**Tabelul comparativ**

**la proiectul hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 961/2006 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Conținutul normei în vigoare** | **Modificarea propusă**  | **Conținutul normei după modificare** |
|  |  |  |
| Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale Ministerul Economiei |  1.1. Pe tot parcursul textului, cuvintele:  1.1.1„Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale ”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „ Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne”, la forma gramaticală corespunzătoare; 1.1.2. „Ministerul Economiei”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării”, la forma gramaticală corespunzătoare. | Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării |
| **1.2. În anexa nr. 1** |  |  |
| **pct. 2** |  1.2. În anexa nr. 1: |  |
|  2. Observarea şi controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) obiectivelor mediului înconjurător cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici se organizează şi se efectuează conform Legii cu privire la protecţia civilă nr.271- XIII din 9 noiembrie 1994, Legii privind desfăşurarea în siguranţă a activităţilor nucleare şi radiologice nr.111-XV din 11 mai 2006, Legii nr. 10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătăţii publice, Legii privind activitatea sanitar-veterinară nr.221- XVI din 19 octombrie 2007, Legii cu privire la regimul produselor şi substanţelor nocive nr.1236-XIII din 3 iulie 1997, Legii cu privire la activitatea hidrometeorologică nr.1536-XIII din 25 februarie 1998, Legii privind protecţia mediului înconjurător nr.1515-XII din 16 iunie 1993, Legii privind protecţia aerului atmosferic nr.1422-XIII din 17 decembrie 1997, Legii cu privire la protecţia plantelor şi carantina fitosanitară nr.228 din 23 septembrie 2010, Legii privind organizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova nr.764-XV din 27 decembrie 2001 şi prezentului Regulament. Observarea şi controlul de laborator se organizează în scopul depistării la timp a contaminării (poluării) radioactive, chimice şi biologice a solului, aerului, apei, materiilor prime alimentare, furajelor şi a altor obiective ale mediului înconjurător, precum şi pentru efectuarea oportună a măsurilor de protecţie a populaţiei, a efectivului formaţiunilor protecţiei civile, a animalelor, plantelor şi apei contra contaminării cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici. |  1.2.1. pct. 2, va avea următorul cuprins: „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 în conformitate cu: Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Legea nr. 271/1994 cu privire la protecția civilă; Legea privind protecția aerului atmosferic nr. 1422/1997; Legea nr. 764 2001 privind organizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova; Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară; Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice; Legea nr. 132/2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice; Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice; Legea nr. 422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor; Legea nr. 368/2023 cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică și prezentul Regulament.” | 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 în conformitate cu: Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător; Legea nr. 271/1994 cu privire la protecția civilă; Legea privind protecția aerului atmosferic nr. 1422/1997; Legea nr. 764 2001 privind organizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova; Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară; Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice; Legea nr. 132/2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice; Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice; Legea nr. 422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor; Legea nr. 368/2023 cu privire la activitatea meteorologică și hidrologică și prezentul Regulament. |
| **pct.3** |  |  |
|  3.În sensul prezentului Regulament, principalele noţiuni semnifică următoarele: *observare* - sistem de măsuri întreprinse pentru depistarea oportună a faptului contaminării (poluării) mediului înconjurător, determinarea tipului de substanţe otrăvitoare, puternic toxice şi stabilirea debitului dozei expoziţionale (fondului radioactivităţii); *control de laborator* - testare în condiţii de laborator a probelor prelevate la obiectivele mediului înconjurător (aer, produse alimentare, materii prime alimentare, apă, precipitaţii etc.) contaminate (poluate) cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici cunoscuţi; *situaţie excepţională* - întrerupere a condiţiilor normale de viaţă şi activitate a populaţiei la un obiect sau pe un anumit teritoriu în urma unei avarii, catastrofe, calamităţi cu caracter natural, tehnogen sau biologico-social, care conduc sau pot conduce la pierderi umane şi materiale. *contaminare* – prezenţa agentului contagios ori toxic pe suprafaţa corpului uman ori animal, în sau pe alimentele destinate pentru consum ori pe alte obiecte ale mediului, inclusiv pe unităţile de transport, care pot să prezinte pericol pentru sănătatea publică; *accident radiologic (nuclear)* – eveniment care afectează instalaţia radiologică (nucleară) şi provoacă iradierea sau contaminarea populaţiei, a mediului cu substanţe radioactive peste limitele permise de normele în vigoare; *accident chimic* – accident la un obiect chimic periculos însoţit de scurgerea sau aruncarea substanţelor puternic toxice (SPT), care poate avea consecinţe letale sau poate conduce la contaminarea chimică a populaţiei, animalelor, produselor alimentare, furajului şi mediului ambiant; *agenţi biologici* – microorganisme (bacterii, viruşi, ricketsii, paraziţi, fungi) şi alţi agenţi, precum prionii, care pot provoca boli oamenilor şi animalelor; *regim sporit de pregătire* – regimul în care intră laboratoarele la apariţia informaţiei despre pericolul declanşării unei anumite situaţii excepţionale. În această situaţie se schimbă orarul de lucru al laboratoarelor de la 8/24 ore la 24/24 ore în componenţă sporită, cu monitorizarea poluării mediului cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici, nu mai puţin de 4 ori pe zi; *bază de date* – o colecţie de date privind parametrii fizici, chimici şi microbiologici ale probelor prelevate din mediu, creată şi menţinută computerizat, care permite operaţii de inserare, actualizare, ştergere şi interogare a acesteia; |  1.2.2. pct. 3, se completează cu textul:  ,,*CBRN* - reprezintă materialele chimice, biologice, radiologice și nucleare;  *cercetarea CBRN* - reprezintă direcționarea efortului în scopul determinării naturii și gradului de risc CBRN într-o zonă de contaminare confirmată sau suspectată, precum și pentru a delimita zona de pericol. Aceasta poate include monitorizarea gradului de radiație, prezența unui pericol biologic sau chimic, precum și prelevarea de probe de produse suspectate de contaminare CBRN. *decontaminarea CBRN* - reprezintă procesul chimic și/sau mecanic de efectuare a îndepărtării și/sau neutralizării substanțelor chimice, agenților biologici sau materialelor radioactive. Aceasta se realizează atunci când contaminarea afectează în mod nefavorabil starea de sănătate a populației, precum și capabilitatea operațională a forțelor de intervenție. *echipa de intervenție CBRN* – reprezintă structura operativă de intervenție organizată și creată în subdiviziunile IGSU, destinată executării misiunilor de cercetare, salvare a sinistraților, lichidare a incidentelor/accidentelor CBRN, precum și a consecințelor lor.”. | 3. În sensul prezentului Regulament, principalele noţiuni semnifică următoarele: *observare* - sistem de măsuri întreprinse pentru depistarea oportună a faptului contaminării (poluării) mediului înconjurător, determinarea tipului de substanţe otrăvitoare, puternic toxice şi stabilirea debitului dozei expoziţionale (fondului radioactivităţii); *control de laborator* - testare în condiţii de laborator a probelor prelevate la obiectivele mediului înconjurător (aer, produse alimentare, materii prime alimentare, apă, precipitaţii etc.) contaminate (poluate) cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici cunoscuţi; *situaţie excepţională* - întrerupere a condiţiilor normale de viaţă şi activitate a populaţiei la un obiect sau pe un anumit teritoriu în urma unei avarii, catastrofe, calamităţi cu caracter natural, tehnogen sau biologico-social, care conduc sau pot conduce la pierderi umane şi materiale. *contaminare* – prezenţa agentului contagios ori toxic pe suprafaţa corpului uman ori animal, în sau pe alimentele destinate pentru consum ori pe alte obiecte ale mediului, inclusiv pe unităţile de transport, care pot să prezinte pericol pentru sănătatea publică; *accident radiologic (nuclear)* – eveniment care afectează instalaţia radiologică (nucleară) şi provoacă iradierea sau contaminarea populaţiei, a mediului cu substanţe radioactive peste limitele permise de normele în vigoare; *accident chimic* – accident la un obiect chimic periculos însoţit de scurgerea sau aruncarea substanţelor puternic toxice (SPT), care poate avea consecinţe letale sau poate conduce la contaminarea chimică a populaţiei, animalelor, produselor alimentare, furajului şi mediului ambiant; *agenţi biologici* – microorganisme (bacterii, viruşi, ricketsii, paraziţi, fungi) şi alţi agenţi, precum prionii, care pot provoca boli oamenilor şi animalelor; *regim sporit de pregătire* – regimul în care intră laboratoarele la apariţia informaţiei despre pericolul declanşării unei anumite situaţii excepţionale. În această situaţie se schimbă orarul de lucru al laboratoarelor de la 8/24 ore la 24/24 ore în componenţă sporită, cu monitorizarea poluării mediului cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici, nu mai puţin de 4 ori pe zi; *bază de date* – o colecţie de date privind parametrii fizici, chimici şi microbiologici ale probelor prelevate din mediu, creată şi menţinută computerizat, care permite operaţii de inserare, actualizare, ştergere şi interogare a acesteia;*CBRN* - reprezintă materialele chimice, biologice, radiologice și nucleare;  *cercetarea CBRN* - reprezintă direcționarea efortului în scopul determinării naturii și gradului de risc CBRN într-o zonă de contaminare confirmată sau suspectată, precum și pentru a delimita zona de pericol. Aceasta poate include monitorizarea gradului de radiație, prezența unui pericol biologic sau chimic, precum și prelevarea de probe de produse suspectate de contaminare CBRN. *decontaminarea CBRN* - reprezintă procesul chimic și/sau mecanic de efectuare a îndepărtării și/sau neutralizării substanțelor chimice, agenților biologici sau materialelor radioactive. Aceasta se realizează atunci când contaminarea afectează în mod nefavorabil starea de sănătate a populației, precum și capabilitatea operațională a forțelor de intervenție. *echipa de intervenție CBRN* – reprezintă structura operativă de intervenție organizată și creată în subdiviziunile IGSU, destinată executării misiunilor de cercetare, salvare a sinistraților, lichidare a incidentelor/accidentelor CBRN, precum și a consecințelor lor. |
|  4. Observarea şi controlul de laborator sînt efectuate de Reţeaua Naţională de Observare şi Control de Laborator (în continuare – R.N.O.C.L.) asupra stării mediului şi obiectelor potenţial periculoase, a cărei bază o constituie Agenția Națională pentru Sănătate Publică Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor, Serviciul Hidrometeorologic de Stat şi Agenția de Mediu ale Ministerul Mediului; laboratoarele de încercări din cadrul întreprinderilor administrate de Ministerul Economiei (Institutului Naţional de Standardizare şi Metrologie, Centrul de Standardizare şi Metrologie Bălţi, Centrul de Standardizare şi Metrologie Ceadîr-Lunga); laboratoarele acreditate, indiferent de forma de proprietate, laboratorul chimic-radiometric al Serviciului Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale.  |  1.2.3. la pct. 4, enunțul unu: 1.2.3.1. textul „ (Institutului Naţional de Standardizare şi Metrologie, Centrul de Standardizare şi Metrologie Bălţi, Centrul de Standardizare şi Metrologie Ceadîr-Lunga)” se substituie cu textul „(Institutul Naţional de Metrologie); 1.2.3.2. se completează cu textul „ , Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor.”. |  **4**. Observarea şi controlul de laborator sînt efectuate de Reţeaua Naţională de Observare şi Control de Laborator (în continuare – R.N.O.C.L.) asupra stării mediului şi obiectelor potenţial periculoase, a cărei bază o constituie Agenția Națională pentru Sănătate Publică Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor, Serviciul Hidrometeorologic de Stat şi Agenția de Mediu ale Ministerul Mediului;laboratoarele de încercări din cadrul întreprinderilor administrate de Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (Institutul Naţional de Metrologie), laboratoarele acreditate, indiferent de forma de proprietate, laboratorul chimic-radiometric al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor. |
|  **Pct. 6.**  |
|  6. În cadrul reţelei naţionale, instituţiile şi laboratoarele au următoarele funcţii: a) Agenția Națională pentru Sănătate Publică Centrul Naţional de Sănătate Publică: dirijarea activităţii centrelor de sănătate publică raionale, din municipiile Chişinău şi Bălţi, unitatea teritorială autonomă Găgăuzia (Gagauz-Yeri) de lichidare a consecinţelor situaţiilor excepţionale cu caracter natural, tehnogen şi premeditat (terorism); examinarea situaţiilor sanitaro-epidemiologice în focare, cu pronosticareaconsecinţelor; elaborarea planurilor de aducere în stare de funcţionare în situaţii excepţionale şi stabilirea regimurilor de observare şi/sau carantină; elaborarea şi aprobarea de către medicul-şef sanitar de stat al Republicii Moldova a normelor provizorii admise de radionuclizi, substanţe toxice, microorganisme patogene şi derivaţi ai lor în obiectivele mediului înconjurător; analiza calitativă şi cantitativă a conţinutului de radionuclizi, metale grele, pesticide şi alte substanţe puternic toxice în produsele alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile, apa potabilă şi în alte obiective ale mediului înconjurător; determinarea tipurilor de agenţi biologici (bacterii, virusuri, rickettsii, hlamidii, fungi, toxine) în probele prelevate din obiectivele mediului înconjurător, precum şi în materialele de la bolnavi, cadavre umane şi vectori, cu identificarea microorganismelor depistate, derivatelor lor (toxinelor) sau răspunsului la acestea (imunitatea); efectuarea, în caz de necesitate, a expertizei sanitare a produselor alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi a apei potabile contaminate (poluate) cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici, cu eliberarea avizului privind utilizarea lor de către populaţie; participarea la elaborarea recomandărilor pentru asigurarea regimului de protecţie şi comportament al populaţiei în focarele de contaminare (poluare) cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici; elaborarea măsurilor de intervenţie medicală şi profilactică în caz de urgenţeradiologice şi accidente (incidente) nucleare; îndeplinirea funcţiilor de centru metodologic pentru pregătirea şi perfecţionarea cadrelor reţelei de observare şi control de laborator a Ministerului Sănătăţii; efectuarea controlului şi identificarea posibilităţilor de dotare cu aparataj, utilaj şi consumabile de diagnosticare şi bioprotecţie a laboratoarelor din subordinea Ministerului Sănătăţii; acordarea ajutorului organizatorico-metodic şi practic specialiştilor din teritoriu; pregătirea şi repartizarea probelor-mostre de substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici în timpul antrenamentelor şi cantonamentelor; evaluarea şi generalizarea rezultatelor antrenamentelor reţelei de observare şi control de laborator a Ministerului Sănătăţii; centrele de sănătate publică din municipiile Chişinău şi Bălţi:determinarea agenţilor biologici în probele prelevate din obiectivele mediuluiînconjurător, precum şi în materialele prelevate de la bolnavi şi cadavre umane, în conformitate cu Nomenclatorul investigaţiilor aprobat de Ministerul Sănătăţii; analiza calitativă şi cantitativă a substanţelor otrăvitoare şi puternic toxice înprodusele alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi apa potabilă; expertiza sanitaro-bacteriologică a produselor alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi a apei potabile contaminate (poluate) cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici, cu eliberarea avizului privind consumul lor de către populaţie; supravegherea sanitară de stat în teritoriul deservit şi efectuarea anchetei sanitaroepidemiologice în cazul declanşării situaţiilor excepţionale şi lichidării consecinţelor lor; determinarea fondului radiaţiei gamma în zona amplasării centrului;participarea la elaborarea prescripţiilor pentru regimul de protecţie şi comportament al populaţiei în teritoriul arondat în caz de contaminare (poluare) a mediului înconjurător cu substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici; centrele raionale de sănătate publică: controlul de laborator privind contaminarea cu agenţi biologici a mediuluiînconjurător, produselor alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi a apei potabile, în conformitate cu Nomenclatorul investigaţiilor aprobat de Ministerul Sănătăţii; analiza calitativă şi cantitativă a substanţelor otrăvitoare şi puternic toxice în produsele alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi apa potabilă; supravegherea de stat în teritoriul deservit, efectuarea anchetelor sanitaroepidemiologice în zona calamităţilor naturale şi tehnogene, cu prelevarea probelor din mediul înconjurător şi transportarea lor, după caz, la centrele respective; determinarea fondului radiaţiei gamma în teritoriul amplasării centrului; în cazurile necesare - expertiza produselor alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi a apei potabile, cu eliberarea avizului privind folosirea lor de către populaţie; centrele de sănătate publică ale UTA Găgăuzia (Gagauz-Yeri); controlul de laborator privind contaminarea cu agenţi biologici a mediuluiînconjurător, produselor alimentare şi a apei potabile, în conformitate cu Nomenclatorul investigaţiilor aprobat de Ministerul Sănătăţii; analiza calitativă şi cantitativă a substanţelor otrăvitoare şi puternic toxice în produsele alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi apa potabilă; supravegherea de stat în teritoriul deservit, efectuarea anchetelor sanitaroepidemiologice în zona calamităţilor naturale şi tehnogene, cu prelevarea probelor din mediul înconjurător şi transportarea lor, după caz, la centrele respective; determinarea fondului radiaţiei gamma în teritoriul amplasării centrului;în cazurile necesare - expertiza produselor alimentare, în conformitate cu prevederile art. 19 lit.d) din Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor şi cerinţelor generale ale legislaţiei privind siguranţa alimentelor, în toate cazurile şi a apei potabile, cu eliberarea avizului privind folosirea lor de către populaţie; b) instituţiile şi laboratoarele Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor: Sectorul controlului radiologic în complexul agroindustrial. Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor: organizarea şi acordarea asistenţei ştiinţifico-metodologice privind controlul radiologic în instituţiile şi întreprinderile agroindustriale;participarea la elaborarea măsurilor privind desfăşurarea activităţii de producţie agroindustrială în condiţiile poluării radioactive; pregătirea şi repartizarea probelor-mostre de substanţe radioactive, otrăvitoare şi puternic toxice în timpul antrenamentelor şi cantonamentelor, evaluarea şi generalizarea rezultatelor antrenamentelor reţelei de observare şi control de laborator a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; clasificarea, în comun cu Serviciul Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale al Ministerului Afacerilor Interne (denumit în continuare Serviciul Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale) şi Agenţia Naţională de Reglementare a Activităţilor Nucleare şi Radiologice, a materialelor nucleare şi a surselor de iradiere ionizantă, indiferent de provenienţa acestora; observarea şi controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanţe radioactive, otrăvitoare şi puternic toxice (analiza calitativă şi cantitativă) a solului, plantelor şi produselor fitotehnice la obiectivele de producţie agricolă; îndeplinirea funcţiilor de centru metodologic pentru pregătirea şi perfecţionarea specialiştilor în domeniul radiologiei şi toxicologiei din cadrul Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; determinarea gradului de poluare cu substanţe radioactive a stratului de aer la suprafaţa solului şi a fondului radiaţiei gamma în teritoriul arondat Centrului; monitorizarea focarelor de contaminare chimică şi a zonelor de poluare radioactivă la obiectivele agricole; organizarea şi efectuarea monitoringului radiativ şi agroecotoxicologic al solurilor, producţiei vegetale şi al altor obiecte de mediu; supravegherea şi controlul asupra surselor ionizante din sectorul agroindustrial; efectuarea lucrărilor de încercare în scopul asigurării controlului şi certificării calităţii produselor fitotehnice şi de altă origine, cu elaborarea recomandărilor de utilizare a acestora; controlul toxicologic al conţinutului reziduurilor de pesticide în producţia agricolă, sol şi în alte obiecte ale mediului înconjurător; Centrul Republican de Diagnosticare Veterinară: pregătirea şi perfecţionarea cadrelor reţelei de observare şi control de laborator cu profil veterinar; determinarea agenţilor biologici (bacterii, ciuperci, virusuri, rickettsii, toxine) în obiectivele mediului înconjurător la întreprinderile complexului agroindustrial; identificarea microorganismelor depistate; diagnosticul de laborator al bolilor animalelor şi păsărilor;examinarea radiometrică, radiochimică şi spectrometrică şi efectuarea controlului asupra poluării radioactive a obiectelor de supraveghere veterinară; determinarea conţinutului calitativ şi cantitativ de radionuclizi, metale grele, produse de uz fitosanitar şi alte substanţe puternic toxice în produsele alimentare, materiile prime alimentare de origine animală, apă şi în alte obiective ale mediului înconjurător; expertiza sanitar-veterinară de stat a obiectivelor supuse supravegherii sanitarveterinare, a materiei prime şi a produselor alimentare de origine animală şi vegetală destinate comerţului, cu eliberarea avizului privind consumul lor de către populaţie sau hrănirea şi adăparea animalelor şi păsărilor din sectorul agroindustrial; efectuarea, în comun cu Ministerul Sănătăţii, a controlului de laborator şi a anchetei epidemiologice în focarul de contaminare biologică, toxicologică sau zoonoză; determinarea fondului radiaţiei gamma în teritoriul arondat centrului; asigurarea controlului respectării cerinţelor sanitar-veterinare privind siguranţa produselor de origine animală în unităţile care produc, importă, exportă, prelucrează, depozitează, transportă şi comercializează aceste produse; acordarea ajutorului organizatorico-metodic şi practic specialiştilor din teritoriu; pregătirea şi repartizarea probelor-mostre de substanţe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice şi agenţi biologici în timpul antrenamentelor şi cantonamentelor, evaluarea rezultatelor; laboratoarele veterinare raionale: observarea şi controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanţe radioactive, otrăvitoare şi puternic toxice (analiza calitativă şi cantitativă) şi cu agenţi biologici a produselor de origine animală, a hranei, a furajelor şi a apei din sursele aflate la obiectivele agricole; diagnosticul de laborator al bolilor animalelor şi păsărilor;ancheta veterinară, prelevarea probelor de la obiectivele agricole şi transportarea lor la Centrul Republican de Diagnostică Veterinară pentru cercetarea de laborator a tuturor tipurilor de contaminare (poluare); determinarea fondului radiaţiei gamma pe teritoriul arondat laboratorului;asigurarea siguranţei produselor de origine animală destinate consumului uman şi prevenirea transmiterii bolilor de la animale la om prin reţeaua de observare şi control de laborator ramurală. Staţia nordică de proiectări şi prospecţiuni chimice, mun. Bălţi: observarea şi controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanţe radioactive, otrăvitoare şi puternic toxice (analiza calitativă şi cantitativă) a solului şi a producţiei agricole; monitorizarea focarelor de contaminare chimică şi a zonelor de poluare radioactivă de la obiectivele agricole; controlul calităţii produselor fitotehnice autohtone şi de import, cu elaborarea recomandărilor de utilizare a acestora; Agenţia Naţională pentru Siguranţa Alimentelor şi direcţiile de supraveghere fitosanitară: organizarea activităţii de protecţie a plantelor şi de carantină fitosanitară pe întreg teritoriul ţării, menite să asigure sănătatea plantelor cultivate, păşunilor, furajelor naturale, precum şi a producţiei agricole depozitate; prelevarea probelor pentru depistarea gradului de afectare cu agenţi biologici a suprafeţelor agricole; cercetarea fitopatologică la obiectivele de producţie fitotehnică; prelevarea probelor pentru depistarea substanţelor otrăvitoare, puternic otrăvitoare şi a agenţilor biologici şi transportarea lor la centrele respective; centrele ramurale şi laboratoarele din întreprinderile industriei alimentare, cărnii, laptelui, conservelor, unităţile de panificaţie şi achiziţionare a cerealelor: observarea şi controlul de laborator privind contaminarea (poluarea) cu substanţe radioactive, otrăvitoare şi puternic toxice şi metale grele a rezervelor de grîne ale statului şi a produselor obţinute din prelucrarea lor, a materiilor prime alimentare, a produselor alimentare şi a mărfurilor alimentare fabricate, prelucrate şi stocate la întreprinderile, depozitele şi bazele aflate sub autoritatea lor; determinarea fondului radiaţiei gamma în teritoriul amplasării centrului,laboratorului; Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor şi Laboratorul de verificare a calităţii producţiei alcoolice din cadrul Institutului Ştiinţifico-Practic de Horticultură şi Tehnologii Alimentar: determinarea radionuclizilor de ceziu şi stronţiu în băuturile alcoolice, cu eliberarea certificatelor de calitate; determinarea metalelor grele şi substanţelor puternic toxice în producţia vinicolă; stabilirea fondului radiaţiei gamma pe teritoriul amplasării laboratorului; c) instituţiile şi laboratoarele Ministerului Mediului: Laboratorul de Referință de Mediu al Agenției de Mediu: determinarea substanţelor chimice în sol, apele de suprafaţă, aerul atmosferic, precipitaţii şi depunerile acvatice; determinarea conţinutului de metale grele, pesticide (organoclorurate,organofosforice, din grupa triazinelor, erbicidelor etc.) şi de bifenilili policloruraţi în sol, apele de suprafaţă, depunerile atmosferice şi acvatice;determinarea fondului radiaţiei gamma pe teritoriul amplasării staţiilormeteorologice; determinarea radioactivităţii prin metoda b-g - spectrometrie; Inspectoratul pentru Protecția Mediului: efectuarea controlului analitico-ecologic al emisiilor şi deversărilor substanţelor nocive în mediu; prelevarea probelor de aer, apă şi sol din sursele de poluare pentru determinarea substanţelor chimice şi toxice la SEB-uri, din apele naturale, la staţiile PECO, din solurile din preajma depozitelor de pesticide în funcţiune şi deteriorate etc.; d) Laboratorul chimic-radiometric al Serviciului Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale: executarea lucrărilor de întreţinere a mijloacelor de protecţie chimică şi radiometrică din rezerva de stat în continuă stare de funcţionare; testarea particularităţilor de protecţie a mijloacelor individuale de protecţie a organelor respiratorii şi pielii din rezerva de stat şi din dotarea formaţiunilor protecţiei civile; pregătirea şi repartizarea probelor-mostre de substanţe radioactive, otrăvitoare şi puternic toxice laboratoarelor de obiect în timpul antrenamentelor; clasificarea materialelor nucleare şi a surselor de iradiere ionizantă, indiferent de provenienţa acestora în comun cu Agenţia Naţională de Reglementare a Activităţilor Nucleare şi Radiologice; determinarea fondului radiaţiei gamma la obiectivele protecţiei civile; e) laboratoarele de încercări din cadrul întreprinderilor administrate de Ministerul Economiei: Institutul Naţional de Standardizare şi Metrologie şi Centrele de Standardizare şi Metrologie din mun.Bălţi şi or.Ceadîr-Lunga: determinarea radionuclizilor în produsele agroalimentare, cosmetice şi în materialele de construcţie; determinarea substanţelor toxice (cantităţilor remanente de pesticide şi altesubstanţe toxice) în produsele agroalimentare, cosmetice şi în materialele de construcţie; determinarea micotoxinelor în produsele alimentare; aprecierea fondului radiaţiei pe teritoriul amplasării acestora; |  1.2.4. pct. 6, va avea următorul cuprins: „6. În cadrul reţelei naţionale, instituţiile şi laboratoarele au următoarele funcţii:a) **Agenția Națională pentru Sănătate Publică** (în continuare - ANSP), la nivel central este constituită din 9 laboratoare cu statut de direcție, inclusiv 5 laboratoare de referință. La fel, în subordinea ANSP sunt 10 laboratoare regionale cu statut de direcție amplasate în incinta Centrelor de Sănătate Publică Regionale. ANSP are în dotare 3 laboratoare mobile de detecție a riscurilor CBRN. Domeniile de activitate ale laboratoarelor ANSP sunt următoarele:efectuarea diagnosticelor de laborator în cadrul supravegherii bolilor transmisibile, bolilor foarte contagioase, infecțiilor cu transmitere vectorială, inclusiv în focare de boli transmisibile;detectarea și identificarea factorilor precoce cu impact asupra sănătății publice, participarea la gestionarea urgențelor de sănătate publică;determinarea agenților cauzali în infecțiile care pot fi prevenite prin vaccinare;determinarea mecanismelor de rezistență la agenții microbieni implicați în patologii infecțioase; asigurarea rolului de laborator național de referință pentru unele infecții prioritare.Laboratoarele din cadrul ANSP, care sunt antrenate în organizarea controlului de laborator, sunt următoarele:Laboratorul național de referință în infecții asociate asistenței medicale și rezistența la anti microbiene, infecții bacteriene și parazitoze;Laboratorul microbiologie sanitară;Laboratorul de încercări chimice.Laboratorul național de referință în infecții asociate asistenței medicale și rezistența la antimicrobiene, infecții bacteriene și parazitoze va realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei: acordarea asistenței practice, organizator-metodice, consultative și metodologice laboratoarelor de nivel teritorial în problemele de sănătate publică legate de infecțiile asociate asistenței medicale, rezistența la anti microbiene, infecții bacteriene și parazitoze; evaluarea riscurilor condiționate de activitatea cu agenții biologici și elaborarea și aprobarea planurilor de măsuri privind minimizarea lor; asigurarea unui răspuns rapid în caz de urgențe în sănătate publică legate de infecții asociate asistenței medicale sau epidemii de rezistență la anti microbiene, asigurând suport tehnic și informațional autorităților competente pentru gestionarea eficientă a acestora; pregătirea și repartizarea probelor-fantomă de agenți microbieni și/sau parazitari în timpul antrenamentelor; evaluarea și generalizarea rezultatelor antrenamentelor rețelei de observare și control de laborator; îmbunătățirea continuă a procesului de diagnostic și alinierea la standardele globale și schimbul de informații relevante.Laboratorul microbiologie sanitară va realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei:organizarea și efectuarea expertizelor de arbitraj pentru autorizarea produselor și serviciilor cu impact asupra sănătății publice, investigarea intoxicațiilor și erupțiilor epidemice, precum și confirmarea agenților patogeni din mediu și alimente; supravegherea activităților ce implică utilizarea agenților biologici și chimici; evaluarea riscurilor condiționate de activitatea cu agenții biologici, chimici, și elaborarea și aprobarea planurilor de măsuri privind minimizarea lor;  oferirea de asistență practică, metodologică și consultativă instituțiilor de supraveghere a sănătății publice și unităților medico-sanitare privind serviciile sanitaro-microbiologice de laborator;pregătirea și repartizarea probelor-fantomă de agenți microbieni în timpul antrenamentelor.Laboratorul de încercări chimiceva realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei: oferirea suportului organizatoric, metodologic și consultativ laboratoarelor teritoriale privind evaluarea conformității produselor și impactului substanțelor chimice asupra sănătății publice și mediului; identificarea și analiza riscurilor asociate expunerii la substanțe chimice periculoase, elaborarea și implementarea măsurilor de minimizare a acestora; asigurarea intervenției operative în cazul urgențelor de sănătate publică prin testarea și monitorizarea contaminanților chimici în diverse medii; pregătirea și repartizarea probelor-fantomă de medii contaminate cu substanțe chimice în timpul antrenamentelor; depistarea și estimarea factorilor nocivi ai mediului înconjurător, de producere și de trai care influențează sănătatea populației;testarea și monitorizarea substanțelor periculoase;determinarea migrației compușilor toxici din materiale destinate contactului cu alimente;analiza reziduurilor de pesticide, metalelor toxice, substanțelor organice și radio nuclizilor în produse alimentare, apă, sol și aer; testarea siguranței produselor de larg consum (jucării, cosmetice, materiale de construcție etc.);determinarea conținutului reziduurilor de pesticide din principalele grupe: pesticide organo-clorurate, pesticide organo-fosforice, compușii cuprului, piretroizi, substanțe heterociclice, derivații acizilor carbonici, carbamați, ditiocarbomați, bifenili etc. în produse alimentare, apă și sol.Laboratoarele Centrelor de Sănătate publică (Chișinău, Bălți, Edineț, Soroca, Orhei, Ungheni, Hâncești, Căușeni, Cahul, Comrat) vor realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei:identificarea tulpinilor microorganismului bacterian și detectarea mecanismelor de rezistență suspecte;raportarea rezultatelor obținute în cadrul antrenamentelor rețelei de observare și control de laborator;organizarea și efectuarea investigațiilor microbiologice, sanitaro-microbiologice, imunologice, molecular-biologice, parazitologice, încercări chimice și măsurări instrumentale a factorilor fizici, după caz;organizarea și efectuarea diagnosticului de laborator în cadrul supravegherii bolilor transmisibile, bolilor extrem de contagioase, inclusiv în focarele de boli transmisibile;depistarea și identificarea precoce prin intermediul investigațiilor de laborator a factorilor cu impact asupra sănătății publice, managementul urgențelor de sănătate publică;determinarea mecanismelor de rezistență la agenții microbieni implicați în patologii infecțioase.Laboratoarele mobile de detecție a riscurilor CBRN vor realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei:participarea și efectuarea testării și analizei imediate în timpul focarelor, permițând identificarea rapidă a agenților patogeni sau a substanțelor periculoase în caz de situații excepționale și urgențe de sănătate publică;prelevarea probelor biologice și chimice din zona situațiilor excepționale și transmiterea către laboratoarele R.N.O.C.L. pentru investigații de laborator;desfășurarea în regiuni îndepărtate sau cu resurse limitate, extinzând raza serviciilor de sănătate publică și oferirea capabilități esențiale de diagnosticare acolo unde facilitățile staționare pot fi indisponibile, asigurând eforturi complete de supraveghere și răspuns;asigurarea procesului de decontaminare secundară a populației, persoanelor lezate și traumatizate.Totodată, acestea servesc drept platforme pentru instruirea personalului în procedurile de diagnosticare și testarea protocoalelor instituționale de răspuns la urgență CBRN;b) **Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor**Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor (în continuare - Centrul), în care Agentia Natională pentru Siguranţa Alimentelor (în continuare – ANSA) exercită funcția de fondator, este laboratorul național de referință în domeniul veterinar și al siguranței produselor alimentare și a hranei pentru animale. Centrul este constituit din 4 laboratoare cu statut de direcție generală și 4 laboratoare regionale cu statut de direcție, care desfășoară activități în domeniile:* controlul calității produselor alimentare și hranei pentru animale;
* diagnosticarea sănătății animalelor și controlul calității medicamentelor de uz veterinar;
* controlul calității produselor de origine vegetală și produselor de uz fitosanitar;
* controlul calității producției alcoolice.

