzat direct, constituie mai mult de o mie, dar nu mai mult de 5 mii de unități convenționale, la ziua producerii situației excepționale, iar zona situației excepționale nu depășește hotarele localității – sat (comună), oraș, municipiu (cu excepția mun. Chișinău), sector al municipiului Chișinău;

situație excepțională teritorială – situație în urma căreia au avut de suferit mai mult de 50, dar nu mai mult de 100 de persoane, inclusiv au decedat de la 11 la 25 de persoane, sau au fost afectate condițiile de activitate vitală a mai mult de 300, dar nu mai mult de 500 de persoane, sau prejudiciul material, cauzat direct, constituie mai mult de 5 mii, dar nu mai mult de 100 mii de unități convenționale, la ziua producerii situației excepționale, iar zona situației excepționale cuprinde două și mai multe localități vecine, dar nu depășește hotarul raionului (unității teritorial autonome), municipiului Chișinău;

situație excepțională națională – situație în urma căreia au avut de suferit mai mult de 100 persoane, inclusiv au decedat de la 26 de persoane, sau au fost afectate condițiile de activitate vitală a mai mult de 500 de persoane, sau prejudiciul material, cauzat direct, constituie mai mult de 100 mii de unități convenționale, la ziua producerii situației excepționale, iar zona situației excepționale cuprinde teritoriul a două și mai multe raioane vecine ale Republicii Moldova;

situație excepțională transfrontalieră – situație în urma căreia factorii destructivi depășesc hotarele Republicii Moldova sau situație excepțională care s-a produs peste hotare și afectează teritoriul Republicii Moldova.

5. După particularitățile manifestării, situațiile excepționale se divizează în următoarele clase: cu caracter tehnogen, cu caracter natural și cu caracter biologic-social.

La rândul, său clasele situațiilor excepționale se subdivizează în grupuri și genuri de situații excepționale (anexa nr. 1).

III. LICHIDAREA CONSECINTELOR SITUAȚILOR EXCEPȚIONALE

6. Consecințele situațiilor excepționale se lichidează cu forțele și mijloacele organizațiilor, instituțiilor și agenților economici, indiferent de forma de organizare juridică (în continuare – organizații) și ale autorităților administrației publice locale pe teritoriul cărora s-a declanșat situația excepțională, sub conducerea comisiilor pentru situații excepționale.

Lichidarea consecințelor situației excepționale de obiect se efectuează cu forțele și mijloacele obiectului.

Lichidarea consecințelor situației excepționale locale se efectuează cu forțele și mijloacele autorităților administrației publice locale (comunelor, orașelor, municipiilor).

Lichidarea consecințelor situației excepționale teritoriale se efectuează cu forțele și mijloacele autorităților administrației publice locale ale raionului (unității teritoriale autonome), municipiului Chișinău.

Lichidarea consecințelor situației excepționale naționale se efectuează cu forțele și mijloacele autorităților administrației publice locale de nivelul al doilea, al căror teritoriu a intrat în zona situației excepționale.

În cazul în care pentru lichidarea consecințelor situației excepționale de obiect, locale, teritoriale și naționale nu sînt suficiente forțele și mijloacele proprii, comisiile respective pentru situații excepționale pot solicita ajutorul comisiilor pentru situații excepționale ierarhic superioare.

Lichidarea consecințelor situației excepționale transfrontaliere se efectuează conform deciziei Guvernului, în conformitate cu prevederile dreptului internațional și acordurilor internaționale ale Republicii Moldova.

În cazul în care forțele și mijloacele proprii nu sînt suficiente pentru lichidarea consecințelor situației excepționale naționale, Guvernul solicită, în modul stabilit, asistență internațională.

La executarea lucrărilor de salvare și a altor lucrări de neamînat în condițiile situațiilor excepționale și la lichidarea efectelor lor participă forțele Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale, precum și, în conformitate cu articolul 22 alineatul (15) din Legea nr. 271-XIII din 9 noiembrie 1994 cu privire la protecția civilă, pot fi antrenate unitățile militare ale Ministerului Apărării, subunitățile și unitățile Ministerului Afacerilor Interne, Serviciului de Informație și Securitate și Serviciului Grăniceri.

7. Conducătorul lucrărilor de lichidare a consecințelor situației excepționale este, de regulă, președintele comisiei pentru situații excepționale de nivelul respectiv.

Conducătorii lucrărilor exercită conducerea tuturor forțelor și mijloacelor antrenate la lichidarea consecințelor situației excepționale, precum și organizează interacțiunea acestora.

Conducătorii lucrărilor de lichidare a consecințelor situației excepționale au dreptul de a lua personal decizii cu privire la:

- a) efectuarea lucrărilor și măsurilor de evacuare;
- b) suspendarea activității organizațiilor care se află în zona situației excepționale;
- c) efectuarea lucrărilor de salvare-deblocare la obiectele și pe teritoriul organizațiilor care se află în zona situației excepționale.

