

**Raportul cu privire la realizarea planului de acțiuni privind punerea  
în aplicare a Regulamentului Sanitar Internațional (2005) pentru anii 2023-2027,  
aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 222/2023**

**Perioada raportării: anul 2024**

Hotărârea Guvernului nr. 222/2023 stabilește cadrul național pentru implementarea Regulamentului Sanitar Internațional (RSI) (2005), un instrument juridic pentru consolidarea securității sanitare globale, adoptat de statele membre ale Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) în cadrul celei de-a **58-a Adunări Mondiale a Sănătății** (WHA 58) din mai 2005. Acesta a intrat în vigoare pe 15 iunie 2007, fiind ratificat și implementat de Republica Moldova în 2008. Planul de acțiuni aferent, elaborat pentru perioada 2023-2027, vizează îmbunătățirea capacităților naționale de detectare, evaluare, raportare și răspuns la evenimente de sănătate publică cu impact internațional.

Planul de acțiuni pentru implementarea RSI (2005) prevede activități esențiale pentru:

**Detectare** – identificarea rapidă a evenimentelor acute de sănătate publică, inclusiv prin sisteme de supraveghere epidemiologică îmbunătățite.

**Evaluare și raportare** – analiza riscurilor și notificarea OMS conform Anexei 2 a RSI, utilizând canale eficiente de comunicare și schimb de date.

**Răspuns** – implementarea măsurilor necesare pentru controlul și prevenirea răspândirii bolilor la nivel național și internațional.

**Scopul planului** este de a preveni și controla răspândirea internațională a bolilor, minimizând interferențele cu traficul și comerțul internațional, prin consolidarea măsurilor de securitate sanitară în aeroporturi, porturi și puncte de frontieră terestre, precum și prin crearea unui sistem coordonat de gestionare a urgențelor de sănătate publică.

Planul este elaborat pentru o perioadă de 5 ani și include:

- **Partea generală** – responsabilitățile Punctului Focal Național pentru implementarea Regulamentului Sanitar Internațional asigurată de Agenția Națională pentru Sănătate Publică (ANSP) precum și a instituțiilor implicate, precum Ministerul Sănătății (MS), Ministerul Afacerilor Interne (MAI), Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA) și alte structuri relevante.
- **Planul de acțiuni** – structurat în 12 obiective și 61 de acțiuni implementate de 8 ministere și alte autorități centrale și locale, fiecare având indicatori de performanță clar stabiliți.

Raportul de monitorizare a procesului de implementare a Planului de acțiuni privind punerea în aplicare a RSI (2005) pentru anii 2023-2027, constituie o evaluare complexă care se bazează pe:

- Analiza acțiunilor realizate conform obiectivelor stabilite.
- Măsurarea progresului cantitativ și calitativ, utilizând indicatori cheie de performanță.
- Identificarea riscurilor și provocărilor în implementare, cu propuneri pentru îmbunătățirea procesului.

Pentru anul 2024, raportul de monitorizare include o analiză a progreselor realizate de instituțiile responsabile, conform indicatorilor de performanță.

Astfel în anul 2024, implementarea planului de acțiuni privind aplicarea Regulamentului Sanitar Internațional (RSI) (2005) a înregistrat următorul progres: **19 acțiuni au fost realizate integral, 27 activități au fost parțial realizate, iar 15 acțiuni nu au fost realizate.**

Printre cele mai mari consemnate realizări se numără **achizițiile esențiale pentru dotarea sistemului de sănătate, actualizările legislative pentru consolidarea cadrului normativ**, precum și **organizarea sesiunilor de instruire și exerciții pentru personalul medical și autoritățile relevante**.

Instituțiile implicate în implementare includ **Ministerul Sănătății (MS), Agenția Națională pentru Sănătate Publică (ANSP), Ministerul Afacerilor Interne (MAI), Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA), Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU), Inspectoratul General al Poliției de Frontieră (IGPF), Ministerul Mediului (MM), instituțiile medicale și universitare, precum și alte structuri naționale și locale relevante**.

În conformitate cu principiile de evaluare și monitorizare a documentelor de politici, Regulamentul este monitorizat prin prisma progresului și a impactului produs, fiind utilizată metodologia de:

- Evaluare și analiză a acțiunilor realizate de către autorități prin prisma prevederilor Planului de acțiuni;
- Măsurarea progresului cantitativ și calitativ al executării acțiunilor de competență conform Planului de acțiuni;
- Identificarea riscurilor pentru implementarea Planului.

Raportul cuprinde:

1. Analiza acțiunilor și a progreselor raportate de instituțiile responsabile;
2. Evaluarea calitativă și cantitativă a realizării acțiunilor în baza indicatorilor de progres și a rezultatelor scontate, raportate la obiectivele specifice Regulamentului prenotat.

În procesul de evaluare a rezultatelor obținute și indicatorilor de progres, pentru aprecierea acțiunilor întreprinse, sunt utilizate calificative: „**Realizat**”, „**Parțial Realizat**” și „**Nerealizat**”.

Pe parcursul anului 2024, Ministerul Sănătății, în comun cu instituțiile responsabile și parteneri, a realizat un șir de activități în vederea realizării planului prenotat care sunt reflectate în tabelul de mai jos.

**Progresul de implementare a planului de acțiuni privind punerea  
în aplicare a Regulamentului Sanitar Internațional (2005), pentru anul 2024**

Nr. crt.	Denumirea acțiunii	Termen de realizare	Autoritățile/instituțiile publice responsabile	Activități și indicatori realizați
1	2	3	4	5
<b>1. Actualizarea cadrului normativ, cu integrarea prevederilor RSI, pentru a răspunde noilor provocări legate de urgențele de sănătate publică de interes internațional</b>				
1.1.	Elaborarea și aprobarea programelor/planurilor naționale de supraveghere a bolilor transmisibile prin prisma conceptului „One Health” ( <i>O singură sănătate</i> )	2023-2025	MS, ANSP, ANSA	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>Au fost elaborate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul de ordin cu privire la implementarea HG nr. 697/2023 cu privire la aprobarea Programului național pentru supravegherea și combaterea rezistenței la antimicrobiene pe anii 2023-2027;</li> <li>2. Ghidul pentru prevenirea și controlul infecțiilor în instituția medico-sanitară spitalicească, aprobat prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 672/2024;</li> <li>3. Ordinul Ministrului Sănătății nr. 749/2024 cu privire la supravegherea, prevenirea și controlul infecțiilor asociate asistenței medicale;</li> <li>4. HG nr. 633/2024 cu privire la aprobarea Regulamentului privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru prevenirea rănilor provocate de obiecte ascuțite în activitățile din asistența medicală;</li> <li>5. Prin Ordinul directorului general al ANSA au fost aprobate Planul național al acțiunilor sanitare veterinare strategice obligatorii, finanțate din bugetul de stat pentru anul 2024 și Programul acțiunilor strategice de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii bolilor de la animale la om și protecția mediului pentru anul 2024, precum și Programele teritoriale a acțiunilor de profilaxie sanitară veterinară strategice, obligatorii, finanțate din bugetul de stat pentru anul 2024.</li> <li>6. A fost efectuată monitorizarea prevalenței și tendințelor rezistenței antimicrobiene la grupul țintă de bacterii invazive, cu transmiterea anuală a datelor către rețelele globale CAESAR și GLASS.</li> </ol>
1.2.	Dezvoltarea cadrului normativ privind reducerea riscurilor dezastrilor și implementarea contramăsurilor medicale	2024-2025	MS, ANSP, IGSU, MM, ANRANR, IGPF	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>Au fost elaborate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Planului național de prevenire, pregătire și răspuns la accidente nucleare sau radiologice, consultat și avizat, a fost înaintat Guvernului pentru aprobare;</li> <li>2. Strategia națională de reducere a riscurilor dezastrilor pentru perioada</li> </ol>

