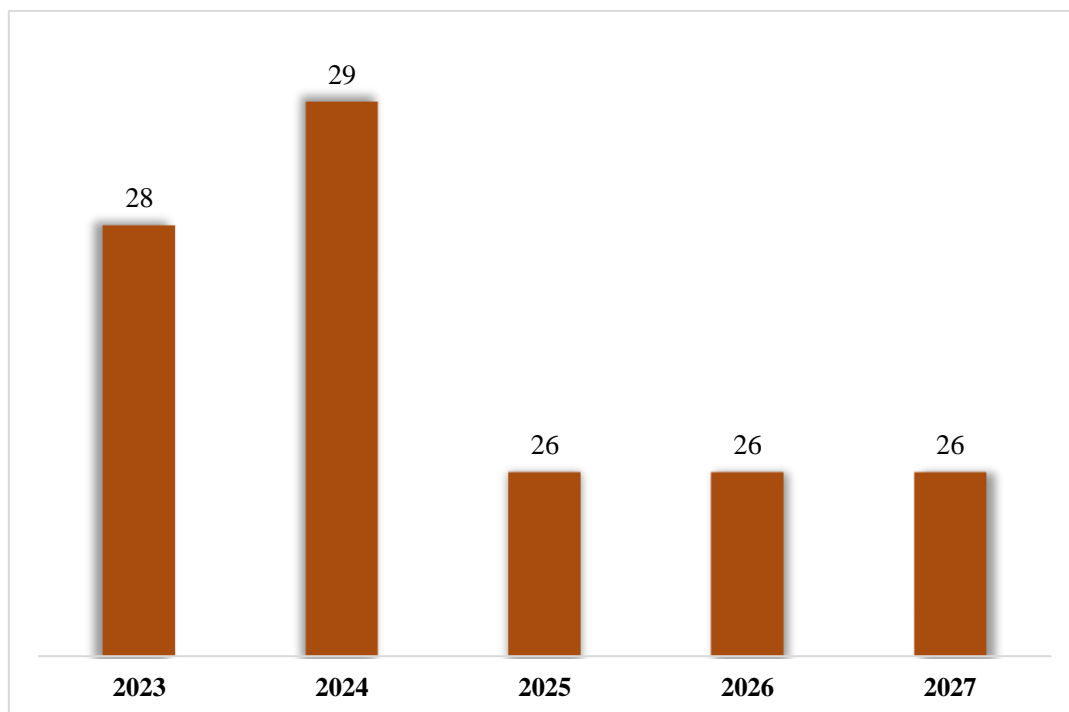


### **Raport cu privire la realizarea Planul național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025**

Planul național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023 – 2027 (în continuare – *Plan național de acțiuni*), reprezintă un document strategic adoptat de Guvernul Republicii Moldova, Hotărârea de Guvern nr. 333/2023, are drept scop reducerea riscurilor și a efectelor utilizării produselor fitosanitare asupra sănătății populației și a mediului. De asemenea, Planul național de acțiuni prevede norme privind introducerea pe piață a echipamentelor de aplicare a produselor fitosanitare.

Obiectivul principal al Planul național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar constă în dezvoltarea și introducerea în agricultură rațională a produselor fitosanitare și utilizarea durabilă acestora.

Astfel, realizarea obiectivului general se va face prin 10 obiective specifice, pentru atingerea acestor obiective, au fost stabilite 31 acțiuni de implementare. Repartizarea acțiunilor în funcție de termenul de realizare este prezentată în *figura nr. 1*.



*Fig. 1. Repartizarea acțiunilor în Planul de acțiuni, în funcție de termenul de realizare.*

Responsabilitatea implementării revine mai multor instituții, printre care:

- **Ministere:** Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Mediului, Ministerul Sănătății.

- **Agenții, entități subordonate ministerului și alte instituții publice relevante:** Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”, Societatea pe acțiuni „Moldagrotehnica”, Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”, Autoritatea Aeronautică Civilă, Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

- **Instituții academice și de cercetare:** Universitatea Tehnică a Moldovei, Universitatea de Stat din Moldova (Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor), Instituția Publică Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor.

În anul 2025 au fost înregistrate progrese de implementarea acțiunilor planificate în Planul național de acțiuni, procesul de realizare a acestora continuând conform graficului stabilit în Planurile de activitatea a instituțiilor și a Planului național de acțiuni.

Conform repartizării, pentru anul 2025 au fost planificate 26 de acțiuni, iar gradul de realizare este următorul:

- Realizat – 24 acțiuni (92,30 %);
- În proces de realizare – 1 acțiune (3,85%)
- Nerealizat – 1 acțiune (3,85 %).

Totodată, în cursul anului 2025 au fost recuperate restanțele aferente perioadei 2023 – 2025 pentru acțiunea **3.4**. Informația despre progresele înregistrate a fost detaliată pentru fiecare acțiune în parte în *Anexa nr. 1*.

Printre cele mai importante realizări înregistrate în anul 2025 în procesul de implementare a Planului național de acțiuni se evidențiază următoarele măsuri:

- Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare – a elaborat și aprobat Ordinul Ministrului Agriculturii și Industriei Alimentare nr. 56/2025 cu privire la aprobarea ghidul privind modul de operare a aeronavelor fără pilot în scop fitosanitar;

- Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – ANSA) a desfășurat cursul de perfecționare profesională a utilizatorului profesionist de produse de uz fitosanitar din categoriile de pericol 1 și 2 de toxicitate acută orală/dermală prin platforma de studii online „e-Learning”, ca rezultat au fost instruite și eliberate certificate la 132 persoane;

- Agenția Națională pentru Sănătate Publică (în continuare – ANSP) au fost instruite 469 de persoane, în cadrul instruirilor igienice pentru angajații care prestează servicii de depozitare, comercializare, pregătirea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților;

În baza dispoziției comune ANSP și ANSA, nr. 50-d/9 din în perioada 18 – 21.04.2025 au fost organizată Săptămâna Națională de promovare a aplicării durabile a pesticidelor cu genericul „Gestionarea corectă a pesticidelor în favoarea sănătății umane”. Astfel, pe parcursul acestei săptămâni au fost purtate 5377 convorbiri individuale/de grup, 42 seminare și instruite 3262. De asemenea la nivel național au fost ținute 205 prelegeri privind impactul nefast al gestionării iraționale a pesticidelor precum și prevenirea expunerii la acestea. În scopul conștientizării de către societate a gravității problemei abordate s-au elaborat 66 de buletine sanitare și au fost publicate 6 articole în ziarele din presa locală, spoturi video s-au difuzat prin intermediul TV plasat în incinta instituțiilor medico-sanitare.

- Centrul de Consiliere Agricolă și Rurală, a desfășurat două programe de formare de bază a consilierilor agricoli. În cadrul acestor programe au fost formați și certificați 57 de consilieri agricoli. Astfel, instruirea a fost realizată în conformitate cu curriculumul programului de formare de bază, având drept scop dezvoltarea competențelor profesionale ale consilierilor agricoli pentru acordarea serviciilor de consiliere fermierilor, inclusiv în domeniul utilizării durabile și sigure a produselor de uz fitosanitar.

- De către ANSA au fost verificate 580 de mijloace tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar, 1435 stropitori pentru culturile de câmp, 1045 stropitori pentru livezi și 425 stropitori pentru vița-de-vie.

- Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” – întru realizarea obiectivului 2. *Supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional*, a inspectat și verificate 73 mijloace tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar existente și 148 mijloace tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar noi la care au fost eliberate certificate de inspecție și etichete. Totodată, potrivit Sistemului informațional „Registru utilajului agricol” în anul 2025 au fost depuse 23 cereri și înregistrate aparate de zbor (drone) utilizate în agricultură.

- Ministerul Mediului / Inspectoratul pentru Protecția Mediului – de către inspectorii de mediu din subdiviziunile teritoriale, au fost efectuate controale la utilizatorii de produse de uz fitosanitar, în rezultatul cărora au fost întocmite 76 procese - verbale de control și 7 acte de inspecție.

Resurse financiare utilizate de către Autorități și Instituții Publice vizate întru implementarea prevederilor Planului național de acțiuni în anul 2025, au provenit în principal din buget alocat sau surse proprii. Astfel, pentru realizarea acțiunii **8.1.** de către Universitatea de Stat din Moldova (Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor), resursele financiare au fost alocate din cadrul subprogramelor finanțate de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova:

- subprogramul 011103. „Elaborarea mijloacelor ecologice inofensive de reducere a impactului organismelor dăunătoare ale culturilor agricole pe fundalul schimbărilor climatice” Cercetări științifice aplicate în domeniul protecției mediului (7007);

- subprogramul 011102 „Extinderea și conservarea diversității genetice, ameliorarea genofondurilor de cultive agricole în contextual schimbărilor climatice”. Cercetări științifice aplicate în domeniul agriculturii, în direcția strategică „Biotehnologie” (5107).

Pentru implementarea acțiunilor din planul național de acțiuni au fost întâmpinate următoarele probleme și obstacole:

- Acțiunea **3.2** referitor la negocierea a unui acord pentru ținerea unui registru unic de evidență a aparatelor de zbor (drone) din Republica Moldova este în proces de realizare, deoarece în procesul negocierii acordului cu schimbul de informații privind mijloace de zbor utilizate în sectorul agricol a fost constatată necesitatea includerii în proces ANSA, fiind entitatea de control pe subiectul abordat;

- Acțiunea **4.3** cu privire la controlul poluării apelor cauzate de devierea pulverizării este în proces de realizare, deși monitorizarea apelor de suprafață se realizează conform programelor anuale și nu au fost raportate cazuri de poluare a apelor cu produse fitosanitare în 2025, acțiunea continuă;

- Un alt aspect problematic, este nivelul scăzut de asumare instituțională privind responsabilitatea în procesul de raportare și documentare a progresului. În numeroase cazuri, datele furnizate nu au permis determinarea clară a stadiului de realizare a acțiunilor sau au lipsit în totalitate. La acestea se adaugă și lipsa informațiilor relevante privind alocările și execuțiile bugetare, ceea ce a îngreunat evaluarea eficienței implementării măsurilor planificate.

După analizarea detaliată a progresului implementării Planului național de acțiuni în anul 2025, au fost identificate o serie de lecții învățate:

- Necesitatea unei coordonări inter-instituționale eficiente, pentru a exclude deficiențe în colaborarea și transferul de informații dintre instituțiile responsabile;

- Activitățile de instruire și campaniile de informare au avut un impact larg, contribuind semnificativ la creșterea conștientizării privind utilizarea responsabilă a produselor fitosanitare și protejarea sănătății oamenilor și a mediului;

- Unele acțiuni, ca de exemplu inspecția echipamentelor tehnice noi sau crearea bazei de date pentru drone, sunt direct influențate de solicitările venite din partea operatorilor agricoli, ceea ce poate influența gradul de realizare.

Urmare acțiunilor de consolidare a raportului de implementare a Planului național de acțiuni se propun următoarele acțiuni de urmat:

- Organizarea campaniilor de informare și promovare pentru a stimula interesul agricultorilor de a solicita servicii de inspecție a mijloacelor tehnice;

- Pentru a spori eficiența implementării acțiunilor în următorii ani, se recomandă consolidarea mecanismelor de responsabilizare a autorităților prin integrarea acțiunilor asumate în documentele proprii de planificare strategică, implicarea activă a subdiviziunilor financiare în procesul de monitorizare și raportare a utilizării fondurilor alocate, precum și îmbunătățirea continuă a comunicării interinstituționale la toate etapele de implementare a Planului național de acțiuni, inclusiv prin intervenții corective în cazurile de întârzieri și identificarea celor mai eficiente soluții de remediere.

- Dezvoltarea unui cadru reglementar pentru colectarea sistematică a feedback-ului de la beneficiarii activităților de instruire și informare, care ar permite ajustarea și optimizarea conținutului și metodologiei programelor de formare, în vederea alinierii la nevoile reale ale agricultorilor.

**Raport cu privire la realizarea Planul național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025**

Obiective specifice	Acțiuni	Termen de realizare	Indicatori de monitorizare	Valorile atinse în etapa monitorizării	Instituții responsabile	Statutul acțiunilor planificate	Comentarii
1	2	6	3		7		
1. Informarea și instruirea persoanelor care utilizează/comercializează produse de uz fitosanitar (conform tematicilor stabilite în Cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 42/2020)	1.1. Organizarea cursurilor de instruire în scopul dobândirii/actualizării cunoștințelor utilizatorilor profesioniști: - obligatoriu – pentru utilizarea produselor din categoriile de pericol 1 și 2 de toxicitate acută orală/ cutanată; - la solicitare – pentru utilizarea produselor din categoriile de pericol 3 și 4 de toxicitate acută orală/ cutanată	Anual	Număr de persoane instruite; număr de certificate eliberate	<i>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</i> (în continuare – ANSA) – a desfășurat cursul de perfecționare profesională a unui utilizator profesionist de produse de uz fitosanitar din categoriile de pericol 1 și 2 de toxicitate acută orală/dermală prin platforma de studii online „e-Learning” Numărul de persoane instruite, precum și certificate eliberate pe parcursul anului 2025 este de 132 persoane.	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Ministerul Sănătății	Realizat	-
	1.2. Organizarea cursurilor de instruire pentru distribuitorii de produse de uz fitosanitar	Anual	Număr de persoane instruite; număr de certificate eliberate	ANSA – Instruirea persoanelor care comercializează, distribuie, utilizează produse de uz fitosanitar și fertilizanți se desfășoară prin platforma de studii online „e-Learning”, în urma căruia au fost eliberate 132 de certificate.	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Ministerul Sănătății	Realizat	-
	1.3. Organizarea cursurilor de instruire pentru formatori/	Anual	Număr de persoane instruite;	<i>Instituția Publică Centru de Consiliere Agricolă și Rurală</i> – pe parcursul anul 2025, a desfășurat două programe de	Agenția Națională pentru	Realizat	-

consultanți, inclusiv prin schimbul de experiență cu alte state		număr de certificate eliberate	<p>formare de bază a consilierilor agricoli. În cadrul acestor programe au fost formați și certificați 57 de consilieri agricoli. Instruirea a fost realizată în conformitate cu curriculumul programului de formare de bază, având drept scop dezvoltarea competențelor profesionale ale consilierilor agricoli pentru acordarea serviciilor de consiliere fermierilor, inclusiv în domeniul utilizării durabile și sigure a produselor de uz fitosanitar.</p> <p>ANSA – în perioada 14-15 august 2025 pentru inspectorii fitosanitari a fost organizat cursul de instruire cu tematica,, inspecții fitosanitare ale culturilor de fructe și legume,, în cadrul CEFTA cu suportul proiectului giz, unde au participat 39 de inspectori.</p> <p>În perioada 2-4 septembrie s-a întrunit grupul de lucru la misiunea de experți din cadrul proiectului Agenției Republicii Cehe de Dezvoltare unde au participat 12 inspectori</p>	Siguranța Alimentelor; Ministerul Sănătății		
1.4. Declararea ultimei săptămâni a lunii martie drept Săptămâna de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar (pesticidelor)	Anual	Număr de persoane instruite	ANSA – a organizat săptămâna de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți s-a organizat la nivel teritorial, informând agenții economice despre aplicarea corespunzătoare conform instrucțiunilor de utilizare, la care au participat 48 persoane.	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru	Realizat	-

					Sănătate Publică		
2. Supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional (conform prevederilor pct. 22 și 23 din Cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 42/2020)	2.1. Elaborarea și aprobarea cerințelor tehnice speciale pentru verificarea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor de uz fitosanitar	2024	Cerințe tehnice speciale elaborate și aprobate	<p><b>Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”</b> (în continuare – <b>ITA „Mecagro”</b>) – a organizat un seminar de instruire, care a avut ca obiect verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare, în conformitate cu modelele certificatelor de inspecție aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.</p> <p>În cadrul Instruirii, participanții au dobândit cunoștințe teoretice și practice privind:</p> <p>Metodele și tehnologiile moderne de verificare a echipamentelor pentru aplicarea produselor fitosanitare;</p> <p>Normele și reglementările naționale și europene privind utilizarea echipamentelor de protecție a plantelor;</p> <p>Procedurile de inspecției tehnice și certificare a mijloacelor de aplicare a produselor fitosanitare.</p> <p>Au fost eliberate 3 certificate de instruire inginer-inspectorilor din cadrul Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „INTEHAGRO”</p>	Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Societatea pe acțiuni „Moldagrotehnica”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”	Realizat	<b>ITA „Mecagro”</b> – Pentru realizarea acțiunii nu au fost evidențiate și stipulate surse financiare.
	2.2. Supravegherea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor fitosanitare	Anual	Număr de mijloace tehnice inspectate; număr de	<b>ANSA</b> – inspectorii subdiviziunilor teritoriale ale Agenției țin evidența mijloacelor tehnice pentru efectuarea	Inspectoratul de Stat pentru Supravegher	Realizat	<b>ITA „Mecagro”</b> – Pentru realizarea