Lucrările de lichidare a consecințelor situațiilor excepționale se consideră încheiate la finalizarea lucrărilor de salvare-deblocare și a altor lucrări de urgență.

IV. MODUL DE ACUMULARE ȘI PREZENTARE A INFORMAȚIEI ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI POPULAȚIEI ȘI TERITORIULUI ÎN CAZ DE SITUAȚII EXCEPȚIONALE

8. Informația cu privire la situațiile excepționale trebuie să cuprindă date despre situațiile excepționale pronosticate și declanșate și consecințele acestora, despre situația radioactivă, chimică, medico-biologică, incendiară, ecologică și altele (anexa nr. 2).

Organele centrale de specialitate ale administrației publice și autoritățile administrației publice locale poartă răspundere pentru completitudinea și veridicitatea informației prezentate cu privire la situațiile excepționale.

9. Persoanele juridice, indiferent de forma juridică de organizare, prezintă informația despre situațiile excepționale autorităților publice locale, precum și autoritățile publice centrale sau altor organizații centrale, conform subordonării.

10. Organele centrale de specialitate ale administrației publice și autoritățile administrației publice locale, în comun cu subdiviziunile teritoriale ale Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne, realizează în modul stabilit colectarea, prelucrarea și prezentarea către Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne a informației despre situațiile excepționale la nivel teritorial, local și de obiect, în scopul luării măsurilor oportune pentru prevenirea și lichidarea consecințelor situațiilor excepționale, precum și informării populației despre pericolul declanșării sau apariția acestor situații.

11. Raportul despre situațiile excepționale se prezintă Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne, prin intermediul serviciului operativ de dispecerat, în următoarele termene:

a) despre pericolul declanșării situațiilor excepționale – verbal (prin telefon) în decurs de 30 minute de la primirea prognozei;

b) despre declanșarea situațiilor excepționale – verbal (prin telefon) imediat, cu confirmarea ulterioară în scris (prin fax), conform formelor stabilite prin ordinul vicepreședintelui Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova – șef al Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne;

c) despre desfășurarea lichidării consecințelor situațiilor excepționale – în scris, către ora 7.00 și către ora 18.00 zilnic, pînă la finalizarea lucrărilor de salvare-deblocare.

12. Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne:

a) coordonează și realizează colectarea, acumularea, păstrarea, prelucrarea, transmiterea și schimbul de informații despre situațiile excepționale, prezentate de către organele centrale de specialitate ale administrației publice și autoritățile administrației publice locale;

b) prezintă Guvernului informația despre situațiile excepționale transfrontaliere, naționale, teritoriale, locale și de obiect și măsurile întreprinse pentru lichidarea acestora;

c) ține evidența statistică a situațiilor excepționale;

d) informează populația prin mijloacele de înștiințare și de comunicații, precum și prin intermediul mijloacelor de informare în masă despre situațiile excepționale prognozate ori deja produse, despre consecințele acestora, precum și despre asigurarea apărării împotriva incendiilor, securității chimice și radiative, protecției medico-biologice și inginerești.

13. Schimbul de informație cu privire la situațiile excepționale cu statele străine se realizează în conformitate cu acordurile încheiate și tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte.

Anexa nr. 1
la Regulamentul cu privire la clasificarea
situațiilor excepționale și la modul de acumulare
și prezentare a informațiilor în domeniul protecției
populației și teritoriului în caz de situații excepționale

Clasificarea situațiilor excepționale

1. Situații excepționale cu caracter tehnogen

1.1. Accidente de transport (catastrofe):

- accidente ale trenurilor de mărfuri;
- accidente ale trenurilor de pasageri;

- accidente ale navelor fluviale de transport;
- accidente ale navelor fluviale de pasageri;
- catastrofe aeriene în aeroporturi și localități;
- catastrofe aeriene în afara aeroporturilor și localităților;
- accidente de transport pe poduri și pasaje de intersecție cu calea ferată;
- accidente (catastrofe) pe trasee auto (catastrofe auto de proporții);
- avarii la conducte magistrale.