				2024-2030, aprobată prin HG nr. 804/2024; 3. A fost elaborat și înaintat pentru aprobare proiectul planului de contingență al sectorului de sănătate privind răspunsul medical la urgențe nucleare și radiologice în Republica Moldova.
1.3.	Elaborarea și aprobarea cadrului normativ privind activitatea de laborator ce presupune manipularea agenților biologici. Elaborarea și aprobarea Regulamentului privind activitatea de laborator ce presupune manipularea agenților biologici	2024-2025	MS, ANSP, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Elaborarea și aprobarea HG nr. 639/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici la locul de muncă și transpunerea Directivei 2000/54/CE. 2. ANSP în luna noiembrie a fost desemnată în calitate de punct focal pentru RSI și pentru Convenția asupra interzicerii perfecționării, producerii și stocării armelor bacteriologice (biologice) toxice și asupra distrugerii lor (BWC 1975). 3. Adicional, ANSP a elaborat și raportat la nivel internațional raportul privind implementarea Convenției asupra interzicerii perfecționării, producerii și stocării armelor bacteriologice (biologice) toxice și asupra distrugerii lor pentru anul 2023.
1.4.	Efectuarea unui studiu pentru revizuirea legislației privind securitatea biologică	2023-2024	MAI, MS, ANSP, ANSA, CRDV	<b>Indicator parțial realizat.</b> Inițierea și efectuarea studiului privind revizuirea legislației în domeniul securității biologice a fost transferat pentru anul 2025 fiind condiționată de următoarele: 1. ANSP în luna noiembrie a fost desemnată punct focal pentru RSI și pentru Convenția asupra interzicerii perfecționării, producerii și stocării armelor bacteriologice (biologice) toxice și asupra distrugerii lor (BWC 1975). 2. ANSA și CRDV au trecut prin procesul de reorganizare în anul 2024 conform HG nr. 524/2024 „cu privire la organizarea și funcționarea Instituției Publice Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”.
1.5	Revizuirea legislației: a) modificarea art. 1 alin. (5) din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător;	2024-2027	SV, MAI, MS, ANSP, IGPF, ANSA, ANRM	<b>Indicator nerealizat.</b> Se planifică pentru 2025 modificarea Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat și HG nr. 147/2022 cu privire la aprobarea Programului național de facilitare a transporturilor aeriene
	b) revizuirea HG nr. 531 /2014 cu privire la acțiunile de implementare a RSI în			<b>Indicator realizat</b> a) HG nr. 531/2014 a fost abrogată prin HG nr. 30/2024 cu privire la sistemul de alertă precoce și răspuns rapid, instituit în legătură cu amenințările transfrontaliere grave pentru sănătate, la procedurile de notificare a alertelor și

	<p>prevenirea transmiterii transfrontaliere a pericolelor pentru sănătatea publică;</p> <p>c) revizuirea HG nr. 1090/2017 cu privire la organizarea și funcționarea ANSP.</p> <p>d) Transpunerea și implementarea legislației Uniunii Europene privind cerințele minime de sănătate a marinarilor și cerințele de eliberare a certificatului medical pentru marinari regula I/9 și secțiunea A-19 din Convenția Regională cu privire la regulile de origine preferențiale pan-euro-mediteraneene din 2013. Implementarea Declarației maritime de sănătate, conform RSI (2005)</p>			<p>la procedurile de schimb de informații, consultare și coordonare a răspunsurilor la astfel de amenințări (în vigoare din 22.03.2024), transpune Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/253</p> <p><b>Indicator realizat</b> b) A fost modificată HG nr. 1090/2017 cu privire la organizarea și funcționarea ANSP (prin HG nr. 740/2024 cu privire la reorganizarea prin fuziune (absorbție) a unei instituții publice din subordinea Ministerului Sănătății și la modificarea unor hotărâri ale Guvernului).</p> <p><b>Indicator parțial realizat.</b> c) La inițiativa Agenției Navale a Republicii Moldova (ANRM) a fost aprobată HG nr. 862/2023 (în vigoare din 1 ianuarie 2024) pentru aprobarea Regulamentului cu privire la normele aplicabile în scopul facilitării traficului maritim internațional (transpune Convenția privind facilitarea traficului maritim internațional (FAL)) care prin anexa nr. 8 implementează și Declarația maritimă de sănătate. Alinierea la Legislația Uniunii Europene privind cerințele minime de sănătate a marinarilor și cerințele de eliberare a certificatului medical pentru marinari, regula I/9 și secțiunea A-19 din Convenția Regională cu privire la regulile de origine preferențiale pan-euro-mediteraneene din 2013, sunt planificate pentru anul 2025.  În proiectul Programului Național de Aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru perioada 2025-2029, la Capitolul 19 „Politica socială și a muncii”, acțiunea nr. 26 prevede elaborarea și adoptarea „proiectului Hotărârii de Guvern pentru aprobarea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru promovarea unei mai bune asistențe medicale la bordul navelor”, având ca obiectiv transpunerea Directivei 92/29/CEE a Consiliului din 31 martie 1992 este planificat pentru 2026.</p>
<b>1.6.</b>	Fortificarea rețelei naționale de observare și control de laborator asupra contaminării (poluării) mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți	2024 -2025	MAI	<p><b>Indicator parțial realizat.</b> 1. A fost organizat exercițiul național cu tematica „Algoritm de acțiune al instituțiilor și laboratoarelor Rețelei Naționale de Observare și Control de Laborator la depistarea substanțelor radioactive, chimice și bacteriologice în mediul înconjurător” în conformitate cu planul pregătirii protecției civile a RM, organizat de IGSU, aprobat prin HG nr. 937/2023 cu privire la măsurile de pregătire în domeniul protecției civile a Republicii Moldova pentru anul 2024.</p>

	biologici (revizuirea hotărârii Guvernului nr. 961/2006).			<p>2. În cadrul IGSU au fost organizate 3 ședințe ale grupului de lucru interinstituțional privind revizuirea Hotărârii Guvernului nr. 961/2006, (totodată HG nr. 961/2006 a fost modificată prin HG nr. 586/2024 cu privire la modificarea unor hotărâri ale Guvernului (pentru optimizarea competențelor în domeniul mediului).</p> <p>3. Pentru Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu, cu suportul PNUD, în anul 2024, a fost procurată și instalată o stație de monitorizare a aerosolilor alfa, beta și gamma.</p>
1.7.	Elaborarea și aprobarea cadrului normativ cu referire la dezinsecție, dezinsecție și deratizare și consolidarea (instituirea) serviciului	2024-2025	MS, ANSP, ANSA	<p><b>Indicator nerealizat.</b></p> <p>Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului 2025.</p>
<b>2. Consolidarea capacităților resurselor umane în scopul implementării programelor și standardelor Uniunii Europene</b>				
2.1.	Alinierea pregătirii specialiștilor pentru consolidarea resurselor umane în scopul asigurării cerințelor minime pentru implementarea RSI în domeniul „One Health” ( <i>O singură sănătate</i> ) și domeniul chimic biologic, radiologic și nuclear	2024-2025	USMF „N.Testemițanu”	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <p>1. A fost integrată tematica „Urgențe de sănătate publică” în procesul educațional al studenților de la Facultățile Medicina 1, Medicina 2, Sănătate Publică, Fiziokinetoterapie, Tehnologia radiațională și Stomatologie, oferind noțiuni esențiale privind prevenirea, supravegherea și managementul urgențelor de sănătate publică.</p> <p>2. A fost integrată tematica „Regulamentul Sanitar Internațional și infecțiile convenționale” în procesul educațional al studenților de la Facultatea Optometrie.</p> <p>3. A fost aprobată și inclusă în formarea profesională curricula de Educație Medicală Continuă (EMC) „Urgențe CBRN de sănătate publică”, aliniată cerințelor internaționale privind răspunsul la amenințările chimice, biologice, radiologice și nucleare.</p> <p>4. Pentru 8 programe de perfecționare tematică de EMC, au fost introduse în program 7 ore dedicate Armonizării legislației Republicii Moldova cadrului legal și de reglementare a Uniunii Europene.</p> <p>5. În cadrul modului de EMC (8 programe), sunt prevăzute câte 7 ore pentru tema Metode de evaluare a riscului chimic. Au fost instruite 45 de persoane.</p>

				<p>6. În cadrul modulului de specializare primară pentru obținerea competențelor în Medicina muncii, 28 de ore sunt dedicate Toxicologiei industriale, inclusiv a pesticidelor. Au fost instruiți 9 medici cursanți.</p> <p>7. A fost realizat un modul de specializare primară și unul de perfecționare tematică în Metode de laborator sanitaro-igienice, în cadrul cărora au fost instruiți 10 chimiști și 2 medici laboranți.</p> <p>8. În curricula Legislația de sănătate publică, pentru programul de licență Sănătate Publică este prevăzută tematica „Armonizarea legislației Republicii Moldova cadrului legal și de reglementare a Uniunii Europene”.</p> <p>9. Au fost instruiți 64 de medici cursanți, care activează în cadrul ANSP și IMS publice și private.</p> <p>10. Au fost organizate sesiuni de instruire în cadrul EMC privind metodele moderne de analiză epidemiologică și management al riscurilor, adaptate la cerințele emergente în sănătatea publică.</p> <p>11. Au fost integrate exerciții practice și studii de caz în programele universitare și postuniversitare, simulând scenarii reale de supraveghere epidemiologică și intervenție rapidă în focarele de boli transmisibile.</p> <p>12. În 8 programe de perfecționare tematică de EMC, au fost prevăzute:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 ore didactice pentru tema: Urgențe de Sănătate Publică Managementul riscurilor de sănătate publică de îngrijorarea internațională și Regulamentului Sanitar Internațional (2005).</li> <li>• 7 ore didactice pentru tema: Metode de estimare a riscului chimic.</li> <li>• 7 ore didactice pentru tema: Monitorizarea și evaluarea în sănătate publică.</li> </ul> <p>13. În programul de licență Sănătate publică, este inclus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un modul obligator - Monitorizarea și evaluarea în sănătate publică.</li> <li>• un modul opțional - Siguranța chimică și toxicologică.</li> </ul> <p>14. A fost dezvoltat și aprobat un Suport de curs intitulat „Monitorizarea și evaluarea în sănătate publică”.</p>
<b>2.2.</b>	Fortificarea capacităților de analiză și management privind procesul de supraveghere epidemiologică	2023-2027	ANSP, ANSA,	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <p>1. Sediile și laboratoarele ANSP au beneficiat de reparații capitale în valoare totală de 223 346 801,74 lei.</p> <p>2. Dezvoltarea modulelor noi în SI SBTESP, continuarea instruirilor, interconectarea cu alte sisteme operaționale.</p> <p>3. Elaborarea și aprobarea HG nr. 741/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind sistemul de supraveghere epidemiologică a bolilor</p>

