



**RAPORT**  
**de evaluare intermediară a**  
**Programului Național de**  
**Imunizări pentru anii**  
**2023–2025**



## 1. SUMAR EXECUTIV

Programul național de imunizări pentru anii 2023–2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 211/2023, reprezintă documentul de politici publice care stabilește cadrul strategic pentru asigurarea accesului universal și echitabil la servicii de imunizare, menținerea controlului epidemiologic asupra bolilor prevenibile prin vaccinare și consolidarea rezilienței sistemului de sănătate în domeniul imunoprofilaxiei.

Evaluarea intermediară a implementării Programului pentru perioada 2023–2025 relevă că, per ansamblu, procesul de implementare a fost realizat în mod activ și consecvent, fiind înregistrate progrese importante în domeniul consolidării cadrului instituțional și normativ, al asigurării aprovizionării cu vaccinuri și consumabile, al fortificării lanțului frig, al dezvoltării și operaționalizării Registrului Electronic Național de Vaccinare, al instruirii personalului medical, precum și al dezvoltării intervențiilor de comunicare și schimbare socială și comportamentală în imunizare. Aceste rezultate demonstrează consolidarea funcțională a sistemului național de imunizări și crearea premiselor pentru creșterea performanței Programului în etapa finală de implementare.

În același timp, evaluarea evidențiază că obiectivul strategic privind atingerea unei acoperiri vaccinale de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial nu a fost realizat la mijlocul perioadei de implementare. Conform datelor centralizate pentru anul 2024, pragul de 95% a fost atins la nivel național doar pentru vaccinarea BCG (96,8%), iar în anul 2025 aceeași poziție a rămas singura care a depășit ținta de 95% (96,0%), celelalte vaccinări de rutină înregistrând valori sub ținta programatică. Acest fapt confirmă persistența unor vulnerabilități în ceea ce privește accesul efectiv, acceptarea vaccinării și recuperarea restanțelor vaccinale.

În plan epidemiologic, deși pentru majoritatea bolilor prevenibile prin vaccinare a fost menținut, în general, controlul situației, anul 2024 a evidențiat creșteri semnificative ale unor maladii precum rujeola, tusea convulsivă și infecția rota virală, ceea ce reflectă impactul direct al acumulării grupurilor receptive și al nivelurilor insuficiente de acoperire vaccinală în anumite teritorii și colectivități. Creșterea numărului de cazuri de rujeolă până la 216 cazuri în 2024, comparativ cu 3 cazuri în 2023, precum și creșterea tusei convulsive până la 1.162 cazuri în 2024, comparativ cu 421 cazuri în 2023, constituie un semnal clar privind necesitatea accelerării măsurilor de recuperare vaccinală și a intervențiilor de comunicare strategică.

Principalele bariere identificate la mijlocul perioadei de implementare sunt:

- persistența fenomenului de ezitare și refuz vaccinal;
- insuficiența resurselor umane în special în asistența medicală primară;
- inegalități teritoriale în performanța programatică;
- întâzieri în implementarea unor soluții digitale avansate (ex. notificarea activă prin SMS/e-mail);
- necesitatea consolidării suplimentare a activităților de sero-supraveghere și a unor componente de cercetare aplicată.

Evaluarea concluzionează că Programul se implementează la un nivel satisfăcător, cu rezultate structurale și operaționale relevante, însă cu un grad de realizare parțial al obiectivului-cheie privind acoperirea vaccinală. În acest context, perioada 2026–2027 trebuie tratată drept etapă de intensificare a implementării, cu accent pe creșterea acoperirii vaccinale, consolidarea intervențiilor teritoriale țintite, extinderea mecanismelor digitale de notificare activă, îmbunătățirea calității datelor și aprofundarea cooperării intersectoriale.

## 2. INTRODUCERE

Programul național de imunizări pentru anii 2023–2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 211/2023, a fost elaborat în contextul necesității menținerii progreselor obținute în controlul bolilor transmisibile prevenibile prin vaccinare, alinierii la obiectivele Agendei globale de imunizare 2030 și consolidării capacităților naționale de răspuns la riscurile epidemiologice.

Implementarea Programului are loc într-un context complex, marcat de necesitatea redresării și consolidării serviciilor de imunizare post-pandemie, persistența fenomenului de ezitare vaccinală, mobilitate crescută a populației și presiuni asupra resurselor umane și logistice din sistemul de sănătate.

Implementarea Programului este realizată într-un cadru intersectorial, coordonat de Ministerul Sănătății, cu participarea Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, a instituțiilor medico-sanitare publice de asistență medicală primară și spitalicească, a Companiei Naționale de Asigurări în Medicină, a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, a Centrului pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate, a Ministerului Muncii și Protecției Sociale, a Ministerului Educației și Cercetării, a instituțiilor de învățământ superior medical și a partenerilor de dezvoltare, inclusiv OMS, UNICEF, GAVI și COVAX.

În acest context, evaluarea la mijlocul perioadei de implementare este necesară pentru a aprecia progresul înregistrat, pentru a identifica eventualele devieri față de rezultatele planificate și pentru a fundamenta măsurile de ajustare necesare în etapa 2026–2027.

### Scopul evaluării

Scopul prezentei evaluări constă în aprecierea nivelului de implementare a Programului național de imunizări pentru anii 2023–2027 în perioada 2023–2025, inclusiv a gradului de realizare a acțiunilor planificate, a progresului înregistrat în raport cu indicatorii de rezultat, a impactului intermediar asupra sistemului de sănătate publică, precum și formularea recomandărilor pentru etapa următoare de implementare.

### Obiectivele evaluării

Evaluarea a urmărit următoarele obiective:

1. Determinarea gradului de realizare a acțiunilor planificate pentru perioada 2023–2025, pe fiecare obiectiv specific al Programului;
2. Analiza nivelului de atingere a indicatorilor de rezultat și identificarea domeniilor cu performanță înaltă, medie sau insuficientă;
3. Aprecierea impactului intermediar al Programului asupra accesului la servicii de imunizare, capacităților instituționale și situației epidemiologice privind bolile prevenibile prin vaccinare;
4. Identificarea principalelor constrângeri, riscuri și bariere care influențează implementarea Programului;
5. Formularea constatărilor și recomandărilor pentru optimizarea implementării Programului în perioada 2026–2027.

### Metodologia de evaluare utilizată:

Evaluarea la mijlocul perioadei de implementare a Programului național de imunizări pentru anii 2023–2027 a fost realizată printr-o abordare metodologică mixtă, bazată pe utilizarea combinată a metodelor cantitative și calitative. Evaluarea a fost desfășurată în câteva

etape, pentru fiecare etapă fiind stabilite metode de colectare, procesare și redare a informației și datelor acumulate.

### **I. Colectarea informației**

Această etapă a presupus mai multe metode de colectare a informației, principalele surse fiind:

- rapoartele anuale și intermediare privind implementarea Programului național de imunizări;
- informațiile consolidate prezentate de instituțiile medico-sanitare de asistență medicală primară și asistență medicală spitalicească;
- date și informații furnizate de CNAM, AMDM, CAPCS, Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Educației și Cercetării;
- analize epidemiologice și date de monitorizare privind acoperirea vaccinală, lanțul frig, aprovizionarea cu vaccin, instruirea, comunicarea și supervizarea;
- ordine, dispoziții și acte normative emise în vederea implementării Programului;
- informații raportate în sistemele informaționale, inclusiv Registrul Electronic Național de Vaccinare, SBTESP.

### **II. Analiza, verificarea și interpretarea informației**

Datele acumulate au fost analizate și interpretate utilizând următoarele metode:

- analiza documentară, prin examinarea rapoartelor narative și a anexelor statistice/financiare prezentate de instituțiile responsabile;
- analiza comparativă a indicatorilor, prin raportarea rezultatelor obținute la țintele și rezultatele așteptate prevăzute de Program;
- analiza de progres pe obiective specifice, prin aprecierea nivelului de realizare a acțiunilor pentru fiecare obiectiv;
- analiza descriptivă epidemiologică, prin examinarea evoluției unor boli prevenibile prin vaccinare și a indicatorilor de acoperire vaccinală;
- analiza instituțională și operațională, privind funcționalitatea lanțului frig, aprovizionarea cu vaccinuri, digitalizarea și managementul programului;
- analiza calitativă a constrângerilor și riscurilor, în baza problemelor și dificultăților raportate de instituțiile implementatoare.

### **Aprecierea gradului de realizare**

Pentru aprecierea indicatorilor de impact ai Programului Național de Imunizări a fost utilizată o scală orientată spre analiza dinamicii evoluției și a tendințelor epidemiologice, și anume:

*Avansare* – în cazul în care indicatorul înregistrează o evoluție favorabilă comparativ cu valoarea de bază și/sau se apropie de ținta stabilită, reflectând îmbunătățirea situației epidemiologice;

*Stagnare* – în cazul menținerii valorilor la un nivel relativ constant, fără progrese semnificative, dar și fără deteriorări majore;

*Regres* – în cazul unei evoluții nefavorabile comparativ cu perioada de referință sau al îndepărtării de ținta stabilită, indicând deteriorarea situației;

*Menținere* – în cazul păstrării unui statut epidemiologic favorabil deja atins sau al menținerii indicatorului în limite controlate.

La nivel de rezultate, gradul de realizare a indicatorilor de rezultat pentru fiecare obiectiv specific a fost apreciat conform calificativelor: *Realizat / Parțial realizat / Nerealizat*.

La nivel de implementare, a fost analizat gradul de realizare a indicatorilor de monitorizare planificați pentru fiecare acțiune, fiind apreciați cu calificativele:

*Realizat* – acțiunile au fost implementate integral, iar rezultatele intermediare corespund în mare măsură țintelor programatice;

*Realizat parțial* – acțiunile au fost implementate, însă rezultatele sunt sub țintele programatice sau există componente în curs de realizare;

*Nerealizat* – acțiunile planificate nu au fost inițiate sau nu au generat rezultate măsurabile.

### 3. CONSTATĂRI

#### 3.1. Constatări privind impactul Programului

Evaluarea intermediară la mijlocul perioadei de implementare, indică faptul că Programul Național de Imunizări a sprijinit modernizarea sistemului de monitorizare a imunizărilor prin dezvoltarea și operaționalizarea Registrului Electronic Național de Vaccinare, ceea ce a avut un impact direct asupra trasabilității vaccinărilor, gestionării stocurilor și calității datelor. De asemenea, a consolidat reziliența logistică a sistemului prin menținerea lanțului frig, asigurarea transportului vaccinurilor în condiții corespunzătoare și evaluarea periodică a infrastructurii frigorifice.