1.2. Incendii, explozii, pericol de explozie:

- incendii sau explozii în clădiri, la comunicații și utilaje tehnologice ale obiectelor industriale;
- incendii sau explozii la obiecte unde sînt păstrate substanțe ușor inflamabile, inflamabile și explozibile și la transportarea acestora;
- incendii sau explozii la mijloace de transport;
- incendii sau explozii în locurile excavațiilor subterane;
- incendii sau explozii în edificii și construcții de locuit, de menire social-culturală;
- incendii sau explozii la obiective chimic periculoase;
- incendii sau explozii la obiective radioactiv periculoase;
- depistarea munițiilor neexplodate;
- depistarea sau pierderea substanțelor explozive, munițiilor;
- incendii sau explozii în spații deschise, pe străzi, în locurile de aglomerare în masă a persoanelor (stațiile transportului în comun, piețe, târguri angro, stadioane, parcuri etc.);
- incendii sau explozii la obiective agricole;
- incendii sau explozii ale gazoductelor magistrale;
- incendii sau explozii la obiecte aflate în construcție și reconstrucție;
- incendii sau explozii în clădiri și construcții din elemente metalice ușoare cu utilizarea termoizolanților combustibili;
- incendii sau explozii la sisteme electroenergetice;
- incendii sau explozii în pasaje de trecere subterană de căi ferate și auto;
- incendii sau explozii în clădiri și instituții de cult.

1.3. Avarii cu degajarea (cu pericol de degajare) substanțelor chimic periculoase:

- avarii cu degajarea (cu pericol de degajare) substanțelor chimic periculoase la păstrarea (închiderea) acestora;
- accidente la transport cu degajarea (cu pericol de degajare) substanțelor chimic periculoase;
- formarea și răspîndirea substanțelor chimic periculoase în procesul reacției chimice, declanșate în urma unui accident;
- depistarea (pierderea) substanțelor chimic periculoase;
- degajarea bruscă a metanului și altor substanțe toxice și gazelor.

1.4. Depășirea concentrației maxime admisibile a substanțelor periculoase în mediul ambiant:

- depășirea concentrației maxime admisibile a substanțelor periculoase în sol;
- depășirea concentrației maxime admisibile a substanțelor periculoase în atmosferă;
- prezența în aer a substanțelor periculoase (poluante) ale excavațiilor ce depășesc concentrația maximă admisibilă;
- depășirea concentrației maxime admisibile a substanțelor periculoase în apele de suprafață;
- depășirea concentrației maxime admisibile a substanțelor periculoase în apa potabilă;
- depășirea concentrației maxime admisibile a substanțelor periculoase în apele subterane;
- prezența în apele subterane a substanțelor radioactive ce depășesc concentrația maximă admisibilă.

1.5. Avarii cu degajarea (pericol de degajare) substanțelor radioactive:

- avarii cu degajarea (pericol de degajare) substanțelor radioactive;
- avarii cu surse de radiație ionizată;
- accidente ale mijloacelor de transport cu încărcături de substanțe radioactive;
- depistarea (pierderea) surselor de radiație ionizată;
- avarii cu deșeuri radioactive;
- avarii nucleare sau radiologice produse peste hotarele statului și care amenință poluarea teritoriului acestuia.

1.6. Prăbușirea bruscă a edificiilor, construcțiilor:

- prăbușirea elementelor comunicațiilor de transport;
- prăbușirea clădirilor și construcțiilor cu destinație industrială;
- prăbușirea clădirilor și construcțiilor locative, de menire social-culturală;
- prăbușirea rocilor și zăcămintelor minerale în cariere;
- avarii la construcții subterane.

1.7. Avarii la sisteme electroenergetice:

- avarii la centrale hidroelectrice;
- avarii la centrale termoelectrice;
- avarii la alte centrale electroenergetice;
- avarii la rețele electrice;
- ieșirea din funcțiune a rețelilor de contact electric de transport;
- perturbarea integrității sau divizarea în părți a sistemului energetic unificat al statului;
- avarii la sisteme (rețele) electroenergetice cu întreruperea de durată a furnizării energiei electrice către consumatorii de bază sau pe teritorii mari.

1.8. Avarii la sisteme comunale de asigurare vitală:

- avarii la sisteme de canalizare cu degajarea masivă a substanțelor poluante;
- avarii la sisteme termice în sezonul rece al anului;
- avarii la sisteme de alimentare cu apă potabilă a populației;
- avarii la rețelele de distribuție a gazelor naturale.

1.9. Avarii la sisteme de legătură și comunicații electronice:

- avarii la sisteme de legătură și comunicații electronice.

1.10. Avarii la instalații industriale de epurare:

- avarii la instalații de epurare a apelor reziduale ale întreprinderilor industriale cu degajarea masivă a substanțelor poluante;
- avarii la instalații industriale de purificare a gazelor cu degajarea în masă a substanțelor poluante.

1.11. Avarii hidrodinamice:

- ruperea barajelor (digurilor, ecluzelor, batardourilor etc.) cu formarea valurilor de erupție și inundații catastrofale;
- ruperea barajelor (digurilor, ecluzelor, batardourilor etc.) cu apariția viiturii de erupție;
- suprimarea de siguranță a apei din bazinele de apă ale centralelor hidroelectrice în legătură cu pericolul ruperii hidrobarajelor;
- ruperea barajelor (digurilor, ecluzelor, batardourilor etc.) ce se soldează cu spălarea solurilor fertile sau cu formarea aluviunilor pe teritorii extinse.