				<p>transmisibile și amenințările transfrontaliere grave pentru sănătate prin care a fost transpus parțial Regulamentul (UE) 2022/2371.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A fost elaborat și aprobat ordinul MS nr. 1083/2024 cu privire la aprobarea Standardului de supraveghere epidemiologică a hepatitelor virale B, C și D.</li> <li>2. A fost elaborat și aprobat ordinul MS nr. 922/2024 Cu privire la supravegherea de rutină a infecției HIV.</li> <li>3. În cadrul ANSA, pe parcursul anului 2024, au fost organizate și desfășurate șapte exerciții de simulare și instruire cu privire la măsurile de profilaxie, supraveghere și eradicare a bolilor transmisibile la animale și zoonozelor.</li> <li>4. A fost întocmit raportul anual supravegherea de stat a sănătății publice în Republica Moldova pentru anul 2023, fiind efectuată o analiză aprofundată a tendințelor bolilor transmisibile și netransmisibile.</li> <li>5. Este aprobat HG nr. 30/2024 cu privire la sistemul de alertă precoce și răspuns rapid, instituit în legătură cu amenințările transfrontaliere grave pentru sănătate, la procedurile de notificare a alertelor și la procedurile de schimb de informații, consultare și coordonare a răspunsurilor la astfel de amenințări (în vigoare din 22.03.2024), care transpune Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/253.</li> <li>6. Instruirea specialiștilor ANSP în scopul utilizării programului R studio și programei Python pentru gestionarea, analiza și vizualizarea datelor, organizat de ECDC și OMS.</li> <li>7. Au fost organizate Ateliere regionale de lucru cu privire la implementarea Registrului Electronic National de Vaccinare și intensificarea raportării bolilor transmisibile în SI SBTESP.</li> <li>8. Specialiștii ANSP au beneficiat de cursuri de formare profesională internaționale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Public Health Emergency Management Fellowship Program, Cohort 19, USA, Georgia, Atlanta, 26 August – 15 Noiembrie 2024, organizat de CDC – o persoană.</li> <li>• Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPiet) -2022-2024, organizat de ECDC – 2 persoane.</li> <li>• Eastern Europe Field Epidemiology Training Program (EE FETP)-Intermediate, Ianuarie - Decembrie 2024, organizat de CDC EECA Regional Office – 3 persoane.</li> </ul> </li> </ol>
--	--	--	--	---

2.3.	Formarea continuă a capacităților personalului în privința biosiguranței și biosecurității	2025-2027	ANSA, ANSP, USMF „Nicolae Testemițanu”; UTM Colegiile de medicină;	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <p>1. În cadrul colegiilor de medicină Conform Planului de Învățământ 2022 -2024 la Componenta la liberă alegere este inclus cursurile „Biosiguranța și biosecuritatea în activitatea medicală”, „Nutriția umană și siguranța alimentelor”, „Igiena generală”, Calificarea Asistent medical, durata studiilor 5ani, numărul de persoane instruite 342.</p> <p>2. În cadrul USMF „Nicolae Testemițanu”, au fost instruiți 11 medici microbiologi în cadrul cursului de tematică „Microbiologie clinică”, tematica: Biosiguranța și biosecuritatea în laboratorul de microbiologie, și 19 biologi în cadrul cursului de perfecționare primară „Metode microbiologice în diagnosticul de laborator”, Subiectele discutate: Biosiguranța și biosecuritatea în laboratorul de microbiologie. Manipularea deșeurilor. Decontaminarea. Circuite și prevenirea contaminării încrucișate. Transportul materialelor infecțioase. Manipularea substanțelor chimice periculoase.</p>
2.4.	Instruirea personalului din domeniul sănătății publice și medicinei clinice pentru intervenția în urgențele de origine chimică, biologică, radiologică și nucleară	Continuu	MS, ANSP, IGSU, IGPF, USMF „Nicolae Testemițanu”	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <p>1) Angajați ANSP au organizat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O masă rotundă întru stabilirea strategiilor în supravegherea și controlul holerei, bolilor diareice acute și toxiinfecțiilor alimentare.</li> <li>• Au fost elaborate programe și organizate 5 instruirii pentru clinicieni din spitalele de referință în domeniul asistenței medicale calificate persoanelor afectate la accidente nucleare și radiologice. Au fost instruite 145 persoane.</li> <li>• Atelierului de lucru cu tematica Epidemic Intelligence from Open Sources (EIOS) (Inteligența Epidemică din Surse de Informație Deschise), fiind instruite 35 persoane.</li> </ul> <p>2) Au fost organizate un șir de evenimente intersectoriale precum ateliere, exerciții, TTX în cadrul proiectelor organizate prin intermediul EU CBRN CoE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiectul P88: „Consolidarea capacităților de pregătire și răspuns medical CBRN în țările SEEE”: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Specialiștii ANSP, IGPF, Spitalul de boli infecțioase Toma Ciorbă au participat la exercițiul de masă „Lichidarea consecințelor contaminării masive cu spori de Antrax in Aeroport”, 18-19 iunie, Georgia, Batumi, 5 persoane.</li> <li>➤ Specialiștii ANSP, CNAMUP și 5 Spitale au participat cel de-al doilea atelier național în cadrul Proiectului P:88 pregătirea și răspunsul serviciilor medicale la urgențele de etiologie chimică, 8-10 iulie, 35 persoane instruite.</li> </ul> </li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Specialiștii ANSP, CNAMUP, IGSU, ANRANR, și reprezentanți a 9 țări au participat la Exercițiului regional cu participare internațională radiologic „RadEx” privind managementul medical al urgenței radiologice și nucleare, 24-26 septembrie, organizat de ANSP, 100 persoane instruite.</li> <li>• Proiectul P100: „Consolidarea măsurilor de primă linie de biosecuritate și biosecuritate în regiunea Europei de Sud-Est și de Est”: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Specialiștii IGPF, ANSP, ANSA, Serviciul Vamal au participat la primul Curs Subregional de Formare a Formatorului și Exercițiu de masă (TTX) programat săptămâna viitoare în Chișinău, Moldova, în perioada 28 octombrie - 01 noiembrie, Bosnia și Herțegovina.</li> <li>➤ Specialiștii IGPF, ANSP, ANSA, Serviciul Vamal au participat la deal 2 Curs Subregional de Formare a Formatorului și Exercițiu de masă (TTX), Chișinău, Moldova, în perioada 25-29 noiembrie.</li> </ul> </li> <li>• Proiectul P101: „Îmbunătățirea protecției și securității infrastructurii critice CBRN în regiunile Europei de Sud-Est și de Est și Asia Centrală”: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reprezentanții SIS, IGSU, ANSP, ANRANR, au participat ședința de inițiere a grupului de lucru în cadrul Proiectului P101 „Sporirea protecției infrastructurii critice CBRN în Europa de Est, Asia centrală și Orientul mijlociu”, 1-3 octombrie 2024</li> </ul> </li> <li>• Proiectul P106: „Exerciții, simulări și instruire pentru reducerea riscului CBRN”: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reprezentanții IGPF, IGP, IGSU, ANSP au participat la ședința de inițiere a grupului de lucru în cadrul Proiectului P106 cu privire la planificarea Exercițiului internațional în domeniul siguranței și securității biologice planificat pentru anul 2025, 13 noiembrie.</li> <li>• Proiect pilot: „Urmărirea penală și judecarea infracțiunilor legate de substanțe chimice, biologice, radiologice și nucleare” <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reprezentanții INJ, IGPF, IGP, IGSU, ANSP, s-a desfășurat exercițiul de masă în cadrul Proiectului pilot Urmărirea penală și judecarea infracțiunilor legate de substanțe chimice, biologice, radiologice și nucleare, 7-10 noiembrie.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3) Angajați IGSU au fost instruiți în cadrul: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cursul de formare medicală „Tactical Combat Casualty Care (TCCC) și Tactical Emergency Casualty Care (TECC)”, organizat de Garda</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>Națională și Biroul de Cooperare pentru Apărare din statul Carolina de Nord al Statelor Unite ale Americii cu suportul Elementului de Sprijin Civil - Militar al armatei SUA în Republica Moldova, 8 angajați.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>cursul de instruire axat pe „Consolidarea capacităților partenerilor din Republica Moldova pentru combaterea încercărilor de atac CBRN” organizat de CRDF Global, în parteneriat cu Biroul de reducere a amenințărilor prin cooperare (CTR Cooperative Threat Reduction Office) din cadrul Departamentului de Stat al SUA., alături de experți de la universitatea Louisiana State University, 5 angajați.</li> </ul> <p>4) Angajați IGSU au fost instruiți în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>trainingul „Cooperarea militar-civilă în contextul Regulamentului Sanitar Internațional (2005) și CBRN”, organizată de Biroul Regional al Organizației Mondiale a Sănătății pentru Europa (09 - 12 aprilie 2024) - 1 angajat;</li> <li>trainingul „Consolidarea pregătirii medicale la pericolele CBRN și capacitățile de răspuns în țările din Europa de Sud - Est și de Est” (17 - 20 iunie 2024), organizat de Comisia Europeană - 1 angajat;</li> <li>cursul de instruire „Contracurarea încercărilor de asasinare țintite legate de CBRN”, organizat de către Biroul pentru Securitate Internațională din cadrul Departamentului de Stat al SUA, Programul de Control al Exporturilor și Securitatea la Frontieră (17 - 19 septembrie 2024) - 2 angajați.</li> </ul>
2.5.	Consolidarea resurselor umane pentru implementarea RSI la punctele de trecere a frontierei	Continuu	MAI, IGPF, ANSA	<p><b>Indicator realizat</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>În ANSP, conform modificărilor Hotărârii Guvernului nr. 1090/2017 cu privire la organizarea și funcționarea ANSP, a fost organizat Serviciul Sănătate Publică aeroportul Internațional Chișinău (cu statut de serviciu).</li> <li>ANSP, prin intermediul TAIEX, a aplicat pentru vizită de studiu în România „TAIEX Study Visit on practices, legislation, and organisation of public health services at border crossing points”, vizita a fost stabilită pentru martie 2025;</li> <li>ANSA asigură permanent capacitățile și resursele umane sunt la nivelul corespunzător activităților și atribuțiilor funcționale. Pe parcursul anului 2024 au fost organizate patru instruiți ale colaboratorilor posturilor de inspecție, amplasate în punctele de trecere a frontierei de stat.</li> </ol>
2.6.	Cartografierea statelor de personal pentru asigurarea funcționalității	Anual	MS, ANSA	<p><b>Indicator nerealizat.</b></p>