Programul a generat un efect pozitiv asupra dezvoltării competențelor personalului medical prin instruiri dedicate, actualizarea ghidurilor, integrarea subiectului imunizărilor în curricula universitară și prin formarea continuă în comunicare interpersonală și schimbare comportamentală. Totodată, Programul a întărit comunicarea publică și capacitatea de răspuns la dezinformare, prin elaborarea și aprobarea cadrului strategic pentru schimbarea socială și comportamentală în imunizare și prin instituirea mecanismelor de social-listening.

Impactul epidemiologic este însă mixt, deși controlul bolilor prevenibile prin vaccinare s-a menținut pentru majoritatea acestora, creșterea incidenței rujeolei și a tusei convulsive arată că efectul protector al Programului este limitat în contextul acoperirilor vaccinale insuficiente, ținta de 95% pentru acoperirea vaccinală nefiind atinsă pentru majoritatea vaccinurilor de rutină.

Realizarea *Obiectivului general privind reducerea poverii bolilor transmisibile prin susținerea unor rate de vaccinare înalte și asigurarea accesului universal și echitabil la servicii de imunizare pentru toate categoriile de vârstă și de populație*, este apreciată prin analiza indicatorilor de impact pentru perioada 2023–2025. Evaluarea relevă o evoluție mixtă a rezultatelor, caracterizată prin menținerea unor rezultate favorabile pentru doi indicatori, înregistrarea unei avansări pentru un indicator, manifestarea unei stagnări pentru un indicator și constatarea unor regrese pentru trei indicatori esențiali, ceea ce evidențiază atât progresele obținute, cât și domeniile care necesită intervenții suplimentare pentru consolidarea rezultatelor și reducerea vulnerabilităților epidemiologice (Tabelul 1).

*Menținerea statutului Republicii Moldova ca țară liberă de poliomielită*. Indicatorul este apreciat prin calificativul „menținere”, întrucât pe parcursul întregii perioade 2023–2025 nu au fost raportate cazuri de poliomielită, ceea ce confirmă păstrarea acestui statut și menținerea controlului asupra uneia dintre cele mai severe maladii prevenibile prin vaccinare. Totodată, analiza datelor privind paraliziile acute flasce (PAF) arată fluctuații ale ratei de depistare: 0,67‰ în 2023, 1,22 ‰ în 2024 și 0,18 ‰ în 2025, ceea ce sugerează o variabilitate a sensibilității sistemului de supraveghere epidemiologică. Astfel, deși rezultatul final privind absența cazurilor de poliomielită este pozitiv, menținerea acestuia necesită consolidarea continuă a supravegherii și a vigilenței epidemiologice.

*Menținerea la nivel de unități a cazurilor de tetanos în rândul populației generale*. Indicatorul este apreciat prin calificativul „menținere”, având în vedere că în perioada evaluată nu au fost înregistrate cazuri în 2023 și 2025, iar în anul 2024 a fost raportat un singur caz. Din perspectiva obiectivului programatic, menținerea cazurilor la nivel sporadic, izolat, corespunde așteptărilor de impact și confirmă controlul epidemiologic al bolii la nivel național. Prezența unui caz singular nu indică o recrudescență, ci mai degrabă existența unor vulnerabilități individuale sau a unor lacune în protecția vaccinală la anumite grupe de vârstă. Per ansamblu,

evoluția acestui indicator demonstrează menținerea unui nivel favorabil de protecție împotriva tetanosului și justifică aprecierea sa prin calificativul „menținere”.

*Menținerea incidenței prin hepatita virală B sub pragurile stabilite.* Indicatorul este apreciat prin calificativul „avansare”, cu rezultate mai bune la copii decât în populația generală, întrucât în anul 2023, incidența în populație a fost de 1,69 cazuri la 100 mii populație, depășind pragul programatic stabilit pentru populația generală. În același timp, în rândul copiilor nu au fost raportate cazuri, ceea ce denotă un efect protector bun al vaccinării pediatrice. În anul 2024, incidența în populație a scăzut la 0,21 cazuri la 100 mii, iar la copii a fost înregistrată o valoare de 0,16 cazuri la 100 mii, sub limita admisă pentru această categorie de vârstă, iar în 2025 incidența în populație a fost 0,57 cazuri la 100 mii, fără cazuri înregistrate la copii. Prin urmare, indicatorul demonstrează o evoluție favorabilă în cohortele pediatrice și o ameliorare semnificativă în populația generală comparativ cu anul 2023, ceea ce justifică aprecierea acestuia prin calificativul „avansare”, chiar dacă performanța nu a fost uniformă pe întreaga perioadă evaluată.

*Reducerea incidenței prin oreion sub 2 cazuri la 100 mii populație.* În anul 2023, incidența a fost de 1,97 cazuri la 100 mii populație, ceea ce corespunde practic țintei stabilite. Totuși, în anii următori s-a constatat o depășire ușoară a pragului: 2,07‰ în 2024 și 2,14‰ în 2025. Deși abaterea este redusă, evoluția nu evidențiază un progres clar și durabil, iar tendința indică o menținere a valorilor în proximitatea pragului programatic, fără consolidarea unei reduceri stabile a morbidității. Situația este în concordanță cu diminuarea acoperirii vaccinale ROR și cu persistența unui risc de transmitere în comunitate. În aceste condiții, indicatorul nu reflectă nici o deteriorare majoră, dar nici o îmbunătățire suficient de clară, motiv pentru care se încadrează în categoria „stagnare”.

*Rata de vaccinare cu DTP3 la vârsta de 12 luni (indicator global).* Acest indicator este apreciat prin calificativul „regres”, întrucât valorile atinse în toți anii analizați au fost sub țintele programatice, iar tendința a fost una de scădere continuă. Dacă în anul 2023 nivelul atins a constituit 87,7%, în anul 2024 acesta a scăzut la 87,0%, iar în anul 2025 la 83,8%, toate valorile situându-se sub țintele planificate pentru anii respectivi. Fiind un indicator global recunoscut internațional, nerealizarea acestuia are o semnificație majoră și semnalează riscul acumulării cohortelor susceptibile, cu impact direct asupra apariției și creșterii unor boli prevenibile prin vaccinare.

*Eliminarea durabilă a cazurilor indigene de rujeolă, rubeolă și rubeolă congenitală.* În anul 2023 au fost raportate 3 cazuri, dintre care 2 de import, ceea ce sugera o menținere fragilă a situației epidemiologice. În anii 2024 și 2025 însă, numărul cazurilor a crescut semnificativ, fiind înregistrate 216 cazuri și, respectiv, 193 cazuri, dintre care doar o parte redusă au fost asociate importului. Această evoluție confirmă apariția transmiterii interne și demonstrează pierderea controlului epidemiologic asupra bolii. Recrudescența rujeolei reflectă scăderea acoperirii vaccinale ROR și acumularea unui număr suficient de persoane receptive pentru întreținerea focarelor. Prin amploarea și persistența acestei evoluții nefavorabile, indicatorul se încadrează în mod justificat în categoria „regres”.

*Reducerea incidenței prin tuse convulsivă sub nivelul programat.* Valorile înregistrate pentru acest indicator pe întreaga perioadă analizată, s-au situat mult peste ținta programatică. În anul 2023 incidența a constituit 13,81 cazuri la 100 mii populație, în 2024 a crescut accentuat la 38,11‰, iar în 2025, deși s-a redus, a rămas la 5,68‰, continuând să depășească substanțial pragul stabilit. În mod evident, creșterea incidenței este corelată cu scăderea acoperirii vaccinale DTP3 și reflectă insuficiența măsurilor de prevenire și recuperare vaccinală. Prin amploarea deviației față de ținta stabilită, acest indicator constituie unul dintre cele mai critice rezultate negative de impact din perioada 2023–2025 și justifică aprecierea sa prin calificativul „regres”.

Tabelul 1. Gradul de realizare a indicatorilor de impact

Nr. crt.	Denumirea indicatorului	Valoarea de bază și	2023	2024	2025	Progres
----------	-------------------------	---------------------	------	------	------	---------

		perioada de referință				
1.	Rata de vaccinare cu DTP3 la vârsta de 12 luni (indicator global)	87.3% (2021)	>89%	>91%	>93%	Planificat
			87,7	87,0	83,8	Regres
2.	Menținerea statutului Republicii Moldova ca țară liberă de poliomielită	0 (2021)	0 cazuri	0 cazuri	0 cazuri	Planificat
			0 cazuri polio, 4 cazuri PAF cu rata de depistare 0,67	0 cazuri polio, 7 cazuri PAF cu rata de depistare 1,22	0 cazuri polio, 1 caz PAF cu rata de depistare 0,18	Menținere
3.	Eliminarea durabilă a cazurilor indigene de rujeolă, rubeolă, rubeolă congenitală	0 (2021)	0 cazuri	0 cazuri	0 cazuri	Planificat
			3 cazuri din care 2 de import	216 cazuri din care 17 de import	193 cazuri din care 11 de import	Regres
4.	Menținerea la nivel de unități a cazurilor de tetanos în rândul populației generale		0	1	0	Menținere
5.	Menținerea incidenței prin hepatita virală B în rândul populației generale sub 1 caz la 100 mii populație, printre copii – sub 0,5 cazuri la 100 mii	1 (2021)	< 1 caz la 100 mii pop., la copii – < 0,5 caz la 100 mii	< 1 caz la 100 mii pop., la copii – < 0,5 caz la 100 mii	< 1 caz la 100 mii pop., la copii – < 0,5 caz la 100 mii	Planificat
			1,69 în populație, 0 cazuri la copii	0,21 în populație, 0,16 la copii	0,57 în populație, 0 cazuri la copii	Avansare
6.	Reducerea incidenței prin tusea convulsivă sub 2 cazuri la 100 mii populație	4,54 (2016-2021)	< 1,5 cazuri la 100 mii pop.	< 1,5 cazuri la 100 mii pop.	< 1,5 cazuri la 100 mii pop.	Planificat
			13,81 ‰	38,11 ‰	5,68 ‰	Regres
7.	Reducerea incidenței prin oreion – sub 2 cazuri la 100 mii populație	2,06 (2016-2021)	< 2 caz la 100 mii pop.	< 2 caz la 100 mii pop.	< 2 caz la 100 mii pop.	Planificat
			1,97 ‰	2,07 ‰	2,14 ‰	Stagnare

În ansamblu, analiza indicatorilor de impact pentru perioada 2023–2025 relevă o evoluție neuniformă a rezultatelor Programului național de imunizări, caracterizată prin menținerea unor realizări importante în controlul poliomielitei și tetanosului, înregistrarea unei avansări în reducerea impactului hepatitei virale B, stagnarea indicatorului privind incidența oreionului și manifestarea unor regrese semnificative pentru indicatorii ce reflectă acoperirea vaccinală DTP3, eliminarea durabilă a rujeolei/rubeolei și controlul tusei convulsive. Situația constatată evidențiază faptul că, deși Programul continuă să producă efecte favorabile în anumite domenii, impactul general rămâne fragil și neuniform, fiind necesară consolidarea intervențiilor de recuperare vaccinală, întărirea supravegherii epidemiologice și implementarea unor măsuri țintite în teritoriile cu performanțe sub nivelul așteptat.