Centrul are următoarele atribuții:pregătirea și perfecționarea cadrelor rețelei de оbservare și control de laborator cu profil veterinar;dеtеrminаrea agenților biologici (bacterii, ciuperci, virusuri, rickettsii, toxine) în obiectivele sectorului zootehnic, la întreprinderile de producere și procesare a produselor alimentare de origine аnimală și lа nivelul plasării pe рiаță a acestora;identificarea microorganisnelor depistate;diagnosticul de laborator al bolilor animalelor;examinarea rаdiоmеtriсă și spectrometrică, efectuarea controlului poluării radioactive а obiectivelor de supraveghere sanitară veterinară;determinarea conținutului calitativ și cantitativ de radionuclizi, metale grele, și alte substanțe puternic toxice în produsele alimentare, materiile рrimе аlimentarе de origine animală, apă și în alte obiective ale mediului înconjurător;determinarea fondului radiației gаmmа în teritoriul arondat Centrului;acordarea ajutorului organizatorico-metodic și practic specialiștilor din cadrul subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor;determinarea radionuclizilor de ceziu și stronțiu în producția alcoolică/nealcoolică, produse alimentare de origine nonanimală, furaje (hrаnă pentru animale), сu eliberarea Rapoartelor de Încercări;determinarea metalelor grele și substanțelor рuternic toxice în producția alcoolică/nealcoolică, produse alimentare de origine nonanimală, furaje (hrаnă pentru animale), сu eliberarea Rapoartelor de Încercări;determinarea substanțelor toxice (cantităților rеmаnente de pesticide și alte substanțe toxice) în produsele agroalimentare;determinarea micotoxinelor în produsele alimentare;determinarea organismelor modificate genetic în produse alimentare. Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța аlimеntеlоr: organizarea activității de protecție а plantelor și de carantină fitosanitară pe întreg teritoriul țării, menite să asigure sănătatea plantelor cultivate, рășunilor, furajelor naturale, precum și а producției agricole depozitate;prelevarea probelor pentru depistarea gradului de afectare cu agenți biologici а suprafețelor agricole;cercetarea fitopatologică la obiectivele de producție fitotehnică;prelevarea рrоbеlоr pentru depistarea substanțelor otrăvitoare, puternic otrăvitoare și а agenților biologici și transportarea lоr lа laboratoarele respective;controlul respectării cerințelor sanitare veterinare privind sănătatea și bunăstarea animalelor, siguranța рrоdusеlоr alimentare și а hranei pentru animale în unitățile care produc, importă, exportă, рrеlucrează, depozitează, transportă și comercializează, aceste рrоdusе;desfășurarea anchetelor epizootice și epidemiologice în cazurile de contaminare biologică, toxicologică sau zoonoze; c) **instituțiile și laboratoarele Ministerului Mediului**:Laboratorul de referinţă de mediu al Agenției de Mediu este constituit din 6 laboratoare:Laboratorul pentru calitatea aerului atmosferic;Laboratorul pentru radioactivitatea mediului;Laboratorul pentru calitatea apei;Laboratorul pentru calitatea solului;Laboratorul pentru deşeuri;Serviciul operativ de investigaţii ecologice.În atribuțiile acestora sunt următoarele:elaborarea, asigurarea aprobării şi implementarea programelor anuale de monitorizare a calităţii componentelor de mediu;gestionarea reţelei de monitorizare a calităţii mediului şi asigurarea dezvoltării acesteia;organizarea procesului de prelevare şi analiză a probelor de aer, apă, sol, deşeuri, precipitaţii;efectuarea măsurărilor şi investigaţiilor ecologice în scopul identificării poluării mediului, stabilirii gradului de poluare existent, asigurării unui nivel înalt de supraveghere şi protecţie a mediului;analiza radionuclizilor în componentele de mediu (depuneri atmosferice, aerosoli, sol necultivat, apă de suprafaţă) în scopul determinării nivelului radioactivităţii;depistarea cazurilor de poluare înaltă sau excepțională în componentele mediului;înștiințarea în regim de urgență a organelor cu funcții de control și luare a deciziilor, privind gradul excepțional de poluare a mediului;participarea la examinarea cazurilor de avarii şi situaţii ecologice excepţionale;elaborarea buletinelor lunare, anuale cu privire la calitatea componentelor de mediu, informarea şi difuzarea acestora factorilor interesaţi;crearea, menţinerea şi completarea bazelor de date cu privire la calitatea factorilor de mediu;participarea la procesul de producere a indicatorilor de calitate a componentelor de mediu şi la elaborarea Raportului naţional privind starea mediului;însuşirea şi implementarea largă în activitatea Laboratorului de referinţă a metodelor noi de analiză în conformitate cu actele normative în vigoare şi standardele europene;asigurarea ridicării gradului de competenţă şi profesionalism în toate subdiviziunile subordonate;familiarizarea sistematică a societății civile privind calitatea mediului.Centrul de monitoring meteorologic și hidrologic din subordinea Serviciului Hidrometeorologic de Stat:suportul metodic și instituțional Sistemului național de monitoring meteorologic și hidrologic;monitorizarea condițiilor meteorologice, a condițiilor agrometeorologice și a regimului hidrologic al apelor de suprafață;gestionarea, publicarea și diseminarea în spațiul public a datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice;cooperarea operațională, schimbul de date și informații.Inspectoratul pentru Protecția Mediului: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 stațiile de epurare biologice, din apele naturale, la stațiile PECO, din solurile din preajma depozitelor de pesticide în funcțiune și deteriorate etc; d) **Inspectoratul General pentru Situații de Urgență**Laboratorul chimic-radiometric al IGSU:executarea lucrărilor de întreținere a echipamentului de cercetare chimică, radiologică și control dozimetric din rezerva de stat în continuă stare de funcționare;testarea echipamentului individual de protecție a organelor respiratorii și pielii din rezerva de stat și din dotarea formațiunilor protecției civile;participarea şi efectuarea cercetărilor chimice în caz de situaţii excepţionale şi/sau alte situaţii de urgență, în comun cu subunităţile de intervenţie ale Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;prelevarea probelor din zona situațiilor excepționale și transmiterea către laboratoarele R.N.O.C.L. pentru investigații de laborator;clasificarea și identificarea materialelor nucleare și a surselor de radiații ionizante indiferent de proveniența acestora în comun cu Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (ANRANR);determinarea fondului radiației gamma.Echipele de intervenție CBRN ale IGSU: În funcţie de misiunile pe care le îndeplinesc, dotarea cu tehnică şi echipamente, echipele de intervenție CBRN sunt organizate astfel:* echipe de cercetare chimică, biologică, radiologică şi nucleară;
* echipe de decontaminare radioactivă, biologică şi chimică.