	laboratoarelor în funcție de domeniile de activitate (bioingineri, ofițeri de biosiguranță, manageri de calitate, programatori etc).			
<b>3. Fortificarea capacităților și resurselor Punctului Național Focal, în scopul coordonării, comunicării și organizării răspunsului la evenimente și/sau urgențe de sănătate publică</b>				
<b>3.1.</b>	Asigurarea schimbului de informații și a consultărilor cu OMS în domeniul implementării RSI	Permanent	MS, ANSP	<b>Indicator realizat</b> Pe parcursul anului 2024 a fost efectuat continuu schimb de notificări în adresa OMS, INFOSAN și Puncte Focale Naționale, respectiv, fiind recepționate și emise 49 notificări pe linia Punctului Focal Național pentru implementarea RSI din diverse țări, cu privire la cazurile de Gripa aviară, cazurile de Rujeolă, infecții cu West Nile, Legioneloză, Tuberculoză și Tuberculoză MDR.
<b>3.2.</b>	Stabilirea unui mecanism multisectorial pentru evaluarea procedurilor și a raportării către OMS, Organizația Mondială pentru Sănătate Animală și Organizația pentru Alimentație și Agricultură	Permanent	MS, ANSP	<b>Indicator realizat.</b> 1. A fost desemnată persoana de contact pentru NIC (National Influenza Centre) WHO. 2. A fost desemnată persoana de contact de urgență și punctul focal la INFOSAN. 3. S-a obținut statutul de membru național și accesul la RASFF al UE. 4. Datele ce țin de epizootii sunt raportate la FAO/OIE.
<b>3.3.</b>	Asigurarea funcționalității Centrului Operativ de Coordonare în Urgențele de Sănătate Publică (COCUSP)	Permanent	MS, ANSP	<b>Indicator realizat.</b> 1. În perioada 6-8 ianuarie Angajații COCUSP au asigurat serviciile în cadrul Centrului de dirijare a situațiilor excepționale al Comisiei pentru Situații Excepționale în legătură cu valurile anormale de frig și ninsori. 2. Participarea în Exercițiul de Stat Major „Consolidarea capacităților de prevenire, pregătire și răspuns ale Autorităților Publice Centrale și locale de nivelurile I și II, precum entități publice responsabile de gestionarea situațiilor de urgență și excepționale în caz de inundații pe râul Nistru”. 3. Începând cu 26 decembrie 2024, este asigurat serviciul în cadrul Centrului de gestionare a crizelor energetice, în legătura cu criza energetică. 4. Aderarea la rețeaua Europeană a OMS „Health Emergency Operations Centre Network”. 5. Participarea la exercițiile internaționale de testare a COCUSP (Joint Assessment and Detection of Events, Global EOC Simulation Exercise)

3.4.	Organizarea exercițiilor de simulare pentru testarea Centrului operativ de coordonare în urgențe de sănătate publică, inclusiv a mecanismului de schimb de date cu alte autorități și raportare către OMS și Organizația pentru Alimentație și Agricultură	Anual	MS, ANSP	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Participarea în cadrul atelierului „Enhancing Public Health Emergency Operations Center (PHEOC) Functionality for Emergency Management in the Western Balkans”, organizat de Biroul Regional pentru Europa al OMS în Istanbul, Turcia, în perioada 01 - 03 iulie 2024</li> <li>2. La data de 13.11.2024 , a fost asigurată participarea în cadrul exercițiului regional de simulare Global EOC Simulation Exercise (GEOCX 2024).</li> <li>3. La data de 20.11.2023, s-a asigurat participarea în cadrul exercițiului internațional de simulare funcțional „JADE – 2024” - (Joint Assesment and Detection of Events), organizat de Biroul Regional European al OMS. Destinat punctelor focale naționale, acest exercițiu se efectuează pentru a practica, a fi evaluați, testați de către OMS, privind capacitatea de evaluare, notificare și raportare a evenimentelor de sănătate publică și comunicarea cu punctele de contact RSI ale Oficiului Regional al OMS.</li> <li>4. Participarea la webinarele si forumurile organizate de rețeaua EOC-NET Regional European.</li> </ol>
3.5.	Utilizarea serviciului guvernamental de notificare electronică intersectorială (MNotify) pentru notificarea evenimentelor de sănătate publică	2024-2025	IGSU, MS	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A fost inițiat proiectul „Feasibility study and specific documentation for the implementation National Early Warning System”, Md-Alert.</li> </ol>
3.6.	Evaluarea anuală a progresului implementării RSI în baza Chestionarului de evaluare al OMS și prezentarea rezultatelor autorităților relevante, cu înaintarea propunerilor pentru îmbunătățirea performanțelor	Anual	Ministerul Sănătății	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. În perioada 18 noiembrie - 12 decembrie autoritățile naționale au completat chestionarul de autoevaluare anuală a implementării RSI.</li> <li>2. La 18 decembrie, a fost organizat atelierul pentru autoevaluarea anuală privind implementarea RSI (2005) sub egida OMS, cu participarea specialiștilor din cadrul Ministerului Sănătății, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU), IGPF, Autoritatea Aeronautică Civilă, ANRANR, ANRM, Serviciul Vamal, rezultat cu completarea Formularului standardizat al OMS (SPAR).</li> <li>3. Rezultatele autoevaluării privind implementarea RSI a constituit 62%, fiind același comparativ cu anii 2023 și 2022 și în creștere cu 3% comparativ cu 2021. Cele mai mari curențe fiind înregistrate la componentele C6 Resurse</li> </ol>

