



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 961
din 21.08.2006

cu privire la aprobarea Regulamentului rețelei naționale de
observare și control de laborator asupra contaminării (poluării)
mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare,
puternic toxice și agenți biologici

Publicat : 08.09.2006 în Monitorul Oficial Nr. 142-145 art Nr : 1076

MODIFICAT

[HG384 din 12.05.10, MO78-80/21.05.10 art.455](#)

[HG793 din 02.12.09, MO174-176/04.12.09 art.875](#)

[HG1402 din 09.12.08, MO221-222/12.12.08 art.1410](#)

[HG462 din 24.03.08, MO66-68/01.04.08 art.437](#)

NOTĂ:

În regulamentul sintagma „centrele de medicină preventivă” se substituie prin sintagma “centrele de sănătate publică”;

sintagma „Centrul Național Științifico-Practic de Medicină Preventivă” se substituie prin sintagma „Centrul Național de Sănătate Publică” prin [HG384 din 12.05.10, MO78-80/21.05.10 art.455](#)

Pe parcursul întregului text al Regulamentului, sintagma “Ministerul Sănătății și Protecției Sociale” se substituie prin sintagma “Ministerul Sănătății”, la cazul respectiv prin [HG462 din 24.03.08, MO66-68/01.04.08 art.437](#)

În temeiul articolului 22 al 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, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

Regulamentul rețelei naționale de observare și control de laborator asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici, conform anexei nr.1;

Lista instituțiilor și laboratoarelor incluse în componența rețelei naționale de observare și control de

laborator asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici, conform anexei nr.2.

2. Finanțarea măsurilor prevăzute în Regulamentul menționat se va efectua din bugetul de stat și din bugetele locale, în limitele mijloacelor aprobate în aceste scopuri.

3. Se abrogă Hotărârea Guvernului nr.477 din 19 mai 2000 "Cu privire la rețeaua națională de observare și control de laborator asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și mijloace bacteriene (biologice)" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2000, nr.63-64, art.561).

Prim-ministru	Vasile TARLEV
Contrasemnează:	
Ministrul afacerilor interne	Gheorghe Papuc
Ministrul agriculturii și industriei alimentare	Anatolie Gorodenco
Ministrul sănătății și protecției sociale	Ion Ababii
Ministrul ecologiei și resurselor naturale	Constantin Mihailescu

Nr. 961. Chișinău, 21 august 2006.

Anexa nr.1
la Hotărârea Guvernului nr.961
din 21 august 2006

REGULAMENTUL
rețelei naționale de observare și control de laborator asupra
contaminării (poluării)mediului înconjurătorcu substanțe radioactive,
otrăvitoare, puternic toxiceși agenți biologici

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul rețelei naționale de observare și control de laborator asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici (denumit în continuare Regulament) stabilește obiectivele controlului radioactiv, chimic și biologic al mediului înconjurător, modul de organizare și componența rețelei naționale de observare și control de laborator, precum și sarcinile acesteia în situații excepționale.

2. Observarea și controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) obiectivelor mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici se organizează și se efectuează conform Legii cu privire la protecția civilă nr.271-XIII din 9 noiembrie 1994, Legii cu privire la radioprotecție și securitatea nucleară nr.1440-XIII din 24 decembrie 1997, Legii nr. 10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, Legii privind activitatea veterinară nr.1538-XII din 23 iunie 1993, Legii cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive nr.1236-XIII din 3 iulie 1997, Legii cu privire la activitatea hidrometeorologică nr.1536-XIII din 25 februarie 1998, Legii privind protecția mediului înconjurător nr.1515-XII din 16 iunie 1993, Legii privind protecția aerului atmosferic nr.1422-XIII din 17 decembrie 1997, Legii cu privire la protecția plantelor nr.612-XIV din 1 octombrie 1999, Legii privind organizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova nr.764-XV din 27 decembrie 2001 și prezentului Regulament.

[Pct.2 al.1) modificat prin HG384 din 12.05.10, MO78-80/21.05.10 art.455]

Observarea și controlul de laborator se organizează în scopul depistării la timp a contaminării (poluării) radioactive, chimice și biologice a solului, aerului, apei, materiilor prime alimentare, furajelor și a altor obiective ale mediului înconjurător, precum și pentru efectuarea oportună a măsurilor de

protecție a populației, a efectivului formațiunilor protecției civile, a animalelor, plantelor și apei contra contaminării cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici.