 Echipa de cercetare chimică, biologică, radiologică, nucleară - reprezintă structura operativă de intervenţie destinată executării misiunilor de cercetare, identificare a raioanelor/zonelor/suprafeţelor potenţial contaminate radiologic, biologic, sau chimic şi de prelevare a probelor în vederea identificării radionuclizilor, a tipurilor sau categoriilor de substanțe chimice toxice industriale sau substanțe toxice de și/sau prelevării de probe biologice în vederea analizării acestora în laboratoare de specialitate.Echipa de decontaminare radiologică, biologică şi chimică - reprezintă structura operativă de intervenţie destinată executării decontaminării personalului, populaţiei, a tehnicii, terenului, clădirilor şi utilajelor afectate de un eveniment de natură CBRN; e) **laboratoarele de încercări ale Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării**: Institutul Naţional de Metrologie: determinarea radionuclizilor în produsele agroalimentare, cosmetice şi în materialele de construcţie; determinarea substanţelor toxice (cantităţilor remanente de pesticide şi alte substanţe toxice) în produsele agroalimentare, cosmetice şi în materialele de construcţie; determinarea micotoxinelor în produsele alimentare;  aprecierea fondului radiaţiei pe teritoriul amplasării acestora; f) **Laboratorul Vamal al Serviciului Vamal al Ministerului Finanțelor**:analiza produselor petroliere- evaluarea calității și conformității produselor petroliere importate sau exportate;analiza produselor alcoolice- verificarea compoziției și autenticității băuturilor alcoolice, în conformitate cu standardele naționale și internaționale;identificarea substanțelor stupefiante, psihotrope și a precursorilor- detectarea și clasificarea substanțelor interzise și a precursorilor acestora în scopul prevenirii traficului ilicit;detectarea metalelor grele din diferite produse **-** analiza conținutului de metale grele în diverse produse pentru a asigura siguranța și conformitatea acestora cu reglementările în vigoare;identificarea și caracterizarea chimică a produselor necunoscute **-** determinarea compoziției chimice și caracteristicilor produselor neidentificate, în vederea evaluării riscurilor și stabilirii măsurilor necesare.g) în cazul unei situații de urgență/excepțională în domeniul CBRN, pot fi antrenate alte laboratoare de obiect, aflate la balanța persoanelor juridice, în bază de contract.”.  | 6. În cadrul reţelei naţionale, instituţiile şi laboratoarele au următoarele funcţii:a) **Agenția Națională pentru Sănătate Publică** (în continuare - ANSP), la nivel central este constituită din 9 laboratoare cu statut de direcție, inclusiv 5 laboratoare de referință. La fel, în subordinea ANSP sunt 10 laboratoare regionale cu statut de direcție amplasate în incinta Centrelor de Sănătate Publică Regionale. ANSP are în dotare 3 laboratoare mobile de detecție a riscurilor CBRN. Domeniile de activitate ale laboratoarelor ANSP sunt următoarele:efectuarea diagnosticelor de laborator în cadrul supravegherii bolilor transmisibile, bolilor foarte contagioase, infecțiilor cu transmitere vectorială, inclusiv în focare de boli transmisibile;detectarea și identificarea factorilor precoce cu impact asupra sănătății publice, participarea la gestionarea urgențelor de sănătate publică;determinarea agenților cauzali în infecțiile care pot fi prevenite prin vaccinare;determinarea mecanismelor de rezistență la agenții microbieni implicați în patologii infecțioase; asigurarea rolului de laborator național de referință pentru unele infecții prioritare.Laboratoarele din cadrul ANSP, care sunt antrenate în organizarea controlului de laborator, sunt următoarele:Laboratorul național de referință în infecții asociate asistenței medicale și rezistența la anti microbiene, infecții bacteriene și parazitoze;Laboratorul microbiologie sanitară;Laboratorul de încercări chimice.Laboratorul național de referință în infecții asociate asistenței medicale și rezistența la antimicrobiene, infecții bacteriene și parazitoze va realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei: acordarea asistenței practice, organizator-metodice, consultative și metodologice laboratoarelor de nivel teritorial în problemele de sănătate publică legate de infecțiile asociate asistenței medicale, rezistența la anti microbiene, infecții bacteriene și parazitoze; evaluarea riscurilor condiționate de activitatea cu agenții biologici și elaborarea și aprobarea planurilor de măsuri privind minimizarea lor; asigurarea unui răspuns rapid în caz de urgențe în sănătate publică legate de infecții asociate asistenței medicale sau epidemii de rezistență la anti microbiene, asigurând suport tehnic și informațional autorităților competente pentru gestionarea eficientă a acestora; pregătirea și repartizarea probelor-fantomă de agenți microbieni și/sau parazitari în timpul antrenamentelor; evaluarea și generalizarea rezultatelor antrenamentelor rețelei de observare și control de laborator; îmbunătățirea continuă a procesului de diagnostic și alinierea la standardele globale și schimbul de informații relevante.Laboratorul microbiologie sanitară va realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei:organizarea și efectuarea expertizelor de arbitraj pentru autorizarea produselor și serviciilor cu impact asupra sănătății publice, investigarea intoxicațiilor și erupțiilor epidemice, precum și confirmarea agenților patogeni din mediu și alimente; supravegherea activităților ce implică utilizarea agenților biologici și chimici; evaluarea riscurilor condiționate de activitatea cu agenții biologici, chimici, și elaborarea și aprobarea planurilor de măsuri privind minimizarea lor;  oferirea de asistență practică, metodologică și consultativă instituțiilor de supraveghere a sănătății publice și unităților medico-sanitare privind serviciile sanitaro-microbiologice de laborator;pregătirea și repartizarea probelor-fantomă de agenți microbieni în timpul antrenamentelor.Laboratorul de încercări chimiceva realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei: oferirea suportului organizatoric, metodologic și consultativ laboratoarelor teritoriale privind evaluarea conformității produselor și impactului substanțelor chimice asupra sănătății publice și mediului; identificarea și analiza riscurilor asociate expunerii la substanțe chimice periculoase, elaborarea și implementarea măsurilor de minimizare a acestora; asigurarea intervenției operative în cazul urgențelor de sănătate publică prin testarea și monitorizarea contaminanților chimici în diverse medii; pregătirea și repartizarea probelor-fantomă de medii contaminate cu substanțe chimice în timpul antrenamentelor; depistarea și estimarea factorilor nocivi ai mediului înconjurător, de producere și de trai care influențează sănătatea populației;testarea și monitorizarea substanțelor periculoase;determinarea migrației compușilor toxici din materiale destinate contactului cu alimente;analiza reziduurilor de pesticide, metalelor toxice, substanțelor organice și radio nuclizilor în produse alimentare, apă, sol și aer; testarea siguranței produselor de larg consum (jucării, cosmetice, materiale de construcție etc.);determinarea conținutului reziduurilor de pesticide din principalele grupe: pesticide organo-clorurate, pesticide organo-fosforice, compușii cuprului, piretroizi, substanțe heterociclice, derivații acizilor carbonici, carbamați, ditiocarbomați, bifenili etc. în produse alimentare, apă și sol.Laboratoarele Centrelor de Sănătate publică (Chișinău, Bălți, Edineț, Soroca, Orhei, Ungheni, Hâncești, Căușeni, Cahul, Comrat) vor realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei:identificarea tulpinilor microorganismului bacterian și detectarea mecanismelor de rezistență suspecte;raportarea rezultatelor obținute în cadrul antrenamentelor rețelei de observare și control de laborator;organizarea și efectuarea investigațiilor microbiologice, sanitaro-microbiologice, imunologice, molecular-biologice, parazitologice, încercări chimice și măsurări instrumentale a factorilor fizici, după caz;organizarea și efectuarea diagnosticului de laborator în cadrul supravegherii bolilor transmisibile, bolilor extrem de contagioase, inclusiv în focarele de boli transmisibile;depistarea și identificarea precoce prin intermediul investigațiilor de laborator a factorilor cu impact asupra sănătății publice, managementul urgențelor de sănătate publică;determinarea mecanismelor de rezistență la agenții microbieni implicați în patologii infecțioase.Laboratoarele mobile de detecție a riscurilor CBRN vor realiza următoarele sarcini în cadrul rețelei:participarea și efectuarea testării și analizei imediate în timpul focarelor, permițând identificarea rapidă a agenților patogeni sau a substanțelor periculoase în caz de situații excepționale și urgențe de sănătate publică;prelevarea probelor biologice și chimice din zona situațiilor excepționale și transmiterea către laboratoarele R.N.O.C.L. pentru investigații de laborator;desfășurarea în regiuni îndepărtate sau cu resurse limitate, extinzând raza serviciilor de sănătate publică și oferirea capabilități esențiale de diagnosticare acolo unde facilitățile staționare pot fi indisponibile, asigurând eforturi complete de supraveghere și răspuns;asigurarea procesului de decontaminare secundară a populației, persoanelor lezate și traumatizate.Totodată, acestea servesc drept platforme pentru instruirea personalului în procedurile de diagnosticare și testarea protocoalelor instituționale de răspuns la urgență CBRN;b) **Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor**Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor (în continuare - Centrul), în care Agentia Natională pentru Siguranţa Alimentelor (în continuare – ANSA) exercită funcția de fondator, este laboratorul național de referință în domeniul veterinar și al siguranței produselor alimentare și a hranei pentru animale. Centrul este constituit din 4 laboratoare cu statut de direcție generală și 4 laboratoare regionale cu statut de direcție, care desfășoară activități în domeniile:* controlul calității produselor alimentare și hranei pentru animale;
* diagnosticarea sănătății animalelor și controlul calității medicamentelor de uz veterinar;
* controlul calității produselor de origine vegetală și produselor de uz fitosanitar;
* controlul calității producției alcoolice.