			<p>certIFICATE de inspecție și de tichete eliberate</p>	<p>lucrărilor de tratare chimică a plantelor pentru anul 2025, și anume 580 stropitori universale, 1435 stropitori pentru culturile de câmp, 1045 stropitori pentru livezi, 425 de stropitori pentru vița- de vie.</p> <p><b>ITA „Mecagro”</b> – Supravegherea mijloacelor tehnice se efectuează de Întreprinderea de Stat „Intehagro”.</p> <p><b>ISST „Intehagro”</b> — potrivit cererilor depuse au fost inspectate și verificate peste 73 mijloace tehnice la care au fost eliberate certificate de inspecție și tichete, la un volum de servicii de circa 17 mii lei.</p>	<p>ea Tehnică „Intehagro”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>		<p>acțiunii nu au fost evidențiate și stipulate surse financiare.</p>
	<p>2.3. Supravegherea mijloacelor tehnice noi utilizate la aplicarea produselor fitosanitare</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de mijloace tehnice inspectate; număr de certificate de inspecție și de tichete eliberate</p>	<p><b>ITA „Mecagro”</b> – supravegherea mijloacelor tehnice se efectuează de Întreprinderea de Stat „Intehagro”</p> <p><b>ISST „Intehagro”</b> — potrivit cererilor depuse au fost inspectate și verificate peste 148 mijloace tehnice la care au fost eliberate certificate de inspecție și tichete, la un volum de servicii de circa 35 mii lei.</p>	<p>Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>Realizat</p>	<p><b>ITA „Mecagro”</b> – Pentru realizarea acțiunii nu au fost evidențiate și stipulate surse financiare.</p>

3. Reducerea efectelor pulverizării aeriane (practici și utilizări specifice, informarea publicului)	3.1. Aprobarea lucrărilor de pulverizare aeriană (conform art. 20 din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți), în urma notificărilor utilizatorilor profesioniști	Permanent	Număr de notificări recepționate, aprobate/ respinse	<p><b>Ministerul Mediului</b> (în continuare – <b>MM</b>), <b>Agencia „Moldsilva”</b> – pe parcursul anului 2025, a fost efectuată combaterea aeriană, cu utilizarea dronelor, pe plantațiile semincere ale Întreprinderii de Stat „Întreprinderea pentru Silvicultură Strășeni”, pe o suprafață totală de 20 ha. Lucrările menționate au fost realizate în vederea dezvoltării și aplicării unui sistem de protecție a culturii de ghindă, cu respectarea cerințelor legale și tehnice aplicabile în domeniul utilizării produselor de uz fitosanitar.</p> <p><b>ANSA</b> – pe parcursul anului 2025 au fost depuse 2 notificări privind pulverizarea aeriană.</p>	<p>Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agencia „Moldsilva”; Agencia Națională pentru Sănătate Publică</p>	Realizat	-
	3.2. Negocierea unui acord pentru ținerea unui registru unic de evidență a aparatelor de zbor (drone) din Republica Moldova	2023	Acord încheiat	<p><b>ISST „Intehagro”</b> — proiectul de Acord nu a fost finalizat deoarece în procesul negocierii acordului cu schimbul de informații privind mijloace de zbor utilizate în sectorul agricol a fost constatată necesitatea includerii în procesul ANSA, fiind entitatea de control pe subiectul abordat, corespunzător, întru remedierea sarcinii trasate s-a remis spre avizare proiectul de acord negociat pentru schimbul de informații în scopul ținerii unei evidențe a echipamentelor de aplicare a produselor de uz fitosanitar instalate pe aparatelor de zbor (drone) din Republica</p>	<p>Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”, Autoritatea Aeronautică Civilă</p>	În proces de realizare	<p><b>ISST „Intehagro”</b> – această acțiune nu a fost realizată din motivul că, astfel de mijloace de zbor, având dublă destinație, afectează securitatea teritoriului țării în cazul</p>

				<p>Moldova. Termenul de realizare s-a stabilit a fi unul cât mai restrâns posibil.</p>			<p>utilizării neconforme, respectiv, plasarea pe piață și autorizarea zborurilor sunt în exclusivitate în competența Autorității aeronautice civile, corespunzător, întru remedierea sarcinii trasate s-a stabilit negocierea unui acord pentru schimbul de informații în scopul ținerii unei evidențe a echipamentelor de aplicare a produselor de uz fitosanitar instalate pe aparatelor de zbor (drone) din Republica Moldova. Termenul de</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							realizare s-a stabilit a fi unul cât mai restrâns posibil.
	3.3. Crearea bazei de date pentru asigurarea evidenței aparatelor de zbor (drone) utilizate în agricultură (conform Hotărârii Guvernului nr. 607/1999 cu privire la Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare)	2024	Registru creat	<b>ISST „Intehagro”</b> – potrivit informației din SI RUA și cererilor de înregistrare a aparatelor de zbor (drone), până în prezent au fost depuse 23 cereri și înregistrate aparatelor de zbor, utilizate în agricultură (conform Hotărârii Guvernului nr. 607/1999 cu privire la Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare).	Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”	Realizat	-
	3.4. Elaborarea și aprobarea ghidului privind stabilirea condițiilor specifice de pulverizare aeriană și de utilizare a dronelor agricole	2024	Ghid elaborat și aprobat	<b>MAIA</b> – a elaborat și aprobat Ordinul Ministrului Agriculturii și Industriei Alimentare nr. 65/2025 cu privire la aprobarea ghidul privind modul de operare a aeronavelor fără pilot în scop fitosanitar. Ghidul poate fi vizualizat la următorul link: <a href="https://drive.google.com/file/d/1nJj_gQZpOrpvt8TUUpQNIXGopkeJCSql/view">https://drive.google.com/file/d/1nJj_gQZpOrpvt8TUUpQNIXGopkeJCSql/view</a>	Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”; Ministerul Agriculturii și Industriei	Realizat	-

					Alimentare; Agenția Națională pentru Sănătate Publică; Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat din Moldova		
4. Măsuri specifice de protecție a resurselor de apă	4.1. Informarea utilizatorilor profesioniști despre cerințele sanitare privind aplicarea în preajma resurselor de apă a produselor de uz fitosanitar cu grad de pericol scăzut	Permanent	Număr de utilizatori informați	<p><i>ANSA</i> – în cadrul controalelor planificate privind cerințele utilizării produselor de uz fitosanitar s-a adus la cunoștință utilizatorilor metodele de aplicare a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți în preajma resurselor de apă. În cazul notificărilor parvenite din partea agenților economici privind înregistrarea Depozitelor specializate pentru import, comercializare și păstrare a PUFF, Agenția participă în comun cu Inspectoratul pentru protecția Mediului în cadrul comisiei mixte.</p> <p><i>MM / Inspectoratul pentru Protecția Mediului</i> (în continuare – <i>IPM</i>) – pe parcursul anului 2025, în cadrul controalelor efectuate de IPM, administratorilor și persoanelor cu funcții de răspundere ale agenților economici le-</p>	Inspectorii subdiviziunilor or teritoriale ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; subdiviziunile e Inspectoratului pentru Protecția Mediului; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	-

				au fost comunicate constatări și formulate recomandări privind respectarea cerințelor legale în domeniul evidenței, etichetării, depozitării, transportării și utilizării produselor de uz fitosanitar și fertilizanților, precum și privind respectarea regimului de protecție în zonele acvatice și în alte zone cu statut special, inclusiv gestionarea corespunzătoare a deșeurilor de ambalaje.			
4.2. Promovarea utilizării celor mai eficiente tehnici de aplicare a produselor de uz fitosanitar și a mijloacelor tehnice de aplicare cu deviere minimă	Permanent	Număr de persoane participante la instruirii, seminare, mese rotunde etc.	-	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Nerealizat	-	
4.3. Controlul poluării apelor cauzate de devierea pulverizării, de drenare sau de scurgere și informarea Agenției Naționale pentru Sănătate Publică despre calitatea apelor	Permanent	Număr de controale efectuate, număr de persoane avertizate/amendate	<i>MM / Agenția de Mediu</i> – monitorizarea apelor de suprafață se realizează conform procedurilor stabilite în programele anuale de monitorizare. De asemenea, Direcția Generală Laboratorul de Referință de Mediu (DGLRM), din cadrul Agenției de Mediu, prelevează probe la solicitarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului (IPM), în cadrul controalelor desfășurate de acesta. Dacă se constată poluarea, DGLRM informează IPM, care aplică măsurile legale și întocmește procese-verbale de contravenție conform Codului contravențional al RM.	Agenția de Mediu; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	-	

				Pentru anul 2025, nu au fost raportate cazuri de poluare a apelor cu produse fitosanitare cauzate de devierea pulverizării, drenare sau scurgere.			
	4.4. Informarea utilizatorilor despre reducerea sau eliminarea aplicării produselor de uz fitosanitar de-a lungul drumurilor, căilor ferate, suprafețelor permeabile sau altor infrastructuri din apropierea apelor subterane ori de suprafață sau pe suprafețe impermeabile cu risc sporit de scurgere în apele de suprafață ori în sistemele de canalizare	Permanent	Număr de persoane participante la instruirii, seminare, mese rotunde etc.	<i>MM / IPM / Agenția de mediu</i> – pe parcursul anului 2025 de către inspectorii de mediu din subdiviziunile teritoriale ale IPM au fost efectuate controale la utilizatorii de produse de uz fitosanitar, în rezultatul cărora au fost întocmite 76 procese - verbale de control și 7 acte de inspectare. La finalizarea controalelor, prin procesele-verbale de control și actele de inspectare administratorilor și persoanelor cu funcții de răspundere ale agenților economici - utilizatori de produse de uz fitosanitar și fertilizanți, în dependență de concluziile stabilite le-au fost prescrise indicații/recomandări privind evidența, etichetarea, depozitarea, transportarea, utilizarea produselor de uz fitosanitar; respectarea condițiilor de aplicare a produselor de uz fitosanitar în zonele de protecție a obiectivelor acvatice, în zonele sanitare ale resurselor de apă potabilă, în spațiile verzi ale localităților urbane și rurale, în zonele de recreere a populației, precum și în alte zone cu regim special de protecție, inclusiv respectarea condițiilor de păstrare a deșeurilor de ambalaje al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților.	Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția de Mediu; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	-

				De asemenea, pentru protecția resurselor de apă, Autorizația de Mediu pentru folosirea specială a apei, eliberată de Agenția de Mediu, include o prescripție obligatorie (dacă sunt prevăzute activități agricole) privind reducerea sau eliminarea utilizării produselor de uz fitosanitar în apropierea surselor de apă.			
5. Măsurile specifice de protecție a sănătății populației, inclusiv a operatorilor antrenați direct sau indirect în activitățile ce implică utilizarea produselor de uz fitosanitar și a grupurilor vulnerabile ale populației (trecători, copii, persoane în etate, alergice, cu	5.1. Promovarea utilizării echipamentului individual de protecție (mănuși, cizme, șorț, mască, ochelari de protecție etc.)	Permanent	Număr de persoane participante la instruire, seminare, mese rotunde etc.	<p><b>ANSP</b> – au fost organizate instruirii igienice la angajare și periodice pentru 469 de angajați ce prestează servicii în depozitarea, comercializarea, pregătirea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților</p> <p><b>ANSA</b> – a informat despre utilizarea echipamentului de protecție în cadrul controalelor planificate și inopinate la utilizatorii de produse fitosanitare și fertilizanți. Subdiviziunea teritorială mun. Chișinău/Ialoveni/Strășeni/Criuleni/Dubăsari a organizat seminar cu tematica „Activitățile a căror executare prevede echipament de protecție și alimentație special” cu participarea a 11 persoane.</p>	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	<b>ANSP</b> - acțiunea s-a realizat în conformitate cu atribuțiile funcționale ale angajaților, resurse financiare au fost alocate din bugetul autorității.
	5.2. Promovarea achiziționării și utilizării produselor de uz fitosanitar doar de la furnizori autorizați, omologate doar pentru culturile și dozele menționate pe etichetă	Permanent	Număr de persoane participante la instruire, seminare, mese rotunde etc.	<b>ANSA</b> – analizând cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar în producerea fructelor și legumelor în scopul reducerii riscurilor și a efectelor nocive acestora asupra sănătății umane și a mediului, au fost organizate seminare regionale în comun cu Asociația		Realizat	-

boli cronice etc.)				„ Moldova Fruct” pentru producătorii de fructe cu tema: „Exigențele legislației R.M. privind utilizarea produselor de uz fitosanitar și respectarea limitelor maxime admisibile de reziduuri”, la seminar au participat 56 de persoane .			
	5.3. Promovarea organizării examenelor medicale ale persoanelor care gestionează produse de uz fitosanitar (art. 15 din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți)	Permanent	Număr de persoane examinate	<p><b>ANSP</b> – la nivel național, pentru anul 2025, de către colaboratorii ANSP au fost organizate instruirii igienice la angajare și periodice pentru 469 de angajați ce prestează servicii în depozitarea, comercializarea, pregătirea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților.</p> <p><b>ANSA</b> –pe parcursul anului 2025 a verificat examenul medical în cadrul controalelor planificate și la înregistrarea noilor operatori din domeniul gestionării produselor de uz fitosanitar. Au fost verificate 82 de fișe medicale.</p>		Realizat	<b>ANSP</b> –pentru realizarea acțiunii resursele financiare au fost alocate din cadrul bugetului autorității.
	5.4. Promovarea măsurilor de prevenire a bolilor asociate efectelor utilizării produselor de uz fitosanitar	Annual	Organizare a Săptămânii de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar (pesticidelor)	<p><b>ANSP</b> – conform Ordinului Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale nr. 137 din 02.03.2016 cu privire la organizarea Săptămânii de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar și în temeiul prevederilor Dispoziției comune a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică (ANSP) și Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr. 50-d/9 din</p>	<p>Agenția Națională pentru Sănătate Publică;  Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	Realizat	<b>ANSP</b> – pentru realizarea acțiunii resursele financiare au fost alocate din cadrul bugetului autorității.

			<p>18.04.2024/21.04.2025 cu privire la organizarea Săptămânii Naționale de promovare a aplicării durabile a pesticidelor cu genericul „Gestionarea corectă a pesticidelor în favoarea sănătății umane”. Astfel, în perioada 24–30.04.2025 au fost întreprinse activități complexe de promovare în rândul populației și agenților economici a acțiunilor de aplicare rațională a PUF pe sectoarele private și terenurile agricole din țară.</p> <p>Pe parcursul acestei săptămâni, au fost purtate 5377 discuții individuale cât și în grup, au fost petrecute 42 de seminare și instruite 3262 persoane. De asemenea la nivel național au fost ținute 205 prelegeri privind impactul nefast al gestionării iraționale a pesticidelor precum și prevenirea expunerii la acestea. În scopul conștientizării de către societate a gravității problemei abordate s-au elaborat 66 de buletine sanitare și au fost publicate 6 articole în ziarele din presa locală, spoturi video s-au difuzat prin intermediul TV plasat în incinta instituțiilor medico-sanitare, iar la Ungheni a fost difuzat un reportaj TV în care s-au discutat riscurile utilizării necorespunzătoare a pesticidelor. Ca și în ceilalți ani, specialiștii ANSP de la nivel național s-au implicat activ în activitățile Săptămânii, fiind organizată o deplasare în Căușeni, unde de comun cu reprezentanții CSP Căușeni și ANSA au</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>fost efectuate activități de informare și instruire privind utilizarea durabilă a pesticidelor în cadrul unei gospodării țărănești, cu participarea presei locale Studio-L și a reporterului TV 8. Cu această ocazie au fost acordate și interviuri TV la acest subiect.</p> <p><b>ANSA</b> – în contextul Săptămânii naționale de promovare a utilizării produselor de uz fitosanitar, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, încurajează cetățenii să utilizeze cât mai rar pesticidele. Totodată ANSA informează și atenționează cetățenii prin comunicate de presă plasate pe pagina Agenției.</p>			
6. Reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor în anumite zone	6.1. Monitorizarea aplicării produselor de uz fitosanitar în zone specifice, inclusiv cele de trai, precum: 1) parcurile, grădinile publice, terenurile de sport și de recreere, curțile școlilor, terenurile aflate în vecinătatea blocurilor locative, caselor, instituțiilor medicale și de sănătate publică;	Permanent	Număr de pancarte informative amplasate; număr de persoane informate; număr de controale efectuate	<p><b>ANSA</b> - reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor asociate este o prioritate la nivel național. În cadrul controalelor și sesizărilor depuse de cetățeni au fost informate primăriile și deținătorii de terenuri agricole despre metodele mecanice pentru combaterea buruienilor. De către subdiviziunile teritoriale au fost expediate 60 note informative și efectuate 116 controale.</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția „Moldsilva”; Agenția Națională pentru Sănătate Publică</p>	Realizat	-
	2) ariile naturale protejate, delimitate conform cadrului normativ în domeniu;						

3) zonele tratate recent, utilizate sau accesibile lucrătorilor din agricultură						
6.2. Promovarea utilizării mijloacelor biologice de protecție a plantelor în zonele specifice sau interzicerea aplicării tratamentelor fitosanitare		Număr de seminare/ instruiri organizate; număr de persoane instruite	<p><b>MM / Agenția „Moldsilva”</b> – menționează că, în anul 2025, în cadrul componentei Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar, lucrările de pulverizare aeriană nu au fost realizate, întrucât, în urma cercetărilor detaliate efectuate în toamna anului 2024, s-a constatat lipsa necesității aplicării tratamentelor fitosanitare în ariile naturale protejate aflate în gestiunea Agenției „Moldsilva”.</p> <p>Cu referire la promovarea utilizării mijloacelor biologice de protecție a plantelor în zonele specifice sau la interzicerea aplicării tratamentelor fitosanitare, la data de 14.03.2025 a fost organizată și desfășurată o ședință tehnică, în cadrul activității „Analiza anului 2024 și prognoza pentru anul 2025”, cu tema: „Starea fitopatologică a arboretelor din cadrul fondului forestier proprietate publică a statului, gestionat de Agenția „Moldsilva”.</p> <p>La ședința respectivă au participat 40 de specialiști din domeniul silvic și fitosanitar.</p> <p><b>MS / ANSP</b> – În contextul riscurilor semnificative pentru sănătatea populației</p>		Realizat	<b>ANSP</b> – acțiunea s-a realizat în conformitate cu atribuțiile funcționale ale angajaților, resurse financiare au fost alocate din bugetul autorității.