3. În sensul prezentului Regulament, principalele noțiuni semnifică următoarele:

observare - sistem de măsuri întreprinse pentru depistarea oportună a faptului contaminării (poluării) mediului înconjurător, determinarea tipului de substanțe otrăvitoare, puternic toxice și stabilirea debitului dozei expoziționale (fondului radioactivității);

control de laborator - testare în condiții de laborator a probelor prelevate la obiectivele mediului înconjurător (aer, produse alimentare, materii prime alimentare, apă, precipitații etc.) contaminate (poluate) cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici cunoscuți;

situație excepțională - întrerupere a condițiilor normale de viață și activitate a populației la un obiect sau pe un anumit teritoriu în urma unei avarii, catastrofe, calamități cu caracter natural, tehnogen sau biologic-social, care conduc sau pot conduce la pierderi umane și materiale.

4. Observarea și controlul de laborator sînt efectuate de rețeaua națională de observare și control de laborator asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici (denumită în continuare rețeaua națională), a cărei bază o constituie centrele de sănătate publică ale Ministerului Sănătății, Centrul Republican de Pedologie Aplicată, Centrul Republican de Diagnosticare Veterinară, laboratoarele cu profil veterinar și agrochimic, centrele ramurale și laboratoarele de obiect ale Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, Serviciul Hidrometeorologic de Stat și Inspectoratul Ecologic de Stat ale Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale, Laboratorul chimic-radiometric al Departamentului situații excepționale al Ministerului Afacerilor Interne, Institutul Național de Standardizare și Metrologie și centrele de profil ale Serviciului Standardizare și Metrologie.

[Pct.4 al.1) modificat prin HG793 din02.12.09, MO174-176/04.12.09 art.875]

În caz de situații excepționale, în activitatea de observare și control de laborator sînt antrenate și echipele de cercetare și observare ale punctelor de dirijare ale autorităților administrației publice locale și ale obiectivelor economiei naționale.

La declanșarea situațiilor excepționale sau prin decizia specială a Guvernului, instituțiile de cercetări științifice cu profil epidemiologic, toxicologic și ecologic ale Ministerului Sănătății, Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale și Academiei de Științe a Moldovei formează, pe baza laboratoarelor lor, centre de determinare a agenților biologici și de depistare a substanțelor chimico-toxicologice, de identificare a tulpinilor de microorganisme depistate și de acordare a ajutorului metodologic instituțiilor raionale, municipale, centrale și de obiect din cadrul rețelei naționale.

Numărul instituțiilor și laboratoarelor rețelei naționale se aprobă prin hotărîre de Guvern.

5. Sarcinile de bază ale rețelei naționale sînt:

a) în caz de poluare radioactivă:

determinarea fondului de radiații gamma în sol;

stabilirea componenței izotopice a poluării radioactive;

stabilirea gradului de poluare radioactivă a obiectivelor mediului înconjurător: apei, stratului de aer la suprafața solului, produselor alimentare și materiilor prime alimentare, produselor de origine animală și fitotehnică;

estimarea pericolului pe care îl reprezintă pentru oameni și animalele din sectorul agricol poluarea cu substanțe radioactive a terenului și a obiectivelor mediului înconjurător, în scopul argumentării măsurilor de radioprotecție;

efectuarea expertizei produselor alimentare, materiilor prime alimentare, furajelor și a apei potabile, cu eliberarea avizului privind utilizarea lor;

exercitarea controlului radioactiv la frontieră asupra mărfurilor importate.

b) în caz de contaminare cu substanțe otrăvitoare sau puternic toxice:

stabilirea faptului de contaminare cu substanțele indicate a obiectivelor mediului înconjurător;

stabilirea tipului de substanțe otrăvitoare și puternic toxice (determinarea calitativă) conținute în mediul înconjurător (aer, apă, bazine acvatic, sol);

determinarea cantitativă a substanțelor otrăvitoare și puternic toxice în produsele alimentare, materiile prime alimentare, furaje și apă, cu indicarea pericolului pe care îl reprezintă pentru oameni și animale;

efectuarea expertizei produselor alimentare, furajelor, apei și elaborarea avizului privind utilizarea lor; stabilirea gradului de poluare cu substanțe toxice a componentului de mediu în zonele cu intensitate sporită a traficului rutier.

c) în caz de contaminare cu agenți biologici:

stabilirea faptului de contaminare cu agenți biologici;

determinarea tipului de agenți patogeni ai agenților biologici (bacterii, virusuri, rickettsii, ciuperci și toxine) în mediul înconjurător și în organismele oamenilor și animalelor, stabilirea tipului de agenți patogeni ai bolilor plantelor (bacterii, virusuri, ciuperci), cu efectuarea expertizei produselor alimentare, materiilor prime alimentare, furajelor, apei și eliberarea avizului privind utilizarea lor.