Centrul are următoarele atribuții:pregătirea și perfecționarea cadrelor rețelei de оbservare și control de laborator cu profil veterinar;dеtеrminаrea agenților biologici (bacterii, ciuperci, virusuri, rickettsii, toxine) în obiectivele sectorului zootehnic, la întreprinderile de producere și procesare a produselor alimentare de origine аnimală și lа nivelul plasării pe рiаță a acestora;identificarea microorganisnelor depistate;diagnosticul de laborator al bolilor animalelor;examinarea rаdiоmеtriсă și spectrometrică, efectuarea controlului poluării radioactive а obiectivelor de supraveghere sanitară veterinară;determinarea conținutului calitativ și cantitativ de radionuclizi, metale grele, și alte substanțe puternic toxice în produsele alimentare, materiile рrimе аlimentarе de origine animală, apă și în alte obiective ale mediului înconjurător;determinarea fondului radiației gаmmа în teritoriul arondat Centrului;acordarea ajutorului organizatorico-metodic și practic specialiștilor din cadrul subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor;determinarea radionuclizilor de ceziu și stronțiu în producția alcoolică/nealcoolică, produse alimentare de origine nonanimală, furaje (hrаnă pentru animale), сu eliberarea Rapoartelor de Încercări;determinarea metalelor grele și substanțelor рuternic toxice în producția alcoolică/nealcoolică, produse alimentare de origine nonanimală, furaje (hrаnă pentru animale), сu eliberarea Rapoartelor de Încercări;determinarea substanțelor toxice (cantităților rеmаnente de pesticide și alte substanțe toxice) în produsele agroalimentare;determinarea micotoxinelor în produsele alimentare;determinarea organismelor modificate genetic în produse alimentare. Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța аlimеntеlоr: organizarea activității de protecție а plantelor și de carantină fitosanitară pe întreg teritoriul țării, menite să asigure sănătatea plantelor cultivate, рășunilor, furajelor naturale, precum și а producției agricole depozitate;prelevarea probelor pentru depistarea gradului de afectare cu agenți biologici а suprafețelor agricole;cercetarea fitopatologică la obiectivele de producție fitotehnică;prelevarea рrоbеlоr pentru depistarea substanțelor otrăvitoare, puternic otrăvitoare și а agenților biologici și transportarea lоr lа laboratoarele respective;controlul respectării cerințelor sanitare veterinare privind sănătatea și bunăstarea animalelor, siguranța рrоdusеlоr alimentare și а hranei pentru animale în unitățile care produc, importă, exportă, рrеlucrează, depozitează, transportă și comercializează, aceste рrоdusе;desfășurarea anchetelor epizootice și epidemiologice în cazurile de contaminare biologică, toxicologică sau zoonoze; c) **instituțiile și laboratoarele Ministerului Mediului**:Laboratorul de referinţă de mediu al Agenției de Mediu este constituit din 6 laboratoare:Laboratorul pentru calitatea aerului atmosferic;Laboratorul pentru radioactivitatea mediului;Laboratorul pentru calitatea apei;Laboratorul pentru calitatea solului;Laboratorul pentru deşeuri;Serviciul operativ de investigaţii ecologice.În atribuțiile acestora sunt următoarele:elaborarea, asigurarea aprobării şi implementarea programelor anuale de monitorizare a calităţii componentelor de mediu;gestionarea reţelei de monitorizare a calităţii mediului şi asigurarea dezvoltării acesteia;organizarea procesului de prelevare şi analiză a probelor de aer, apă, sol, deşeuri, precipitaţii;efectuarea măsurărilor şi investigaţiilor ecologice în scopul identificării poluării mediului, stabilirii gradului de poluare existent, asigurării unui nivel înalt de supraveghere şi protecţie a mediului;analiza radionuclizilor în componentele de mediu (depuneri atmosferice, aerosoli, sol necultivat, apă de suprafaţă) în scopul determinării nivelului radioactivităţii;depistarea cazurilor de poluare înaltă sau excepțională în componentele mediului;înștiințarea în regim de urgență a organelor cu funcții de control și luare a deciziilor, privind gradul excepțional de poluare a mediului;participarea la examinarea cazurilor de avarii şi situaţii ecologice excepţionale;elaborarea buletinelor lunare, anuale cu privire la calitatea componentelor de mediu, informarea şi difuzarea acestora factorilor interesaţi;crearea, menţinerea şi completarea bazelor de date cu privire la calitatea factorilor de mediu;participarea la procesul de producere a indicatorilor de calitate a componentelor de mediu şi la elaborarea Raportului naţional privind starea mediului;însuşirea şi implementarea largă în activitatea Laboratorului de referinţă a metodelor noi de analiză în conformitate cu actele normative în vigoare şi standardele europene;asigurarea ridicării gradului de competenţă şi profesionalism în toate subdiviziunile subordonate;familiarizarea sistematică a societății civile privind calitatea mediului.Centrul de monitoring meteorologic și hidrologic din subordinea Serviciului Hidrometeorologic de Stat:suportul metodic și instituțional Sistemului național de monitoring meteorologic și hidrologic;monitorizarea condițiilor meteorologice, a condițiilor agrometeorologice și a regimului hidrologic al apelor de suprafață;gestionarea, publicarea și diseminarea în spațiul public a datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice;cooperarea operațională, schimbul de date și informații.Inspectoratul pentru Protecția Mediului: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 stațiile de epurare biologice, din apele naturale, la stațiile PECO, din solurile din preajma depozitelor de pesticide în funcțiune și deteriorate etc; d) **Inspectoratul General pentru Situații de Urgență**Laboratorul chimic-radiometric al IGSU:executarea lucrărilor de întreținere a echipamentului de cercetare chimică, radiologică și control dozimetric din rezerva de stat în continuă stare de funcționare;testarea echipamentului individual de protecție a organelor respiratorii și pielii din rezerva de stat și din dotarea formațiunilor protecției civile;participarea şi efectuarea cercetărilor chimice în caz de situaţii excepţionale şi/sau alte situaţii de urgență, în comun cu subunităţile de intervenţie ale Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;prelevarea probelor din zona situațiilor excepționale și transmiterea către laboratoarele R.N.O.C.L. pentru investigații de laborator;clasificarea și identificarea materialelor nucleare și a surselor de radiații ionizante indiferent de proveniența acestora în comun cu Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (ANRANR);determinarea fondului radiației gamma.Echipele de intervenție CBRN ale IGSU: În funcţie de misiunile pe care le îndeplinesc, dotarea cu tehnică şi echipamente, echipele de intervenție CBRN sunt organizate astfel:* echipe de cercetare chimică, biologică, radiologică şi nucleară;
* echipe de decontaminare radioactivă, biologică şi chimică.