### 3.2. Constatări privind rezultatele Programului

Evaluarea indicatorilor de rezultat pentru perioada 2023–2025 evidențiază un nivel neuniform de realizare a obiectivelor specifice ale Programului național de imunizări. Analiza datelor disponibile arată că o parte a indicatorilor au fost realizați integral, în special cei aferenți consolidării capacităților instituționale, menținerii lanțului frig, dezvoltării sistemelor informaționale și instruirii personalului, în timp ce indicatorii direct corelați cu acoperirea vaccinală și extinderea unor intervenții inovative de acces la vaccinare au fost realizați parțial

sau nerealizați. În ansamblu, Programul a înregistrat progrese semnificative în plan operațional și organizațional, însă rezultatele finale privind atingerea țintelor de vaccinare rămân sub nivelul planificat pentru anul 2025 (Tabelul 2).

*Obiectivul specific 1. Atingerea unei acoperiri vaccinale înalte de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial.* Implementarea activităților aferente Obiectivului specific 1 a fost amplă și susținută, fiind realizate intervenții importante în domeniul comunicării pentru schimbare socială și comportamentală, combaterii dezinformării, extinderii activităților de promovare a vaccinării, consolidării parteneriatelor intersectoriale, instruirii actorilor comunitari și integrării subiectului imunizării în procese educaționale și de formare. Au fost aprobate documente strategice relevante, inclusiv Planul de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2025–2027, și au fost desfășurate multiple campanii, sesiuni de informare, ateliere și instruirii la nivel național și teritorial.

Totodată, deși majoritatea acțiunilor de implementare prevăzute pentru acest obiectiv au fost realizate sau parțial realizate, evoluția indicatorilor-cheie de rezultat relevă că acoperirea vaccinală cu vaccinurile de rutină nu a urmat traiectoria planificată, iar în cazul principalilor indicatori de acoperire vaccinală se constată o abatere negativă față de țintele intermediare și față de dinamica necesară pentru atingerea țintei din 2027 (Tabelul 3).

În cazul vaccinării cu ROR1 la vârsta de 12 luni, se constată o evoluție descendentă: de la 85,0% în 2023 la 83,9% în 2024 și 78,2% în 2025, sub țintele planificate pentru fiecare an. Această tendință indică diminuarea progresivă a protecției colective împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei și confirmă dificultăți persistente în recuperarea copiilor restanțieri și în reducerea refuzurilor vaccinale.

Pentru vaccinarea cu OPV3 la vârsta de 12 luni, nivelul de realizare rămâne de asemenea sub ținta programatică. În anul 2024, acoperirea națională a fost de 87,3%, cu diferențe teritoriale importante între malul drept (87,8%) și teritoriile de est (83,0%).

În cazul vaccinării anti-HPV, progresul este vizibil, însă insuficient pentru atingerea țintelor stabilite. În 2024, vaccinarea completă a fetelor a constituit 43,8% pentru cohorta născută în 2013 și 34,9% pentru cohorta născută în 2014, iar în 2025 vaccinarea completă a fetelor a constituit 43,5% pentru cohorta născută în 2014 și 41,0% pentru cohorta născută în 2015, cu extinderea vaccinării și la băieți (4.579 vaccinați). Deși se constată consolidarea programului HPV și ajustarea schemei de vaccinare în 2025, nivelul de acoperire rămâne sub ținta programatică și sugerează necesitatea intensificării comunicării și mobilizării comunitare.

*Tabelul 2. Indicatorii cuprinderii cu vaccinări a copiilor la vârstele țintă în anul 2025*

Nr. d/o	Vaccinările	Cuprinderea cu vaccinări, %		
		Republica Moldova total	Malul drept	Teritoriile de Est
A	<b>Vaccinarea primară a copiilor cu vârsta 1 an</b>			
1	Tuberculozei (BCG)	96,0	96,1	95,4
2	Poliomielitei (VPO)	84,3	84,7	80,1
3	Hepatitei virale B (Hep B)	84,8	85,7	75,8
4	Difteriei, tetanosului și tusei convulsive (DTP)	83,8	84,4	77,8
5	Infecției cu Hib	83,6	84,4	75,0
6	Infecției cu rota virusuri	68,6	76,0	0
7	Infecției cu pneumococi	73,9	79,0	23,9
8	Rujeolei, oreionului rubeolei (ROR)	79,2	79,4	77,5
B	<b>Revaccinarea copiilor la vârsta de 3 ani</b>			
9	Poliomielitei (VPO)	93,3	94,0	86,9
10	Difteriei, tetanosului și tusei convulsive (DTP)	92,7	93,6	84,1

C	<b>Revaccinarea copiilor la vârsta de 7 ani</b>			
11	Poliomielitei (VPO)	90,5	90,6	89,5
12	Difteriei și tetanosului	89,9	90,1	88,4
13	ROR	90,5	90,3	91,5
D	<b>Revaccinare copiilor la vârsta de 15 ani</b>			
14	Difteriei și tetanosului	88,8	88,5	91,3
15	ROR	88,4	87,8	92,9

Prin urmare, pentru Obiectivul specific 1, indicatorii de rezultat relevă progrese limitate și neuniforme, cu menținerea unei acoperiri moderate, dar insuficiente pentru a asigura protecția colectivă optimă. Obiectivul poate fi apreciat ca parțial realizat în perioada 2023–2025.

*Obiectivul specific 2. Creșterea accesului la vaccinuri sigure și eficiente a populației pe tot parcursul vieții indiferent de locația lor geografică, vârstă, gen, statut economic, etnie, religie sau alte obstacole ce împiedică oportunitatea lor de a se bucura de beneficiile depline ale vaccinării.* În perioada evaluată, implementarea Obiectivului specific 2 se apreciază ca fiind realizat în mare măsură, cu progrese semnificative în asigurarea disponibilității vaccinurilor, menținerea stocurilor, funcționalitatea lanțului frig și continuitatea serviciilor de imunizare.

Un indicator favorabil este rata de abandon între DTP1 și DTP3, care în 2025 a constituit 2,84%, situându-se sub ținta de <5%, ceea ce confirmă menținerea unei continuități bune a vaccinării în cadrul seriilor.

În ceea ce privește asigurarea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor, indicatorul este apreciat ca realizat. A fost menținut un stoc național de vaccinuri de rezervă peste nivelul minim programat 25% din necesitatea anuală. În 2023 costul total al vaccinurilor și consumabilelor achiziționate a constituit 43.541.140,61 MDL, în 2024 – 36.036.448,80 MDL, iar în 2025 – 42695801.43 fiind menținută neîntrerupt disponibilitatea produselor necesare. Aceasta confirmă funcționalitatea mecanismului de aprovizionare și menținerea unui element critic al performanței programului.

Indicatorul privind mentenanța echipamentului lanțului frig și asigurarea cu echipamente frigorifice/PQS este, de asemenea, apreciat ca realizat. 95% dintre instituțiile medicale care prestează servicii de imunizare dețin echipamente frigorifice precalificate, iar 85% sunt asigurate cu indicatori de monitorizare PQS. De asemenea, a fost evaluată funcționalitatea camerelor frigorifice naționale și regionale și a 157 utilaje frigorifice, ceea ce confirmă consolidarea infrastructurii logistice.

*Obiectivul specific 3. Asigurarea cu resurse umane instruite în domeniul imunizării pentru creșterea siguranței și calității serviciilor de imunizare.* Implementarea Obiectivului specific 3 indică progrese substanțiale în consolidarea capacităților profesionale ale personalului implicat în imunizare. În perioada 2023–2025 au fost desfășurate instruirii dedicate comunicării interpersonale în imunizare, planificării și monitorizării performanței programelor de imunizare, vaccinologiei și managementului activităților de imunizare. Au fost elaborate și distribuite materiale metodologice și ghiduri, inclusiv Ghidul Facilitatorului și Ghidul „Activitățile de imunizare în practica medicală”. În 2025 au fost realizate instruirii specializate pentru medici epidemiologi și personal medical implicat în imunizare, iar la nivel universitar și învățământ mediu de specialitate subiectul imunoprofilaxiei a fost integrat în cursurile de formare, inclusiv la USMF și în Centrele de Excelență în Medicină.

Indicatorul privind rata de acoperire cu instruirii a medicilor de familie și asistenților medicali responsabili de imunizare a depășit ținta prevăzută (>80%). În 2024 a fost elaborat și distribuit Ghidul Facilitatorului pentru personalul medical – Tehnici de comunicare interpersonală pentru creșterea cererii de vaccinare, a fost lansat cursul „Comunicare interpersonală în imunizare”, iar în 2025 au fost organizate ateliere dedicate neonatologilor și

Conferința națională „Realizări, provocări și perspective în vaccinologie”, cu participare extinsă inclusiv în format online accesibilă pentru toți medicii din țară.

Suplimentar, în perioada 2023–2025, Centrul de Excelență în Medicină a desfășurat instruire pentru 2028 asistenți medicali, ceea ce confirmă extinderea bazei de resurse umane instruite în domeniul prevenirii, controlului și răspunsului la izbucniri de boli prevenibile prin vaccinare.

Prin urmare, indicatorii de rezultat pentru Obiectivul specific 3 demonstrează consolidarea semnificativă a capacităților profesionale, ceea ce susține creșterea calității și siguranței serviciilor de imunizare.

*Obiectivul specific 4. Consolidarea sistemului național de supraveghere a bolilor prevenibile prin vaccinare, cu fortificarea capacităților de cercetare și inovare în domeniul imunizărilor.* În perioada 2023–2025, pentru Obiectivul specific 4 au fost realizate intervenții consistente de instruire, cercetare și analiză epidemiologică, inclusiv ateliere privind răspunsul la izbucniri, instruire ale personalului medical, studii de fezabilitate, analize epidemiologice și studii privind costurile inacțiunii în imunizare.

Analiza indicatorilor de rezultat pentru acest obiectiv arată o realizare parțială, cu progrese bune în domeniul cercetării și utilizării abordărilor inovative, dar și cu unele activități importante amânate.

Indicatorul privind numărul total de personal medical instruit pentru cunoașterea și asigurarea răspunsului prompt în caz de izbucniri (>80%) a înregistrat un nivel avansat de realizare în perioada 2023–2025. În anul 2023, a fost asigurată participarea a circa 80% din lucrătorii medicali la sesiuni de instruire tematice, iar în anii 2024–2025 activitățile au fost extinse la nivel național și regional, incluzând ateliere dedicate tusei convulsive, rujeolei, utilizării sistemelor informaționale de supraveghere și vaccinării HPV. Suplimentar, în perioada evaluată, Centrul de Excelență în Medicină a instruit 2.028 persoane în domeniul prevenirii, controlului și răspunsului la izbucniri de maladii prevenibile prin vaccinare. Având în vedere amploarea și continuitatea intervențiilor, indicatorul se apreciază cu calificativul realizat.