II. Organizarea observării și controlului de laborator

6. În cadrul rețelei naționale, instituțiile și laboratoarele au următoarele funcții:

a) centrele de sănătate publică ale Ministerului Sănătății:

Centrul Național de Sănătate Publică:

dirijarea activității centrelor de sănătate publică raionale, din municipiile Chișinău și Bălți, unitatea teritorială autonomă Găgăuzia (Gagauz-Yeri) de lichidare a consecințelor situațiilor excepționale cu caracter natural, tehnogen și premeditat (terorism);

examinarea situațiilor sanitaro-epidemiologice în focare, cu pronosticarea consecințelor;

elaborarea planurilor de aducere în stare de funcționare în situații excepționale și stabilirea regimurilor de observare și/sau carantină;

elaborarea și aprobarea de către medicul-șef sanitar de stat al Republicii Moldova a normelor provizorii admise de radionuclizi, substanțe toxice, microorganisme patogene și derivați ai lor în obiectivele mediului înconjurător;

analiza calitativă și cantitativă a conținutului de radionuclizi, metale grele, pesticide și alte substanțe puternic toxice în produsele alimentare, apa potabilă și în alte obiective ale mediului înconjurător;

determinarea tipurilor de agenți biologici (bacterii, virusuri, rickettsii, hlamidii, fungi, toxine) în probele prelevate din obiectivele mediului înconjurător, precum și în materialele de la bolnavi, cadavre umane și vectori, cu identificarea microorganismelor depistate, derivatelor lor (toxinelor) sau răspunsului la acestea (imunitatea);

efectuarea, în caz de necesitate, a expertizei sanitare a produselor alimentare și a apei potabile contaminate (poluate) cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici, cu eliberarea avizului privind utilizarea lor de către populație;

participarea la elaborarea recomandărilor pentru asigurarea regimului de protecție și comportament al populației în focarele de contaminare (poluare) cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici;

elaborarea măsurilor de intervenție medicală și profilactică în caz de urgențe radiologice și accidente (incidente) nucleare;

îndeplinirea funcțiilor de centru metodologic pentru pregătirea și perfecționarea cadrelor rețelei de observare și control de laborator a Ministerului Sănătății;

efectuarea controlului și identificarea posibilităților de dotare cu aparatură, utilaj și consumabile de diagnosticare și bioprotecție a laboratoarelor din subordinea Ministerului Sănătății;

acordarea ajutorului organizatorico-metodic și practic specialiștilor din teritoriu;

pregătirea și repartizarea probelor-mostre de substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici în timpul antrenamentelor și cantonamentelor;

evaluarea și generalizarea rezultatelor antrenamentelor rețelei de observare și control de laborator a

Ministerului Sănătății;

centrele de sănătate publică din municipiile Chișinău și Bălți:

determinarea agenților biologici în probele prelevate din obiectivele mediului înconjurător, precum și în materialele prelevate de la bolnavi și cadavre umane, în conformitate cu Nomenclatorul investigațiilor aprobat de Ministerul Sănătății;

analiza calitativă și cantitativă a substanțelor otrăvitoare și puternic toxice în produsele alimentare și apa potabilă;

expertiza sanitaro-bacteriologică a produselor alimentare și a apei potabile contaminate (poluate) cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici, cu eliberarea avizului privind consumul lor de către populație;

supravegherea sanitară de stat în teritoriul deservit și efectuarea anchetei sanitaro-epidemiologice în cazul declanșării situațiilor excepționale și lichidării consecințelor lor;

determinarea fondului radiației gamma în zona amplasării centrului;

participarea la elaborarea prescripțiilor pentru regimul de protecție și comportament al populației în teritoriul arondat în caz de contaminare (poluare) a mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici;

centrele raionale de sănătate publică:

controlul de laborator privind contaminarea cu agenți biologici a mediului înconjurător, produselor alimentare și a apei potabile, în conformitate cu Nomenclatorul investigațiilor aprobat de Ministerul Sănătății;

analiza calitativă și cantitativă a substanțelor otrăvitoare și puternic toxice în produsele alimentare și apa potabilă;

supravegherea de stat în teritoriul deservit, efectuarea anchetelor sanitaro-epidemiologice în zona calamităților naturale și tehnogene, cu prelevarea probelor din mediul înconjurător și transportarea lor, după caz, la centrele respective;

determinarea fondului radiației gamma în teritoriul amplasării centrului;