				umane 40%, C14 Evenimente Chimice 40%, C1 Politici și legislație pentru implementarea RSI 50%. Cel mai bine Republica Moldova este asigurată la componentele C5 Supraveghere 80%, C7 Managementul urgențelor 73%, și C11 Punctele de trecere a frontierei 73%.
<b>4. Fortificarea sistemelor de evaluare, supraveghere/monitorizare și alertă precoce pentru pericolele/riscurile de origine biologică, chimică, radiologică și pentru cele care provin din mediul înconjurător, inclusiv pentru cele cauzate de efectele schimbărilor climatice</b>				
<b>4.1.</b>	Evaluarea strategică și cartografierea pericolelor/ riscurilor biologice, chimice, radiologice, naturale, tehnogene, a vulnerabilităților și capacităților de răspuns la nivel național și subnațional	2023-2027	MAI, MS, MM	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <p>1. A fost efectuat exercițiul de Evaluare Strategică a Riscurilor la nivel național (4 - 6 iunie 2024), fiind utilizat Instrumentul STAR al OMS, cuprinzând lista finală de pericole, a 32 de pericole la scară națională și rațiunile acestora. Rujeola, microorganismele rezistente la antimicrobiene au fost identificate ca fiind foarte mari, în timp ce 11 pericole au fost evaluate ca fiind cu risc ridicat, inclusiv valuri de căldură, agenți patogeni respiratori cu potențial pandemic, focare epidemice de ADD, prăbușire a barajului, agenți nucleari, secetă, incendii de pădure, cutremure, agenți chimici, inundații, poluare a aerului și solului.</p> <p>2. În perioada 28 august - 12 septembrie 2024 au fost efectuate exerciții de Evaluare Strategică a riscurilor la nivel regional ( 9 regiuni). Au participat participanți din diverse agenții și departamente non-sănătate de la nivel local. Principalul rezultat fiind, o listă de 48 de pericole identificate, repartizate pe regiuni astfel: Bălți – 29, pentru Orhei – 33, Soroca – 34, Ungheni – 31, Cahul – 35, Comrat – 34, Căușeni – 33, Hîncești – 35 și Edineț – 35.</p> <p>3. Pe parcursul anului 2024 de către ANSP au fost efectuate 4 evaluări rapide ale riscului de declanșare/apariție a următoarelor maladii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Gripa aviară (29.01.2024). Evaluarea riscului de răspândire a gripei aviare A(H5N1) la om în contextul focarelor de gripă aviară A(H5N1) înalt patogenă în sălbaticie și păsări de curte în Republica Moldova.</li> <li>•Rujeola (19.03.2024). Evaluarea riscului de răspândire a rujeolei în Republica Moldova (în baza articolului 6 și a anexei 2 din RSI).</li> <li>•Virusul West Nile (16.09.2024). Evaluarea riscului de răspândire a virusului West Nile în Republica Moldova (în baza articolului 6 și a anexei 2 din RSI).</li> <li>•Mpox (17.09.2024). În contextul declarației de către Organizația Mondială a Sănătății (OMS) din 14 august 2024 a epidemiei de variola maimuțelor (Mpox), ca o urgență sanitară de interes global.</li> </ul> <p>Raportul analitic privind pregătirea și răspunsul serviciilor medicale la urgențele CBRN, a fost elaborat și furnizat, martie 2024;</p>

				<p>4. Pe parcursul anului 2024 de către ANSA au fost depistate, diagnosticate și eradicate parțial următoarele focare de boli transmisibile a animalelor și zoonoze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rabie – 16 cazuri la animale domestice și 2 cazuri la animale din fauna sălbatică;</li> <li>• influență aviară – 28 cazuri la păsări domestice și 43 cazuri în fauna sălbatică;</li> <li>• pestă porcină africană - 12 cazuri la porcine domestice și 6 cazuri la mistreți din fauna sălbatică;</li> <li>• salmoneloză – 2 cazuri la galinacee domestice.</li> </ul>
4.2.	Crearea platformei electronice de gestionare a datelor privind riscurile chimice, biologice, radiologice, nucleare și tehnogene, cu asigurarea mentenanței acesteia	2025-2026	MS, MAI	<p><b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2026.</p>
4.3.	Elaborarea algoritmului de detectare, raportare și feedback în cadrul sistemului de alertă precoce și răspuns rapid pentru pericolele/riscurile de origine biologică, chimică și radiologică	2024-2026	MS, MAI, MM	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A fost aprobată HG nr. 30/2024 cu privire la sistemul de alertă precoce și răspuns rapid, instituit în legătură cu amenințările transfrontaliere grave pentru sănătate, la procedurile de notificare a alertelor și la procedurile de schimb de informații, consultare și coordonare a răspunsurilor la astfel de amenințări (în vigoare din 22.03.2024), transpune Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/253.</li> <li>2. Asigurarea în situații de urgență în sănătate publică a personalului poliției de frontieră, responsabili în punctele de trecere a frontierei este în conformitate cu ordinul comun IGPF/SV/ANSP/CNAMUP nr. 262/142-0/01-14-765/70 – 2023.</li> <li>3. Laboratorul de Referință de Mediu, din cadrul Agenției de Mediu, transmite buletine de alertă în cazul depășirii concentrațiilor maxime admise (CMA), conform schemelor de difuzare a avertizării urgente de radiație, asigurând astfel informarea operativă a autorităților și instituțiilor responsabile.</li> <li>4. A fost elaborat modulul de intoxicații acute neprofesionale exogene de etiologie chimică (IANEEC) în SI SBTESP, respectiv, peste 1400</li> </ol>

				specialiști au fost instruiți în utilizarea modulului IANEEC pe parcursul anului 2024
4.4.	Asigurarea interconexiunii prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect), al Sistemului informațional de supraveghere a bolilor transmisibile și evenimentelor de sănătate publică (SI SBTESP) cu Sistemul informațional integrat „e-ANSA”	2024-2027	MS, ANSA AGE	<b>Indicator nerealizat.</b> Acțiunea de interconectare a SI SBTESP cu e-ANSA este planificată a fi inițiată până în trimestrul IV anul 2025.
4.5.	Operaționalizarea sistemului de alertă precoce privind produsele alimentare și furajele, prin realizarea schimbului de date prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect)	2024-2026	ANSA, AGE	<b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2026.
<b>5. Fortificarea sistemului de supraveghere epidemiologică a bolilor transmisibile, inclusiv de origine zoonotică, și a evenimentelor de sănătate publică, precum și integrarea în sistemele de supraveghere internaționale</b>				
5.1.	Reactualizarea și prioritizarea bolilor transmisibile incluse în sistemul național de supraveghere epidemiologică și armonizarea acestora cu prevederile acquis-ului comunitar	2024	MS	<b>Indicator realizat.</b> 1. A fost aprobată HG nr. 741/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind sistemul de supraveghere epidemiologică a bolilor transmisibile și amenințările transfrontaliere grave pentru sănătate, transpune parțial Regulamentul (UE) 2022/2371; 2. Conform prevederilor ordinului Ministrului Sănătății nr. 533/2023 „Cu privire la aprobarea listei bolilor transmisibile și a problemelor de sănătate speciale conexe supuse înregistrării și notificării în cadrul sistemului de supraveghere epidemiologică, precum și a definițiilor de caz”, este transpusă parțial decizia de punere în aplicare (UE) 2018/945.

				3. Au fost elaborate Lista maladiilor prioritare și raportul privind realizarea Programului național de prevenire și control al bolilor transmisibile pentru Republica Moldova în anul 2023.
5.2.	Elaborarea, aprobarea și implementarea Ghidului național privind supravegherea epidemiologică comună a zoonozelor prioritare	2026	MS, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. A fost organizat primul atelier privind prioritizarea bolilor zoonotice pentru Republica Moldova în baza criteriilor clinice, epidemiologice și socio - economice predefinite care vor fi ca subiect prioritar în sistemul de supraveghere epidemiologică / epizootologică.
5.3.	Asigurarea interoperabilității, prin intermediul platformei de interoperabilitate (MConnect), a platformelor/ instrumentelor de raportare și supraveghere paralele în domeniul bolilor transmisibile (SI SBTESP, SIME TB &SIDA, SIA AMP, SIA AMS)	2024-2027	MS, AGE	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2027. 2. S-a realizat implementarea în SI SBTESP a următoarelor module: (i) Caz de grup; (ii) Notificare a hepatitelor virale și HIV; (iii) Notificare a cazurilor de infecții asociate asistenței medicale; (iv) Notificare a cazurilor de tuberculoză; (v) Registrul electronic național de vaccinuri. (vi) Implementat modulul privind notificarea și cercetarea cazurilor de intoxicații acute neprofesionale exogene de origine chimică. 3. Implementarea Registrului Electronic Național de Vaccinare, pe 30.12.2024, modul implementat în cadrul HG nr. 885/2022.
5.4.	Integrarea sistemelor de supraveghere naționale în rețelele internaționale de supraveghere a maladiilor transmisibile și siguranța alimentelor (TESSY, RASFF, INFOSAN, ADNS, OIE-WAHIS, CAESAR etc.)	2024-2025	MS, ANSA	<b>Indicator realizat.</b> A fost desemnată persoana de contact pentru NIC (National Influenza Centre) WHO. A fost desemnată persoana de contact de urgență și punctul focal la INFOSAN. Ord ANSA nr. 418/2024, cu stabilirea membrilor naționali și accesul la RASFF al UE ANSP este membru a GLASS/CAESAR. Datele ce țin de bolile transmisibile sunt raportate în sistemul TESSY. Datele ce țin de epizootii sunt raportate la FAO/OIE.
<b>6. Prevenirea și controlul bolilor transmisibile prin implementarea programelor de imunizări în sistemul de sănătate umană și animalieră</b>				