Indicatorul privind cercetările efectuate în susținerea oportunităților de implementare a unor noi vaccinuri în Programul Național de Imunizări a înregistrat un nivel parțial de realizare în perioada 2023–2025. În perioada evaluată au fost realizate unele cercetări relevante, inclusiv studiul calitativ privind vaccinarea HPV, evaluarea post-introducere a vaccinului antigripal și inițierea supravegherii epidemiologice active a meningitelor acute, care pot fundamenta decizii privind consolidarea sau introducerea unor intervenții vaccinale. Totodată, o parte dintre studiile raportate au avut relevanță indirectă, fiind orientate în principal spre analiza barierelor comportamentale și a cererii de vaccinare, iar cercetarea privind meningitele acute este încă în curs de realizare.

Indicatorul privind impactul abordărilor inovative prezentat ( $\geq 1$  per an) este marcat ca realizat, prin exerciții de simulare (SIMEX) pentru poliomielită și rujeolă, precum și prin instruirea epidemiologilor în utilizarea Inteligenței Epidemice și a Sistemului EIOS în 2025. Aceste intervenții demonstrează integrarea progresivă a instrumentelor moderne în supravegherea și răspunsul epidemiologic.

În schimb, indicatorul privind studiile de seroprevalență organizate și efectuate ( $\geq 2$  pe durata programului) este apreciat ca nerealizat în perioada 2023–2025. Acest aspect reprezintă o limitare importantă, deoarece seroprevalența este esențială pentru estimarea păturii imune și validarea efectivă a impactului vaccinării.

*Obiectivul specific 5. Fortificarea capacităților de monitorizare și de coordonare a procesului de imunizare în timp real și util la toate nivelurile.* Programul național de imunizări a înregistrat un progres substanțial și accelerat în dezvoltarea și utilizarea sistemelor informaționale electronice în domeniul imunizării, inclusiv prin extinderea funcționalităților

Sistemului Informațional de Supraveghere a Bolilor Transmisibile și Evenimentelor de Sănătate Publică (SI SBTESP), implementarea modulelor dedicate imunizării și stocurilor de vaccin, precum și prin dezvoltarea și operaționalizarea Registrului Electronic Național de Vaccinare (RENV) ca modul integrat al sistemului.

Indicatorul privind numărul instituțiilor medicale care furnizează servicii de imunizare și utilizează sisteme informaționale în domeniul imunizărilor a fost realizat la un nivel avansat în perioada 2023–2025. În anul 2023, sistemul informațional era deja utilizat în peste 95% din instituțiile medico-sanitare, iar în 2024 a fost dezvoltat Registrul Electronic Național de Vaccinare ca modul al SI SBTESP, cu acces asigurat pentru 100% din instituțiile medico-sanitare. În anul 2025, utilizarea acestuia a fost consolidată în baza cadrului normativ aprobat, fiind confirmat că toate instituțiile furnizoare de servicii de imunizare au acces și activează în registru.

Tabelul 3. Gradul de realizare a indicatorilor de rezultat

Nr.	Indicatori de rezultat	Valoarea de bază, peri. de referință	2023	2024	2025	Progres
<b>Obiectivul specific 1. Atingerea unei acoperiri vaccinale înalte de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial</b>						
1	Rata de vaccinare cu ROR1 la vârsta de 12 luni	83.0% (2021)	> 85%	> 87%	> 90%	Planificat
			85,0%	83,9%	78,2%	Parțial realizat
2	Rata de vaccinare cu OPV 3 la vârsta de 12 luni	87.3% (2021)	> 89%	> 91%	> 93%	Planificat
			87,7%	87,3%	84,7%	Parțial realizat
3	Rata de vaccinare cu HPV la vârsta de 10 ani	39.9% (2021)	> 50%	> 55%	> 60%	Planificat
			42,2%	43,8%	43,5%	Parțial realizat
<b>Obiectivul specific 2. Creșterea accesului la vaccinuri sigure și eficiente a populației pe tot parcursul vieții indiferent de locația lor geografică, vârstă, gen, statut economic, etnie, religie sau alte obstacole ce împiedică oportunitatea lor de a se bucura de beneficiile depline ale vaccinării</b>						
1	Cantitatea stocului de vaccin la nivel național la un nivel de nu mai puțin de 25% din necesitatea anuală	25% (2021)	25%	25%	25%	Planificat
			40%	35%	30%	Realizat
2	Proporția instituțiilor medico-sanitare publice prestatoare a serviciilor de imunizare, dotate cu echipament frigorifer care asigură condițiile de păstrare și transportare a vaccinurilor	100% (2021)	100%	100%	100%	Planificat
			95% dețin echipamente frigorifice precalificate, 85% dețin indicatori de monitorizare PQS	95% dețin echipamente frigorifice precalificate, 85% dețin indicatori de monitorizare PQS	95% dețin echipamente frigorifice precalificate, 85% dețin indicatori de monitorizare PQS	Parțial realizat
<b>Obiectivul specific 3. Asigurarea cu resurse umane instruite în domeniul imunizării în scopul creșterii siguranței și calității serviciilor de imunizare</b>						
1	Ponderea personalului instruit anual privind procesul de acordare a serviciilor de imunizare	80% (2019)	>80%	>80%	>80%	Planificat
			80%	85%	90%	Realizat
<b>Obiectivul specific 4. Consolidarea sistemului național de supraveghere a bolilor prevenibile prin vaccinare cu fortificarea capacităților de cercetare și inovare în domeniul imunizărilor</b>						
1	Ponderea personalului instruit anual în	80% (2019)	>80%	>80%	>80%	Planificat

	prevenirea și răspunsul prompt la izbucnirile maladiilor infecțioase prevenibile prin vaccinare		80%	85%	87%	Realizat
2	Numărul total de cercetări efectuate în susținerea oportunităților de implementare a unor noi vaccinuri în PNI	1	≥1	≥1	≥1	Planificat
			1	0	0	Parțial realizat
<b>Obiectivul specific 5. Fortificarea capacităților de monitorizare și coordonare a procesului de imunizare în timp real și util la toate nivelurile</b>						
1	Ponderea instituțiilor medicale care furnizează servicii de imunizare și utilizează sisteme informaționale în domeniul imunizărilor de rutină	10% (2021)	> 70%	>90%	>100%	Planificat
			95%	100%	100%	Realizat

Analiza indicatorilor de rezultat pentru realizarea obiectivelor specifice ale Programului Național de Imunizări în perioada 2023–2025 arată că Programul a înregistrat un nivel moderat spre bun de realizare a obiectivelor operaționale și instituționale, însă obiectivul epidemiologic central – creșterea acoperirii vaccinale la nivelul de 95% pentru vaccinurile de rutină – nu a fost atins în perioada evaluată.

*Obiectivul specific 1* – parțial realizat, din cauza neatingerii țintelor de acoperire vaccinală pentru ROR, OPV și HPV;

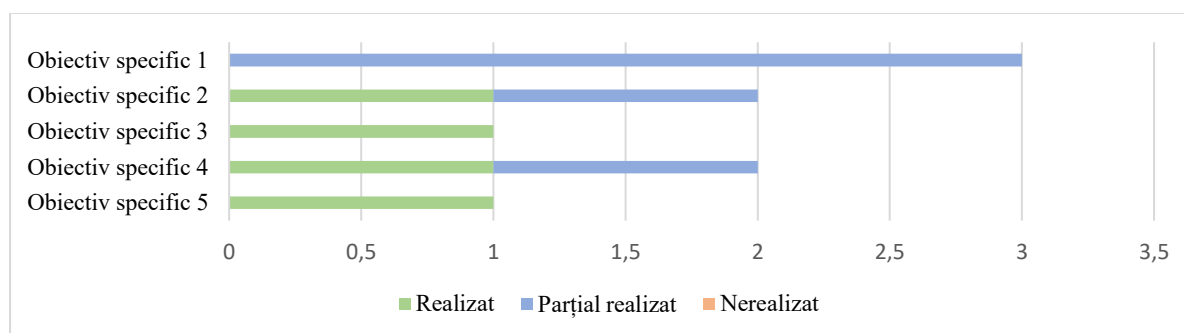
*Obiectivul specific 2* – realizat, cu rezultate bune privind continuitatea serviciilor, lanțul frig și disponibilitatea vaccinurilor;

*Obiectivul specific 3* – realizat, prin consolidarea semnificativă a capacităților resurselor umane;

*Obiectivul specific 4* – parțial realizat, datorită progreselor în cercetare și inovare, dar cu nerealizarea cercetărilor pentru introducerea vaccinurilor noi;

*Obiectivul specific 5* – realizat, acces în sistem au 100% din instituțiile medicale.

Graficul 1. Gradul de realizare a indicatorilor de rezultat pe obiective specifice



### 3.3. Constatări privind implementarea acțiunilor

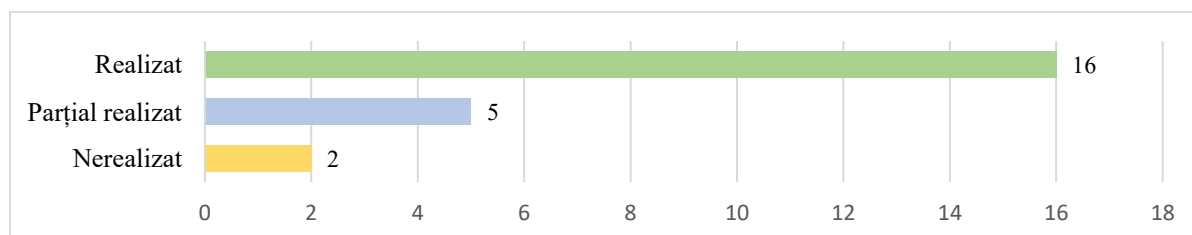
Evaluarea implementării Programului pe ani evidențiază o evoluție gradual ascendentă a gradului de realizare a indicatorilor de monitorizare ai acțiunilor în perioada 2023–2025. Analiza descriptivă a activităților raportate arată că, de la un an de inițiere și fundamentare strategică în 2023, Programul a trecut în 2024 la o etapă de extindere și consolidare a intervențiilor, iar în 2025 a înregistrat un nivel mai avansat de operaționalizare și maturizare a

mecanismelor instituționale, chiar dacă anumite acțiuni inovative sau de cercetare complexă au rămas în curs ori au fost transferate pentru anii următori. În ansamblu, din totalul de 23 indicatori de monitorizare ai acțiunilor, la nivelul întregii perioade, 16 indicatori (69,6%) au fost apreciați ca realizați, 5 indicatori (21,7%) ca parțial realizați și 2 indicatori (8,7%) ca nerealizați (Tabelul 4 / Graficul 2).