				<p>generate de utilizarea neadecvată a produselor fitosanitare, pe parcursul anului 2025 au fost desfășurate acțiuni de informare publică, cu accent pe sezonul de primăvară, perioadă caracterizată printr-un nivel sporit de aplicare a pesticidelor. În acest sens, au fost elaborate materiale informative și au fost acordate interviuri instituțiilor mass-media, având ca obiect impactul acestor substanțe asupra organismului uman, regulile de protecție, precum și cerințele privind depozitarea și utilizarea lor în condiții de siguranță.</p>			
7. Gestionare a produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora	7.1. Identificarea operatorilor și antrenarea acestora în realizarea sarcinilor colective de gestionare a deșeurilor de ambalaj al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților	Trimestrul II, 2023	Operatori identificați	<p>ANSA – a fost identificată organizația care se ocupă de colectarea, reciclarea și neutralizarea ambalajelor produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților – Fundația „ECO SAVE”. Conform art. 14 pct. (5) din Legea nr. 119/2005 cu privire la produsele de uz fitosanitar, agenții economici în mod obligatoriu restituie ambalajele recuperabile conform contractului dintre consumatori de produse de uz fitosanitar și furnizorii lor sau alți agenți economici, care se ocupă de colectarea unor astfel de ambalaje.</p>	Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	-
	7.2. Monitorizarea operațiunilor efectuate de către utilizatorii profesioniști pentru prevenirea impactului produselor de uz	Permanent	Operațiuni monitorizate	<p>ANSA – monitorizarea agenților economici privind utilizarea produselor de uz fitosanitar și fertilizanți poate fi efectuat prin Sistemul informațional BeeProtect înregistrarea și furnizarea datelor în</p>	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;	Realizat	-

fitosanitar și al fertilizanților asupra sănătății umane și asupra mediului:			<p>aplicația Beeprotect a devenit obligatorie pentru apicultori și utilizatori Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților (PUFF).</p>	Inspectoratul pentru Protecția Mediului		
1) depozitarea, manipularea, prepararea soluțiilor de lucru și amestecarea produselor de uz fitosanitar înainte de utilizare;	Din 2024, permanent	Număr de controale efectuate	<p><i>MM / IPM</i> – pe parcursul anului 2025 de către inspecțiile teritoriale IPM în comun cu ANSA au fost verificate 36 depozite a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți, fiind întocmite procese-verbale de control cu recomandări concrete privind exploatarea acestora în conformitate cu legislația în vigoare, în condiții sigure pentru mediu.</p>			
2) colectarea, reciclarea deșeurilor de ambalaje ale produselor de uz fitosanitar și lea fertilizanților în condiții sigure pentru mediu și sănătate;	Anual	Reciclarea sau neutralizare a a cel puțin 10% din cantitatea ambalajelor de produse de uz fitosanitar și fertilizanți importați	<p><i>MM / IPM</i> – producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului sunt obligați să asigure, individual sau prin intermediul sistemelor colective, realizarea țintelor de colectare și reciclare a produselor devenite deșeuri. Monitorizarea îndeplinirii acestor ținte este realizată de Agenția de Mediu, pe baza rapoartelor anuale prezentate de producători.</p> <p><i>ANSA</i> – a fost identificată organizația care se ocupă de colectarea, reciclarea și neutralizarea ambalajelor produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților - Fundația „ECO SAVE”. Conform art. 14 pct. (5) din Legea nr. 119/2005 cu privire la produsele de uz fitosanitar, agenții economici în mod obligatoriu restituie ambalajele</p>	Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	–

				recuperabile conform contractului dintre consumatori de produse de uz fitosanitar și furnizorii lor sau alți agenți economici, care se ocupă de colectarea unor astfel de ambalaje.			
	3) elaborarea ghidului de gestionare a ambalajelor pentru neutralizarea deșeurilor de ambalaj ale produselor de uz fitosanitar și ale fertilizanților, în scopul reciclării acestora	2024	Ghid elaborat	<i>MM / IPM</i> – Centrul de instruire și consultanță E-Circular a realizat Studiul privind bunele practici de management al deșeurilor de ambalaje provenite din utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților (PUFF), în cadrul Proiectului „Competitivitate și Reziliență Rurală”, implementat de Chemonics International și finanțat de USAID. Studiul examinează cadrul normativ național, situația curentă privind gestionarea ambalajelor PUFF, practicile aplicate în statele UE și alte țări, precum și identifică măsuri pentru reducerea impactului asupra mediului și creșterea sustenabilității lanțului de aprovizionare. Link: <a href="https://e-circular.org/wp-content/uploads/2025/06/Studiu-ambalaje-PUFF.pdf">https://e-circular.org/wp-content/uploads/2025/06/Studiu-ambalaje-PUFF.pdf</a>	Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Ministerul Mediului; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică; Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare	Realizat	-
	7.3. Informarea utilizatorilor profesioniști despre folosirea produselor de uz fitosanitar omologate, despre măsurile care prevăd utilizarea produselor cu toxicitate	Anual	Număr de seminare/ instruiți organizate; număr de persoane instruite	<i>MM / IPM</i> – reprezentanții IPM participă la examinarea dosarelor aferente produselor de uz fitosanitar și fertilizanților, în cadrul procedurii naționale de omologare, reomologare și extindere a sferei de utilizare a acestora.	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru	Realizat	-

	redușă, a soluțiilor deja preparate și despre dimensiunile containerelor sau ale ambalajelor eficiente pentru utilizatori			ANSA – în scopul atingerii scopului „Gestionarea produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora” în perioada 01.07.2025 – 01.08.2025 sa-u organizat seminare cu tematica „Cerințele legale pentru utilizarea produselor de uz fitosanitar și fertilizanți” au participat 36 persoane.	Protecția Mediului		
8. Promovare a gestionării integrate a organismelor dăunătoare	8.1 Propunerea recomandărilor privind gestionarea integrată a organismelor dăunătoare, referitoare la: 1) rotația optimă din punct de vedere fitosanitar; 2) tehnologiile de cultivare cu efect fitosanitar optim; 3) selectarea soiurilor/hibridilor rezistente/tolerante la atacul organismelor dăunătoare; 4) aplicarea rațională (redușă) a produselor fitosanitare la o unitate de suprafață agricolă; 5) utilizarea produselor biologice de protecție a plantelor	Anual	Număr de seminare/ instruirii organizate; număr de producători agricoli participanți	ANSA – la data de 31 ianuarie 2025, Direcția control semincer a organizat pentru inspectorii fitosanitari din cadrul STSA pentru siguranța alimentelor, un seminar cu tematica „Producerea materialului săditor de valoare biologică înaltă”. La seminar au participat 30 inspectori fitosanitari. La data de 26.05.2025 STSA mun. Chișinău/Ialoveni/Strașeni/Criuleni/Dubăsari a organizat seminar cu tematica „Acțiuni întreprinse la depistarea unui focar de organisme dăunătoare”, au participat 15 persoane.  <i>Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția plantelor</i> (în continuare – <i>IGFPP</i> ) – a elaborat masive informaționale și prigătite dosarele de reomologare de către Consiliul Republican Interdepartamental pentru aprobarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în vederea reomologării mijloacelor microbiologice de protecție a plantelor: 2 preparate biologice –	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat din Moldova (Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor); Institutul de Cercetări pentru Culturile de „Selecția”	Realizat	<i>IGFPP</i> – pentru realizarea acțiunii date resursele financiare au fost alocate din cadrul subprogramelor finanțate de Ministerul Educației și Cercetării al RM: -Subprogramul 011103. „Elaborarea mijloacelor ecologice inofensive de reducere a impactului organismelor dăunătoare ale

			<p>Trichodermină SC și Rizoplan – fungicide micotice la culturile pomicele în combaterea rapănului și făinării la măr.</p> <p>Au fost produse de uz fitosanitar din grupa a IV-a de toxicitate RECOL.</p> <p>Au fost selectate, înainte pentru omologarea soiurile/hibridii cu rezistență/toleranță la organismele dăunătoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vița de vie, soiul Indigo;</li> <li>- Tomate – Redmak; Miracolmak; Simfoniemac, Elenamak, L24/228MMD; Miledana; SweetOrange.</li> <li>- Grâu durum – s. Nastea;</li> <li>- Grâu comun de toamnă – Triumf -L;</li> <li>- Triticale – s. KIRSTAR-V,</li> <li>- Soia – s. Budac</li> </ul> <p>A fost elaborat sistemul digital de monitorizare a factorilor de mediu pentru teritoriul Republicii Moldova pentru a fi utilizat în implementarea modelelor de prognoză a bolilor și dăunătorilor, prognoza fitobiologică și evaluarea riscului fitosanitar</p> <p><a href="http://www.ecobionet.com/GISMet.aspx">http://www.ecobionet.com/GISMet.aspx</a></p> <p>Au fost identificați parametrii optimați de lucru a dispozitivelor de distribuție a produselor de uz fitosanitar prin utilizarea aparatelor de zbor de tip dronă.</p> <p>A fost elaborate Capcană universală pentru insectele dăunătoare care include sport, baterie solară, capcan colorat galben, sursa</p>	<p>testare transmise (ANSA) - 27 rapoarte (pentru omologare și extinderile)</p> <p>- Produse biologice testate - 1 produs (Bioinoculant Rizoline)</p> <p>- Seminar științific organizate/participări evenimente - 4</p> <p>- Consilieri agricoli instruiți - 1, certificat de</p>	<p>culturilor agricole pe fondul schimbărilor climatice”</p> <p>Cercetări științifice aplicate în domeniul protecției mediului (7007);</p> <p>-Subprogramul 011102 „Extinderea și conservarea diversității genetice, ameliorarea genofondurilor de culturi agricole în contextul schimbărilor climatice”.</p> <p>Cercetări științifice aplicate în domeniul agriculturii, în direcția strategică</p>
--	--	--	--	---	--

			<p>de lumină (ultraviolet, precum și tot spectru) cu grila de distrugere a insectelor prin șoc electric, orificii pentru insect, capsula cu feromon, soluție penru capturarea insectelor și/sau attractant.</p> <p><b><i>Instituția Publică „Centru Național de Cercetare și Producere a Semințelor” –</i></b></p> <p>1. Rotația optimă din punct de vedere fitosanitar</p> <p>Cercetările s-au axat pe monitorizarea culturilor de câmp (cerealiere, tehnice și leguminoase) pentru a stabili scheme de protecție integrată care să prevină acumularea patogenilor în sol.</p> <p>Rezultate: Elaborarea recomandărilor în cadrul „Sistemului Integrat de măsuri pentru protecția culturilor de câmp” (ediția 2025), care pune accent pe succesiunea culturilor pentru a întrerupe ciclul biologic al dăunătorilor și bolilor.</p> <p>2. Tehnologii de cultivare cu efect fitosanitar optim</p> <p>S-a monitorizat evoluția bolilor și dăunătorilor în funcție de noile condiții pedoclimatice din Republica Moldova.</p> <p>Rezultate: Identificarea metodelor agrotehnice și de prognozare pentru a preveni dezvoltarea maladiilor, menținând populațiile de dăunători sub pragul economic de dăunare (PED).</p> <p>3. Selectarea soiurilor/hibridilor rezistenți/toleranți</p>	<p>formare de bază obținut - Publicații de specialitate –1</p>	<p>„Biotehnologie” (5107).</p> <p><b><i>IPCNCPS –</i></b></p> <p>Rezultatele testărilor indică o direcție clară către sustenabilitate. Reducerea dozelor de aplicare a produselor fitosanitare la jumătate (50%) față de standardele actuale nu reprezintă doar un beneficiu ecologic, ci și o optimizare directă a costurilor de producție pentru fermieri, crescând competitivitatea produselor autohtone. Observațiile fenologice pe</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>S-au efectuat observații fenologice pe 300 de genotipuri de leguminoase (soia, mazăre, fasole) pe agrofond natural și artificial de infecție.</p> <p>Rezultate: Evaluarea rezistenței la patogeni specifici (Fusarium, Erysiphe, mozaicul soiei, arsura bacteriană). S-au selectat genotipuri cu rezistență înaltă și transmiterea lor către amelioratori pentru crearea de noi soiuri adaptate.</p> <p>4. Aplicarea rațională (redușă) a produselor fitosanitare</p> <p>A fost testate 25 de produse fitosanitare (fungicide, erbicide, insecticide) la culturile de grâu, orz, floarea-soarelui, sfeclă și leguminoase.</p> <p>Rezultate. S-au identificat: produse cu doze de consum de 2 ori mai mici față de standard;</p> <p>eficiență biologică demonstrată împotriva unui spectru larg de dăunători (ploșnița de câmp, tripsul) și buruieni (ambrozia, mohorul);</p> <p>reducerea impactului negativ asupra mediului și a costurilor pentru fermieri.</p> <p>5. Utilizarea produselor biologice de protecție</p> <p>A fost testat bioinoculantul Rizoline la cultura de mazăre (tratarea semințelor înainte de semănat).</p> <p>Rezultate: Obținerea unor indici morfologici superiori (înălțime, masă MMB) față de varianta netratată,</p>			<p>cele 300 de genotipuri au confirmat necesitatea adaptării sortimentului de semințe la noile realități climatice.</p> <p>Selectarea liniilor genetice rezistente la secetă și la patogeni specifici (precum Fusarium sau Xanthomonas) este esențială pentru asigurarea securității alimentare în anii cu stres hidric.</p> <p>Testarea cu succes a bioinoculantul ui Rizoline confirmă potențialul metodelor</p>
--	--	--	--	--	--	--

			<p>demonstrând eficiența economică a alternativelor biologice.</p> <p><i>Universitatea Tehnică a Moldovei</i> – profesorii facultății au participat activ la realizarea și implementarea a 26 de proiecte științifice și aplicative, desfășurate în colaborare cu instituții naționale, agenți economici și organizații din domeniul agricol, orientate spre dezvoltarea tehnologiilor durabile de protecție a plantelor și reducerea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar.</p> <p>Profesorii de la disciplinele entomologice și fitopatologice au participat la realizarea experimentelor privind testarea insecticidelor, fungicidelor și a metodelor alternative de combatere a organismelor nocive la diverse culturi agricole, precum grâu, porumb, floarea-soarelui, rapiță, sfeclă de zahăr și culturi horticole, inclusiv pomi fructiferi și viță de vie. Este de menționat faptul că majoritatea produselor de uz fitosanitar evaluate s-au încadrat în grupele de toxicitate III și IV, caracterizate printr-un grad redus sau moderat de pericol pentru sănătatea umană și mediul înconjurător.</p> <p>În scopul diminuării riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar în activitatea de extensiune a profesorilor de la specialitatea Protecția plantelor, o atenție deosebită a fost acordată metodelor</p>			<p>alternative. Se recomandă extinderea cercetărilor pe produse biologice pentru a reduce „amprenta chimică” a tehnologiilor de cultivare, în conformitate cu directivele europene de reducere a pesticidelor. Corelarea activității de cercetare cu instruirea consilierilor agricoli asigură un flux rapid de informație de la laborator direct în câmp. Cele 4 seminare organizate au servit drept platformă de validare a</p>
--	--	--	--	--	--	---