1.12. Situații excepționale cu caracter cosmic:

- ciocnirea unui corp străin cu suprafața pământului;
- căderea aparatelor cosmice de zbor și fragmentelor acestora;
- agravarea situației radiative în spațiul circumterestru;
- apariția fenomenelor atmosferice anormale.

2. Situații excepționale cu caracter natural

2.1. Fenomene geofizice periculoase:

- cutremure de pământ.

2.2. Fenomene geologice periculoase:

- alunecări de teren;
- surpări;
- eroziunea solurilor.

2.3. Fenomene meteorologice și agrometeorologice periculoase:

- vijelii;
- uragane;
- vârtejuri;
- grindină mare;
- ploi torențiale;
- ploi de lungă durată;
- ninsoare puternică;
- depuneri puternice de lapoviță;
- viscole puternice;
- polei puternic;
- ger puternic;
- arșiță puternică;
- ceață puternică;
- secetă;
- înghețuri;
- furtuni puternice cu descărcări electrice.

2.4. Fenomene hidrologice periculoase:

- nivel înalt al apei (inundație);
- revărsarea apelor;
- viituri pluviale (de zăpadă);
- banchiză în derivă;
- etiaj;
- formarea timpurie a podului de gheață și înghețarea apei fluviilor navigabile;
- debaclu intensiv.

2.5. Fenomene hidrogeologice periculoase:

- nivel scăzut al apelor subterane;
- nivel înalt al apelor subterane (inundație parțială).

2.6. Incendii în natură:

- incendii de pădure;
- incendii în masivele de stepă și cerealiere.

2.7. Situații excepționale cauzate de schimbarea stării pământului (solului, subsolului, landşaftului):

- tasări catastrofale, alunecări de teren, prăbușiri, prăbușiri ale suprafeței terestre,
- cauzate de lucrările de extragere a zăcămintelor minerale și alte activități ale omului;
- degradarea intensivă a solurilor, deșertificarea unor teritorii vaste, cauzată de eroziuni, salinizări, înmlăștiniri etc.;
- situații critice, condiționate de supraîncărcarea depozitelor (gunoiștilor) cu deșeuri industriale și menajere, care poluează mediul înconjurător.

2.8. Situații excepționale cauzate de schimbarea componenței și proprietăților atmosferei (mediului atmosferic):

- schimbarea bruscă a vremii în urma activității antropogene;
- inversiuni de temperatură deasupra orașelor;
- insuficiență de oxigen în orașe;
- depășirea considerabilă a nivelului maxim admisibil al zgomotului în orașe;
- căderea precipitațiilor acide;
- distrugerea stratului de ozon din atmosferă;
- modificarea considerabilă a transparenței atmosferei;
- nivel sporit al radiației.

2.9. Situații excepționale cauzate de schimbarea stării hidrosferei (mediului acvatic):

- insuficiența acută de apă potabilă în urma secării surselor de apă sau poluării acestora;
- secarea resurselor acvatice necesare pentru organizarea asigurării cu apă a sectorului social-economic și a proceselor tehnologice.

2.10. Situații excepționale cauzate de schimbarea stării biosferei:

- dispariția unor specii de animale și plante sensibile la schimbările mediului de trai;
- pierirea vegetației pe un teritoriu vast;
- schimbarea bruscă a capacității biosferei de a reproduce resurse regenerative.

3. Situații excepționale cu caracter biologic-social

3.1. Boli contagioase ale oamenilor:

- cazuri unice de îmbolnăvire cu boli exotice și contagioase deosebit de periculoase;
- cazuri de molipsire în grup de boli contagioase periculoase;
- izbucnire epidemică a bolilor contagioase periculoase;
- epidemie;
- pandemie;
- boli contagioase ale oamenilor cu o etiologie nestabilă.

3.2. Intoxicarea oamenilor:

- intoxicarea oamenilor în urma consumului produselor alimentare;
- intoxicarea oamenilor în urma consumului apei;
- intoxicarea oamenilor cu substanțe toxice și alte substanțe (în afară de cazuri accidentale);
- intoxicarea oamenilor cu substanțe toxice și alte substanțe (cazuri în grup);

- intoxicarea oamenilor cu substanțe toxice și alte substanțe (cazuri în masă).

3.3. Boli contagioase ale animalelor agricole:

- cazuri unice de îmbolnăvire cu boli exotice și contagioase deosebit de periculoase;
- enzootii;
- epizootii;
- panzootii;
- boli contagioase ale animalelor agricole cu etiologie nedepistată;
- boli contagioase ale animalelor acvatice și hidrobionților.

3.4. Intoxicarea în masă a animalelor agricole:

- intoxicarea în masă a animalelor agricole.

3.5. Pierirea în masă a animalelor sălbatice:

- pierirea în masă a animalelor sălbatice.