<b>6.1.</b>	Asigurarea continuă și suficientă cu preparate imunobiologice antirabice pentru persoanele expuse riscului	Permanent	MS, ANSA	<b>Indicator realizat.</b> 1. Pentru anul 2024 au fost achiziționate 12.000 doze vaccin antirabic, fiind asigurat suficient cu preparate imunologice antirabice pentru persoanele expuse riscului, total au fost vaccinate 4661 persoane agresate de animale cu vaccin antirabic și 14 persoane imunoglobulina antirabică. 2. Pe parcursul anului 2024 au fost procurate și repartizate 100 mii momeli vaccinale antirabice pentru fauna sălbatică. 3. Pentru vaccinarea profilactică a animalelor domestice din speciile receptive la rabie a fost achiziționat un lot de vaccin antirabic în cantitate de 150 mii doze.
<b>6.2.</b>	Realizarea studiilor privind evaluarea imunității populaționale la bolile prevenibile prin vaccinare în domeniul sănătății umane și animale	2024-2027	MS, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Au fost totalizate datele studiului efectuat în perioada 04 -13 decembrie 2023, privind 741 evaluări post-introducere a vaccinului antigripal (iPIE), ca rezultat al unui efort de colaborare între ANSP, Ministerul Sănătății, the Task Force for Global Health. Studiul a analizat următoarele aspecte: planificarea, introducerea și managementul programului de imunizare; livrarea și implementarea vaccinului; managementul vaccinurilor și lanțului frig, transport și logistică; înregistrarea și raportarea datelor, acoperire și supraveghere; instruirea, supravegherea, cunoașterea lucrătorilor din domeniul sănătății; evenimente adverse în urma imunizării; advocacy, comunicare și acceptare comunitară. 2. A fost semnat un acord cu Institute of Bioinformatics Research and Education (IBRE), Serbia.
<b>7. Fortificarea capacităților naționale ale rețelelor de laboratoare pentru asigurarea unor servicii de diagnostic de calitate</b>				
<b>7.1.</b>	Elaborarea instrumentului de evaluare a capacităților de laborator pentru nominalizarea laboratoarelor de referință, cu transpunerea cadrului normativ al Uniunii Europene	2023-2025	MS, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Elaborat Instrumentul / Standardul de desemnare a laboratoarelor naționale de referință 2. Examinat cadrul normativ al Uniunii Europene referitor la laboratoarele de referință, standardele internaționale relevante și legislația pentru evaluarea calității și a capacităților laboratoarelor. Elaborat Standardul de desemnare a laboratoarelor naționale de referință.
<b>7.2.</b>	Asigurarea implementării sistemului de management în	2023-2027	MS, ANSP, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. A avut loc implementarea sistemului de management în rețelele naționale de laborator ( 3 laboratoare din CSP teritoriale cu sistem de management noi

	rețelele naționale de laborator			implementat (a.2024 CSP Orhei, CSP Soroca, CSP Cahul); 5 entități de laborator acreditate.
<b>7.3.</b>	Evaluarea, modernizarea și operaționalizare verificarea satisfacerii continuă continue a sistemului informațional de laborator (SIL/LIMS, Registrul de stat al animalelor)	2025	MS, ANSP, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Evaluarea, modernizare și operaționalizarea sistemului informațional de laborator – toate laboratoarele rețelei ANSP conectate la LIS. 2. Este planificată integrarea LIS cu SI SBTESP și sistemele informaționale ale ANSA. 3. Activitățile urmează a fi continuate pe parcursul anului 2025.
<b>8. Consolidarea sistemului de siguranță și securitate biologică, cu supervizarea activităților laboratoarelor ce presupun manipularea agenților biologici, chimici, radiologici, inclusiv a toxinelor</b>				
<b>8.1.</b>	Elaborarea și aprobarea cadrului normativ privind funcționarea laboratoarelor, biosiguranța și biosecuritatea, inclusiv licențierea laboratoarelor, cu transpunerea rigorilor UE	2024-2025	MS, ANSP, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Activitățile urmează a fi continuate pe parcursul anului curent. 2. Elaborarea și aprobarea HG nr. 639/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici la locul de muncă și transpunerea Directivei 2000/54/CE
<b>8.2.</b>	Crearea unui registru național al laboratoarelor microbiologice și a sistemului de management al acestuia	2025	MS, ANSA	<b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2026.
<b>8.3.</b>	Instituirea Comitetului de biosiguranță și biosecuritate, pentru a monitoriza problemele de biosiguranță /biosecuritate în instituțiile care lucrează cu agenți patogeni și toxine periculoase	2024-2025	MS, ANSA	<b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent.

8.4.	Elaborarea și aprobarea cadrului normativ privind managementul riscurilor rezultate din activitatea de laborator prin care se manipulează agenți biologici, inclusiv toxine	2023-2027	MS, ANSA	<p><b>Indicator realizat prin:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. În IP CNSAPSA este elaborată și implementată Procedura operațională de sistem "Managementul riscurilor". Laboratorul efectuează evaluarea riscurilor, care este o parte integrală a activității de management. Această evaluare prevede un proces structurat de activitate astfel încât laboratorul poate identifica modalitatea în care atingerea obiectivelor pot fi afectate.</li> <li>2. Analizarea fiecărui element al standardului SM EN ISO/IEC 17025:2018 - Laboratorul identifică potențialele riscuri, inclusiv manipularea agenților biologici, care pot afecta funcționarea sistemului de management și le redă în formularul „Analiza riscurilor”.</li> <li>3. Laboratorul planifică acțiuni de abordare a riscurilor și oportunităților, care sunt implementate în sistemul de management al laboratorului.</li> <li>4. Laboratorul evaluează eficiența acestor acțiuni prin monitorizarea lor și aprecierea gradului de eficacitate.</li> <li>5. Evaluarea riscurilor rezultate din activitatea de laborator prin care se manipulează agenți biologici, inclusiv toxine.</li> <li>6. Instituirea grupului de lucru intersectorial pentru elaborarea Ghidului privind managementul riscurilor rezultate din activitatea de laborator prin care se manipulează agenți biologici, inclusiv toxine.</li> <li>7. Elaborarea proiectului de ghid privind managementul riscurilor rezultate din activitatea de laborator prin care se manipulează agenți biologici.</li> </ol>
<b>9. Consolidarea capacităților naționale de pregătire și răspuns la situații excepționale și urgențe de sănătate publică</b>				
9.1.	Elaborarea/revizuirea și implementarea planurilor de acțiuni pentru dezvoltarea, consolidarea și menținerea capacităților de pregătire și răspuns la riscuri/pericole de situații excepționale și/sau urgențe de sănătate publică, inclusiv cele de importanță internațională prevăzute în RSI	2024-2027	MAI, IGSU, IGPF MS, ANSP, ANRANR	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>Au fost elaborate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planului de pregătire și răspuns la accidentele nucleare și radiologice aprobat prin HG nr. 10/2025;</li> <li>2. Strategiei naționale de reducere a riscurilor dezastrelor pentru perioada 2024-2030 aprobată prin HG nr. 804/2024.</li> <li>3. A fost elaborat și înaintat la MS pentru aprobare proiectul planului de contingență al sectorului de sănătate privind răspunsul medical la urgențe nucleare și radiologice în Republica Moldova;</li> <li>4. Se planifică pentru anul 2025, elaborarea planurilor pe domeniul riscurilor chimice.</li> </ol>

9.2.	Consolidarea echipelor mobile specializate de intervenție rapidă și operaționalizarea lor.	2023-2026	MS, ANSP, ANSA; IGSU, IGPF	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANSP dispune de echipă CBRN la nivel național și echipe antiepidemice, sanitaro igienice și radiologice la nivel teritorial. Pentru anul 2025 este planificată evaluarea capacităților echipelor mobile și actualizarea ordinului ANSP pe echipele de intervenție, de asemenea se planifică actualizarea Ordinului MS nr. 1505/2014 Cu privire la aprobarea Ghidului privind formațiunile medico sanitare de intervenție la urgențele de sănătate publică.</li> <li>2. ANSA la nivel teritorial anual sunt actualizate echipele mobile de intervenție. Prin proceduri de achiziții publice sunt procurate și distribuite produse și materiale necesare în caz de intervenție specializată.</li> <li>3. IGSU dispune de 2 echipe de intervenție în domeniul CBRN.</li> <li>4. IGPF dispune de 1 echipă de intervenție în domeniul radio-nuclear.</li> </ol>
9.3.	Organizarea și desfășurarea exercițiilor de simulare intersectoriale în domeniul supravegherii epidemiologice și urgențelor de sănătate publică	Permanent	IGSU, ANSA, MS, ANSP, AM	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A fost organizat și asigurat desfășurarea exercițiului de antrenament organizate pentru instituțiile și laboratoarele din cadrul Rețelei Naționale de Observare și Control de Laborator a Republicii Moldova (RNOCL), întru executarea prevederilor HG nr. 937/2023 cu privire la măsurile de pregătire în domeniul protecției civile a Republicii Moldova pentru anul 2024.</li> <li>2. În perioada 07-10 octombrie 2024 în com. Răscăieți, raionul Ștefan Vodă, și în raionul Soroca au fost desfășurate exerciții de simulare, cu participarea autorităților și serviciilor desconcentrate teritoriale, cu tematica „Combaterea și eradicarea focarului de influență aviară înalt patogenă”.</li> <li>3. Angajații IGSU/ANSA/ANSP nivel național și regional au coordonat organizarea aplicațiilor în domeniul protecției civile desfășurate în 8 raioane inclusiv fiind testate acțiunile organelor de conducere și forțelor protecției civile ale raioanelor în lichidarea consecințelor cutremurelor de pământ, inundații catastrofale, avariilor de producție, accidentelor majore care implică substanțe periculoase chimice și radiologice și bolilor precum gripei aviare, pestei porcine, antrax.</li> <li>4. A fost organizat un exercițiu de simulare se masă și 5 exerciții de câmp în domeniul răspunsului la urgențe radiologice și nucleare, cu implicarea a 123 persoane.</li> <li>5. Exerciții de simulare (SIMEX), pe Infecția Poliomielitica si Rujeola, conform Dispoziției MS nr. 526 din 13.11.2024.</li> <li>6. A fost organizat exercițiul de teren cu tematica „Consolidarea capacităților de cooperare și reacționare la incidente/accidente chimice, biologice,</li> </ol>