			<p>biologice și integrate de combatere a dăunătorilor și bolilor culturilor agricole.</p> <p>Pentru promovarea metodelor biologice de protecție a plantelor, profesorii facultății au organizat loturi demonstrative în colaborare cu companii de distribuție și centre de cercetare, în vederea evaluării eficienței produselor microbiologice și a tehnologiilor moderne de protecție a plantelor în condițiile pedoclimatice ale Republicii Moldova. Astfel, pe parcursul anului 2025, cadrele didactice și cercetătorii facultății au desfășurat activități de cercetare aplicativă și transfer tehnologic, inclusiv participarea în cadrul Consiliului de administrare al SRL „Smart Farming Criuleni”, contribuind la elaborarea și aplicarea schemelor integrate de protecție a culturilor agricole împotriva organismelor nocive.</p> <p>Rezultatele cercetărilor au fost diseminate prin participarea la numeroase foruri științifice naționale și internaționale, printre care Congresul Științific „Life Sciences Today for Tomorrow”, organizat de Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad”, Conferința Internațională „Education Through Research for a Prosperous Society”, organizată de Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, precum și Conferința Internațională „Agriculture for</p>			<p>noilor scheme de tratament în fața producătorilor agricoli. Cele 27 de rapoarte transmise către ANSA pentru omologare vor permite lărgirea portofoliului de soluții legale și sigure disponibile pe piața din Republica Moldova, oferind fermierilor instrumente moderne pentru combaterea organismelor dăunătoare.</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Life, Life for Agriculture”, desfășurată la București, România.</p> <p>De asemenea, cadrele didactice și cercetătorii facultății au participat la Conferința Națională cu participare internațională „Natural Sciences in the Dialogue of Generations” (USM, IGFP, Chișinău), precum și la Conferința Științifică Națională cu Participare Internațională „Integrare prin cercetare și inovare”, dedicată Zilei Internaționale a Științei pentru Pace și Dezvoltare (USM, Chișinău). Totodată, rezultatele cercetărilor au fost prezentate în cadrul Simpozionului Științific Internațional „Biology and Sustainable Development”, ediția a XXIII-a, organizat de Complexul Muzeal de Științele Naturii „Ion Borcea” din Bacău, România, precum și la Conferința Internațională „Museum and Scientific Research”, organizată de Muzeul Olteniei din Craiova.</p> <p>Cadrele didactice și cercetătorii facultății au participat activ și la manifestări științifice internaționale dedicate protecției plantelor, biosecurității și studiului organismelor invazive, prezentând comunicări în cadrul ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2025 și al celui de-al 14-lea ESENIAS Workshop, desfășurate la USAMV București, România, precum și la Conferința Internațională „Life Sciences for Sustainable Development”, Cluj-</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Napoca, România, și la Conferința Internațională „Biosecurity and Surveillance of Quarantine Pests of Trees in Forests and Cities”, desfășurată la Oeiras, Portugalia, eveniment dedicat monitorizării și prevenirii răspândirii dăunătorilor de carantină ai arborilor forestieri și ornamentali.</p> <p>Participarea la aceste manifestări a contribuit la diseminarea rezultatelor cercetărilor, la schimbul de experiență științifică, la consolidarea cooperării internaționale și la promovarea abordărilor moderne privind managementul organismelor nocive, biosecuritatea fitosanitară și controlul speciilor invazive.</p>			
<p>9. Respectare a cerințelor privind comercializarea produselor de protecție a plantelor, riscurile determinate de utilizarea acestora asupra sănătății și mediului</p>	<p>9.1. Înregistrarea agenților economici care comercializează produse de uz fitosanitar</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de agenți economici înregistrați</p>	<p><b>ANSA</b> – au fost înregistrați pe parcursul anului 2025, 82 de agenți economici comercianți și 241 de operatori utilizatori.</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>Realizat</p>	<p>-</p>
	<p>9.2. Monitorizarea calității produselor de uz fitosanitar plasate pe piață</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de controale efectuate în baza analizei riscurilor</p>	<p><b>ANSA</b> – monitorizarea calității produselor de uz fitosanitar plasate pe piață s-a efectuat conform planului de monitorizare prin prelevarea a 165 de substanțe active și 30 de fertilizanți.</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>Realizat</p>	<p>-</p>
	<p>9.3. Informarea publicului despre produsele de uz fitosanitar, în special în privința riscurilor pe care</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de seminare organizate; volum de informații</p>	<p><b>ANSP</b> – în contextul riscurilor semnificative pentru sănătatea populației generate de utilizarea neadecvată a produselor fitosanitare, pe parcursul anului 2025 au fost desfășurate acțiuni de</p>	<p>Ministerul Sănătății; Agenția Națională pentru</p>	<p>Realizat</p>	<p><b>ANSP</b> – acțiunea s-a realizat în conformitate cu atribuțiile</p>

	acestea le prezintă, inclusiv pericolele și efectele potențial acute și cronice asupra sănătății umane și consecințele asupra mediului		publice accesibile	informare publică, cu accent pe sezonul de primăvară, perioadă caracterizată printr-un nivel sporit de aplicare a pesticidelor. În acest sens, au fost elaborate materiale informative și au fost acordate interviuri instituțiilor mass-media, având ca obiect impactul acestor substanțe asupra organismului uman, regulile de protecție, precum și cerințele privind depozitarea și utilizarea lor în condiții de siguranță.  <i>ANSA</i> – informează publicul prin comunicate de presă de pe pagina oficială, despre efectele asupra sănătății a produselor de uz fitosanitar	Sănătate Publică; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor		funcționale ale angajaților, resurse financiare au fost alocate din bugetul autorității.
9.4. Înregistrarea cazurilor de intoxicații profesionale și neprofesionale cu produse de uz fitosanitar ale grupurilor expuse periodic la efectele acestora: operatori, trecători, lucrători din sectorul agricol, populația din zonele de aplicare a tratamentelor fitosanitare	Anual	Număr de cazuri înregistrate (grupul expus)	<i>ANSP</i> – pe parcursul anului 2025 s-au efectuat 438 de expertize toxico-igienice cu evaluarea caracteristicilor produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților până la plasarea pe piață a acestora, dintre care omologate 169 produse, reomologate 165 produse, extins domeniul de aplicare a 104 produse. Pe parcursul anului de referință, potrivit datelor preliminare prezentate conform Ordinului Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale nr. 348 din 19 martie 2019 cu privire la notificarea, cercetarea și monitorizarea cazurilor de intoxicații acute neprofesionale exogene de etiologie chimică în Republica Moldova, în Formularul Nr. 18 s-au realizat „Raport statistic privind supravegherea și controlul de stat a sănătății publice în raion,	Ministerul Sănătății; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	<i>ANSP</i> – acțiunea s-a realizat în conformitate cu atribuțiile funcționale ale angajaților, resurse financiare au fost alocate din bugetul autorității.	

				<p>municipiu” la compartimentul intoxicații acute neprofesionale exogene de etiologie chimică, au fost înregistrate 59 de intoxicații cu pesticide. Din numărul total de intoxicații 21 cazuri au fost raportate în rândul copiilor și respectiv 38 la adulți. Distribuția intoxicațiilor acute în funcție de sex, indică prevalența cazurilor în rândul bărbaților alcătuind 32 afectați și 27 femei intoxicate urmare gestionării incorecte a pesticidelor. După modul de apariție suicidal/accidental a intoxicațiilor, 14 persoane au fost afectate ca rezultat al tentativei de suicid și 45 intoxicați în mod accidental.</p>		
<p>10. Reducerea riscurilor pentru consumator prin controlul reziduurilor de pesticide</p>	<p>10.1. Controlul produselor de origine vegetală în cadrul programelor anuale de monitorizare a reziduurilor de pesticide în legume, fructe și cereale</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de probe prelevate</p>	<p><b>MS / ANSP</b> – Pentru asigurarea protejării sănătății umane de riscurile condiționate de consumul produselor cu un conținut depășit de reziduuri de pesticide, a fost actualizat Regulamentul sanitar privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 867/2023, prin Ordinul MS Nr. 20 din 05.01.2024, cu privire la aprobarea listei produselor alimentare, substanțelor active și limitelor maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale. De asemenea, este în derulare subprogramul ”Modelarea</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică</p>	<p>Realizat</p> <p><b>ANSP</b> – acțiunea s-a realizat în conformitate cu atribuțiile funcționale ale angajaților, resurse financiare au fost alocate din bugetul autorității.</p>

				<p>biomonitoringului uman ca instrument prioritar în gestionarea riscurilor chimice” din cadrul proiectului instituțional ”Factorii de risc prioritari în declanșarea unor maladii netransmisibile și transmisibile” 2024-2027, unul din obiectivele acestuia fiind procesarea și analiza datelor din registrele Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor privind utilizarea PUF.</p> <p><i>ANSA</i> – în cadrul Programului anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide în legume, fructe și cereale pentru anul 2025, au fost prelevate 631 de eșantioane de produse vegetale autohtone și de import.</p>			
	<p>10.2. Conformitatea produselor vegetale cu limitele maxime admise ale reziduurilor de produse de uz fitosanitar prevăzute în Regulamentul sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1191/2010</p>	Anual	<p>Număr de probe cu depășiri ale limitelor maxime admise de reziduuri</p>	<p><i>ANSA</i> – conform ordinului directorului general al Agenției nr. 34 din 23 ianuarie 2025 cu privire la executarea Programului Național de monitorizare și supraveghere a calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025, au fost prelevate 272 de eșantioane de produse vegetale autohtone și 359 de eșantioane din import. Din numărul total de probe prelevate pe parcursul anului 2025 cu depășiri ale LMA de reziduuri au fost 39 de probe depistate neconforme și 26 probe au fost neconforme cu utilizarea produselor radiate sau neomologate la cultură</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	Realizat	-

	<b>Nume, prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Data semnării</b>	<b>Comentarii</b>
<b>Autor</b>	Bucor Nicolae	Consultant principala în Direcția protecția și sănătatea plantelor			
<b>Coordonat</b>	Rusu Ghenadie	Șef a Direcției protecția și sănătatea plantelor			
	Șarban Vasile	Secretar de Stat			

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
SIGURANȚA ALIMENTELOR**

MD-2009, mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63  
Republica Moldova

Tel.: +(373) 22 264 644, +(373) 22 264 640

e-mail: cancelaria@ansa.gov.md, info@ansa.gov.md



**NATIONAL FOOD SAFETY  
AGENCY**

63 Mihail Kogalniceanu Str., MD-2009, Chisinau  
Republic of Moldova

Phone.: +(373) 22 264 644, +(373) 22 264 640

e-mail: cancelaria@ansa.gov.md, info@ansa.gov.md

Nr. 13-731 din "13" 02.2026

La nr. \_\_\_\_\_ din "\_\_\_\_"

**Ministerul Agriculturii  
și Industriei Alimentare  
al Republicii Moldova**

Urmare a solicitării nr. 09-07/171/6 din 02.01.2026, în vederea executării pct. 2 din H.G. nr. 333/2023 pentru aprobarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027, prezentăm anexat, raportul consolidat privind acțiunile întreprinse de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor .

*Anexă: Raport privind acțiunile întreprinse în anul 2025 în vederea implementării Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar, pentru anii 2023-2027, 13 file.*

**Directoare generală adjunctă interimară**

**Aliona CASTRAVEȚ**

Ex.: Lilia Gheorghîța  
Tel.: 022 26 46 82

**Raport cu privire la realizarea Planul național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025**

Obiective specifice	Acțiuni	Termen de realizare	Indicatori de monitorizare	Valorile atinse în etapa monitorizării	Instituții responsabile	Statutul acțiunilor planificate	Comentarii
1	2	6	3		7		
1. Informarea și instruirea persoanelor care utilizează /comercializează produse de uz fitosanitar (conform tematicilor stabilite în Cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 42/2020)	1.1. Organizarea cursurilor de instruire în scopul dobândirii/ actualizării cunoștințelor utilizatorilor profesioniști: - obligatoriu – pentru utilizarea produselor din categoriile de pericol 1 și 2 de toxicitate acută orală/ cutanată; - la solicitare – pentru utilizarea produselor din categoriile de pericol 3 și 4 de toxicitate acută orală/ cutanată	Anual	Număr de persoane instruite; număr de certificate eliberate		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Ministerul Sănătății	Realizat	ANSA organizează cursul de perfecționare profesională a unui utilizator profesionist de produse de uz fitosanitar din categoriile de pericol 1 și 2 de toxicitate acută orală/dermală prin platforma de studii online „e-Learning” Numărul de persoane instruite, precum și certificate eliberate pe parcursul anului 2025 este de 132 persoane.
	1.2. Organizarea cursurilor de instruire pentru distribuitorii de produse de uz fitosanitar	Anual	Număr de persoane instruite; număr de certificate eliberate		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Ministerul Sănătății	Realizat	Instruirea persoanelor care comercializează, distribuie, utilizează produse de uz fitosanitar și fertilizanți se desfășoară prin platforma de studii online „e-Learning”, au fost eliberate 132 de certificate .
	1.3. Organizarea cursurilor de instruire pentru formatori/	Anual	Număr de persoane instruite;		Agenția Națională pentru Siguranța		În perioada 14-15 august 2025 pentru inspectorii fitosanitari a fost organizat

	consultanți, inclusiv prin schimbul de experiență cu alte state		număr de certificate eliberate		Alimentelor; Ministerul Sănătății	Realizat	cursul de instruire cu tematica,, Inspecții fitosanitare ale culturilor de fructe și legume,, în cadrul CEFTA cu suportul proiectului GIZ, unde au participat 39 de inspectori. În perioada 2-4 septembrie s-a întrunit grupul de lucru la misiunea de experți din cadrul proiectului Agenției Republicii Cehe de Dezvoltare unde au participat 12 inspectori.
	1.4. Declararea ultimei săptămâni a lunii martie drept Săptămâna de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar (pesticidelor)	Anual	Număr de persoane instruite		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	Organizarea săptămânii de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți s-a organizat la nivel teritorial, informând agenții economici despre aplicarea corespunzătoare conform instrucțiunilor de utilizare, au participat 48 persoane.
2. Supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional (conform prevederilor pct.	2.1. Elaborarea și aprobarea cerințelor tehnice speciale pentru verificarea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor de uz fitosanitar	2024	Cerințe tehnice speciale elaborate și aprobate		Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Societatea pe acțiuni „Moldagrotehnica”; Întreprinderea de Stat Institutul de		

<p>22 și 23 din Cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 42/2020)</p>	<p>2.2. Supravegherea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor fitosanitare</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de mijloace tehnice inspectate; număr de certificate de inspecție și de tichete eliberate</p>		<p>Tehnică Agricolă „Mecagro”  Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>	<p>Realizat</p>	<p>În corespundere cu obiectivul specific <i>Supravegherea stării tehnice a mijloacelor de aplicare a produselor de uz fitosanitar</i>, inspectorii subdiviziunilor teritoriale ale Agenției țin evidența mijloacelor tehnice pentru efectuarea lucrărilor de tratare chimică a plantelor pentru anul 2025, și anume 580 stropitori universale, 1435 stropitori pentru culturile de câmp, 1045 stropitori pentru livezi, 425 de stropitori pentru vița- de vie.</p>
	<p>2.3. Supravegherea mijloacelor tehnice noi utilizate la aplicarea produselor fitosanitare</p>	<p>Anual</p>	<p>Număr de mijloace tehnice inspectate; număr de certificate de inspecție și de tichete eliberate</p>		<p>Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</p>		<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor nu inspectează și nu eliberează certificate de inspecție și tichete .</p>
<p>3. Reducerea efectelor pulverizării aeriene (practici și utilizări specifice,</p>	<p>3.1. Aprobarea lucrărilor de pulverizare aeriană (conform art. 20 din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți), în urma</p>	<p>Permanent</p>	<p>Număr de notificări recepționate, aprobate/ respinse</p>	<p>-</p>	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</p>		<p>Pe parcursul anului 2025 au fost depuse 2 notificări privind pulverizarea aeriană.</p>

informarea publicului)	notificărilor utilizatorilor profesioniști				Agenția „Moldsilva”; Agenția Națională pentru Sănătate Publică		
	3.2. Negocierea unui acord pentru ținerea unui registru unic de evidență a aparatelor de zbor (drone) din Republica Moldova	2023	Acord încheiat		Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”, Autoritatea Aeronautică Civilă		
	3.3. Crearea bazei de date pentru asigurarea evidenței aparatelor de zbor (drone) utilizate în agricultură (conform Hotărârii Guvernului nr. 607/1999 cu privire la Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare)	2024	Registru creat		Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”		
	3.4. Elaborarea și aprobarea ghidului privind stabilirea condițiilor specifice de pulverizare aeriană și de utilizare a dronelor agricole	2024	Ghid elaborat și aprobat		Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”; Întreprinderea de Stat Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”; Ministerul Agriculturii și		