în cazurile necesare - expertiza produselor alimentare și a apei potabile, cu eliberarea avizului privind folosirea lor de către populație;

centrele de sănătate publică ale UTA Găgăuzia (Gagauz-Yeri);

controlul de laborator privind contaminarea cu agenți biologici a mediului înconjurător, produselor alimentare și a apei potabile, în conformitate cu Nomenclatorul investigațiilor aprobat de Ministerul Sănătății;

analiza calitativă și cantitativă a substanțelor otrăvitoare și puternic toxice în produsele alimentare și apa potabilă;

supravegherea de stat în teritoriul deservit, efectuarea anchetelor sanitaro-epidemiologice în zona calamităților naturale și tehnogene, cu prelevarea probelor din mediul înconjurător și transportarea lor, după caz, la centrele respective;

determinarea fondului radiației gamma în teritoriul amplasării centrului;

în cazurile necesare - expertiza produselor alimentare și a apei potabile, cu eliberarea avizului privind folosirea lor de către populație;

b) instituțiile și laboratoarele Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare:

Sectorul controlului radiologic în complexul agroindustrial. Centrul Republican de Pedologie Aplicată:

organizarea și acordarea asistenței științifico-metodologice privind controlul radiologic în instituțiile și întreprinderile agroindustriale;

participarea la elaborarea măsurilor privind desfășurarea activității de producție agroindustrială în condițiile poluării radioactive;

pregătirea și repartizarea probelor-mostre de substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice în timpul antrenamentelor și cantonamentelor, evaluarea și generalizarea rezultatelor antrenamentelor

rețelei de observare și control de laborator a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;

clasificarea, în comun cu Departamentul situații excepționale al Ministerului Afacerilor Interne (denumit în continuare Departamentul situații excepționale), a materialelor nucleare și a surselor de iradiere ionizantă, indiferent de proveniența acestora;

observarea și controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice (analiza calitativă și cantitativă) a solului, plantelor și produselor fitotehnice la obiectivele de producție agricolă;

îndeplinirea funcțiilor de centru metodologic pentru pregătirea și perfecționarea specialiștilor în domeniul radiologiei și toxicologiei din cadrul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;

determinarea gradului de poluare cu substanțe radioactive a stratului de aer la suprafața solului și a fondului radiației gamma în teritoriul arondat Centrului;

monitorizarea focarelor de contaminare chimică și a zonelor de poluare radioactivă la obiectivele agricole;

organizarea și efectuarea monitoringului radiativ și agroecotoxicologic al solurilor, producției vegetale și al altor obiecte de mediu;

supravegherea și controlul asupra surselor ionizante din sectorul agroindustrial;

efectuarea lucrărilor de încercare în scopul asigurării controlului și certificării calității produselor fitotehnice și de altă origine, cu elaborarea recomandărilor de utilizare a acestora;

controlul toxicologic al conținutului reziduurilor de pesticide în producția agricolă, sol și în alte obiecte ale mediului înconjurător;

Centrul Republican de Diagnosticare Veterinară:

pregătirea și perfecționarea cadrelor rețelei de observare și control de laborator cu profil veterinar;

determinarea agenților biologici (bacterii, ciuperci, virusuri, rickettsii, toxine) în obiectivele mediului înconjurător la întreprinderile complexului agroindustrial;

identificarea microorganismelor depistate;

diagnosticul de laborator al bolilor animalelor și păsărilor;

examinarea radiometrică, radiochimică și spectrometrică și efectuarea controlului asupra poluării radioactive a obiectelor de supraveghere veterinară;

determinarea conținutului calitativ și cantitativ de radionuclizi, metale grele, produse de uz fitosanitar și alte substanțe puternic toxice în produsele alimentare, materiile prime alimentare de origine animală, apă și în alte obiective ale mediului înconjurător;