 Echipa de cercetare chimică, biologică, radiologică, nucleară - reprezintă structura operativă de intervenţie destinată executării misiunilor de cercetare, identificare a raioanelor/zonelor/suprafeţelor potenţial contaminate radiologic, biologic, sau chimic şi de prelevare a probelor în vederea identificării radionuclizilor, a tipurilor sau categoriilor de substanțe chimice toxice industriale sau substanțe toxice de și/sau prelevării de probe biologice în vederea analizării acestora în laboratoare de specialitate.Echipa de decontaminare radiologică, biologică şi chimică - reprezintă structura operativă de intervenţie destinată executării decontaminării personalului, populaţiei, a tehnicii, terenului, clădirilor şi utilajelor afectate de un eveniment de natură CBRN; e) **laboratoarele de încercări ale Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării**: Institutul Naţional de Metrologie: determinarea radionuclizilor în produsele agroalimentare, cosmetice şi în materialele de construcţie; determinarea substanţelor toxice (cantităţilor remanente de pesticide şi alte substanţe toxice) în produsele agroalimentare, cosmetice şi în materialele de construcţie; determinarea micotoxinelor în produsele alimentare;  aprecierea fondului radiaţiei pe teritoriul amplasării acestora; f) **Laboratorul Vamal al Serviciului Vamal al Ministerului Finanțelor**:analiza produselor petroliere- evaluarea calității și conformității produselor petroliere importate sau exportate;analiza produselor alcoolice- verificarea compoziției și autenticității băuturilor alcoolice, în conformitate cu standardele naționale și internaționale;identificarea substanțelor stupefiante, psihotrope și a precursorilor- detectarea și clasificarea substanțelor interzise și a precursorilor acestora în scopul prevenirii traficului ilicit;detectarea metalelor grele din diferite produse **-** analiza conținutului de metale grele în diverse produse pentru a asigura siguranța și conformitatea acestora cu reglementările în vigoare;identificarea și caracterizarea chimică a produselor necunoscute **-** determinarea compoziției chimice și caracteristicilor produselor neidentificate, în vederea evaluării riscurilor și stabilirii măsurilor necesare.g) în cazul unei situații de urgență/excepțională în domeniul CBRN, pot fi antrenate alte laboratoare de obiect, aflate la balanța persoanelor juridice, în bază de contract.  |
| **Pct. 13**  |
|  13. Pregătirea şi perfecţionarea specialiştilor reţelei naţionale se organizează şi se efectuează de către ministerele de resort, conform planurilor şi programelor elaborate de acestea şi coordonate cu Serviciul Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale: specialiştii centrelor de sănătate publică - la Agenția Națională pentru Sănătate Publică; specialiştii cu profil veterinar - la Centrul Republican de Diagnosticare Veterinară al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; specialiştii centrelor şi laboratoarelor de obiect ale complexului agroindustrial – la Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; specialiştii centrelor şi laboratoarelor de obiect ale ministerelor şi serviciilor de resort - la instituţiile departamentale republicane sau la bazele de perfecţionare ale Ministerului Sănătăţii sau ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor. |  1.2.5. la pct. 13, enunțul unu se completează cu textul „specialiștii Laboratorului Vamal - la Centrul de instruire al Serviciului Vamal.”. |  13. Pregătirea şi perfecţionarea specialiştilor reţelei naţionale se organizează şi se efectuează de către ministerele de resort, conform planurilor şi programelor elaborate de acestea şi coordonate cu Serviciul Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale: specialiştii centrelor de sănătate publică - la Agenția Națională pentru Sănătate Publică; specialiştii cu profil veterinar - la Centrul Republican de Diagnosticare Veterinară al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; specialiştii centrelor şi laboratoarelor de obiect ale complexului agroindustrial – la Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; specialiştii centrelor şi laboratoarelor de obiect ale ministerelor şi serviciilor de resort - la instituţiile departamentale republicane sau la bazele de perfecţionare ale Ministerului Sănătăţii sau ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; specialiștii Laboratorului Vamal – la Centrul de instruire al Serviciului Vamal. |
|  **În tabelul din anexa nr. 2** |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale** |
| 1. | Agenția Națională pentru Sănătate Publică | 1 |
| 2. | Centrul de sănătate publică Chişinău | 1 |
| 3. | Centrul de sănătate publică Bălţi | 1 |
| 4. | Centrele de sănătate publică (Cahul, Edineţ, Soroca, Orhei, Căuşeni, Ungheni, Hînceşti) | 7 |
| 5. | Centrul de sănătate publică Comrat (UTA Găgăuzia) | 1 |
|  |  **TOTAL:** | **11** |