Tabelul 4. Gradul de realizare a indicatorilor de monitorizare a acțiunilor Programului

Nivel de apreciere	Număr indicatori	Pondere (%)
<b>Realizat</b>	16	69,6%
<b>Parțial realizat</b>	5	21,7%
<b>Nerealizat</b>	2	8,7%
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100,0%</b>

Graficul 2. Gradul de realizare a indicatorilor de monitorizare a acțiunilor Programului



Categoria indicatorilor realizați deține ponderea majoritară, ceea ce reflectă faptul că Programul a avansat în mod consistent în implementarea acțiunilor prevăzute. În această categorie se regăsesc, în principal, acțiuni orientate spre consolidarea cadrului strategic și instituțional al imunizărilor, dezvoltarea și aprobarea planurilor de schimbare socială și comportamentală, desfășurarea activităților de comunicare și combatere a dezinformării, asigurarea gratuită și continuă a serviciilor de imunizare pentru grupurile vulnerabile, menținerea lanțului frig, instruirea personalului medical, dezvoltarea și utilizarea sistemelor informaționale în imunizare, precum și coordonarea și supervizarea procesului de implementare. Acest rezultat denotă existența unei capacități operaționale consolidate, precum și a unui nivel bun de mobilizare instituțională și intersectorială în susținerea Programului.

Pentru indicatorii apreciați ca parțial realizați au fost obținute progrese relevante, însă rezultatele înregistrate nu au permis atingerea integrală a țintelor asumate în perioada evaluată. În această categorie se înscriu, în special, acțiuni privind fortificarea capacităților coordonatorilor locali și evaluarea calității datelor, dezvoltarea parteneriatelor locale pentru promovarea imunizării, includerea subiectului imunizărilor în curricula școlară și în programele de formare profesională, precum și identificarea și pregătirea condițiilor pentru introducerea unor vaccinuri noi. În majoritatea cazurilor, acțiunile au fost inițiate și au generat rezultate concrete, însă implementarea lor a rămas incompletă sau în curs de extindere, necesitând continuitate și măsuri suplimentare pentru atingerea deplină a obiectivelor stabilite.

Indicatorii apreciați ca nerealizați reprezintă o pondere redusă, totuși, ei vizează acțiuni importante pentru modernizarea Programului, în special cele referitoare la instituirea mecanismelor inovative de invitare activă la vaccinare și la organizarea studiilor de sero supraveghere pentru determinarea păturii imune și evaluarea impactului vaccinării. Activitățile au fost fie amânate, fie transferate pentru anii următori, ceea ce indică necesitatea accelerării măsurilor de implementare în perioada următoare, în special în domeniul digitalizării serviciilor și al consolidării mecanismelor analitice de monitorizare epidemiologică.

Analiza cantitativă a acțiunilor pentru fiecare obiectiv specific arată că la *Obiectivul Specific 1*, au fost prevăzute 8 acțiuni principale (1.1 - 1.8), dintre acestea, 6 au fost realizate

integral (Plan aprobat, campanii media, instruirii USMF și asistenți sociali), iar 2 sunt în curs de desfășurare (1.4 și 1.8), nivel de realizare: 75%.

*Obiectivul Specific 2* cuprinde 5 acțiuni orientate spre logistică și inovație. S-au realizat cu succes 3 componente critice (achizițiile prin UNICEF, managementul ratei de abandon și modernizarea lanțului frigorific în 95% din instituții). Implementarea vaccinurilor noi (Hexavalent) este parțială (stocuri achiziționate, dar administrarea începe în 2026), în timp ce digitalizarea notificărilor pentru părinți rămâne restantă. Nivel de realizare: 70%. Accentul în următoarea perioadă trebuie pus pe recuperarea întârzierilor în digitalizarea serviciilor (notificări SMS/E-mail).

*Obiectivul Specific 3* a prevăzut o acțiune complexă de formare continuă. Aceasta a fost realizată prin lansarea cursului de comunicare interpersonală și distribuirea Ghidului „Activitățile de imunizare în practica medicală” la nivel național, ateliere de instruire privind prognozarea și planificarea. Nivel de realizare: 90%. Personalul medical dispune acum de instrumente metodologice actualizate pentru gestionarea reticenței la vaccinare.

*Obiectivul Specific 4* a înregistrat o dinamică remarcabilă, fiind implementate cu succes 4 din cele 5 acțiuni planificate. Excelența operațională a fost demonstrată prin instruirea continuă a lucrătorilor medicali, atingând pragul de peste 80% participare la sesiunile privind bolile emergente (rujeolă, tuse convulsivă). Componenta de cercetare și analiză a fost centrală, fiind finalizate studii de impact comportamental și epidemiologic care oferă o bază științifică solidă pentru politicile de sănătate (ex. studiul privind vaccinarea HPV și analiza costurilor inacțiunii).

Inovarea a fost integrată prin mecanisme moderne de răspuns, precum exercițiile de simulare (SIMEX) și utilizarea Inteligenței Epidemice (EIOS) pentru evaluarea riscurilor în timp real. Singura componentă nerealizată la acest moment este reprezentată de studiile de sero supraveghere, acestea fiind planificate conform calendarului pentru anul 2026. Nivelul de realizare 80%.

Performanța la *Obiectivul Specific 5* este confirmată de realizarea celor 3 acțiuni fundamentale. Acțiunea 5.1 Managementul Eficient al Vaccinurilor (EVM) a fost îndeplinită cu succes prin misiunea de evaluare externă din iulie 2023 (Dispoziția MS nr. 327-d). În 2025, procesul a fost consolidat printr-un atelier de lucru cu experți internaționali și reprezentanți ai instituțiilor cheie (Banca Mondială, UNICEF, OMS) pentru coordonarea activităților rezultate în urma evaluării, asigurând astfel sustenabilitatea lanțului de aprovizionare.

Digitalizarea prin Registrul Electronic Național de Vaccinare (RENV) și proporția Instituțiilor Medicale (IM) care utilizează sistemul (ținta: 100% până în 2025) a fost realizată. Sistemul Informațional de Supraveghere a bolilor transmisibile a fost implementat în peste 95% din unități încă din 2023, ajungând la o acoperire de 100% în 2024-2025.

Acțiunea 5.3 a înregistrat un progres semnificativ în 2025, fiind desfășurate vizite de supervizare în 10 raioane strategice (Anenii Noi, Dondușeni, Căușeni, Criuleni, Strășeni, Drochia, Leova, Râșcani, Telenești, Nisporeni), iar prin Dispoziția nr. 626-d din decembrie 2025, supervizarea a fost extinsă la toate instituțiile care prestează servicii de imunizare, indiferent de forma juridică, asigurând un control riguros al calității serviciului în teritoriu.

**Tabelul 5. Gradul de realizare a indicatorilor de monitorizare a acțiunilor Programului Național de Imunizări pentru mijlocul perioadei de implementare (2023-2025)**

Nr. d/o	Acțiuni întreprinse pentru realizarea obiectivelor	Termen de realizare	Instituții responsabile	Partenerii de implementare	Costuri, mii lei	Indicatori de monitorizare planificați	Activități și indicatori realizați
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Obiectivul specific 1. Atingerea unei acoperiri vaccinale înalte de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial până în anul 2027</b>							
1.1	Elaborarea de strategii robuste și inovative pentru a combate dezinformarea despre vaccinuri și a contracara propagarea mesajelor anti-vaccinare și impactul negativ al acestora	2023	MS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Strategia de schimbare comportamentală privind PNI dezvoltată și aprobată	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <p>1. Studiu realizat privind viziunile comportamentale (VC) în Moldova în perioada Septembrie - Decembrie 2023 cu suportul UNICEF, conform Dispoziției 602-d din 16.11.2023 Cu privire la organizarea Studiului social de perspectivă comportamentală (BI) privind factorii care influențează comportamentele legate de imunizare.</p> <p><b>2024</b></p> <p>1. Planul de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2027 a fost elaborat și înaintat spre aprobare MS. Obiectivele Planului SSCI 2027 corespund direct obiectivelor generale și specifice ale PNI.</p> <p>2. Au fost trasate 22 intervenții de bază de către grupul de lucru instituit prin Dispoziția MS nr. 453-d din 07.10.2024 „Cu privire la instituirea grupului de lucru în vederea elaborării Planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare”, pentru a crește cererea la vaccinare.</p> <p>3. Au fost stabilite 8 acțiuni cu prioritate înaltă în cadrul atelierului de lucru organizat conform Dispoziției MS nr. 511-d din 8.11.2024 „Cu privire la organizarea atelierului de lucru pentru coordonarea Planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2027” și au fost abordate principalele bariere în realizarea obiectivelor specifice ale PNI.</p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Planul de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2025 - 2027 a fost aprobat prin Ordinul MS Nr. 483 din 03.06.2025.</p>

1.2	Implementarea activităților de comunicare privind schimbarea comportamentală și asigurarea unui mediu care să faciliteze populația și comunitățile să valorifice și să susțină activ procesul de imunizare.	2023 2024 2025	MS, ANSP, IMS	OMS UNICEF CNAM	0,00	Planul de acțiuni aprobat și implementat	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A fost efectuat sondajul E-Delphi, conform Dispoziției MS nr. 317-d din 23.06.2023, cu suportul UNICEF, privind participarea la cursurile de comunicare interpersonală în vaccinare.</li> <li>2. A fost elaborat ghidul „Tehnici de comunicare interpersonală pentru creșterea cererii de vaccinare”. Curs pentru personalul medical – Ghidul Facilitatorului.</li> <li>3. A fost pilotat cursul de comunicare interpersonală în mun. Bălți conform Dispoziției nr. 171-d din 24.03.2023 Cu privire la consolidarea capacităților lucrătorilor medicali din Asistența Medicală Primară din municipiul Bălți și Spitalul Clinic Bălți - comunicarea interpersonală în imunizare, cu instruirea a 270 lucrători medicali.</li> </ol> <p><b>2024</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pe parcursul anului 2024, experții naționali în domeniul imunizării au participat la 15 emisiuni TV, 6 emisiuni radio și au acordat peste 30 interviuri pentru mass-media online, au fost făcute peste 60 de postări cu Info grafice, mesaje-cheie și videoclipuri despre vaccinare și prevenirea bolilor transmisibile prin imunizări pe pagina ANSP și vaccinează.md. În același timp, specialiștii de la nivelul local au organizat și desfășurat 91 seminare, 1202 persoane au fost instruite din diferite categorii, în presă au fost publicate 4 articole, pe paginile web și rețelele de socializare au fost mediatizate 11 materiale informative, la TV au fost difuzate 6 emisiuni, iar la radio 3 emisiuni, au fost susținute 396 prelegeri, realizate 18054 convorbiri individuale și în grup, elaborate 86 buletine sanitare, derulate 46 spoturi video, amenajate 58 unghere sanitare, desfășurate 6 acțiuni în comunitate, petrecute 5 mese rotunde.</li> <li>2. Organizarea atelierului de instruire pentru specialiștii ANSP de la nivel național, desfășurat conform Dispoziției ANSP nr. 93-d din 10.06.2024 privind gestionarea dezinformării cu privire la imunizare prin intermediul platformei de ascultare socială și monitorizare mass-media.</li> <li>3. „Vaccinurile sunt sigure” – campanie online de promovare a vaccinării, cu difuzarea unei serii de materiale informative, cu sfaturile lucrătorilor medicali privind pregătirea copilului înainte, în timpul și după vaccinare, contraindicațiile la vaccinare, dar și reacțiile adverse normale care pot apărea în urma vaccinării.</li> </ol>
-----	---	----------------------	------------------	-----------------------	------	--	--