expertiza sanitar-veterinară de stat a obiectivelor supuse supravegherii sanitar-veterinare, a materiei prime și a produselor alimentare de origine animală și vegetală destinate comerțului, cu eliberarea avizului privind consumul lor de către populație sau hrănirea și adăparea animalelor și păsărilor din sectorul agroindustrial;

observarea și efectuarea anchetei sanitar-veterinare în focarele de contaminare biologică la obiectivele agricole;

determinarea fondului radiației gamma în teritoriul arondat centrului;

evaluarea calității și inofensivității producției de origine animală, inclusiv a materiei prime și a produselor alimentare de origine animală autohtone și de import;

acordarea ajutorului organizatorico-metodic și practic specialiștilor din teritoriu;

pregătirea și repartizarea probelor-mostre de substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici în timpul antrenamentelor și cantonamentelor, evaluarea rezultatelor;

laboratoarele veterinare raionale:

observarea și controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice (analiza calitativă și cantitativă) și cu agenți biologici a produselor de origine animală, a hranei, a furajelor și a apei din sursele aflate la obiectivele agricole;

diagnosticul de laborator al bolilor animalelor și păsărilor;

ancheta veterinară, prelevarea probelor de la obiectivele agricole și transportarea lor la Centrul

Republicana de Diagnostică Veterinară pentru cercetarea de laborator a tuturor tipurilor de contaminare (poluare);

determinarea fondului radiației gamma pe teritoriul arondat laboratorului;

Stația nordică de proiectări și prospecțiuni chimice, mun. Bălți:

observarea și controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice (analiza calitativă și cantitativă) a solului și a producției agricole;

monitorizarea focarelor de contaminare chimică și a zonelor de poluare radioactivă de la obiectivele agricole;

controlul calității produselor fitotehnice autohtone și de import, cu elaborarea recomandărilor de utilizare a acestora;

Inspectoratul General de Supraveghere Fitosanitară și Control Semincer și direcțiile de supraveghere fitosanitară:

observarea fitopatologică privind apariția și răspândirea bolilor și dăunătorilor plantelor;

prelevarea probelor pentru depistarea gradului de afectare cu agenți biologici a suprafețelor agricole;

cercetarea fitopatologică la obiectivele de producție fitotehnică;

prelevarea probelor pentru depistarea substanțelor otrăvitoare, puternic otrăvitoare și a agenților biologici și transportarea lor la centrele respective;

centrele ramurale și laboratoarele din întreprinderile industriei alimentare, cărnii, laptelui, conservelor, unitățile de panificație și achiziționare a cerealelor:

observarea și controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice și metale grele a rezervelor de grâne ale statului și a produselor obținute din prelucrarea lor, a materiilor prime alimentare, a produselor alimentare și a mărfurilor alimentare fabricate, prelucrate și stocate la întreprinderile, depozitele și bazele aflate sub autoritatea lor;

determinarea fondului radiației gamma în teritoriul amplasării centrului, laboratorului;

Centrul Național de Verificare a Calității Producției Alcoolice și Laboratorul de verificare a calității producției alcoolice din cadrul Institutului Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare:

determinarea radionuclizilor de cezium și stronțiu în băuturile alcoolice, cu eliberarea certificatelor de calitate;

determinarea metalelor grele și substanțelor puternic toxice în producția vinicolă;

stabilirea fondului radiației gamma pe teritoriul amplasării laboratorului;

[Pct.6 lit.b) modificată prin HG793 din 02.12.09, MO174-176/04.12.09 art.875]

[Pct.6 lit.b) modificată prin HG1402 din 09.12.08, MO221-222/12.12.08 art.1410]

c) instituțiile și laboratoarele Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale:

Serviciul Hidrometeorologic de Stat:

determinarea substanțelor chimice în sol, apele de suprafață, aerul atmosferic, precipitații și depunerile acvatice;

determinarea conținutului de metale grele, pesticide (organoclorurate, organofosforice, din grupa triazinelor, erbicidelor etc.) și de bifenilili policlorurați în sol, apele de suprafață, depunerile atmosferice și acvatice;

determinarea fondului radiației gamma pe teritoriul amplasării stațiilor meteorologice;

determinarea radioactivității prin metoda b-g - spectrometrie;