				<p>radiologice și nucleare dintre autoritățile naționale”, 25-29 martie 2024, organizat de IGSU cu suportul DTRA.</p> <p>7. Exercițiului de teren privind simularea unui incident CRN organizat de IGSU în perioada 26-29 februarie 2024.</p> <p>8. Efectuarea exercițiului regional cu participare internațională de simulări RadEx privind managementul medical al urgenței radiologice și nucleare, 24-26 septembrie, organizat de ANSP cu suportul EU CBRN CoE în cadrul proiectului P88.</p> <p>9. Exercițiul de simulare a incendiilor în masă (TTX), cu genericul „Discuții cu privire la managementul unei urgențe radio-nucleare”, 14 noiembrie 2024, organizat de Ministerul Sănătății.</p>
9.4.	Crearea bazei de date a sistemului pentru gestionarea și distribuirea stocurilor de medicamente și echipamente de protecție (rezerva medicală)	2025-2027	MS, ANSP, AMDM	<p><b>Indicator nerealizat.</b></p> <p>Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2027.</p>
9.5.	Ajustarea și implementarea metodologiei privind evaluarea riscurilor în evenimente de sănătate publică, pentru fortificarea sistemului de alertă precoce	2023-2024	ANSP, IGSU	<p><b>Indicator nerealizat.</b></p> <p>Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent.</p>
9.6.	Perfecționarea mecanismului de activare, coordonare și gestionare a contramăsurilor medicale, cu detașarea personalului în situații de urgență de sănătate publică, inclusiv a echipelor medicale internaționale	2025-2027	MS	<p><b>Indicator nerealizat.</b></p> <p>Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2027.</p>

9.7.	Fortificarea capacităților de colaborare între autoritățile de informații și securitate și sănătatea publică. Elaborarea unui mecanism de conlucrare între autoritățile cu atribuții funcționale în domeniu, de pregătire și răspuns în situații excepționale și urgențe de sănătate publică	2025	SIS, MAI, IGSU, MS, ANSP, IGP	<b>Indicator parțial realizat.</b> În perioada 1-3 octombrie 2024 s-a desfășurat ședința de inițiere a grupului de lucru în cadrul Proiectului P101 „Sporirea protecției infrastructurii critice CBRN în Europa de Est, Asia centrală și Orientul mijlociu”. În grupul de lucru fiind incluși reprezentanții SIS, IGSU, Obiecte speciale, ANSP, ANRANR.
<b>10. Consolidarea capacității instituționale privind comunicarea în domeniul sănătății, prin formarea continuă a capacităților la nivel național, sectorial, teritorial, inclusiv prin implicarea comunității</b>				
10.1.	Elaborarea și aprobarea planului intersectorial de comunicare pentru situații de urgențe de sănătate publică (RCCE – 10 pași)	2024-2025	MS, ANSP, MAI	<b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent.
10.2.	Comunicarea promptă a informației privind riscurile pentru sănătate la nivel național și internațional către autorități (prestatori de transport internațional, agenți de turism etc.) și populație	Permanent	MS	<b>Indicator parțial realizat.</b> Au fost realizate acțiuni privind comunicarea/informarea populației privind riscurile pentru sănătate a bolilor transmisibile și măsurile de prevenire: <ul style="list-style-type: none"> <li>• De către ANSP au fost distribuite <b>17595</b> de materiale metodice și informaționale, majoritatea fiind în domeniul promovării imunizărilor, prevenirii bolilor netransmisibile și transmisibile.</li> <li>• Au fost organizate companii de informare pentru combaterea: Infecțiilor respiratorii, COVID-19 și gripă, Bolilor diareice acute și intoxicații alimentare, Infecțiilor cu transmitere sexuală și HIV/SIDA, Rezistenței antimicrobiene.</li> <li>• Au fost organizate campanii de informare a populației în format de interviuri a specialiștilor din domeniu, comunicate de presă, postări web pe paginile oficiale a instituțiilor cointeresate, rețelele de socializare. Au fost elaborate materiale informaționale.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>De către IGSU au fost organizate <b>13</b> campanii de informare a populației pentru ridicarea gradului de conștientizare privind riscurile generale pentru sănătate.</li> </ul>
<b>10.3.</b>	Consolidarea capacităților instituțiilor responsabile de managementul urgențelor de sănătate publică, inclusiv instruirea specialiștilor în aspecte de comunicare și comunicare de criză în cadrul studiilor universitare și postuniversitare	2023-2027	USMF „Nicolae Testemițanu”;	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>1. În cadrul studiilor postuniversitare, a fost inclus în planul de studii al Disciplinei de epidemiologie cursul EMC „Comunicarea în situații de amenințări CBRN”, în care au fost integrate module privind comunicarea de crize, menite să îmbunătățească capacitatea specialiștilor de gestionare eficientă a informațiilor în situații de urgență.</p>
<b>11. Consolidarea capacităților de detectare și management al riscurilor, evenimentelor și/sau urgențelor de sănătate publică în punctele de trecere a frontierei</b>				
<b>11.1.</b>	Elaborarea și implementarea planului pentru dezvoltarea și dotarea punctelor de trecere a frontierei desemnate	2023-2025	MAI, MS	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>1. În vederea dotării punctelor de trecere a frontierei desemnate, în cadrul Proiectelor „Depistarea și Prevenirea cazurilor de Contrabandă cu Substanțe Nucleare - NSDD”, „Reducerea amenințărilor prin cooperare în Ucraina și Moldova”, realizat cu suportul DTRA SUA și Acordului între Republica Moldova și Comitetul Internațional al Crucii Roșii, de către IGPF au fost recepționate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>60 de detectoare (dozimetre Technology TA600) de radiații;</li> <li>19 identificatoare de radiații (Symetrica Verifinder SN20);</li> <li>5 Dispozitive FLIR Identifinder R425 GN;</li> <li>5 seturi de testare cu praf (Trusa de testare ENVI Assay);</li> <li>84 detectoare personale de radiație;</li> <li>4 defibrilatoare automate</li> <li>40 kituri cu componentele necesare în urgențe medicale</li> </ul>
<b>11.2.</b>	Revizuirea și actualizarea periodică a planului pentru pregătire și răspuns în punctele de trecere a frontierei în	2025	MAI, IGPF, AAC, MS, ANSP, ANRM	<p><b>Indicator nerealizat.</b></p> <p>1. Revizuirea și actualizarea periodică a planului pentru pregătire și răspuns în punctele de trecere a frontierei în cazul urgențelor de sănătate publică sunt planificate pentru anul 2025-2026.</p>

	cazul urgențelor de sănătate publică			
<b>11.3.</b>	<p>Asigurarea accesului în punctele de trecere a frontierei desemnate la:</p> <p>a) asistența medicală prespitalicească, care să permită examinarea și preluarea rapidă a călătorilor bolnavi;</p> <p>b) personal medical, materiale și facilități adecvate;</p> <p>c) echipament și personal pentru transportul călătorilor bolnavi spre serviciul medical;</p> <p>d) personal calificat pentru inspectarea mijloacelor de transport și a încărcăturilor;</p> <p>e) mediu ambiant sigur pentru călători, inclusiv aprovizionarea cu apă potabilă, locuri pentru alimentație, servicii de catering la bord, toalete publice, precum și instalații de evacuare a deșeurilor solide și lichide, desfășurând, la necesitate, inspecții;</p> <p>f) program și personal calificat pentru combaterea vectorilor și rezervorilor agenților</p>	Permanent	MAI, IGPF, SV, ANSP, ANSA PMS „Giurgiulești”	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <p>1. În conformitate cu secțiunea V din Ordinul comun IGPF/SV/CNAMUP/ANSP nr.262/142-0/01-14-765/70 Cu privire la aprobarea Procedurii standard de operare aplicată în punctele de trecere a frontierei de stat (PTFS) pentru prevenirea transmiterii transfrontaliere a pericolelor pentru sănătatea publică, personalul din PTFS asigură accesul transportului autospecialei în PTFS și acordă suport pentru evacuarea persoanelor.</p> <p>2. Totodată, accesul în PTFS a echipelor de acordare a ajutorului (echipajelor de intervenție), medicale, inclusiv de asistență urgentă sunt prevăzute în pct. 30 din anexa nr. 3 a HG nr. 862/2024 pentru punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 28/2024 cu privire la frontiera de stat a Republicii Moldova.</p> <p>3. Angajații din cadrul PTFS a IGPF asigură accesul transportului ambulanțelor în PTFS și acordă suportul pentru evacuarea persoanelor (acțiuni executate în conformitate cu Ordinul comun între IGPF/SV/CNAMUP/ANSP nr. 262/142-0/01-14-765/70 cu privire la aprobarea Procedurii standard de operare aplicată PTSF pentru prevenirea transmiterii transfrontaliere a pericolelor pentru sănătatea publică), iar accesul în cadrul PTFS a echipelor de acordare a ajutorului (echipajelor de intervenție), medicale, inclusiv de asistență urgentă fiind asigurat în conformitate legislația în vigoare (HG nr. 862/2024 pentru punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 28/2024 cu privire la frontiera de stat a Republicii Moldova).</p>