						<p><a href="https://www.facebook.com/sanataterepublicamoldova/posts/-vaccinurile-sunt-sigure-%C8%99i-eficiente-campanie-online-de-promovare-a-vaccin%C4%83rii-/1022986286534006/">https://www.facebook.com/sanataterepublicamoldova/posts/-vaccinurile-sunt-sigure-%C8%99i-eficiente-campanie-online-de-promovare-a-vaccin%C4%83rii-/1022986286534006/</a></p> <p><a href="https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1102904468501768&amp;id=100063466752072">https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1102904468501768&amp;id=100063466752072</a></p> <p>4. A fost elaborat și distribuit 2500 exemplare ale Ghidului „Activitățile de imunizare în practica medicală”, care include Capitolul 15: „Comunicarea cu părinții despre vaccinuri și vaccinare” aprobat prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 241 din 12.03.2024. <a href="https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/11/Ghid-national-activitate-imunizare-2024.pdf">https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/11/Ghid-national-activitate-imunizare-2024.pdf</a></p> <p><b>2025</b></p> <p>1. A fost elaborat Suportul informațional în implementarea planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare aprobat prin Ordinul ministrului Sănătății Nr. 1203 din 23 decembrie 2025.</p> <p>2. Au fost continuate activitățile lunare de <i>social listening</i>, orientate spre monitorizarea și analiza conținutului din mediul online referitor la imunizări, inclusiv a publicațiilor, postărilor, comentariilor, discuțiilor și conversațiilor distribuite pe rețelele de socializare și alte canale digitale. Acțiune realizată prin intermediul platformei Talkwalker, total 12 rapoarte.</p> <p>3. În scopul consemnării Săptămânii Europene a Imunizărilor, în conformitate cu prevederile dispoziției Ministerului Sănătății nr. 194-d din 18 aprilie 2025 în Republica Moldova a fost organizată și desfășurată Săptămâna Europeană a Imunizării 27 aprilie – 3 mai 2025, cu genericul „Imunizarea pentru toți este posibilă!”.</p> <p>4. În colaborare cu UNICEF, OMS, USMF „Nicolae Testemițanu” și portalul „Ask a mom”, specialiștii ANSP au organizat și petrecut sesiuni de informare pentru părinți și personalul medical, în cadrul sesiunii online: „Informația corectă protejează. Întreabă. Înțelege. Vaccinează.” De asemenea, au participat la emisiuni difuzate de posturile naționale de televiziune (Moldova 1, Realitatea TV, Teleradio-Moldova), în cadrul cărora au abordat subiecte sensibile și de interes public privind vaccinarea.</p> <p>5. Pe parcursul anului 2025 în total, în Republica Moldova au fost organizate și desfășurate 354 seminare, 17218 persoane au fost</p>
--	--	--	--	--	--	---

							instruite din diferite categorii, în presă au fost publicate 69 articole, pe paginile web și rețelele de socializare au fost mediatizate 487 materiale informative, la radio difuzate 29 emisiuni, televiziune – 106, au fost susținute 1820 prelegeri, realizate 96187 convorbiri individuale și în grup, derulate 24 spoturi video, desfășurate 43 acțiuni în comunitate.
1.3	Creșterea acoperirii vaccinale în rândul celor mai dezavantajate grupuri de populație cu asigurarea serviciilor de imunizare gratuită a emigranților și refugiaților.	2023 2024 2025	IMS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Procentul de acoperire vaccinală în rândul grupelor social-vulnerabile (80%) dezagregat pe dimensiuni de gen; număr de sesiuni de vaccinare furnizate în rândul grupurilor respective (1 sesiune per an per teritoriu administrativ)	<p><b>Indicator realizat 2023</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Campanie de promovare a vaccinării și mobilizare a comunității în zonele rurale, 10 raioane și 15 suburbii. Acțiune realizată conform Dispoziției MS 377-d din 27 iulie 2023 Cu privire la intensificarea și desfășurarea Campaniei de informare și implicare a comunității privind creșterea cererii de imunizare în zonele rurale, care a inclus teritoriile Dondușeni, Comrat, Ceadâr-Lunga, Căușeni, Ștefan-Vodă, Râșcani, Sângerei, Cahul, Glodeni, Călărași, mun. Chișinău.</li> <li>2. Campanie de promovare și creștere a cererii pentru vaccinul ROR. Elaborarea unui spot video cu promovare la TV națională și TV regionale. Editarea a 5000 postere informaționale. Informarea online și offline a refugiaților în grupuri separate.</li> <li>3. Vizite de evaluare conform Dispoziției MS nr. 563-d din 27.10.2023 Cu privire la evaluarea echității procesului de vaccinare în instituțiile AMP - au fost evaluate cca 18 Centre de Sănătate din țară.</li> <li>4. În baza Dispoziției nr. 586-d din 08.11.2023, în perioada 18–31 decembrie 2023 au fost organizate sesiuni de informare cu implicare comunitară pentru populațiile-cheie, axate pe promovarea stilurilor de viață sănătoase, vaccinarea adulților pe parcursul vieții și consolidarea abilităților de schimbare comportamentală, în raioanele Rezina, Cimișlia, Telenești, Nisporeni, Leova, Șoldănești, Fălești, Cantemir, Anenii Noi, Taraclia, Drochia și Basarabeasca.</li> </ol> <p><b>2024</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pe parcursul anului 2024 au fost vaccinate 323 persoane refugiate, din care 171 de sex feminin și 152 sex masculin.</li> <li>2. A fost demarată o campanie de promovare a vaccinării și mobilizare a comunității în zonele afectate de rujeolă conform</li> </ol>

						<p>Dispoziției comune MS_MMPS nr. 137-d/6-d din 25.03.2024 cu privire la organizarea măsurilor de prevenire și control a rujeolei în cadrul Centrelor de plasament.</p> <p>3. Peste 90 persoane aflate în Centrul de plasament din Chișinău au fost vaccinate, ca urmare a izbucnirii unui focar de rujeolă printre refugiați. Marea parte a persoanelor refugiate cazate în Centrul de plasament sunt de etnie romă.</p> <p>4. În aprilie 2024 cu suportul UNICEF și MS în cadrul Secției Consultative Copii a Departamentului AMSA al Centrului mamei și copilului, a fost organizat Centrul de Imunoprofilaxie, în vederea realizării vaccinării primare, revaccinării și recuperării vaccinării întârziate a copiilor cu boli cronice, contraindicații temporare și condiții medicale speciale</p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Au fost asigurate gratuit servicii de imunizare în cadrul instituțiilor de asistență medicală primară pentru refugiați, comunități de romi și alte grupuri populaționale dezavantajate, indiferent de statutul acestora. Au fost desfășurate activități de informare și consiliere privind beneficiile vaccinării și accesul la serviciile de imunizare, precum și acțiuni de identificare activă a persoanelor eligibile cu statut vaccinal incomplet sau întârziat, în colaborare cu medicii de familie, asistenții medicali comunitari, asistenții sociali și autoritățile publice locale. Pe parcursul anului 2025 au primit cel puțin o doză de vaccin circa 1377 persoane refugiate aflate pe teritoriul țării, din care 735 de gen feminin și 642 gen masculin.</p> <p><b>Comentariu:</b> Fluxul continuu al persoanelor refugiate nu permite calcularea obiectivă a indicelui de acoperire vaccinală.</p>
1.4	Evaluarea calității datelor privind imunizările prin efectuarea managementului vaccinurilor și fortificarea capacităților coordonatorilor	2023 2024 2025	MS ANSP AMDM IMS	OMS UNICEF	0,00	<p>Ponderea coordonatorilor locali a programelor de imunizări instruiți în managementul efectiv al vaccinărilor (100%).</p> <p><b>Indicator parțial realizat</b> <b>2024</b></p> <p>În anul 2024 a fost desfășurată misiunea de evaluare a acoperirii vaccinale contra infecțiilor cu rota virusuri și pneumococi conform Dispoziției MS 163-d din 12.04.2024 „Cu privire la organizarea misiunii de evaluare a acoperirii vaccinale contra infecțiilor cu rota virusuri și pneumococi. 10% din misiune a fost efectuată cu suportul OMS cu deplasarea specialiștilor în teritoriu. Au fost evaluate doar teritoriile cu cel mai scăzut indice de imunizare:</p>

	programele de imunizare.						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bălți (inclusiv CS din mun. Bălți)</li> <li>- Ștefan Vodă ( inclusiv CS raional în calitate de coordonator teritorial)</li> <li>- Ceadâr-Lunga ( inclusiv ( inclusiv CS raional în calitate de coordonator teritorial)</li> <li>- Dondușeni (inclusiv CS raional în calitate de coordonator teritorial)</li> </ul> <p><b>2025</b></p> <p>Evaluarea calității datelor privind imunizările a fost realizată în cadrul vizitelor de supervizare și suport efectuate în 10 CS, 10 CSP, 5 maternități din 10 raioane: Anenii Noi, Dondușeni, Căușeni, Criuleni, Strășeni, Drochia, Leova, Râșcani, Telenești, Nisporeni, conform dispoziției MS nr. 335-d „Cu privire la desfășurarea vizitelor de supervizare și suport pentru realizarea activităților prevăzute în Programul Național de Imunizări” din 2 iulie 2025 și 33 instituții evaluate conform dispoziției MS nr. 626-d din 02 decembrie 2025. În instituțiile medico-sanitare a fost verificată concordanța dintre datele raportate F5-săn, Registrul Electronic Național de Vaccinare, stocul fizic din frigider și documentele de evidență. A fost consolidat managementul vaccinurilor prin evaluarea stocurilor, verificarea respectării condițiilor de păstrare, lanțul frig, monitorizarea pierderilor și planificarea la vaccinare. În scopul fortificării capacităților coordonatorilor programelor de imunizare, au fost organizate instruirii, sesiuni de re-instruire și oferită asistență tehnică și planificare.</p> <p><b>Comentariu:</b> Acțiunea se află în proces de realizare, teritoriile neacoperite vor fi evaluate până la finele programului.</p>
1.5	Crearea unei platforme intersectoriale de promotori sociali ai vaccinării, inclusiv prin consolidarea parteneriatelor cu sectorul educației, cu partenerii sociali, cu implicarea	2023 2024 2025	APL, ANSP, IMS,	MS OMS UNICEF	0,00	Numărul de ateliere de lucru intersectorial privind PNI pe fiecare an în parte, (2 ateliere per an per teritoriu administrativ)	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. În baza Dispoziției nr. 681-d din 28.12.2023, referitoare la optimizarea platformelor de promovare a vaccinării, a fost stabilită promovarea site-ului vaccineaza.md drept platformă națională unificată pentru informarea publicului și promovarea vaccinării. <a href="https://vaccineaza.md/">https://vaccineaza.md/</a></li> <li>2. A fost lansat proiectul de ascultare socială și combatere a dezinformării online, concomitent cu instituirea unei platforme</li> </ol>