Inspectoratul Ecologic de Stat:

efectuarea controlului analitico-ecologic al emisiilor și deversărilor substanțelor nocive în mediu;

prelevarea probelor de aer, apă și sol din sursele de poluare pentru determinarea substanțelor chimice și toxice la SEB-uri, din apele naturale, la stațiile PECO, din solurile din preajma depozitelor de pesticide în funcțiune și deteriorate etc.;

d) Laboratorul chimic-radiometric al Departamentului situații excepționale:

executarea lucrărilor de întreținere a miiloacelor de protecție chimică și radiometrică din rezerva de

stat în continuă stare de funcționare;

testarea particularităților de protecție a mijloacelor individuale de protecție a organelor respiratorii și pielii din rezerva de stat și din dotarea formațiunilor protecției civile;

pregătirea și repartizarea probelor-mostre de substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice laboratoarelor de obiect în timpul antrenamentelor;

clasificarea materialelor nucleare și a surselor de iradiere ionizantă, indiferent de proveniența acestora;

determinarea fondului radiației gamma la obiectivele protecției civile;

e) instituțiile Serviciului Standardizare și Metrologie:

determinarea radionuclizilor în produsele agroalimentare, cosmetice și în materialele de construcție;

determinarea substanțelor toxice (cantităților remanente de pesticide și alte substanțe toxice) în produsele agroalimentare, cosmetice și în materialele de construcție;

determinarea micotoxinelor în produsele alimentare;

aprecierea fondului radiației pe teritoriul amplasării acestora;

[Pct.6 lit.f) exclusă prin HG793 din 02.12.09, MO174-176/04.12.09 art.875]

7. Statele de funcții și listele echipamentului, utilajelor și consumabilelor necesare instituțiilor rețelei naționale se aprobă de către ministerele și serviciile respective.

8. Observarea cu ajutorul aparatelor și al mijloacelor tehnice de depistare se efectuează permanent, cu forțele instituțiilor și laboratoarelor rețelei naționale, în funcție de situație:

a) în activitatea cotidiană:

observarea se efectuează în cadrul îndeplinirii sarcinilor de producere, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, prescripțiile expertizei sanitar-veterinare, standardele de stat, instrucțiunile tehnice și tehnologice, în locurile amplasării permanente a instituțiilor rețelei naționale și la obiectivele specificate în planurile protecției civile ale ministerelor și serviciilor, coordonate cu Departamentul situații excepționale;

sistematic, de 4 ori pe zi, Serviciul Hidrometeorologic de Stat raportează în modul stabilit serviciului operativ al Departamentului situații excepționale situația privind nivelul fondului radiației și starea mediului înconjurător, pentru a informa Guvernul;

b) în caz de pericol sau declanșare a situațiilor excepționale, prin hotărârea Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova, comisiilor raionale sau municipale, observarea se efectuează și de laboratoarele de obiect pe tot teritoriul țării timp de 24 ore, în componentă sporită, cu efectuarea analizelor și raportarea în ordinea stabilită, nu mai puțin de 4 ori pe zi.

Concomitent cu asistența de laborator a activității de producere, toate instituțiile și laboratoarele rețelei naționale efectuează controlul radioactiv, chimic și biologic asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător, în conformitate cu planul de aducere în stare de funcționare a centrului (laboratorului) pentru intervenții în situații excepționale.

9. Conducerea instituțiilor incluse în cadrul rețelei naționale și controlul capacității lor de intervenție revin în sarcina ministerelor, serviciilor, consiliilor raionale și direcțiilor (secțiilor) situații excepționale raionale, municipale și a unității teritoriale autonome Găgăuzia (Gagauz-Yeri).

Coordonarea și controlul întregii activități a rețelei naționale se pune în sarcina Departamentului situații excepționale.

10. Investigarea de laborator a nivelurilor de contaminare (poluare) cu substanțe radioactive, otrăvitoare și puternic toxice a produselor alimentare, a apei potabile și a apei bazinelor deschise, precum și determinarea agenților biologici din obiectivele mediului înconjurător și organismele umane se efectuează conform metodelor aprobate de Ministerul Sănătății.