3.6. Atacarea plantelor agricole de boli și dăunători:

- panfitotie;
- epifitotie progresată;
- îmbolnăvirea plantelor agricole cu etiologie nedepistată;
- răspîndirea în masă a dăunătorilor de plante.

Anexa nr. 2
la Regulamentul cu privire la clasificarea situațiilor
excepționale și la modul de acumulare și prezentare a
informațiilor în domeniul protecției populației și
teritoriului în caz de situații excepționale

**Conținutul
informației și criteriile de estimare a situațiilor excepționale
pentru comunicările informative prezentate Serviciului Protecției
Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne**

I. Conținutul informației despre situațiile excepționale prezentate Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne către organele centrale de specialitate ale administrației publice și autoritățile administrației publice locale și alte instituții

Nr. d/o	Sursa de informare	Conținutul informației prezentate
1	2	3
1.	Autoritățile administrației publice locale ale raioanelor, municipiilor, unităților cu statut special de autonomie	<p>1) Privind pronosticarea, cazurile, consecințele și etapele lichidării accidentelor industriale și de transport, avariilor la rețelele de transport al gazelor naturale, avariilor la obiectele gospodăriei comunal-locative și de menire social-culturală, despre proporțiile calamităților naturale și ecologice produse pe teritoriul raionului, unității cu statut special de autonomie, municipiului, care s-au soldat cu un număr mare de victime, inclusiv decedați, sau pagube materiale considerabile;</p> <p>2) privind poluarea mediului înconjurător, ce depășește considerabil valorile normative ale fondului sau concentrația maximă admisibilă (nivelul maxim admisibil);</p> <p>3) cu privire la epidemii, epizootii și epifitotii;</p> <p>4) privind mersul și rezultatele lichidării consecințelor situațiilor excepționale</p>
2.	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare	<p>1) Privind accidente la întreprinderi și consecințele acestora, care s-au soldat cu un număr mare de victime, inclusiv decedați;</p> <p>2) privind apariția epizotilor și epifitotilor;</p> <p>3) privind pierderi la producția agricolă în urma situațiilor excepționale;</p> <p>4) privind mersul și rezultatele lichidării consecințelor situațiilor excepționale</p>
3.	Ministerul Economiei	<p>1) Privind accidente la întreprinderi și consecințele acestora, care s-au soldat cu un număr mare de victime, inclusiv decedați;</p> <p>2) privind mersul și rezultatele lichidării consecințelor situațiilor excepționale</p>
4.	Ministerul Sănătății	<p>1) Cu privire la cazuri de îmbolnăvire în masă a oamenilor și epidemii;</p>

		<p>2) cu privire la cazuri de suprainradieră a oamenilor; 3) privind măsurile de profilaxie efectuate și organizarea asistenței medicale în situații excepționale</p>
1	2	3
5.	Ministerul Mediului	<p>1) Privind accidente și incendii la întreprinderi și sistemele gospodăriei comunale, proporțiile și consecințele lor, rezultatele lichidării consecințelor; 2) privind poluarea peste limita admisibilă a mediului înconjurător</p>
6.	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	<p>1) Privind pronosticarea și producerea fenomenelor meteorologice, agrometeorologice și hidrologice periculoase; 2) privind poluarea excepțională a mediului înconjurător; 3) privind debitul dozei efective al iradierii gamma a mediului ambiant</p>
7.	Subdiviziunile Ministerului Afacerilor Interne	<p>1) Privind accidente de transport cu degajarea și scurgerea substanțelor puternic toxice și altor substanțe chimic periculoase, precum și pierderea acestora în timpul transportării lor; 2) privind accidentele rutiere soldate cu multe victime și decedați, pagube materiale considerabile, un număr mare de automobile deteriorate, despre transportarea încărcăturilor periculoase; 3) privind păstrarea neautorizată a substanțelor explozive, substanțelor puternic toxice și altor substanțe periculoase; 4) cu privire la cazuri de depistare a obiectelor deflagrante, pericolul explodării lor și consecințele producerii exploziei; 5) privind capturarea mijloacelor auto cu pasageri de către persoane extremiste sau bolnave psihic</p>
8.	Ministerul Apărării	<p>1) Privind avarii cu degajarea (pericol de degajare) substanțelor radioactive și substanțelor chimic periculoase, consecințele lor la obiectele Armatei Naționale, cu pericol de răspândire a factorilor distructivi în afara acestor obiecte; 2) privind poluarea radioactivă și chimică a mediului înconjurător ce depășește considerabil fondul maxim admisibil sau concentrația maximă admisibilă (nivelul maxim admisibil) în locurile de dislocare a</p>