	comunităților și liderilor de opinie					<p>interdisciplinare de coordonare și gestionare a dezinformării în domeniul imunizării.</p> <p><b>2024</b></p> <p>1. Pe parcursul anului 2024 au fost organizate 2 ateliere naționale privind Proiectul de ascultare socială și combatere a dezinformării online cu instituirea platformei interdisciplinare de gestionare a dezinformării, în parteneriat cu UNICEF, Școala de Management în Sănătate Publică și Asociația Presei Independente. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1W1t5bVxM64">https://www.youtube.com/watch?v=1W1t5bVxM64</a></p> <p>2. A fost organizat atelierul de instruire conform Dispoziției ANSP nr. 93-d din 10.06.2024 „Cu privire la gestionarea dezinformării cu privire la imunizare prin intermediul platformei de ascultare socială și monitorizare mass-media”, cu implicarea colegilor din teritoriile administrative: Chișinău, Șoldănești, Rezina, Cimișlia, Cantemir, Anenii Noi.</p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Desfășurarea Atelierului “Program de formare în comunicare pentru schimbare socială și comportamentală în imunizare și sănătate publică” destinat specialiștilor IMSP din AMP, AMS, CSP, CNAM, specialiști comunicare Guvernul RM, MS, ANSP, OMS, USMF, ASRM, Poliția de Frontieră, CNAM, Youth Clinic „Neo vita”, Organizația Tarna Rom, jurnaliști în sănătate, desfășurat conform dispoziției MS nr. 210 “Cu privire la organizarea Programului de formare în comunicare pentru schimbare socială și comportamentală în imunizare și sănătate publică” din 02 mai 2025.</p> <p>2. Masa rotundă cu participarea experților internaționali, reprezentanții MS, OMS, UNICEF, CNCEDI, CNAM, AMDM, ANSP, USMF “N. Testemițanu” cu genericul “IMUNIZAREA 2030 - priorități și perspective pentru Republica Moldova”, organizată conform dispoziției MS Nr. 226-d din 12 mai 2025.</p>
1.6	Crearea parteneriatelor la nivel local pentru promovarea beneficiilor imunizărilor.	2023	MS, MMPS,	OMS, UNICEF	0,00	<p>Numărul de ședințe la nivel de comunitate, (1 parteneriat cel puțin pentru fiecare teritoriu administrativ)</p> <p><b>2025</b></p> <p>Specialiștii din domeniul imunizărilor au participat la instruirea a cca 330 asistenți sociali comunitari privind beneficiile vaccinărilor în special pentru grupurile de risc sporit de îmbolnăvire. Atelierele de instruire s-au desfășurat în 10 teritorii: Cantemir, Ialoveni, Hâncești, Soroca, Edineți, Ceadâr-Lunga, Șoldănești, Fălești, Stefan-Voda și Briceni, conform Dispoziției MS nr. 7/498 din 29.09.2025. Asigurarea instruirii asistenților sociali în domeniul imunizărilor a fost efectuată în</p>

							scopul consolidării rolului acestora în comunicarea riscurilor, promovarea beneficiilor vaccinării și facilitarea accesului grupurilor vulnerabile la serviciile de imunizare.
1.7	Includerea subiectului privind imunizările în curricula școlară pentru învățământul general, în vederea promovării și conștientizării importanței imunizărilor pentru organismul uman	2023 2024 2025	MS MEC ANSP	USMF OMS UNICEF	0,00	Subiect privind imunizările inclus în curricula școlare pentru învățământul general; număr de ore obligatorii și opționale realizate; pondere a elevilor informați, inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <p>În baza Dispoziției MEC din Republica Moldova nr. 373 din 11.04.2023, a fost implementată în regim pilot platforma educațională „Patrula Imunitară” în instituțiile de învățământ general din țară. Aceasta reprezintă un pachet educațional digital, dezvoltat de Biroul Regional al OMS pentru Europa, destinat familiarizării copiilor cu vârsta de 10–12 ani cu noțiuni privind sistemul imunitar, modalitățile de transmitere a bolilor și importanța vaccinării în prevenirea bolilor infecțioase severe.</p> <p><b>2024</b></p> <p>1. Modulul de comunicare interpersonală în imunizare inclus ca obiect de studiu în curricula Colegiilor de Medicină din țară și Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” atât în cadrul programului de formare inițială, cât și în formarea continuă. Modulul a fost elaborat de UNICEF și Universitatea Drexel din SUA, fiind adaptat la contextul național de către specialiștii din cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” și ai Agenției Naționale pentru Sănătate Publică.</p> <p>2. „Managementul infodemiei” - un nou curs, pilotat cu succes la Școala de Management în Sănătate Publică, în cadrul proiectului implementat în parteneriat cu UNICEF „Dezvoltarea unei platforme de management a dezinformării cu privire la vaccinare”, cu integrarea ulterioară în curricula de educație medicală continuă.</p> <p><b>Indicator parțial realizat</b></p> <p><b>2025</b></p> <p>1. În Planul – cadru pentru învățământ primar, gimnazial și liceal elevii claselor I- XII studiază obligatoriu disciplina Dezvoltare personală, unde în cadrul modulului Modul de viață sănătos, este abordat subiectul imunizării. Modulul include 6 ore pe an de studiu pentru fiecare clasă. În clasa X în cadrul acestui modul este prevăzută unitatea de conținut: Imunizarea și imunitatea, care include subiectele Imunizarea – proces natural și artificial; Atitudinea față de imunizarea artificială; Mituri și beneficii; Modul de viață și imunitatea.</p>

						<p>2. În clasele V-IX elevii studiază disciplina opțională Educația pentru sănătate, în cadrul căreia au fost diseminate materiale informative privind beneficiile vaccinării și riscurile bolilor infecțioase.</p> <p>3. Ministerul Educației și Cercetări în parteneriat cu UNICEF a desfășurat instruirii pentru lucrătorii medicali din instituțiile de învățământ preșcolar și secundar, ciclul I și II, la nivel național privind vaccinarea, prevenirea maladiilor transmisibile, igiena, comunicarea interpersonală și nutriția. În total 1.358 din 1700 lucrători medicali au fost instruiți.</p> <p>4. Au fost elaborate ghiduri adaptate privind Imunizarea și comunicarea interpersonală în imunizare, Bazele alimentației sănătoase pentru copii și adolescenți pentru a sprijini lucrătorii medicali în aplicarea acestor competențe în activitatea zilnică.</p>
1.8	Stabilirea, în planurile de învățământ pentru studii superioare de licență, cu titlu opțional sau la libera alegere, a unor discipline separate privind subiectul imunizărilor sau includerea subiectelor respective în conținuturile unităților de curs/disciplinelor conexe acestor tematici	2025			Subiect privind imunizările inclus în planurile de învățământ pentru studii superioare de licență, cu titlu opțional sau la libera alegere; număr de ore realizate; pondere a studenților informați, inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p><b>2025</b></p> <p>Subiectul imunizării este inclus în planul de învățământ al USMF "N. Testemițanu", în cadrul programelor de studii:</p> <p>Medicină – 109 ore de studiu, în perioada 2023-2025 persoane instruite 10420 din care 6768 fete;</p> <p>Stomatologie: 22 ore, persoane instruite 902 din care 491 fete;</p> <p>Farmacie: 42 ore, 428 persoane instruite din care 363 fete;</p> <p>Asistență medicală generală: 78 ore, 185 persoane instruite din care 180 fete;</p> <p>Sănătate Publică: 139 ore, 69 persoane instruite din care 50 fete.</p> <p>Optometrie: 16 ore, 24 persoane instruite 58 din care 50 fete;</p> <p>Tehnologii în radiologie și imagistică: 8 ore, 15 persoane instruite din care 8 fete;</p> <p>Fiziokinetoterapie și reabilitare: 8 ore, 86 persoane instruite din care 58 fete;</p> <p>Nursing avansat: 68 ore, persoane instruite 14 din care 14 fete;</p> <p>Programul de studii superioare de master <i>Intervenție timpurie în copilărie</i>: 21 ore, persoane instruite 3 din care 3 fete.</p> <p><b>Comentariu:</b></p> <p>Subiectul imunizărilor urmează să fie inclus în planurile de învățământ pentru studii superioare de licență, cu titlu opțional sau la liberă alegere și în alte instituții de învățământ superior.</p>