 |  1.3. în tabelul din anexa nr. 2:  1.3.1. compartimentul **„Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”**:1.3.1.1. textul **„Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”** se substituie cu textul **„Ministerul Sănătății”**; 1.3.1.2. se completează cu poziția 51 cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **„**51. | *Laboratoarele mobile de detecție a riscurilor CBRN* | 3” |

 1.3.1.3. la poziția TOTAL cifra „11” se substituie cu cifra „14”;  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministerul Sănătății** |
| 1. | Agenția Națională pentru Sănătate Publică | 1 |
| 2. | Centrul de sănătate publică Chişinău | 1 |
| 3. | Centrul de sănătate publică Bălţi | 1 |
| 4. | Centrele de sănătate publică (Cahul, Edineţ, Soroca, Orhei, Căuşeni, Ungheni, Hînceşti) | 7 |
| 5. | Centrul de sănătate publică Comrat (UTA Găgăuzia) | 1 |
| 51 | Laboratoarele mobile de detecție a riscurilor CBRN | 3 |
|  |  **TOTAL:** | **14** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministerul Agriculturii şi Industriei Alimentare** |
|  |  |
| 6. | *exclusă* |  |
| 7. | *exclusă* |  |
| 8. | *exclusă* |  |
| 9. | *exclusă* |  |
| 10. | Instituția Publică, Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor | 1 |
|  |  **TOTAL:** | **6** |

 | 1.3.2. compartimentul „**Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare”** se exclude; | Compartiment exclus. |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Agenţia Naţională pentru Siguranţa Alimentelor** |
| 12. | I.P. Centrul Republican de Diagnostică Veterinară, mun. Chişinău | 1 |
| 13. | I.P. Centrul Republican de Diagnostică Veterinară, Laboratorul de încercări a produselor alimentare subdiviziunea Donduşeni | 1 |
| 14. | I.P. Centrul Republican de Diagnostică Veterinară, Laboratorul de încercări a produselor alimentare subdiviziunea Drochia | 1 |
| 15. | I.P. Centrul Republican de Diagnostică Veterinară, Laboratorul de încercări a produselor alimentare subdiviziunea Cahul | 1 |
| 16. | Laboratorul veterinar municipal, mun.Chişinău | 1 |
| 161. | I.P. Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor | 1 |
| 162. | I.P. Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor | 1 |
|  | **Laboratoare veterinare raionale pentru colectarea probelor** |  |
| 17. | Briceni, Soroca, Edineț, Rîșcani, Sîngerei, Glodeni, Orhei, Florești, Călărași, Criuleni, Ungheni, Cimișlia, Căușeni, Basarabeasca, Anenii-Noi, Hîncești, Leova, Strășeni, Ștefan-Vodă, Taraclia | 20 |
| 18. | UTA Găgăuzia (Comrat, Ceadîr-Lunga) | 2 |
|  | **TOTAL:** | **27** |

 |   1.3.3. la compartimentul „**Agenţia Naţională pentru Siguranţa Alimentelor”**: 1.3.3.1. pozițiile 12-16 se exclud; 1.3.3.2. poziția 162 va avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „162. | Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța аlimеntеlоr | 10” |