		<p>unităților militare;</p> <p>3) privind nimicirea obiectelor explozive (munițiilor) depistate pe teritoriul național</p>
9.	Ministerul Finanțelor (Serviciul Vamal)	<p>1) Privind accidente și incendii la punctele de trecere a frontierei;</p> <p>2) privind depistarea transportărilor neautorizate a substanțelor periculoase explozive, inflamabile, puternic toxice, chimice, radioactive, biologice și deșeurilor acestora</p>
10.	Întreprinderea de Stat “Moldtranelectrica”	Privind avarii și incendii la obiectele energetice și consecințele lor, inclusiv despre numărul victimelor, proporțiile și rezultatele lichidării deteriorărilor
11.	S.A. moldo-rusă “Moldova-GAZ”	Privind avarii și incendii la obiecte și consecințele lor, inclusiv despre proporțiile deteriorărilor și rezultatele lichidării
12.	Agenții economici care au în proprietate rețele de gaze, obiecte de gazificare	Privind avarii și incendii la obiecte și consecințele lor, inclusiv despre proporțiile deteriorărilor și rezultatele lichidării
13.	Agenția “Apele Moldovei”	<p>1) Privind avarii și incendii la obiectele de gospodărire a apelor, consecințele lor, rezultatele lichidării consecințelor avariilor;</p> <p>2) privind pronosticul și cazurile de evacuare preventivă a apei din bazinele de apă, zonele de inundație, despre victime și pagube materiale</p>

1	2	3
14.	Academia de Științe a Moldovei	<p>1) Privind pronosticul și cutremurele de pământ produse cu intensitatea de cel puțin 6 grade;</p> <p>2) privind avarii și incendii la obiectele Academiei de Științe a Moldovei, care s-au soldat cu un număr mare de victime, inclusiv decedați, pagube materiale considerabile, răspîndirea sau pericolul răspîndirii factorilor distructivi în afara obiectelor în cauză</p>

II. Criteriile de evaluare a situațiilor excepționale comunicate Serviciului Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne

Nr. d/o	Denumirea situațiilor excepționale	Criteriile de evaluare a situațiilor excepționale
1	2	3
1. Situații excepționale cu caracter tehnogen		
1.	Accidente de transport la transportul feroviar, pe automagistrale, în transportul naval, conductele magistrale, catastrofe aeriene	1) Numărul victimelor – 15 persoane și mai mult; 2) numărul decedaților – 5 persoane și mai mult; 3) scurgeri de petrol, de produse petroliere și substanțe puternic toxice; 4) plasarea premeditată sau accidentală în tuneluri sau pasaje subterane a substanțelor chimic periculoase și ecologic dăunătoare, substanțelor explozive și inflamabile, precum și petrolului și produselor petroliere
2.	Explozii (incendii) însoțite de ardere, erupții instantanee de flăcări și gaze și dărâmări la obiectele chimic și radioactiv periculoase, la obiectele industriale, de transport, la obiectele agricole și de menire social-culturală, pe plantațiile agricole și masivele forestiere	1) Numărul victimelor – 10 persoane și mai mult; 2) numărul decedaților – 2 persoane și mai mult; 3) cazurile în care în urma exploziilor (incendiilor) au fost distruse case de locuit, întreprinderi, clădiri administrative, obiecte de menire social-culturală, plantații agricole, păduri etc; 4) perturbarea funcționării altor ramuri ale economiei; 5) incendii la obiectele chimic și radioactiv periculoase; 6) poluarea mediului înconjurător prin depășirea concentrației maxime admisibile (nivelul maxim admis) de cel puțin 50 de ori
3.	Avarii cu degajarea și scurgerea substanțelor puternic toxice și altor substanțe chimice la obiectele chimic periculoase, în transport, pierderea substanțelor puternic toxice în timpul transportării lor	1) Numărul victimelor – 10 persoane și mai mult; 2) numărul decedaților – 2 persoane și mai mult; 3) extinderea factorilor dăunători distructivi peste limitele zonei de protecție sanitară, depășind concentrația maximă admisibilă (nivelul maxim admis): a) de 20-29 ori, în decurs de 48 ore; b) de 30-49 ori, în decurs de peste 8 ore
4.	Avarii cu degajarea substanțelor radioactive legate cu sporirea debitului dozei la distanța de 1 m > 100 mGy: avarii legate de criticitate, avarii cu cantități mari de surse radioactive deschise, avarii de	1) Existența victimelor (decedaților); 2) contaminarea radioactivă a mediului înconjurător în urma căreia: a) conținutul radionuclizilor în atmosferă depășește concentrația prevăzută de normele securității radioactive; b) fondul radioactiv depășește 25 mkR/oră