Controlul radioactiv, chimic și bacteriologic al apelor din bazinele deschise, solului, plantelor, produselor de origine animalieră, furajelor, precum și diagnosticul de laborator al bolilor animalelor și păsărilor se efectuează conform metodelor și normelor sanitar-veterinare aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

11. Instituțiile rețelei naționale trebuie să dispună de:

pașaportul instituției (laboratorului);

lista efectivului;

planul de aducere în stare de funcționare a centrului (laboratorului) pentru intervenții în situații excepționale;

instrucțiunea și schema privind modul de efectuare a observării radioactive, chimice și biologice, colectarea datelor și modul de înștiințare despre contaminare (poluare);

metodele de efectuare a cercetărilor privind contaminarea (poluarea) cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici;

normele nivelurilor de contaminare cu substanțe radioactive, concentrațiilor maxim admisibile de substanțe otrăvitoare și puternic toxice în apa potabilă, produsele alimentare, materiile prime alimentare;

instrucțiunea privind modul de colectare, păstrare și transportare a probelor;

harta (schema) teritoriului controlat;

documentele de evidență și gestiune.

III. Transmiterea informației de către instituțiile și laboratoarele rețelei naționale

12. Transmiterea de către instituțiile rețelei naționale a informației privind contaminarea (poluarea) mediului înconjurător cu substanțele radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici către organizațiile ierarhic superioare și direcțiile (secțiile) situații excepționale se efectuează imediat, prin canalele de comunicații existente, în conformitate cu Tabelul rapoartelor periodice ale Departamentului situații excepționale, aprobat prin dispoziția vicepreședintelui Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova, director general al Departamentului situații excepționale, nr.61-d din 18 septembrie 2003.

Conținutul informației care se comunică Departamentului situații excepționale, autorităților administrației publice centrale și locale și criteriile de apreciere a situațiilor excepționale sînt specificate în Regulamentul cu privire la modul de acumulare și schimb de informații în domeniul protecției populației și a teritoriului în condiții de situații excepționale, aprobat prin Hotărîrea 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).

IV. Pregătirea specialiștilor rețelei de observare și control de laborator

13. Pregătirea și perfecționarea specialiștilor rețelei naționale se organizează și se efectuează de către ministerele de resort, conform planurilor și programelor elaborate de acestea și coordonate cu Departamentul situații excepționale:

specialiștii centrelor de sănătate publică - la Centrul Național de Sănătate Publică al Ministerului Sănătății;

specialiștii cu profil veterinar - la Centrul Republican de Diagnosticare Veterinară al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;

specialiștii centrelor și laboratoarelor de obiect ale complexului agroindustrial - la Centrul Republican de Pedologie Aplicată al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;

specialiștii centrelor și laboratoarelor de obiect ale ministerelor și serviciilor de resort - la instituțiile departamentale republicane sau la bazele de perfecționare ale Ministerului Sănătății sau ale Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

Pregătirea și antrenamentul efectivului rețelei naționale nemijlocit la locul de lucru se efectuează conform unor programe separate, din contul timpului rezervat pregătirii formațiunilor protecției civile (pînă la 5 zile anual).

Forma superioară de pregătire practică a instituțiilor și laboratoarelor sînt antrenamentele speciale

Forma superioară de pregătire practică a instructorilor și laboranților sau antrenamenților speciali desfășurate de Departamentul situații excepționale, ministerele și serviciile de resort, cu analiza probelor din mediul înconjurător pentru depistarea substanțelor radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și a agenților biologici.

V. Asigurarea tehnico-materială

14. Asigurarea instituțiilor și laboratoarelor rețelei naționale cu aparate pentru cercetarea radioactivă, chimică, bacteriologică și controlul dozimetric, cu reactivi chimici, medii de cultură, seruri diagnostice și mijloace individuale de protecție etc. se efectuează în limitele mijloacelor aprobate în aceste scopuri în bugetul de stat, bugetele locale și ale obiectivelor economiei naționale care dispun de laboratoare departamentale.

15. Mijloacele tehnice de control, aparatele și instalațiile, mijloacele de protecție și alte materiale necesare pentru activitate în situații excepționale se păstrează la instituțiile rețelei naționale. Asigurarea metrologică a acestor categorii de mijloace tehnice se efectuează o dată la doi ani.

Anexa nr.2
la Hotărârea Guvernului nr.961
din 21 august 2006

LISTA

instituțiilor și laboratoarelor incluse în rețeaua națională
de observare și control de laborator asupra contaminării
(poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive,
otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici

[lista](#)

[Anexa nr.2 modificată prin HG1402 din 09.12.08, MO221-222/12.12.08 art.1410]

[Anexa nr.2 modificată prin HG462 din 24.03.08, MO66-68/01.04.08 art.437]