 1.3.3.3. poziția „**Laboratoarele veterinare raionale pentru colectarea probelor**” se exclude; 1.3.3.4. pozițiile 17-18 se exclud; 1.3.3.5. la poziția TOTAL cifra „27” se substituie cu cifra „11”;  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Agenţia Naţională pentru Siguranţa Alimentelor** |
| 12. |  *exclusă* |  |
| 13. | *exclusă* |  |
| 14. | *exclusă* |  |
| 15. | *exclusă* |  |
| 16. | *exclusă* |  |
| 161. |  I.P. Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor | 1 |
| 162. | Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța аlimеntеlоr | 10 |
|  | *exclusă* |  |
| 17. | *exclusă* |  |
| 18. | *exclusă* |  |
|  | **TOTAL:** | **11** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministerul Mediului** |
|  | **Serviciul Hidrometeorologic de Stat** |
| 19. | ***Direcţia Meteorologie:***Staţiile meteorologice şi posturile agrometeorologice | 17 |
| 20. | ***Direcţia Hidrologie***: Staţiile şi posturile hidrologice | 68 |
|  | ***Direcţia monitoring al calităţii mediului*** |  |
| 21. | Centrul Monitoring al Calităţii Apelor de Suprafaţă, mun.Chişinău | 1 |
| 22. | Centrul Monitoring al Calităţii Aerului Atmosferic şi Radioactivităţii Mediului, mun. Chişinău | 1 |
| 23. | Centrul Monitoring al Calităţii Solului, mun. Chişinău | 1 |
| 24. | Centrul de Analize Fizico-Chimice, mun. Chişinău | 1 |
| 25. | Secţia Monitoring al Calităţii Aerului Atmosferic, mun. Bălţi | 1 |
|  | **Inspectoratul Ecologic de Stat** |
| 26. | Centrul investigaţii ecologice al Agenţiei Ecologice, mun. Chişinău | 1 |
| 27. | Centrul investigaţii ecologice al Agenţiei Ecologice, mun. Bălţi | 1 |
| 28. | Centrul investigaţii ecologice al Agenţiei Ecologice, or. Cahul | 1 |
|  |  **TOTAL:** | **93** |

 | 1.3.4. compartimentul „**Ministerul Mediului**” va avea următorul cuprins:

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***„Agenția de Mediu***  |
| 19. | *Laboratorul de referință de mediu* | 1 |
|  | ***Serviciul Hidrometeorologic de Stat*** |
| 20. | *Centrul de Monitoring Meteorologic și Hidrologic*Rețeaua Națională de Monitoring Hidrometeorologic | 1 |
| 21. | ***Inspectoratul pentru Protecția Mediului*** | 1 |
|  | **TOTAL:** | **3**” |

 |

|  |
| --- |
| **Ministerul Mediului** |
|  | ***Agenția de Mediu***  |  |
| 19. | *Laboratorul de referință de mediu* | 1 |
|  | ***Serviciul Hidrometeorologic de Stat*** |  |
| 20. | *Centrul de Monitoring Meteorologic și Hidrologic*Rețeaua Națională de Monitoring Hidrometeorologic | 1 |
| 21. | ***Inspectoratul pentru Protecția Mediului*** | 1 |
|  | **TOTAL:** | **3** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Serviciul Protecţiei Civile şi Situaţiilor Excepţionale din subordinea****Ministerului Afacerilor Interne** |
| 29. | Laboratorul chimic-radiometric | 1 |

 | 1.3.5. la compartimentul **„Serviciul protecției Civile și Situațiilor Excepționale din subordinea Ministerului Afacerilor Interne”**:1.3.5.1. se completează cu poziția 291 cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „291. | *Echipe de intervenție CBRN*  | 2” |

1.3.5.2. la poziția TOTAL cifra „1” se substituie cu cifra „3”; |

|  |
| --- |
| **Inspectoratul General pentru Situații de Urgență din subordinea Ministerului Afacerilor Interne** |
| 29. | *Laboratorul chimic-radiometric*  | 1 |
| 291. | *Echipe de intervenție CBRN*  | 2 |
|  | **TOTAL:** | **3** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministerul Economiei** |
| 30. | Laboratorul de încercări din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” din mun. Chișinău | 1 |
| 31. | Laboratorul de încercări din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” din mun. Bălți | 1 |
| 32. | Laboratorul de încercări din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” din or. Ceadîr-Lunga | 1 |
|  |  **TOTAL:** | **3** |

 | 1.3.6. compartimentul „**Ministerul Economiei**”:1.3.6.1. la poziția 30, textul „Laboratorul de încercări din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” din mun. Chișinău” se substituie cu textul „Institutul Naţional de Metrologie”;1.3.6.2. pozițiile 31 și 32 se exclud;1.3.6.3. la poziția TOTAL cifra „3” se substituie cu cifra „1”;  |

|  |
| --- |
| **Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării** |
| 30. | *Institutul Naţional de Metrologie* | 1 |
| 31. | exclusă |  |
| 32. | exclusă |  |
|  **TOTAL: 1** |

 |
| Compartiment lipsă. |  1.3.7. se completează cu compartimentul „**Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelo**r” cu următorul cuprins:

|  |
| --- |
| **„Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor** |
| 321. | *Laboratorul Vamal*  | 1 |
|  | **TOTAL:** | **1**” |

   |

|  |
| --- |
| **„Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor** |
| 321. | *Laboratorul Vamal*  | 1 |
|  | **TOTAL:** | **1** |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Laboratoare de obiect** |  |
| 33. | SA „Lactalis- Alba”, or. Soroca | 1 |
| 34. | Fabrica „Oloi Pac”, mun. Comrat | 1 |
| 35. | SA „Alfa-Nistru”, or. Soroca | 1 |
| 36. | SA „Orhei Vit”, or. Orhei | 1 |
| 37. | Combinatul de panificaţie SA „Franzeluţa”, mun. Chişinău | 1 |
| 38. | Combinatul de panificaţie din mun. Bălţi | 1 |
| 39. | SA „Bucuria”, mun. Chişinău | 1 |
| 40. | SA „Floarea Soarelui”, mun. Bălţi | 1 |
| 41. | SA „Tutun-CTC”, mun. Chişinău | 1 |
| 42. | SA „Basarabia-Nord”, mun. Bălţi | 1 |
| 43. | SA „JLC”, mun. Chişinău | 1 |
| 44. | SA „Lactis”, or. Rîşcani | 1 |
| 45. | SA „Incomlac”, mun. Bălţi | 1 |
|  |  **TOTAL:** | **13** |

 |  1.3.8. compartimentul **„Laboratoare de obiect”**:  1.3.8.1. pozițiile 39 și 43 se exclud; 1.3.8.2. la poziția TOTAL cifra „13” se substituie cu cifra „11”; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Laboratoare de obiect** |  |
| 33. | SA „Lactalis- Alba”, or. Soroca | 1 |
| 34. | Fabrica „Oloi Pac”, mun. Comrat | 1 |
| 35. | SA „Alfa-Nistru”, or. Soroca | 1 |
| 36. | SA „Orhei Vit”, or. Orhei | 1 |
| 37. | Combinatul de panificaţie SA „Franzeluţa”, mun. Chişinău | 1 |
| 38. | Combinatul de panificaţie din mun. Bălţi | 1 |
| 39. | *exclusă* |  |
| 40. | SA „Floarea Soarelui”, mun. Bălţi | 1 |
| 41. | SA „Tutun-CTC”, mun. Chişinău | 1 |
| 42. | SA „Basarabia-Nord”, mun. Bălţi | 1 |
| 43. | *exclusă* |  |
| 44. | SA „Lactis”, or. Rîşcani | 1 |
| 45. | SA „Incomlac”, mun. Bălţi | 1 |
|  |  **TOTAL:** | **11** |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **TOTAL pe republică:** | **154** |

 |  1.3.9. poziția TOTAL pe republică cifra „154” se substituie cu cifra „44”.” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **TOTAL pe republică:** | **44** |

 |