	transport cu implicarea materialelor radioactive, pierderea controlului asupra sursei de radiație ionizantă (inclusiv traficul și utilizarea ilicită), alte avarii însoțite de poluare (suprairadiere)	
5.	Prăbușirea neașteptată a edificiilor, construcțiilor	1) Numărul victimelor – 10 persoane și mai mult; 2) numărul decedaților – 2 persoane și mai mult.
6.	Avarii la sisteme de importanță vitală: 1) avarii ale sistemelor termice în sezonul rece al anului (temperatura aerului extern + 8°C și mai jos); 2) avarii ale sistemelor de alimentare a populației cu apă potabilă; 3) avarii ale sistemelor de canalizare	1) Lipsa încălzirii în edificiile de locuit și de menire social-culturală timp de 5 ore și mai mult; 2) lipsa apei potabile timp de 6 ore și mai mult; 3) majorarea de cel puțin 10 ori a volumului apelor reziduale și concentrației substanțelor poluante
7.	Avarii la instalațiile industriale de epurare, cauzate de degajarea substanțelor ecologic dăunătoare	1) Creșterea de cel puțin 100 ori a concentrației maxim admisibile a substanțelor dăunătoare la obiectele acvatice; 2) depistarea unui miros nespecific al apei cu intensitatea de peste 4 grade; 3) diminuarea conținutului oxigenului solubil și pierirea, în urma degajării, a peștilor și altor organisme acvatice; 4) scăderea pînă sub 2 mg/l a conținutului de oxigen solubil; 5) acoperirea cu o peliculă a cel puțin 1/3 din suprafața bazinului acvatic cu o întindere de pînă la 6 km ²
8.	Avarii hidrodinamice: 1) ruperea barajelor (digurilor ecluzelor etc.) cu formarea valurilor de erupție și inundații catastrofale; 2) ruperea barajelor (digurilor, ecluzelor etc.) cu apariția viiturii de erupție	Inundarea caselor de locuit și altor obiecte, plantațiilor agricole, drumurilor etc.
2. Situații excepționale cu caracter natural		
9.	Fenomene geofizice periculoase: cutremure de pămînt	1) Cutremure de pămînt cu intensitatea de cel puțin 6 grade; 2) numărul victimelor – 15 persoane și mai mult; 3) numărul decedaților – 5 persoane și mai mult; 4) pierirea animalelor agricole; 5) distrugerea blocurilor locative, încăperilor de

		producție și altor edificii
10.	Fenomene geologice periculoase: alunecări de teren, surpări	<ul style="list-style-type: none"> 1) Numărul victimelor – 15 persoane și mai mult; 2) numărul decedaților – 5 persoane și mai mult; 3) pierirea animalelor agricole; 4) distrugerea blocurilor locative, încăperilor de producție și altor edificii
11.	Fenomene meteorologice, agrometeorologice și hidrologice periculoase: <ul style="list-style-type: none"> 1) uragan; 2) vânt puternic; 3) grindină mare; 4) ploaie torențială; 5) ploaie de lungă durată; 6) ninsoare puternică; 7) depuneri puternice de lapoviță; 8) viscol puternic; 9) polei puternic; 10) ger puternic; 11) arșiță puternică; 12) ceață puternică; 13) secetă; 14) înghețuri; 15) nivelul înalt al apei (inundație); 16) etiaj 	<p>Numărul victimelor – 10 persoane și mai mult; numărul decedaților – 5 persoane și mai mult.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Viteza vântului – mai mare de 34 m/s; 2) viteza vântului – 25-30 m/s și mai mult; 3) diametrul mediu al bobului de grindină – 20 mm și mai mult; 4) cantitatea de precipitații – 30 mm și mai mult timp de 1 oră și mai puțin; 5) cantitatea de precipitații – 120 mm și mai mult timp de 1-3 zile; 6) cantitatea de precipitații – 20 mm și mai mult timp de 12 ore și mai puțin; 7) diametrul depunerii de lapoviță pe conductori aerieni – 35 mm și mai mult; 8) ninsoare însoțită de vânt cu viteza medie de 15 m/s și mai mult timp de 24 ore și mai mult; 9) diametrul depunerii de gheață pe conductori aerieni – 20 mm și mai mult; 10) temperatura aerului – 25°C și mai jos; 11) temperatura aerului – + 35°C și mai sus; (determină de către Serviciile hidrometeorologice teritoriale) 12) vizibilitatea orizontală – 50 m și mai puțin în decurs de cel puțin 24 ore; 13) combinarea factorilor: temperatură înaltă a aerului, deficit de precipitații, umiditate relativă redusă a aerului, insuficiența umezelii în sol; 14) scăderea temperaturii aerului sau a solului la suprafață sub 0°C timp de peste 6 ore în perioada de vegetație activă a culturilor agricole; 15) depășirea unor niveluri deosebit de periculoase (înalte) ale apelor pentru anumite localități concrete; 16) niveluri de apă mai joase de cotele de proiect ale prizelor de apă și ale nivelurilor de navigație pe râurile navigabile în decurs de 10 zile și mai mult.
12.	Fenomene cauzate de schimbarea stării pământului (solului, subsolului, landșaftului): <ul style="list-style-type: none"> 1) tasări catastrofale, alunecări de teren, surpări ale suprafeței terestre din cauza epuizării exploatărilor miniere de zăcăminte minerale și 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Distrugerea caselor de locuit și spațiilor de producere a diverselor sisteme. Depășirea concentrației maxime admisibile (nivelului maxim admisibil) de substanțe chimic periculoase și ecologic nocive de cel