					Industriei Alimentare; Agenția Națională pentru Sănătate Publică; Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat din Moldova		
4 Măsuri specifice de protecție a resurselor de apă	4.1. Informarea utilizatorilor profesioniști despre cerințele sanitare privind aplicarea în preajma resurselor de apă a produselor de uz fitosanitar cu grad de pericol scăzut	Permanent	Număr de utilizatori informați		Inspectorii subdiviziunilor teritoriale ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; subdiviziunile Inspectoratului pentru Protecția Mediului; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	În scopul atingerii obiectivului <i>Măsuri specifice de protecție a resurselor de apă</i> , în cadrul controalelor planificate privind cerințele utilizării produselor de uz fitosanitar s-a adus la cunoștință utilizatorilor metodele de aplicare a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți în preajma resurselor de apă. În cazul notificărilor parvenite din partea agenților economici privind înregistrarea Depozitelor specializate pentru import, comercializare și păstrare a PUFF, Agenția a participat în comun cu Inspectoratul pentru protecția Mediului în cadrul comisiei mixte.
	4.2. Promovarea utilizării celor mai eficiente tehnici de aplicare a produselor de uz fitosanitar și a mijloacelor tehnice de	Permanent	Număr de persoane participante la instruirii, seminare,	-	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Nerealizat	

	aplicare cu deviere minimă		mese rotunde etc.				
	4.3. Controlul poluării apelor cauzate de devierea pulverizării, de drenare sau de scurgere și informarea Agenției Naționale pentru Sănătate Publică despre calitatea apelor	Permanent	Număr de controale efectuate, număr de persoane avertizate/ amendate		Agenția de Mediu; Agenția Națională pentru Sănătate Publică		
	4.4. Informarea utilizatorilor despre reducerea sau eliminarea aplicării produselor de uz fitosanitar de-a lungul drumurilor, căilor ferate, suprafețelor permeabile sau altor infrastructuri din apropierea apelor subterane ori de suprafață sau pe suprafețe impermeabile cu risc sporit de scurgere în apele de suprafață ori în sistemele de canalizare	Permanent	Număr de persoane participante la instruire, seminare, mese rotunde etc.		Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția de Mediu; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Nerealizat	
5. Măsuri specifice de protecție a sănătății populației, inclusiv a operatorilor antrenați direct sau indirect în activitățile ce implică utilizarea produselor de uz	5.1. Promovarea utilizării echipamentului individual de protecție (mănuși, cizme, șorț, mască, ochelari de protecție etc.)	Permanent	Număr de persoane participante la instruire, seminare, mese rotunde etc.		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	Informarea despre utilizarea echipamentului de protecție, se face permanent in cadrul controalelor planificate și inopinate la utilizatorii de produse fitosanitare și fertilizanți. Subdiviziunea teritorială mun. Chișinău/Ialoveni/ Strășeni/ Criuleni/Dubasari a organizat seminar cu tematica “Activitățile a caror executare

fitosanitar și a grupurilor vulnerabile ale populației (trecători, copii, persoane în etate, alergice, cu boli cronice etc.)							prevede echipament de protecție și alimentație special” cu participarea a 11 persoane.
	5.2. Promovarea achiziționării și utilizării produselor de uz fitosanitar doar de la furnizori autorizați, omologate doar pentru culturile și dozele menționate pe etichetă	Permanent	Număr de persoane de participante la instruirii, seminare, mese rotunde etc.			Realizat	Analizând cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar în producerea fructelor și legumelor în scopul reducerii riscurilor și a efectelor nocive acestora asupra sănătății umane și a mediului, au fost organizate seminare regionale în comun cu Asociația „Moldova Fruct” pentru producătorii de fructe cu tema: „ Exigențele legislației R.M. privind utilizarea produselor de uz fitosanitar și respectarea limitelor maxime admisibile de reziduuri”, la seminar au participat 56 de persoane .
	5.3. Promovarea organizării examenelor medicale ale persoanelor care gestionează produse de uz fitosanitar (art. 15 din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți)	Permanent	Număr de persoane examinate			Realizat	Pe parcursul anului 2025 ANSA a verificat examenul medical în cadrul controalelor planificate și la înregistrarea noilor operatori din domeniul gestionării produselor de uz fitosanitar. Au fost verificate 82 de fișe medicale.
5.4. Promovarea măsurilor de prevenire a bolilor asociate efectelor utilizării produselor de uz fitosanitar	Anual	Organizarea Săptămânii de promovare a aplicării raționale a produselor de			Agenția Națională pentru Sănătate Publică;		În contextul Săptămânii naționale de promovare a utilizării produselor de uz fitosanitar, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor,

			uz fitosanitar (pesticidelor)		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	încurajează cetățenii să utilizeze cât mai rar pesticidele. Totodată ANSA informează și atenționează cetățenii prin comunicate de presă plasate pe pagina Agenției.
6. Reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor în anumite zone	6.1. Monitorizarea aplicării produselor de uz fitosanitar în zone specifice, inclusiv cele de trai, precum: 1) parcurile, grădinile publice, terenurile de sport și de recreere, curțile școlilor, terenurile aflate în vecinătatea blocurilor locative, caselor, instituțiilor medicale și de sănătate publică;	Permanent	Număr de pancarte informative amplasate; număr de persoane informate; număr de controale efectuate		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția „Moldsilva”; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	Reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor asociate este o prioritate la nivel național. În cadrul controalelor și sesizărilor depuse de cetățeni au fost informate primăriile și deținătorii de terenuri agricole despre metodele mecanice pentru combaterea buruienilor. De către subdiviziunile teritoriale au fost expediate 60 note informative, s-au efectuat 116 controale.
	2) ariile naturale protejate, delimitate conform cadrului normativ în domeniu;						
	3) zonele tratate recent, utilizate sau accesibile lucrătorilor din agricultură						
	6.2. Promovarea utilizării mijloacelor biologice de protecție a plantelor în zonele specifice sau interzicerea aplicării tratamentelor fitosanitare		Număr de seminare/  instruiri organizate;  număr de persoane instruite				

7. Gestionarea produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora	7.1. Identificarea operatorilor și antrenarea acestora în realizarea sarcinilor colective de gestionare a deșeurilor de ambalaj al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților	Trimestrul II, 2023	Operatori identificați		Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	La obiectivul <i>Gestionarea produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora</i> , a fost identificată organizația care se ocupă de colectarea, reciclarea și neutralizarea ambalajelor produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților- Fundația „ECO SAVE”. Conform art. 14 pct. (5) din Legea nr. 119/2005 cu privire la produsele de uz fitosanitar, agenții economici în mod obligatoriu restituie ambalajele recuperabile conform contractului dintre consumatori de produse de uz fitosanitar și furnizorii lor sau alți agenți economici, care se ocupă de colectarea unor astfel de ambalaje.
	7.2. Monitorizarea operațiunilor efectuate de către utilizatorii profesioniști pentru prevenirea impactului produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților asupra sănătății umane și asupra mediului:	Permanent	Operațiuni monitorizate		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Realizat	Monitorizarea agenților economici privind utilizarea produselor de uz fitosanitar și fertilizanți poate fi efectuat prin Sistemul informațional BeeProtect înregistrarea și furnizarea datelor în aplicația Beeprotect a devenit obligatorie pentru apicultori și utilizatori PUFF.
	1) depozitarea, manipularea, prepararea soluțiilor de lucru și amestecarea produselor de uz fitosanitar înainte de utilizare;	Din 2024, permanent	Număr de controale efectuate				

	2) colectarea, reciclarea deșeurilor de ambalaje ale produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în condiții sigure pentru mediu și sănătate;	Anual	Reciclarea sau neutralizarea a cel puțin 10% din cantitatea ambalajelor de produse de uz fitosanitar și fertilizanți importați		Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	La obiectivul <i>Gestionarea produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora</i> , a fost identificată organizația care se ocupă de colectarea, reciclarea și neutralizarea ambalajelor produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților- Fundația „ECO SAVE”. Conform art. 14 pct. (5) din Legea nr. 119/2005 cu privire la produsele de uz fitosanitar, agenții economici în mod obligatoriu restituie ambalajele recuperabile conform contractului dintre consumatori de produse de uz fitosanitar și furnizorii lor sau alți agenți economici, care se ocupă de colectarea unor astfel de ambalaje.
	3) elaborarea ghidului de gestionare a ambalajelor pentru neutralizarea deșeurilor de ambalaj ale produselor de uz fitosanitar și ale fertilizanților, în scopul reciclării acestora	2024	Ghid elaborat		Inspectoratul pentru Protecția Mediului; Ministerul Mediului; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică; Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare		Ghidul este elaborat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

	7.3. Informarea utilizatorilor profesioniști despre folosirea produselor de uz fitosanitar omologate, despre măsurile care prevăd utilizarea produselor cu toxicitate redusă, a soluțiilor deja preparate și despre dimensiunile containerelor sau ale ambalajelor eficiente pentru utilizatori	Anual	Număr de seminare/ instruiți organizate; număr de persoane instruite	-	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Realizat	În scopul atingerii scopului „Gestionarea produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora” în perioada 01.07.2025-01.08.2025 sa-u organizat seminare cu tematica „Cerințele legale pentru utilizarea produselor de uz fitosanitar și fertilizanti” au participat 36 persoane.
8. Promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare	8.1 Propunerea recomandărilor privind gestionarea integrată a organismelor dăunătoare, referitoare la: 1) rotația optimă din punct de vedere fitosanitar; 2) tehnologiile de cultivare cu efect fitosanitar optim; 3) selectarea soiurilor/hibridilor rezistente/tolerante la atacul organismelor dăunătoare; 4) aplicarea rațională (redușă) a produselor fitosanitare la o unitate de suprafață agricolă; 5) utilizarea produselor biologice de protecție a plantelor	Anual	Număr de seminare/ instruiți organizate; număr de producători agricoli participanți		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat din Moldova (Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor); Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp „Selecția”	Realizat	Întru executarea obiectivului <i>Promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare</i> , la data de 31 ianuarie 2025, Direcția control semincer a organizat pentru inspectorii fitosanitari din cadrul STSA pentru siguranța alimentelor , un seminar cu tematica “Producerea materialului săditor de valoare biologică înaltă”. La seminar au participat 30 inspectori fitosanitari. La data de 26.05.2025 STSA mun. Chișinău/Ialoveni/Strașeni/ Criuleni/Dubăsari a organizat seminar cu tematica “Acțiuni întreprinse la depistarea unui focar de organisme

							dăunătoare”, au participat 15 persoane.
9. Respectarea cerințelor privind comercializarea produselor de protecție a plantelor, riscurile determinate de utilizarea acestora asupra sănătății și mediului	9.1. Înregistrarea agenților economici care comercializează produse de uz fitosanitar	Anual	Număr de agenți economici înregistrați		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	Întru realizarea obiectivului <i>Respectarea cerințelor privind comercializarea produselor de protecție a plantelor, riscurile determinate de utilizarea acestora asupra sănătății și mediului</i> , au fost înregistrați pe parcursul anului 2025, 82 de Agenți economici comercianți noi și 241 de operatori utilizatori .
	9.2. Monitorizarea calității produselor de uz fitosanitar plasate pe piață	Anual	Număr de controale efectuate în baza analizei riscurilor		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	Monitorizarea calității produselor de uz fitosanitar plasate pe piață s-a efectuat conform planului anual de monitorizare prin prelevarea a 165 de produse fitosanitare și 30 de produse fertilizante.
	9.3. Informarea publicului despre produsele de uz fitosanitar, în special în privința riscurilor pe care acestea le prezintă, inclusiv pericolele și efectele potențial acute și cronice asupra sănătății umane și consecințele asupra mediului	Anual	Număr de seminare organizate; volum de informații publice accesibile		Ministerul Sănătății; Agenția Națională pentru Sănătate Publică; Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor		ANSA informează publicul prin comunicate de presă din pagina oficială, despre efectele asupra sănătății a produselor de uz fitosanitar.
	9.4. Înregistrarea cazurilor de intoxicații profesionale și neprofesionale cu	Anual	Număr de cazuri		Ministerul Sănătății; Agenția		

	produse de uz fitosanitar ale grupurilor expuse periodic la efectele acestora: operatori, trecători, lucrători din sectorul agricol, populația din zonele de aplicare a tratamentelor fitosanitare		înregistrate (grupul expus)		Națională pentru Sănătate Publică		
10. Reducerea riscurilor pentru consumator prin controlul reziduurilor de pesticide	10.1. Controlul produselor de origine vegetală în cadrul programelor anuale de monitorizare a reziduurilor de pesticide în legume, fructe și cereale	Anual	Număr de probe prelevate		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Realizat	În cadrul Programului anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide în legume, fructe și cereale pentru anul 2025 , au fost prelevate 631 de eșantioane de produse vegetale autohtone și de import.
	10.2. Conformitatea produselor vegetale cu limitele maxime admise ale reziduurilor de produse de uz fitosanitar prevăzute în Regulamentul sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1191/2010	Anual	Număr de probe cu depășiri ale limitelor maxime admise de reziduuri		Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Realizat	Conform ordinului directorului general al Agenției nr. 34 din 23 ianuarie 2025 cu privire la executarea Programului Național de monitorizare și supraveghere a calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025, au fost prelevate 272 de eșantioane de produse vegetale autohtone și 359 de eșantioane din import. Din numărul total de probe prelevate pe parcursul anului 2025 cu depășiri ale LMA de reziduuri au fost 39 de probe depistate

							neconforme și 26 probe au fost neconforme cu utilizarea produselor radiate sau neomologate la cultură.
--	--	--	--	--	--	--	--



**Universitatea de Stat din Moldova**  
**INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR**  
Str. Pădurii 20, Chișinău, MD-2002, Republica Moldova  
Tel.: (373 22) 770447, E-mail: institut.gfpp@gmail.com, [www.igfpp.md](http://www.igfpp.md)

No. 26 din 20.02. 2026

**Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare al RM**  
**Secretarului de Stat Vasile Șarban**

Cu privire la scrisoarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare nr. 09-07/171/6 din 02.01.2026, Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al Universitatea de Stat a Moldovei prezintă informația referitoare la realizările *Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2024* conform *Hotărârii Guvernului nr. 333/2023*.

Menționăm că activitățile realizate se înscriu la 2 obiectivele specifice, iar rezultatele prezentate au fost obținute în cadrul subprogramelor finanțate de Ministerul Educației și Cercetării al RM:

- subprogramul 011103 „Elaborarea mijloacelor ecologic inofensive de reducere a impactului organismelor dăunătoare ale culturilor agricole pe fundalul schimbărilor climatice”, Cercetări științifice aplicate în domeniul protecției mediului (7007);
- subprogramul 011102 „Extinderea și conservarea diversității genetice, ameliorarea genofondurilor de culturi agricole on contextul schimbărilor climatice”, Cercetări științifice aplicate în domeniul agriculturii, în direcția strategică „Biotehnologie” (5107).

*Se anexează:* Informația Institutului de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al USM privind realizarea *Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2024* – 2 fișe.