	patogeni în punctele de trecere a frontierei și în apropierea acestora			
<b>11.4.</b>	Asigurarea în situații de urgență de sănătate publică în punctele de trecere a frontierei desemnate a capacităților de bază pentru: aplicarea măsurilor de dezinsecție, deratizare, dezinfecție, decontaminare sau altă măsură de tratare a bagajelor, mărfurilor, containerelor, mijloacelor de transport, bunurilor și coletelor poștale, inclusiv în locuri special amenajate și echipate pentru acest scop, atunci când este necesar	Permanent	MAI, IGPF, MS ANSP, SV, CNAMUP, ANSA	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Asigurarea în situații de urgență în sănătate publică a personalului poliției de frontieră, responsabili în punctele de trecere a frontierei este asigurată în conformitate cu ordinul comun IGPF/SV/ANSP/CNAMUP nr. 262/142-0/01-14-765/70 – 2023. 2. Specialiștii AAC, ANSP și SRL „Aeroport Handling” pe parcursul anului au fost nimicite 14 bagaje ale pasagerilor cu produse alterate, sosite la retur în țară din diferite regiuni de zbor. 3. Conform autoevaluării anuale a capacităților de implementare a RSI se atestă carențe legislative în aplicarea măsurilor de dezinsecție, deratizare, dezinfecție, decontaminare în punctele de trecere a frontierei desemnate pentru implementarea RSI (2005).
<b>11.5.</b>	Crearea mecanismului de asigurare a personalului responsabil din punctele de trecere a frontierei cu echipament personal de protecție	Permanent	MAI, IGPF, ANSA	<b>Indicator realizat.</b> 1. De către ANSA, prin organizarea procedurilor de achiziții publice, sunt procurate și distribuite, către personalul din cadrul posturilor de inspecție la frontieră, produse și materiale necesare în exercitarea atribuțiilor de serviciu. 2. Subdiviziunile regionale din cadrul IGPF dispun de echipamente de protecție individuale în volumul de 24 ore/3 zile, iar acțiunile ulterioare fiind executate în conformitate cu Ordinul comun IGPF/SV/ANSP/CNAMUP nr. 262/142-0/01-14-765/70 - 2023, iar asigurarea în situații de urgență în sănătate publică a personalului poliției de frontieră, responsabili în punctele de trecere a frontierei, cu echipament de protecție individuală, accesul personalului medical, echipament special, autospecială, este realizată permanent.

				3. Totodată, la necesitate, suplینirea echipamentului este efectuată prin intermediul subdiviziunii specializate, din cadrul IGPF.
<b>12. Consolidarea cooperării intersectoriale și a capacităților de detectare și răspuns în caz de evenimente chimice și radiologice</b>				
<b>12.1.</b>	Elaborarea și aprobarea planului de acțiuni intersectorial în caz de evenimente chimice, biologice, radiologice/nucleare și prevenire a riscurilor asociate traficului ilicit de materiale nucleare /radioactive	2024-2026	MAI, IGSU, MS, ANSP, MM, ANRANR	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>Au fost elaborate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea Planului de pregătire și răspuns la accidentele nucleare și radiologice, consultat și avizat, a fost prezentat Guvernului pentru aprobare;</li> <li>2. Strategia națională de reducere a riscurilor dezastrelor pentru perioada 2024-2030 aprobată prin HG nr. 804/2024;</li> <li>3. A fost elaborat și înaintat la MS pentru aprobare proiectul planului de contingență al sectorului de sănătate privind răspunsul medical la urgențe nucleare și radiologice în Republica Moldova;</li> <li>4. A fost elaborat proiectul de Hotărâre de Guvern cu privire la aprobarea „Programului național de neproliferare a armelor de distrugere în masă și de reducere a riscurilor provenite de la amenințările chimice, biologice, radiologice și nucleare, pentru anii 2025-2029”, (număr unic 397/MM/2024).</li> </ol>

<b>12.2.</b>	Elaborarea și semnarea acordurilor de concept operațional (CONOPS) de cooperare intersectorială pentru investigare și răspuns comun la evenimente de sănătate publică	2025-2026	MS, MAI, MM	<b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2026.
<b>12.3.</b>	Elaborarea procedurilor operaționale standard intersectoriale privind acțiunile autorităților competente în caz de accidente/incidente chimice, biologice, radiologice/ nucleare	2025-2027	MS, MAI, MM	<b>Indicator nerealizat.</b> Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și continuate până în anul 2027.
<b>12.4.</b>	Elaborarea și actualizarea protocoalelor clinice pentru managementul cazurilor de intoxicații acute exogene	2024-2025	MS	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Activitățile urmează a fi inițiate pe parcursul anului curent și până în anul 2027. 2. Au fost elaborate 2 protocoale clinice pentru acordarea asistenței medicale supraexpușilor la radiații la nivel prespitalicesc.
<b>12.5.</b>	Crearea și dotarea centrului de informare toxicologică	2023-2024	MS, ANSP	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Conform modificărilor Hotărârii Guvernului nr. 1090/2017 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, a fost creat Centrul de Informare Toxicologică (cu statut de serviciu). 2. Dotarea și echiparea Centrul de Informare Toxicologică (cu statut de serviciu) este planificată pentru 2025.
<b>12.6</b>	Dotarea echipei de intervenție cu echipamente și consumabile pentru detectarea și intervenția în urgențele de origine chimică, biologică radiologică și nucleară	Permanent	ANRANR, ANSA, IGSU MS, ANSP	<b>Indicator parțial realizat.</b> 1. Echipa Mobilă de Experți a ANRANR este dotată cu echipamente pentru detectarea și intervenția în urgențele de origine radiologică și nucleară. 2. Anual, prin proceduri de achiziții publice, sunt procurate și distribuite către subdiviziunile teritoriale ale ANSA produse și materiale necesare în caz de intervenție specializată. 3. Echipele de intervenție IGSU dispun echipament special pentru intervenții în urgențele de origine chimică, biologică, radiologică și nucleară. 4. Echipele de intervenție ANSP dispun echipament special pentru intervenții în urgențele de origine chimică, biologică, radiologică și nucleară.

12.7.	Asigurarea laboratoarelor cu echipamente/reactive/consumabile pentru detectarea și confirmarea agenților chimici și radiologici	Permanent	MS, ANSP, IP CNSAPSA, IGSU, AM	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboratoarele IP CNSAPSA au fost aprovizionate centralizat, conform Procedurii generale de sistem „Produse și servicii furnizate din exterior” (Cod: PG 6.6 C) și Legii achizițiilor publice.</li> <li>2. ANSP, cu suportul OMS și sprijinul Ambasadei Norvegiei în Republica Moldova, a beneficiat de o donație a unui Laborator mobil, dotat cu echipament de detecție chimică și reactivi în valoare de \$563.225,00.</li> <li>3. Laboratoarele IGSU sunt dotate și asigurate cu reactivi pentru detectarea pericolelor de origine chimică și radiologică..</li> <li>4. Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu este aprovizionat anual cu reactivi și consumabile, necesare desfășurării activităților specifice de analiză și monitorizare a factorilor de mediu, asigurând astfel continuitatea și calitatea proceselor.</li> </ol>
12.8.	Dotarea laboratoarelor cu echipament și reactivi pentru monitorizarea nivelului de contaminare radioactivă a corpului uman și a dozelor absorbite de personal și populație	Permanent	MS, ANSP, IGSU	<p><b>Indicator realizat.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANSP, cu suportul OMS și sprijinul Ambasadei Statelor Unite ale Americii în Republica Moldova, a beneficiat în calitate de donație, de un Laborator mobil, dotat cu echipament de detecție radiologică în valoare de \$421.634,00.</li> <li>2. Laboratoarele IGSU sunt dotate cu echipament pentru monitorizarea nivelurilor de contaminare radioactivă.</li> </ol>
12.9.	Accedere la rețelele internaționale privind radioprotecția și expunerea la radiații ionizante (REMPAN, WHO BioDoseNet) și în domeniul riscurilor chimice	2024-2025	MS, MM	<p><b>Indicator parțial realizat.</b></p> <p>Promovarea aderării Republicii Moldova la inițiativa AIEA „Rase of Hope” în perioada 1-2 Februarie.</p>