	<p>altor activități umane, prezența metalelor grele (inclusiv substanțelor radioactive) și altor substanțe nocive în sol;</p> <p>2) eroziunea catastrofală a solurilor, însoțită de spălarea concomitentă a stratului fertil și formarea râpilor în urma ploilor torențiale și viiturilor, rezultate din topirea zăpezii;</p> <p>3) poluarea solului și subsolului cu substanțe toxice industriale;</p> <p>4) poluarea solului cu pesticide;</p> <p>5) poluarea pământurilor cu deșeuri periculoase prin organizarea gunoiștilor neautorizate;</p>	<p>puțin 20 ori, iar de substanțe radioactive – de 100 și mai multe ori;</p> <p>2) deteriorarea și nimicirea stratului de sol sau compromiterea semănăturilor, culturilor agricole sau vegetației naturale pe o suprafață de cel puțin 5 ha;</p> <p>3) depășirea concentrației maxim admisibile de 20 ori sau a valorilor fondului național de 100 ori;</p> <p>4) depășirea de 30 ori a concentrației maxim admisibile, conform criteriilor sanitaro-toxicologice, și de 7 ori, conform criteriilor fitotoxicologice, pe o suprafață de peste 100 ha;</p> <p>5) distrugerea stratului vegetal și a celui fertil cu deșertificarea unei suprafețe de peste 50 ha/an;</p>
	<p>6) declanșarea catastrofală a proceselor de deșertificare a pășunilor</p>	<p>6) distrugerea teritoriilor înșămânțate și plantelor multianuale pe o suprafață de peste 10 ha</p>
<p>13.</p>	<p>Fenomenele cauzate de schimbările componente și particularităților atmosferice (mediul atmosferic):</p> <p>1) depășirea concentrație maxime admisibile a substanțelor nocive în atmosferă;</p> <p>2) formarea unei zone imense de precipitații acide</p>	<p>1) De 30-49 ori în timp de 2 ore;</p> <p>2) de 20-49 ori în timp de 8 ore</p>
<p>14.</p>	<p>Fenomene cauzate de schimbările stării biosferei</p>	<p>1) Pierirea (contaminarea) în masă a peștilor, altor organisme și plante acvatice, căpătarea unor mirosuri și gusturi anterior nespecifice, devieri de la dezvoltarea normală a icrelor, larvelor și a puietului de pește, schimbarea căilor de migrare, locurilor de hrană și depunere a icrelor;</p> <p>2) pierirea (îmbolnăvirea) în masă a animalelor, inclusiv a celor sălbatice, când mortalitatea sau numărul îmbolnăvirilor depășește media statistică de cel puțin 3 ori;</p> <p>3) dispariția vegetației (arderea, uscarea pe picior și alte caracteristici), inclusiv a pădurilor și culturilor agricole, pe o suprafață de 0,25 ha;</p> <p>4) înrăutățirea bruscă a sănătății (decesul) persoanelor care s-au aflat în zona poluării, în urma pătrunderii substanțelor poluante în organismul uman odată cu produsele alimentare de origine vegetală și animalieră</p>

15.	<p>Fenomene cauzate de modificarea hidrosferei:</p> <p>1) insuficiența acută a apei potabile în urma uscării surselor sau poluării lor;</p> <p>2) secarea surselor de apă, necesare pentru asigurarea necesităților de menaj și proceselor tehnologice;</p> <p>3) depășirea concentrației maxime admisibile de substanțe poluante în apele de suprafață și subterane;</p> <p>4) diminuarea conținutului de oxigen solubil în apă</p>	<p>1) De cel puțin 30 de ori, dacă aceste acvatorii nu sînt zone de poluare chimică;</p> <p>2) un miros al apei anterior impropriu cu o intensitate de 4 grade;</p> <p>3) un conținut sub 2 mg/l și mai mic.</p>
3. Situații excepționale cu caracter biologic-social		
16.	Boli contagioase ale oamenilor: epidemii	Boli contagioase cu etiologie nedepistată la cel puțin 20 de persoane
17.	Boli contagioase ale animalelor agricole	Pierirea în masă (îmbolnăvirea) a animalelor, inclusiv celor sălbatice, cînd rata pieririi (îmbolnăvirii) depășește media statistică de 3 și mai multe ori
18.	Atacarea plantelor agricole de boli și dăunători	Pierirea în masă a plantelor