Larisa ANDRONIC, dr. hab. în științe biologice  
Directorul IGFP al USM

Informația Institutului de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al USM  
privind realizarea *Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării  
produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025*

Obiective specifice	Acțiuni	Resurse financiare conform costului în plan	Rezultate obținute
<p><b>8. Promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare</b></p>	<p>8.1 Recomandarea privind gestionarea integrată a organismelor dăunătoare, referitoare la:</p> <p>1) rotația optimă din punct de vedere fitosanitar;</p> <p>2) tehnologiile de cultivare cu efect fitosanitar optim;</p> <p>3) selectarea soiurilor/hibridilor rezistente/tolerante la atacul organismelor dăunătoare;</p> <p>4) aplicarea rațională (redușă) a produselor fitosanitare la o unitate de suprafață agricolă;</p> <p>5) recomandări privind utilizarea produselor biologice de protecție a plantelor.</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborate masivele informaționale și pregătite dosarele de reomologare de către Consiliului Republican Interdepartamental pentru Aprobarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților în vederea reomologării mijloacelor microbiologice de protecție a plantelor: 2 preparate biologice: Trichodermină SC și Rizoplan - fungicide micotice la culturile pomicele în combaterea rapănului și făinării la măr.</li> <li>• A fost omologat produsul de uz fitosanitar din grupa a IV-a de toxicitate RECOL.</li> <li>• Au fost selectate, înaintate pentru omologare soiurile/hibridii cu rezistență/toleranță la organisme dăunătoare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vita de vie, soiul Indigo,</li> <li>- tomate- Redmak, Miracolmak, Simfoniemac, Elenamak, L24/228 MMD; Miledana; SweetOrange;</li> <li>- grâu durum – s. Nastea,</li> <li>- grâu comun de toamnă - Triumf -L</li> <li>- triticeale – s. KIRSTAR-V,</li> <li>- soia – s. Budac.</li> </ul> </li> <li>• A fost elaborat sistemul digital de monitorizare a factorilor de mediu pentru teritoriul Republicii Moldova pentru a fi utilizat în implementarea modelelor de prognoză a bolilor și dăunătorilor, prognoza fenologică și evaluarea riscului fitosanitar <a href="http://www.ecobionet.com/GISM-et.aspx">http://www.ecobionet.com/GISM-et.aspx</a></li> <li>• Au fost identificați parametrii optimali de lucru a dispozitivelor de distribuire a produselor de uz fitosanitar prin utilizarea aparatelor de zbor de tip dronă.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"><li>• A fost elaborată Capcana universală pentru insectele dăunătoare care include suport, baterie solară, capac colorat galben, sursa de lumină (ultravioletă, precum și tot spectrul) cu grila de distrugere a insectelor prin șoc electric, orificii pentru insecte, capsula cu feromon, soluțe pentru capturarea insectelor și/sau atractant.</li></ul>
--	--	--	---



04.02.2026 Nr.45

La Nr. 09-07/171/6 din 02.06.2026

**Ministerul Agriculturii și  
Industriei Alimentare**

MD – 2005, Chișinău,  
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 162  
e-mail: [cancelaria@maia.gov.md](mailto:cancelaria@maia.gov.md);  
copie: [nicolae.bucur@maia.gov.md](mailto:nicolae.bucur@maia.gov.md)

În rezultatul examinării demersului nr. 09-07/72/1574 din 04.06.2025 referitor la executarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.333/2023, ISST „Intehagro” Vă informează că, au fost întreprinse acțiunile ce se impun și comunică următoarele:

- *la pct. 2.2. Supravegherea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor fitosanitare, potrivit cererilor depuse au fost inspectate și verificate peste 73 mijloace tehnice la care au fost eliberate certificate de inspecție și tichete, la un volum de servicii de circa 17 mii lei;*
- *la pct. 2.3. Supravegherea mijloacelor tehnice noi utilizate la aplicarea produselor fitosanitare, potrivit cererilor depuse au fost inspectate și verificate peste 148 mijloace tehnice la care au fost eliberate certificate de inspecție și tichete, la un volum de servicii de circa 35 mii lei;*
- *la pct. 3.2., această acțiune nu a fost realizată din motivul că, proiectul de Acord nu a fost finalizat deoarece în procesul negocierii acordului cu schimbul de informații privind mijloace de zbor utilizate în sectorul agricol a fost constatată necesitatea includerii în procesul ANSA, fiind entitatea de control pe subiectul abordat, corespunzător, întru remedierea sarcinii trasate s-a remis spre avizare proiectul de acord negociat pentru schimbul de informații în scopul ținerii unei evidențe a echipamentelor de aplicare a produselor de uz fitosanitar instalate pe aparatelor de zbor (drone) din Republica Moldova. Termenul de realizare s-a stabilit a fi unul cât mai restrâns posibil;*
- *la pct. 3.3. potrivit informației din SI RUA și cererilor de înregistrare a aparatelor de zbor (drone), până în prezent au fost depuse 23 cereri și înregistrate aparatelor de zbor, utilizate în agricultură (conform Hotărârii Guvernului nr. 607/1999 cu privire la Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare);*

- la pct. 3.4. Ghidul privind stabilirea condițiilor specifice de pulverizare aeriană și de utilizare a dronelor agricole a fost elaborat, aprobat și publicat pentru părțile interesate.

**Director interimar**

**Simion GUȘANU**

Digitally signed by Gușanu Simion  
Date: 2026.02.04 10:43:33 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





GVERNUL REPUBLICII MOLDOVA  
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE  
INSTITUȚIA PUBLICĂ  
„CENTRUL NAȚIONAL DE CERCETARE ȘI PRODUCERE  
A SEMINTELOR”

GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA  
MINISTRY OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY

PUBLIC INSTITUTION  
“NATIONAL CENTER FOR RESEARCH AND  
SEEDS PRODUCTION”

MD-4834, s. Pașcani, r-nul Criuleni

Tel./mob: (+373) 068865888

E-mail: [cancelaria@cncps.maia.gov.md](mailto:cancelaria@cncps.maia.gov.md)

web: [www.cncps.maia.gov.md](http://www.cncps.maia.gov.md)



La nr. 09-07/171/6 din 02.01.2026  
Nr. 01-5/37 din 2.02.26

**Ministerul Agriculturii și  
Industriei Alimentare**

Referitor la solicitarea privind prezentarea raportului de monitorizare, în vederea executării pct. 2 din **Hotărârea Guvernului nr. 333/2023** cu privire la aprobarea *Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027* și a *Planului de acțiuni privind implementarea acestuia*, Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor prezintă raportul privind acțiunile întreprinse pe parcursul anului **2025**.

Raportul detaliat, structurat sub formă tabelară, este anexat prezentei scrisori.

*Anexă: Informația tabelară (2 pagini).*

Director interimar

Anatolie SPIVACENCO  
doctor în științe economice

**Sinteza acțiunilor IP „Centrul Național de Cercetare și Producere a semințelor (CNCPS) de monitorizarea al Planului de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025**

Obiective specifice	Acțiuni	Termen de realizare	Indicatori de monitorizare	Valorile atinse în etapa monitorizării	Instituții responsabile	Statutul acțiunilor planificate	Comentarii
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>8. Promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare</b>	8.1 Propunerea recomandărilor privind gestionarea integrată a organismelor dăunătoare, referitoare la: 1) rotația optimă din punct de vedere fitosanitar; 2) tehnologiile de cultivare cu efect fitosanitar optim; 3) selectarea soiurilor/hibrizilor rezistente/tolerante la atacul organismelor dăunătoare; 4) aplicarea rațională (redușă) a produselor fitosanitare la o unitate de suprafață agricolă; 5) utilizarea produselor biologice de protecție a plantelor	Anual	Număr de seminare/ instruiți organizate; număr de producători agricoli participanți – 4 seminare; 1 certificat de consilier obținut.	<p><b>1. Rotația optimă din punct de vedere fitosanitar</b> Cercetările s-au axat pe monitorizarea culturilor de câmp (cerealiere, tehnice și leguminoase) pentru a stabili scheme de protecție integrată care să prevină acumularea patogenilor în sol. <u>Rezultate:</u> Elaborarea recomandărilor în cadrul „Sistemului Integrat de măsuri pentru protecția culturilor de câmp” (ediția 2025), care pune accent pe succesiunea culturilor pentru a întrerupe ciclul biologic al dăunătorilor și bolilor.</p> <p><b>2. Tehnologii de cultivare cu efect fitosanitar optim</b> S-a monitorizat evoluția bolilor și dăunătorilor în funcție de noile condiții pedoclimatice din Republica Moldova. <u>Rezultate:</u> Identificarea metodelor agrotehnice și de prognozare pentru a preveni dezvoltarea maladiilor, menținând populațiile de dăunători sub pragul economic de dăunare (PED).</p> <p><b>3. Selectarea soiurilor/hibrizilor rezistenți/toleranți</b> S-au efectuat observații fenologice pe <b>300 de genotipuri</b> de leguminoase (soia, mazăre, fasole) pe agrofond natural și artificial de infecție. <u>Rezultate:</u> Evaluarea rezistenței la patogeni specifici (<i>Fusarium</i>, <i>Erysiphe</i>, mozaicul soiei, arsura bacteriană). S-au selectat <b>genotipuri</b> cu rezistență înaltă și transmiterea lor către amelioratori pentru crearea de noi soiuri adaptate.</p>	Instituția Publică Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor	Realizat: - Material genetic studiat - <b>300</b> genotipuri (mazăre, soia, fasole) - Produse fitosanitare testate - <b>25</b> produse (cu doze reduse/toxicitate scăzută) - Rapoarte de testare transmise (ANSA)- <b>27</b> rapoarte (pentru omologare și extindere) - Produse biologice testate - <b>1</b> produs (Bioinoculant Rizoline) - Seminare științifice organizate/participări evenimente - <b>4</b> - Consilieri agricoli instruiți – <b>1</b> , certificat de formare de bază obținut - Publicații de specialitate – <b>1</b>	Rezultatele testărilor indică o direcție clară către sustenabilitate. Reducerea dozelor de aplicare a produselor fitosanitare la jumătate (50%) față de standardele actuale nu reprezintă doar un beneficiu ecologic, ci și o <b>optimizare directă a costurilor de producție</b> pentru fermieri, crescând competitivitatea produselor autohtone. Observațiile fenologice pe cele 300 de genotipuri au confirmat necesitatea adaptării sortimentului de semințe la noile realități climatice. Selectarea liniilor genetice rezistente la secetă și la patogeni specifici (precum <i>Fusarium</i> sau <i>Xanthomonas</i> ) este esențială pentru <b>asigurarea securității alimentare</b> în anii cu stres hidric. Testarea cu succes a bioinoculantului <i>Rizoline</i> confirmă potențialul metodelor alternative. Se recomandă extinderea cercetărilor pe produse biologice pentru a reduce „amprenta chimică” a tehnologiilor de cultivare, în conformitate cu directivele europene de reducere a pesticidelor.

				<b>4. Aplicarea rațională (redușă) a produselor fitosanitare</b> A fost testate <b>25 de produse</b> fitosanitare			<b>Comentarii</b>
<b>Obiective specifice</b>	<b>Acțiuni</b>	<b>Termen de realizare</b>	<b>Indicatori de monitorizare</b>	<b>Valorile atinse în etapa monitorizării</b>	<b>Instituții responsabile</b>	<b>Statutul acțiunilor planificate</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
				<p>(fungicide, erbicide, insecticide) la culturile de grâu, orz, floarea-soarelui, sfeclă și leguminoase.</p> <p><u>Rezultate.</u> S-au identificat: produse cu <b>doze de consum de 2 ori mai mici</b> față de standard;</p> <p>eficiență biologică demonstrată împotriva unui spectru larg de dăunători (ploșnița de câmp, tripsul) și buruieni (ambrozia, mohorul);</p> <p>reducerea impactului negativ asupra mediului și a costurilor pentru fermieri.</p> <p><b>5. Utilizarea produselor biologice de protecție</b></p> <p>A fost testat bioinoculantul <i>Rizoline</i> la cultura de mazăre (tratarea semințelor înainte de semănat).</p> <p><u>Rezultate:</u> Obținerea unor indici morfologici superiori (înălțime, masă MMB) față de varianta netratată, demonstrând eficiența economică a alternativelor biologice.</p>			<p>Corelarea activității de cercetare cu instruirea consilierilor agricoli asigură un flux rapid de informație de la laborator direct în câmp. Cele <b>4</b> seminare organizate au servit drept platformă de validare a noilor scheme de tratament în fața producătorilor agricoli.</p> <p>Cele <b>27</b> de rapoarte transmise către ANSA pentru omologare vor permite lărgirea portofoliului de soluții legale și sigure disponibile pe piața din Republica Moldova, oferind fermierilor instrumente moderne pentru combaterea organismelor dăunătoare.</p>



MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA  
INSPECTORATUL PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

MD 2028, mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53 tel. 022-22-69-41, tel/fax 022-22-69-15,  
E-mail: mediu@ipm.gov.md, WEB: www.ipm.gov.md

21.01.2026 Nr. 118

La Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**Ministerul Agriculturii și Industriei  
Alimentare al Republicii Moldova**  
email: *cancelaria@maia.gov.md*  
*nicolae.bucor@maia.gov.md*

**Ministerul Mediului**  
email: *cancelaria@mediu.gov.md*  
*raisa.leon@mediu.gov.md*

Inspectoratul pentru Protecția Mediului (IPM), referitor la informația solicitată privind acțiunile întreprinse în anul 2025 în vederea executării pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 333/2023 pentru aprobarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027, Vă comunică despre realizarea următoarelor acțiuni.

La Obiectivul specific 3, Acțiunea 3.1. comunicăm că inspecțiile teritoriale, n-au aprobat cazuri de aplicare a lucrărilor de pulverizare aeriană a produselor de uz fitosanitar, inclusiv n-au fost recepționate, aprobate/respinse notificări de la utilizatori cu privire la efectuarea acestor lucrări, cât și privind tratamentul cu produse toxice pentru albine în perioada înfloritului plantelor.

La obiectivele specifice 4, 6, 7, acțiunile 4.1., 4.4., 6.1., 6.2., 7.1., 7.2., 7.3. comunicăm, că pe parcursul anului 2025 de către inspectorii de mediu din subdiviziunile teritoriale ale IPM au fost efectuate controale la utilizatorii de produse de uz fitosanitar, în rezultatul cărora au fost întocmite 76 procese - verbale de control și 7 acte de inspectare. La finalizarea controalelor, prin procesele-verbale de control și actele de inspectare administratorilor și persoanelor cu funcții de răspundere ale agenților economici - utilizatori de produse de uz fitosanitar și fertilizanți, în dependență de concluziile stabilite le-au fost prescrise indicații/recomandări privind evidența, etichetarea, depozitarea, transportarea, utilizarea produselor de uz fitosanitar; respectarea condițiilor de aplicare a produselor de uz fitosanitar în zonele de protecție a obiectivelor acvatice, în zonele sanitare ale resurselor de apă potabilă, în spațiile verzi ale localităților urbane și rurale, în zonele de recreere a populației, precum și în alte zone cu regim special de protecție, inclusiv respectarea condițiilor de păstrare a deșeurilor de ambalaje al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților.

Menționăm că, realizarea sarcinilor de gestionare a deșeurilor de ambalaje al produselor de uz fitosanitar și fertilizanților este o obligație a importatorilor, producătorilor, distribuitorilor produselor de uz fitosanitar și fertilizanților prin promovarea responsabilității extinse a producătorilor. Astfel, importatorii produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților sunt obligați să asigure gestionarea deșeurilor de ambalaje (preluare gratuită și colectare separată, tratare, valorificare) în mod individual sau prin aderarea la un sistem colectiv existent, conform prevederilor art. 12 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și al Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561/2020, în baza autorizației de mediu privind gestionarea deșeurilor, eliberată de către Agenția de Mediu. În scopul evaluării și monitorizării performanțelor atinse în colectarea, tratarea, valorificarea sau eliminarea astfel de deșeuri, Agenția de Mediu menține și actualizează Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, care este parte componentă a Sistemului Informațional Automatizat „Managementul Deșeurilor”.

Pe parcursul anului 2025 de către inspecțiile teritoriale în comun cu ANSA au fost verificate 36 depozite a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți, fiind întocmite procese-verbale de control cu recomandări concrete privind exploatarea acestora în conformitate cu legislația în vigoare, în condiții sigure pentru mediu.

Totodată menționăm, că IPM participă la examinarea dosarelor produselor de uz fitosanitar și fertilizanți în procedura națională de omologare, reomologare și extinderea sferei de utilizare a acestora.

Șef al Inspectoratului



Dorin POVERJUC



Nr. 19 din 19.02.2026  
la nr.09-07/171/6 din 02.01.2026

**Secretarului de Stat MAIA din RM  
dl Vasile ȘARBAN**

Prin prezenta Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro” comunică informația pentru ajustarea Raportului cu privire la realizarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025.

**1. Starea de realizare a fiecărei acțiuni în parte a Planului de acțiuni:**

Obiective specifice	Acțiuni	Indicatori de monitorizare	Obiective realizare
1	2	3	4
<b>2. Supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional</b> (conform prevederilor pct. 22 și 23 din Cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 42/2020)	2.2. Supravegherea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor fitosanitare	Număr de mijloace tehnice inspectate; număr de certificate de inspecție și de tichete eliberate	Supravegherea mijloacelor tehnice se efectuează de Întreprinderea de Stat „Intehagro”
	2.3. Supravegherea mijloacelor tehnice noi utilizate la aplicarea produselor fitosanitare	Număr de mijloace tehnice inspectate; număr de certificate de inspecție și de tichete eliberate	Supravegherea mijloacelor tehnice se efectuează de Întreprinderea de Stat „Intehagro”

**2. Prezentarea resurselor financiare pentru fiecare acțiune și justificarea cheltuielilor, conform costului în plan**

Pentru ITA „Mecagro” n-au fost evidențiate și stipulate surse de finanțare pentru realizarea acțiunilor din plan.

5. **Clarificarea progresului pentru acțiunile permanente cu rezultate specifice pentru anul 2025.**

Acțiunile permanente, stipulate în Planul de Acțiuni (Supravegherea mijloacelor tehnice utilizate la aplicarea produselor fitosanitare) se efectuează de către ÎS „Intehagro”.

La ITA „Mecagro” a fost organizat un seminar de instruire, care a avut ca obiect verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare, în conformitate cu modelele certificatelor de inspecție aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

În cadrul instruirii, participanții au dobândit cunoștințe teoretice și practice privind:

- ❖ Metodele și tehnologiile moderne de verificare a echipamentelor pentru aplicarea produselor fitosanitare;
- ❖ Normele și reglementările naționale și europene privind utilizarea echipamentelor de protecție a plantelor;
- ❖ Procedurile de inspecție tehnică și certificare a mijloacelor de aplicare a produselor fitosanitare.

Au fost eliberate 3 certificate de instruire **inginer-inspectorilor** din cadrul Întreprinderii de Stat „Intehagro”.

**Administrator**



**Alexei MICU**

Ex.: I. Pasat  
Tel.: 022 44 50 64



MD 2004, mun.Chișinău, bd Ștefan cel Mare și Sfânt,162, tel. 022 20 45 87, e-mail: cancelaria@mediu.gov.md

19.02.2026 Nr. 02-07/478

La nr. 09-07/171/6 din 02.01.2026

**Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare**

Urmare a solicitării, în vederea executării pct. 2 din Hotărârea de Guvern nr. 333/2023 pentru aprobarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027, Ministerul Mediului prezintă, anexat, raportul consolidat privind acțiunile întreprinse de entitățile din subordinea ministerului în anul 2025 în vederea implementării Planului sus-menționat.

*Anexă: Raport privind acțiunile întreprinse în anul 2025 în vederea implementării Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027.*

**Ministru**

Digitally signed by Hajder Gheorghe  
Date: 2026.02.19 16:48:30 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



**Gheorghe HAJDER**

**Raport privind acțiunile întreprinse în anul 2025 în vederea implementării Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027**

Obiective specifice	Acțiuni	Indicatori de monitorizare	Costuri de implementare, lei		Termen de realizare	Instituții responsabile	Progrese în realizarea acțiunilor anul 2024	Progrese în realizarea acțiunilor, anul 2025
			Mijloace bugetare	Alte surse				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3. Reducerea efectelor pulverizării aeriene (practici și utilizări specifice, informarea publicului)	3.1. Aprobarea lucrărilor de pulverizare aeriană (conform art. 20 din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți), în urma notificărilor utilizatorilor profesioniști	Număr de notificări recepționate, aprobate/ respinse	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Permanent	Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor; <b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</b> <b>Agencia „Moldsilva”;</b> Agencia Națională pentru Sănătate Publică	-	Pe parcursul anului 2025, de către Agencia Moldsilva a fost efectuată combaterea aeriană, cu utilizarea dronelor, pe plantațiile semincere ale Întreprinderii de Stat „Întreprinderea pentru Silvicultură Strășeni”, pe o suprafață totală de 20 ha. Lucrările menționate au fost realizate în vederea dezvoltării și aplicării unui sistem de protecție a culturii de ghindă, cu respectarea cerințelor legale și tehnice aplicabile în domeniul utilizării produselor de uz fitosanitar.
4. Măsurile specifice de protecție a	4.1. Informarea utilizatorilor profesioniști despre	Număr de utilizatori informați	În limitele mijloacelor bugetare	-	Permanent	Inspectorii subdiviziunilor teritoriale ale	La data de 2 iulie 2024 a fost organizat Atelierul de lucru privind	Pe parcursul anului 2025, în cadrul controalelor efectuate de IPM,

resurselor de apă	cerințele sanitare privind aplicarea în preajma resurselor de apă a produselor de uz fitosanitar cu grad de pericol scăzut		disponibile			Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor; subdiviziunile <b>Inspectoratului pentru Protecția Mediului;</b> Agenția Națională pentru Sănătate Publică	implementarea Directivei nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole. În cadrul evenimentului a fost prezentat și consultat studiul privind elaborarea Programului de acțiuni privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, document ce urmează a fi elaborat în contextul angajamentelor asumate de către Republica Moldova în calitate sa de țară candidat pentru aderarea la Uniunea Europeană. De asemenea, au fost analizate acțiunile necesare a fi întreprinse pentru combaterea poluării apelor de suprafață și subterane cu azot și fosfor. La eveniment au participat 35 de persoane, reprezentanți ai Ministerului Mediului, Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, agenți economici și	administratorilor și persoanelor cu funcții de răspundere ale agenților economici le-au fost comunicate constatări și formulate recomandări privind respectarea cerințelor legale în domeniul evidenței, etichetării, depozitării, transportării și utilizării produselor de uz fitosanitar și fertilizanților, precum și privind respectarea regimului de protecție în zonele acvatice și în alte zone cu statut special, inclusiv gestionarea corespunzătoare a deșeurilor de ambalaje.
-------------------	--	--	-------------	--	--	---	---	---

						experți naționali și internaționali.	
4.3. Controlul poluării apelor cauzate de devierea pulverizării, de drenare sau de scurgere și informarea Agenției Naționale pentru Sănătate Publică despre calitatea apelor	Număr de controale efectuate, număr de persoane avertizate/amendate	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Permanent	<b>Agencia de Mediu;</b> Agenția Națională pentru Sănătate Publică	<p>Monitorizarea apelor de suprafață se realizează conform procedurilor stabilite în programele anuale de monitorizare. Programul de monitorizare a componentelor mediului pentru anul 2024: <a href="https://am.gov.md/sites/default/files/document/attachments/Program%20de%20monitorizare%20a%20LRM%2C%202024.pdf">https://am.gov.md/sites/default/files/document/attachments/Program%20de%20monitorizare%20a%20LRM%2C%202024.pdf</a>.</p> <p>De asemenea, Direcția Generală Laboratorului de Referință de Mediu (DGLRM), din cadrul Agenției de Mediu, prelevează probe la solicitarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului (IPM), în cadrul controalelor desfășurate de acesta. Dacă se constată poluarea, DGLRM informează IPM, care aplică măsurile legale și întocmește procese-verbale de contravenție conform Codului contravențional al RM. Pentru anul 2025, nu au fost raportate cazuri de poluare a apelor cu produse fitosanitare cauzate de devierea pulverizării, drenare sau scurgere</p>	<p>Monitorizarea apelor de suprafață se realizează conform procedurilor stabilite în programele anuale de monitorizare. De asemenea, Direcția Generală Laboratorului de Referință de Mediu (DGLRM), din cadrul Agenției de Mediu, prelevează probe la solicitarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului (IPM), în cadrul controalelor desfășurate de acesta. Dacă se constată poluarea, DGLRM informează IPM, care aplică măsurile legale și întocmește procese-verbale de contravenție conform</p>

							Codului contravențional al RM.  Pentru anul 2024, nu au fost raportate cazuri de poluare a apelor cu produse fitosanitare cauzate de devierea pulverizării, drenare sau scurgere.	
4.4. Informarea utilizatorilor despre reducerea sau eliminarea aplicării produselor de uz fitosanitar de-a lungul drumurilor, căilor ferate, suprafețelor permeabile sau altor infrastructuri din apropierea apelor subterane ori de suprafață sau pe suprafețe impermeabile cu risc sporit de scurgere în apele de suprafață ori în sistemele de canalizare	Număr de persoane participante la instruire, seminare, mese rotunde etc.	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Permanent	<b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</b> <b>Agenția de Mediu;</b> Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Pe parcursul anului 2024, inspectorii de mediu din subdiviziunile teritoriale ale Inspectoratului pentru Protecția Mediului (IPM) au întocmit 79 de procese-verbale de control și 3 acte de inspectare în cadrul controalelor privind verificarea respectării legislației de mediu de către utilizatorii de produse de uz fitosanitar. În urma controalelor efectuate și a constatării unor încălcări privind depozitarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților, au fost întocmite 3 procese-verbale de contravenție, conform art. 155, alin. (1) și art. 155, alin. (2) din	Pe parcursul anului 2025 de către inspectorii de mediu din subdiviziunile teritoriale ale IPM au fost efectuate controale la utilizatorii de produse de uz fitosanitar, în rezultatul cărora au fost întocmite 76 procese - verbale de control și 7 acte de inspectare. La finalizarea controalelor, prin procesele-verbale de control și actele de inspectare administratorilor și persoanelor cu funcții de răspundere ale agenților economici - utilizatori de produse de uz fitosanitar și fertilizanți, în dependență de concluziile stabilite le-au fost prescrise indicații/recomandări	

						<p>Codul Contravențional al RM, fiind aplicate amenzi în valoare totală de 165 000 lei.</p> <p>Totodată, în timpul controalelor respective, deținătorii de terenuri agricole au fost informați cu privire la regimul de desfășurare a activităților în zonele de protecție a apelor, de-a lungul drumurilor, căilor ferate, precum și în zonele specifice (parcuri, grădini publice, terenuri de sport și de recreere, arii naturale protejate), inclusiv în zonele de locuit, având în vedere următoarele obligații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interzicerea utilizării, în limitele zonelor de protecție a apei, pesticidelor pe fâșii cu o lățime de 300 de metri de la limita albiei minore/cuvetei (art. 52, alin. (2), lit. a) din Legea apelor nr. 272/2011);</li> <li>- Respectarea prevederilor art. 17, 18 și 19 din Legea nr. 119/2018 cu privire la produsele de</li> </ul>	<p>privind evidența, etichetarea, depozitarea, transportarea, utilizarea produselor de uz fitosanitar; respectarea condițiilor de aplicare a produselor de uz fitosanitar în zonele de protecție a obiectivelor acvatice, în zonele sanitare ale resurselor de apă potabilă, în spațiile verzi ale localităților urbane și rurale, în zonele de recreere a populației, precum și în alte zone cu regim special de protecție, inclusiv respectarea condițiilor de păstrare a deșeurilor de ambalaje al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților.</p> <p>De asemenea, pentru protecția resurselor de apă, Autorizația de Mediu pentru folosirea specială a apei, eliberată de Agenția de Mediu, include o prescripție obligatorie (dacă sunt prevăzute activități agricole) privind reducerea sau eliminarea utilizării produselor de uz</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>uz fitosanitar și la fertilizanți; - Respectarea prevederilor art. 14 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p>De asemenea, pentru protecția resurselor de apă, Autorizația de Mediu pentru folosirea specială a apei, eliberată de Agenția de Mediu, include o prescripție obligatorie (dacă sunt prevăzute activități agricole) privind reducerea sau eliminarea utilizării produselor de uz fitosanitar în apropierea surselor de apă.</p>	fitosanitar în apropierea surselor de apă.	
6. Reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor în anumite zone	6.1. Monitorizarea aplicării produselor de uz fitosanitar în zone specifice, inclusiv cele de trai, precum: 1) parcurile, grădinile publice, terenurile de sport și de recreere, curțile școlilor, terenurile aflate în vecinătatea blocurilor locative,	Număr de pancarte informative amplasate; număr de persoane informate; număr de controale efectuate	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Permanent	<p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; <b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</b> <b>Agenția „Moldsilva”;</b> Agenția Națională pentru Sănătate Publică</p>	<p>Conform prevederilor art. 21, alin. (4) din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți „<i>Monitorizarea fitosanitară, agrochimică și ecotoxicologică a plantelor, solului și producției agricole o efectuează Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, instituțiile de</i></p>	-

	caselor, instituțiilor medicale și de sănătate publică;						<i>cercetări științifice, organizațiile subordonate Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și/sau care funcționează pe lângă acesta, precum și autoritățile administrației publice locale”.</i>	
	2) ariile naturale protejate, delimitate conform cadrului normativ în domeniu;		În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-				-
	3) zonele tratate recent, utilizate sau accesibile lucrătorilor din agricultură		În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-				-
	6.2. Promovarea utilizării mijloacelor biologice de protecție a plantelor în zonele specifice sau interzicerea aplicării tratamentelor fitosanitare	Număr de seminare/ instruiți organizate; număr de persoane instruite	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-			În cadrul Agenției „Moldsilva” a fost organizată ședința tehnică cu tema: „Starea fitopatologică a arboretelor din cadrul fondului forestier gestionat de Agenția „Moldsilva” în anul 2023 și prognoza pentru anul 2024”. La ședință au participat 50 de persoane (angajați ai ramurii silvice). În cadrul ședinței au fost abordate mai multe subiecte, inclusiv stabilirea măsurilor privind aplicarea produselor de uz fitosanitar în lucrările de prevenire și combatere a	Agencia „Moldsilva” menționează că, în anul 2025, în cadrul componentei Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar, lucrările de pulverizare aeriană nu au fost realizate, întrucât, în urma cercetărilor detaliate efectuate în toamna anului 2024, s-a constatat lipsa necesității aplicării tratamentelor fitosanitare în ariile naturale protejate aflate în gestiunea Agenției „Moldsilva”.

							bolilor și dăunătorilor din fondul forestier gestionat, precum și în pepiniere, în procesul de creștere a materialului forestier de reproducere.	Cu referire la promovarea utilizării mijloacelor biologice de protecție a plantelor în zonele specifice sau la interzicerea aplicării tratamentelor fitosanitare, la data de 14.03.2025 a fost organizată și desfășurată o ședință tehnică, în cadrul activității „Analiza anului 2024 și prognoza pentru anul 2025”, cu tema: „Starea fitopatologică a arboretelor din cadrul fondului forestier proprietate publică a statului, gestionat de Agenția «Moldsilva»”. La ședința respectivă au participat 40 de specialiști din domeniul silvic și fitosanitar.
7. Gestionarea produselor de uz fitosanitar și a ambalajului acestora	7.1. Identificarea operatorilor și antrenarea acestora în realizarea sarcinilor colective de gestionare a deșeurilor de ambalaj al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților	Operatori identificați	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Trimestrul II, 2023	<b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</b> Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	În timpul controalelor efectuate de IPM, menționate anterior, în cadrul acțiunii 4.4., s-a constatat că majoritatea agenților economici și a gospodăriilor țărănești păstrează temporar produsele de uz fitosanitar și fertilizanții în încăperi separate,	-

						<p>acestea fiind utilizate într-un interval scurt după achiziționare pentru prelucrarea terenurilor agricole.</p> <p>Deșeurile de ambalaje sunt depozitate selectiv în aceleași încăperi până la predarea acestora către agenți economici autorizați.</p> <p>Conform prevederilor pct. 32 din HG nr. 561/2020 „Producătorii care plasează pe piață produse chimice informează consumatorii în ceea ce privește necesitatea asigurării de curățare a ambalajelor de reziduurile produselor înainte de a fi predate la punctele de colectare ale producătorilor individuali sau ale sistemelor colective. Metoda de curățare prin aplicarea tehnicii manuale de clătire cu apă de trei ori, de clătire sub presiune sau de clătire cu presiune integrată depinde de caracteristicile fizico-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p><i>chimice ale produsului, indicate în fișa tehnică de securitate a produsului, conform art. 13 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”.</i></p> <p>În prezent, în <a href="#">Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului</a>, gestionată de Agenția de Mediu, este înregistrat un singur sistem colectiv care colectează ambalajele de PUFF - Fundația „Eco Save”.</p>	
7.2. Monitorizarea operațiunilor efectuate de către utilizatorii profesioniști pentru prevenirea impactului produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților asupra sănătății umane și asupra mediului:	Operațiuni monitorizate	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Permanent	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; <b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului</b>	La finalizarea controalelor, menționate anterior, în cadrul acțiunii 4.4., prin actele de inspectare și procesele verbale de control în adresa administratorilor Gospodăriilor Țărănești, agenților economici, utilizatori de produse de uz fitosanitar și fertilizanți pe terenuri agricole, în dependență de concluziile stabilite le-au fost prescrise unele din recomandări:	Pe parcursul anului 2025 de către inspecțiile teritoriale IPM în comun cu ANSA au fost verificate 36 depozite a produselor de uz fitosanitar și fertilizanți, fiind întocmite procese-verbale de control cu recomandări concrete privind exploatarea acestora în conformitate cu legislația în vigoare, în condiții sigure pentru mediu.
1) depozitarea, manipularea, prepararea	Număr de controale efectuate	În limitele mijloacelor bugetare	-	Din 2024,	Agenția Națională pentru Siguranța		

	<p>soluțiilor de lucru și amestecarea produselor de uz fitosanitar înainte de utilizare;</p>		<p>disponibile</p>		<p>permanent</p>	<p>Alimentelor; <b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- respectarea prevederilor art. art. 17, 18, 19 din Legea nr. 119/2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți;</li> <li>- respectarea prevederilor art. 14 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, care reglementează ambalarea substanțelor și amestecurile chimice.</li> <li>- utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților se permite numai în conformitate cu Registrul de stat al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților și cu recomandările aprobate de autoritatea centrală de specialitate;</li> <li>- organizarea evidenței utilizării și stocării produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților conform Registrului de evidență a importului, comercializării și stocării produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților, înregistrat</li> </ul>	
--	--	--	--------------------	--	------------------	--	--	--

							și sigilat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; - interzicerea utilizării ambalajelor produselor de uz fitosanitar și ale fertilizanților în alte scopuri decât cele pentru care sînt destinate; - stocarea selectivă a ambalajelor produselor de uz fitosanitar și ale fertilizanților cu predarea acestora agenților economici autorizați.
	2) colectarea, reciclarea deșeurilor de ambalaje ale produselor de uz fitosanitar și ale fertilizanților în condiții sigure pentru mediu și sănătate;	Reciclarea sau neutralizarea a cel puțin 10% din cantitatea ambalajelor de produse de uz fitosanitar și fertilizanți importați	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Anual	<b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</b> Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	Producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului sunt obligați să asigure, individual sau prin intermediul sistemelor colective, realizarea țintelor de colectare și reciclare a produselor devenite deșeuri. Monitorizarea îndeplinirii acestor ținte este realizată de Agenția de Mediu, pe baza rapoartelor anuale prezentate de producători.

	3) elaborarea ghidului de gestionare a ambalajelor pentru neutralizarea deșeurilor de ambalaj ale produselor de uz fitosanitar și ale fertilizanților, în scopul reciclării acestora	Ghid elaborat	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	2024	<b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului;</b> <b>Ministerul Mediului;</b> Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; Agenția Națională pentru Sănătate Publică; Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare	<p>În planurile de acțiuni ale Ministerului Mediului nu este prevăzută responsabilitatea elaborării unui astfel de ghid. Conform Legii nr. 119/2004 <i>cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți</i>, gestionarea acestor produse, inclusiv cercetarea, testarea, omologarea, producerea, importul, depozitarea, comercializarea și utilizarea în condiții de siguranță, este reglementată de această lege. Aplicarea politicilor în acest domeniu revine Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare și Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.</p> <p>De asemenea, potrivit art. 16 alin. (2) din Legea nr. 119/2004, producătorii acestor produse trebuie să elaboreze metodele de eliminare a substanțelor devenite inutile sau interzise, precum și a ambalajelor acestora, în colaborare cu autoritățile</p>	A.O. Centrul de instruire și consultanță E-Circular a realizat Studiul privind bunele practici de management al deșeurilor de ambalaje provenite din utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților (PUFF), în cadrul Proiectului „Competitivitate și Reziliență Rurală”, implementat de Chemonics International și finanțat de USAID. Studiul examinează cadrul normativ național, situația curentă privind gestionarea ambalajelor PUFF, practicile aplicate în statele UE și alte țări, precum și identifică măsuri pentru reducerea impactului asupra mediului și creșterea sustenabilității lanțului de aprovizionare. Link: <a href="https://e-circular.org/wp-content/uploads/2025/06/Studiu-ambalaje-PUFF.pdf">https://e-circular.org/wp-content/uploads/2025/06/Studiu-ambalaje-PUFF.pdf</a>
--	--	---------------	--	---	------	---	---	--

							centrale de mediu și cele de supraveghere a sănătății publice.  În prezent, nu deținem informații despre stadiul realizării acestei acțiuni. Rămânem deschiși pentru colaborare în cadrul grupului de lucru pe acest subiect.	
	7.3. Informarea utilizatorilor profesioniști despre folosirea produselor de uz fitosanitar omologate, despre măsurile care prevăd utilizarea produselor cu toxicitate redusă, a soluțiilor deja preparate și despre dimensiunile containerelor sau ale ambalajelor eficiente pentru utilizatori	Număr de seminare/ instruiți organizate; număr de persoane instruite	În limitele mijloacelor bugetare disponibile	-	Anual	Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; <b>Inspectoratul pentru Protecția Mediului</b>	-	Reprezentanții IPM participă la examinarea dosarelor aferente produselor de uz fitosanitar și fertilizanților, în cadrul procedurii naționale de omologare, reomologare și extindere a sferei de utilizare a acestora.



MINISTERUL MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA

AGENȚIA „MOLDSILVA”

MD-2001, Chișinău, bd Ștefan cel Mare, 124  
tel. +373-22-272306  
e-mail: msilva@moldsilva.gov.md

МИНИСТЕРСТВО  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

АГЕНСТВО „MOLDSILVA”

MD-2001, Кишинэу, бул. Штефан чел Маре, 124  
тел. +373-22-272306  
e-mail: msilva@moldsilva.gov.md

Nr. AM 13/01 - 55 din 14.01.26

La nr. 09-07/171/6 din 02.01.2026

La nr. 19 din 02.01.2026

Ministerul Agriculturii și  
Industriei Alimentare al RM  
nicolae.bucor@maia.gov.md

Ministerul Mediului

În scopul ajustării *Raportului cu privire la realizarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anul 2025*, Agenția „Moldsilva” Vă comunică următoarele:

**Referitor la realizarea acțiunii 3.1 – aprobarea lucrărilor de pulverizare aeriană**

Pe parcursul anului 2025, a fost efectuată combaterea aeriană cu utilizarea dronelor pe plantațiile semincere ale Întreprinderii de Stat „Întreprinderea pentru Silvicultură Strășeni”, pe o suprafață totală de 20 ha. Lucrările menționate au fost realizate în vederea dezvoltării și aplicării unui sistem de protecție a culturii de ghindă, cu respectarea cerințelor legale și tehnice aplicabile în domeniul utilizării produselor de uz fitosanitar.

**Referitor la pct. 6.2 din Planul național de acțiuni pentru anii 2023–2027**

Agenția „Moldsilva” informează că, în anul 2025, componenta Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar, lucrările de pulverizare aeriană nu au fost realizate, întrucât, în urma cercetărilor detaliate efectuate în toamna anului 2024, s-a constatat lipsa necesității aplicării tratamentelor fitosanitare în ariile naturale protejate aflate în gestiunea Agenției „Moldsilva”.

**Referitor la pct. 6.2 din Planul național de acțiuni pentru anii 2023–2027**

În conformitate cu prevederile pct. 6.2, la data de 14.03.2025 a fost organizată și desfășurată o ședință tehnică, în cadrul activității „Analiza anului 2024 și prognoza pentru anul 2025”, cu tema: „*Starea fitopatologică a arboretelor din cadrul fondului forestier proprietate publică a statului, gestionat de Agenția „Moldsilva”*”. La ședința respectivă au participat 40 de specialiști din domeniul silvic și fitosanitar.

Prezentul răspuns este înaintat pentru includere și reflectare corespunzătoare în Raportul menționat.

Director adjunct

Iulian MAMAI



Nr. 172 din 13.03.2026

Ministerului Agriculturii  
și Industriei Alimentare al Republicii Moldova

### Raport

#### Privind acțiunile întreprinse de către Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Științe Agricole, Silvice și ale Mediului în anul 2025

Pentru executarea pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 333/2023 referitor la aprobarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023–2027, precum și în concordanță cu standardele și legislația Uniunii Europene în domeniul protecției plantelor, Facultatea Științe Agricole, Silvice și ale Mediului a UTM, în anul 2025, a întreprins următoarele activități:

Profesorii facultății au participat activ la realizarea și implementarea a 26 de proiecte științifice și aplicative, desfășurate în colaborare cu instituții naționale, agenți economici și organizații din domeniul agricol, orientate spre dezvoltarea tehnologiilor durabile de protecție a plantelor și reducerea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar.

Profesorii de la disciplinele entomologice și fitopatologice au participat la realizarea experimentelor privind testarea insecticidelor, fungicidelor și a metodelor alternative de combatere a organismelor nocive la diverse culturi agricole, precum grâu, porumb, floarea-soarelui, rapiță, sfeclă de zahăr și culturi horticole, inclusiv pomi fructiferi și viță de vie. Este de menționat faptul că majoritatea produselor de uz fitosanitar evaluate s-au încadrat în grupele de toxicitate III și IV, caracterizate printr-un grad redus sau moderat de pericol pentru sănătatea umană și mediul înconjurător.

În scopul diminuării riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar în activitatea de extensiune a profesorilor de la specialitatea Protecția plantelor, o atenție deosebită a fost acordată metodelor biologice și integrate de combatere a dăunătorilor și bolilor culturilor agricole.

Pentru promovarea metodelor biologice de protecție a plantelor, profesorii facultății au organizat loturi demonstrative în colaborare cu companii de distribuție și centre de cercetare, în vederea evaluării eficienței produselor microbiologice și a tehnologiilor moderne de protecție a plantelor în condițiile pedoclimatice ale Republicii Moldova. Astfel, pe parcursul anului 2025, cadrele didactice și cercetătorii facultății au desfășurat activități de cercetare aplicativă și transfer tehnologic, inclusiv participarea în cadrul Consiliului de administrare al SRL „Smart Farming Criuleni”, contribuind la elaborarea și aplicarea schemelor integrate de protecție a culturilor agricole împotriva organismelor nocive.

Rezultatele cercetărilor au fost diseminate prin participarea la numeroase foruri științifice naționale și internaționale, printre care Congresul Științific „Life Sciences Today for Tomorrow”,

organizat de Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad”, Conferința Internațională „Education Through Research for a Prosperous Society”, organizată de Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, precum și Conferința Internațională „Agriculture for Life, Life for Agriculture”, desfășurată la București, România.

De asemenea, cadrele didactice și cercetătorii facultății au participat la Conferința Națională cu participare internațională „Natural Sciences in the Dialogue of Generations” (USM, IGFP, Chișinău), precum și la Conferința Științifică Națională cu Participare Internațională „Integrare prin cercetare și inovare”, dedicată Zilei Internaționale a Științei pentru Pace și Dezvoltare (USM, Chișinău). Totodată, rezultatele cercetărilor au fost prezentate în cadrul Simpozionului Științific Internațional „Biology and Sustainable Development”, ediția a XXIII-a, organizat de Complexul Muzeal de Științele Naturii „Ion Borcea” din Bacău, România, precum și la Conferința Internațională „Museum and Scientific Research”, organizată de Muzeul Olteniei din Craiova.

Cadrele didactice și cercetătorii facultății au participat activ și la manifestări științifice internaționale dedicate protecției plantelor, biosecurității și studiului organismelor invazive, prezentând comunicări în cadrul ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2025 și al celui de-al 14-lea ESENIAS Workshop, desfășurate la USAMV București, România, precum și la Conferința Internațională „Life Sciences for Sustainable Development”, Cluj-Napoca, România, și la Conferința Internațională „Biosecurity and Surveillance of Quarantine Pests of Trees in Forests and Cities”, desfășurată la Oeiras, Portugalia, eveniment dedicat monitorizării și prevenirii răspândirii dăunătorilor de carantină ai arborilor forestieri și ornamentali.

Participarea la aceste manifestări a contribuit la diseminarea rezultatelor cercetărilor, la schimbul de experiență științifică, la consolidarea cooperării internaționale și la promovarea abordărilor moderne privind managementul organismelor nocive, biosecuritatea fitosanitară și controlul speciilor invazive.

**Decan, Facultatea Științe Agricole, Silvice și ale Mediului**  
**Dr., conf. univ.**

**Sergiu POPA**



*Executor:*

*N. Mocreac, dr., conf. univ.*

*Șef Program Protecția Plantelor și Silvicultură și Grădini Publice*

*Departamentul Horticultură și Silvicultură, FSASM, UTM*

*Telefon: +37360149431*



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ



---

MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A, Tel. +373 22 784 164, <https://ansp.md> e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md) IDNO:1018601000021

---

Nr. 01-11/2-704 din 14.02.2026  
La nr. 09-07/171/6 din 02.01.2026

**Ministerul Agriculturii  
și Industriei Alimentare**  
e-mail: [cancelaria@maia.gov.md](mailto:cancelaria@maia.gov.md)  
**Ministerul sănătății**  
e-mail: [secretariat@ms.gov.md](mailto:secretariat@ms.gov.md)

Prin prezenta, Agenția Națională pentru Sănătate Publică (ANSP) a examinat solicitarea Dvs. de prezentare a raportului privind acțiunile întreprinse în anul 2025, în vederea executării pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 333/2023 pentru aprobarea Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar (PUF) pentru anii 2023-2027 și vă comunică următoarele:

În contextul riscurilor semnificative pentru sănătatea populației generate de utilizarea neadecvată a produselor fitosanitare, pe parcursul anului 2025 au fost desfășurate acțiuni de informare publică, cu accent pe sezonul de primăvară, perioadă caracterizată printr-un nivel sporit de aplicare a pesticidelor. În acest sens, au fost elaborate materiale informative și au fost acordate interviuri instituțiilor mass-media, având ca obiect impactul acestor substanțe asupra organismului uman, regulile de protecție, precum și cerințele privind depozitarea și utilizarea lor în condiții de siguranță.

Conform Ordinului Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale nr. 137 din 02.03.2016 *cu privire la organizarea Săptămânii de promovare a aplicării raționale a produselor de uz fitosanitar* și în temeiul prevederilor Dispoziției comune a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică (ANSP) și Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr. 50-d/9 din 18.04.2024/21.04.2025 *cu privire la organizarea Săptămânii Naționale de promovare a aplicării durabile a pesticidelor cu genericul „Gestionarea corectă a pesticidelor în favoarea sănătății umane”*. Astfel, în perioada 24–30.04.2024 au fost întreprinse activități complexe de promovare în rândul populației și agenților economici a acțiunilor de aplicare rațională a PUF pe sectoarele private și terenurile agricole din țară.

Pe parcursul acestei săptămâni, au fost purtate 5377 discuții individuale cât și în grup, au fost petrecute 42 de seminare și instruite 3262 persoane. De asemenea la nivel național au fost ținute 205 prelegeri privind impactul nefast al gestionării iraționale a pesticidelor precum și prevenirea expunerii la acestea. În scopul conștientizării de către societate a gravității problemei abordate s-au elaborat 66 de buletine sanitare și au fost publicate 6 articole în ziarele din presa locală, spoturi video s-au difuzat prin intermediul TV plasat în incinta instituțiilor medico-sanitare, iar la Ungheni a fost difuzat un reportaj TV în care s-au discutat riscurile utilizării necorespunzătoare a pesticidelor.

Ca și în ceilalți ani, specialiștii ANSP de la nivel național s-au implicat activ în activitățile Săptămânii, fiind organizată o deplasare în Căușeni, unde de comun cu reprezentanții CSP Căușeni și ANSA au fost efectuate activități de informare și instruire privind utilizarea durabilă a pesticidelor în cadrul unei gospodării țărănești, cu participarea presei locale Studio-L și a reporterului TV 8. Cu această ocazie au fost acordate și interviuri TV la acest subiect.

De asemenea, a fost organizată și efectuată o prelegere studenților cu specializare în domeniul agricol de la Universitatea Tehnică, unde specialiștii secției Sănătatea ocupațională și siguranță chimică au prezentat informații relevante privind intoxicațiile cu pesticide, măsuri de prevenire a acestora precum și recomandări de utilizare rațională a PUF.

Ținând cont de atribuțiile funcționale ale ANSP, pe parcursul anului 2025 s-au efectuat 438 de expertize toxico-igienice cu evaluarea caracteristicilor produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților până la plasarea pe piață a acestora, dintre care omologate 169 produse, reomologate 165 produse, extins domeniul de aplicare a 104 produse.

Pe parcursul anului de referință, potrivit datelor preliminare prezentate conform Ordinului Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale nr. 348 din 19 martie 2019 *cu privire la notificarea, cercetarea și monitorizarea cazurilor de intoxicații acute neprofesionale exogene de etiologie chimică în Republica Moldova*, în Formularul Nr. 18-săn „Raport statistic privind supravegherea și controlul de stat a sănătății publice în raion, municipiu” la compartimentul intoxicații acute neprofesionale exogene de etiologie chimică, au fost înregistrate 59 de intoxicații cu pesticide. Din numărul total de intoxicații 21 cazuri au fost raportate în rândul copiilor și respectiv 38 la adulți. Distribuția intoxicațiilor acute în funcție de sex, indică prevalența cazurilor în rândul bărbaților alcătuind 32 afectați și 27 femei intoxicate urmare gestionării incorecte a pesticidelor. După modul de apariție suicidal/accidental a intoxicațiilor, 14 persoane au fost afectate ca rezultat al tentativei de suicid și 45 intoxicați în mod accidental.

La nivel național, pentru anul 2025, de către colaboratorii ANSP au fost organizate instruirii igienice la angajare și periodice pentru 469 de angajați ce prestează servicii în

depozitarea, comercializarea, pregătirea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților.

Pentru asigurarea protejării sănătății umane de riscurile condiționate de consumul produselor cu un conținut depășit de reziduuri de pesticide, a fost actualizat Regulamentul sanitar privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 867/2023, prin Ordinul MS Nr.20 din 05.01.2024, *cu privire la aprobarea listei produselor alimentare, substanțelor active și limitelor maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale.*

De asemenea, este în derulare subprogramul **”Modelarea biomonitoringului uman ca instrument prioritar în gestionarea riscurilor chimice”** din cadrul proiectului instituțional ”Factorii de risc prioritari în declanșarea unor maladii netransmisibile și transmisibile” 2024-2027, unul din obiectivele acestuia fiind procesarea și analiza datelor din registrele Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor privind utilizarea PUF.

Cu respect,

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
Date: 2026.02.16 07:28:33 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ



**Nicolae JELAMSCHI**