<b>Obiectivul specific 2. Creșterea accesului populației la vaccinuri sigure și eficiente pe tot parcursul vieții, indiferent de locația lor geografică, vârstă, gen, statut economic, etnie, religie sau alte obstacole ce împiedică oportunitatea lor de a se bucura de beneficiile depline ale vaccinării</b>							
2.1	Asigurarea serviciilor de imunizare universale prin intermediul centrelor de vaccinare, echipelor mobile de vaccinare sau desfășurarea centrelor temporare de vaccinare pentru a asigura vaccinarea primară, revaccinarea sau vaccinarea întârziată.	2025	IMS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Ratele de abandon între DTP1 și DTP3 (<5%)	<b>Indicator realizat:</b> <b>2025</b> În anul 2025 asigurarea serviciilor de imunizare universale a fost realizată doar prin intermediul cabinetelor de vaccinare din cadrul IMS unde au fost prestate continuu servicii de imunizare conform Calendarului național de imunizare. Au fost realizate activități de identificare a copiilor și persoanelor cu statut vaccinal incomplet sau întârziat, prin revizuirea registrelor de vaccinare, listelor nominale și prin contactarea directă a beneficiarilor sau a reprezentanților legali ai acestora, pentru programarea și efectuarea vaccinării restante. A fost asigurată disponibilitatea vaccinurilor și a consumabilelor, respectarea lanțului frigorific, organizarea fluxului de beneficiari, precum și monitorizarea și raportarea administrării vaccinurilor în Registrul Electronic Național de Vaccinare. Rata de abandon între DTP1 și DTP3 este 2.84%.
2.2	Achiziționarea și disponibilitatea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor	2023 2024 2025	IMS			Asigurarea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor	<b>Indicator realizat</b> <b>2023</b> Costul total al vaccinurilor și consumabilelor achiziționate pentru PNI în anul 2023 a constituit <i>43.541.140,61 MDL</i> . <b>2024</b> Costul total al vaccinurilor și consumabilelor achiziționate pentru PNI în anul 2024 a constituit <i>36.036.448,80 MDL</i> , care a fost achitată din mijloacele interne bugetare ale țării, iar Alianța Globală pentru Vaccinuri și Imunizări a asigurat procurarea vaccinurilor contra poliomielitei inactivat și consumabilelor pentru administrarea lor. Prin intermediul COVAX a fost asigurat vaccinul anti-COVID-19 gratuit. <b>2025</b> Au fost realizate procurări de vaccinuri și consumabile prin intermediul departamentului achiziții UNICEF de la producători precalificați de Organizația Mondială a Sănătății. Costul total al vaccinurilor și consumabilelor achiziționate pentru PNI în anul 2025 a constituit <i>42695801.43 MDL</i> , care a fost achitată din mijloacele interne bugetare ale țării, Alianța Globală pentru Vaccinuri și Imunizări a asigurat procurarea vaccinurilor contra poliomielitei inactivat și consumabilelor pentru administrarea lor, precum și a
	Cost total vaccinuri și consumabile				153125 594.9 MDL		

						<p>vaccinului COVID-19. Pe parcursul anului au fost organizate 4 ture de livrare a vaccinurilor către CSP teritoriale cu auto-refrigeratorul din Depozitul Național al ANSP. CSP și subdiviziunile lor teritoriale au asigurat livrarea lunară a cantităților necesare de vaccinuri și consumabile IMS, care au fost asigurate permanent cu cantitățile necesare de vaccinuri și consumabile pentru administrarea lor.</p> <table border="1"> <tr> <td>Achiziționarea și disponibilitatea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor:</td> <td>2023 2024 2025</td> <td>IMS ANSP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cost total vaccinuri și consumabile 2023-2025</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1222733 90.8</td> </tr> </table>	Achiziționarea și disponibilitatea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor:	2023 2024 2025	IMS ANSP			Cost total vaccinuri și consumabile 2023-2025				1222733 90.8
Achiziționarea și disponibilitatea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor:	2023 2024 2025	IMS ANSP														
Cost total vaccinuri și consumabile 2023-2025				1222733 90.8												
2.3	Mentenanța echipamentului „lanțului frig” și monitorizarea neîntreruptă a condițiilor de temperatură în toate etapele de transportare și de păstrare a vaccinurilor până la beneficiar	2023 2024 2025	MS ANSP	UNICEF	<p>Ponderea asigurării echipamentelor frigorifice și indicatorilor de monitorizare PQS la nivel național (100%).</p> <p><b>Indicator realizat</b> <b>2023</b> 95% din instituțiile medicale ce prestează servicii de imunizare dețin echipamente frigorifice precalificate, iar 85% sunt asigurate cu indicatori de monitorizare PQS la nivel național. <b>2024</b> 1. 95% din instituțiile medicale ce prestează servicii de imunizare dețin echipamente frigorifice precalificate iar 85% sunt asigurate cu indicatori de monitorizare PQS la nivel național. 2. În anul 2024 a fost asigurată instalarea unei noi camere frigorifice în CSP Cahul și procurat un motor nou pentru camera frigorifică din CSP Chișinău. <b>2025</b> 1. 95% din instituțiile medicale ce prestează servicii de imunizare dețin echipamente frigorifice precalificate iar 85% sunt asigurate cu indicatori de monitorizare PQS la nivel național. 2. În 2025 a fost efectuată evaluarea funcționalității și stării tehnice a nouă camere frigorifice naționale și regionale, și 157 utilaje frigorifice pentru păstrarea vaccinurilor, în conformitate cu cerințele programului Pregătire 2.0 și standardele internaționale OMS/UNICEF. 3. Toate CSP și IMSP sunt asigurate suficient cu termo-containere pentru transportarea vaccinurilor, iar către CSP teritoriale vaccinurile sunt transportate în condiții izotermice cu auto-refrigeratorul de la Depozitul Național de Vaccinuri al ANSP.</p>											

2.4	Stabilirea mecanismelor inovative de invitare a copiilor sau adulților la vaccinare cu efectuarea invitării repetate în cazul neprezentării la programare	2024 2025	MS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Proporția persoanelor invitate la vaccinare activ (>80%) dezagregate inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p><b>Indicator nerealizat</b></p> <p><b>2024</b></p> <p>1. Desfășurarea a 2 consultări cu coordonatorii teritoriali ai programelor de imunizare cu privire la dezvoltarea caietului de sarcini pentru Sistem Informațional RENV, conform Dispoziției MS nr. 10-d din 05.01.2024 - Atelier Cu privire la testarea Sistemului Informațional de Imunizare și îmbunătățirea caietului de sarcini. Consultarea a avut loc cu participarea medicilor de familie și reprezentanților IT din AMP, care vor lucra în acest sistem – în total 25 persoane.</p> <p><b>2025</b></p> <p><b>Comentariu:</b></p> <p>Acțiunea este transferată pentru 2026 când este preconizată implementarea serviciului de notificare prin SMS/e-mail a părinților a căror copii au întârziat vaccinarea. În 2027- este planificată invitarea tuturor persoanelor prin SMS.</p>
2.5	Identificarea soluțiilor și oportunităților pentru implementarea vaccinurilor noi cu scopul de a extinde programul de imunizări și diminua povara bolilor infecțioase.	2023 2024 2025	MS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Numărul de vaccinuri noi implementate	<p><b>Indicator parțial realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <p>1. Implementarea vaccinului COVID-19 pentru copiii cu vârste între 5-11 ani conform Ordinului MS nr. 1008 din 20.11.2023.</p> <p>2. În conformitate cu Dispoziția nr. 365- d din 19.04.2022 Cu privire la evaluarea raționamentului de introducere a vaccinului împotriva infecției meningococice, a fost efectuat studiul de fezabilitate de către ANSP și NITAG, cu recomandarea de efectuare a unui studiu serologic privind tulpinile care circulă și care tip de vaccin poate fi recomandat pentru vaccinare</p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Pentru reducerea numărului de injecții administrate la vârste mici, și a crește acceptabilitatea și complianța la vaccinare au fost achiziționate 30000 doze vaccin Hexavalent, care urmează să înlocuiască vaccinul Pentavalent la epuizarea stocurilor existente.</p> <p>2. Pentru a preveni cazurile de boală meningococică invazivă, și a reduce riscul de deces și de sechele neurologice severe în rândul copiilor, au fost inițiată procedura de achiziționare a 10 000 doze de vaccin meningococic conform contractului din 24 noiembrie 2025.</p> <p><b>Comentariu:</b></p> <p>Vaccinul hexavalent și meningococic urmează a fi implementat în 2026</p>

**Obiectivul specific 3. Asigurarea cu resurse umane instruite în domeniul imunizării pentru creșterea siguranței și calității serviciilor de imunizare**

3.1	Asigurarea cu cadre medicale instruite prin campanii de motivare a angajării și sustenabilității activării acestora în cadrul Programului	2024 2025	MS USMF ANSP AMDM IMS Colegiile de Medicină	USMF Colegiile de Medicină OMS UNICEF	0,00	Rata de acoperire cu instruirii a medicilor de familie/asistenți lor medicali responsabili de imunizare (>80%) inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2024</b></p> <p>1. A fost elaborat și distribuit Ghidul Facilitatorului pentru personalul medical Tehnici de comunicare interpersonală pentru creșterea cererii de Vaccinare. <a href="https://library.usmf.md/sites/default/files/2024-07/GHIDUL%20Facilitatorului%20-%20Tehnici%20de%20Comunicare%20IPC.%202024.pdf">https://library.usmf.md/sites/default/files/2024-07/GHIDUL%20Facilitatorului%20-%20Tehnici%20de%20Comunicare%20IPC.%202024.pdf</a></p> <p>2. A fost lansat cursul de instruire „Comunicare interpersonală în imunizare” 09-11 ianuarie 2024, dedicat angajaților din cadrul Colegiilor de Medicina din RM. <a href="https://cemf.md/comunicarea-interpersonala-in-imunizare/">https://cemf.md/comunicarea-interpersonala-in-imunizare/</a></p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Desfășurarea Atelierului de instruire “Comunicarea interpersonală în imunizare” cu participarea a 35 medici neonatologi din instituțiile medico-sanitare publice și private ce oferă asistență peri natală și în care sunt prestate servicii de imunizare, organizat conform dispoziției MS Nr. 645-d din 17 decembrie 2025.</p> <p>2. Desfășurarea Conferinței naționale “Realizări, provocări și perspective în vaccinologie” organizată de către Societatea de Pediatrie din Republica Moldova în parteneriat cu Ministerul Sănătății, IMSP Institutul Mamei și Copilului, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Oficiul regional UNICEF, Oficiul regional OMS pentru Europa și Agenția Națională pentru Sănătate Publică, organizată conform Ordinului MS Nr. 420 din 14.05.2025 în format hibrid, cu acces inclusiv online pentru lucrătorii medicali din toată țara.</p> <p>3. În perioada 2023-2025 al USMF ”N. Testemițanu”, Imunoprofilaxia a fost studiată în cadrul programelor de studii: Medicină – fiind instruite 10420 persoane din care 6768 fete; Asistență medicală generală: 185 persoane instruite din care 180 fete, iar 1767 asistenți medicali au fost instruiți în cadrul cursurilor ”Imunoprofilaxia în activitatea asistentului medical de familie” și ”Comunicarea interpersonală și impactul ezitării vaccinării” în Centrele de Excelență în Medicină.</p> <p>4. În cadrul Disciplinei de epidemiologie a fost integrat Modulul de comunicare interpersonală în imunizare în programele de formare</p>
-----	---	--------------	---	---	------	--	---

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- inițială – 1546 persoane instruite;</li> <li>- continuă – 48 persoane instruite;</li> <li>- formarea prin rezidențiat – 90 persoane instruite.</li> </ul>
3.2	Consolidarea capacităților lucrătorilor medicali în planificarea, gestionarea, implementarea și monitorizarea și performanței programelor de imunizare la toate nivelele și în toate instituțiile implicate în Program.	2023 2024 2025	MS ANSP AMDM IMS	USMF Colegiile de medicină OMS UNICEF	0,00	Ponderea personalului instruit din totalul angajaților din cadrul AMP și ANSP implicați în implementarea PNI (>80%) inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <p>1. MLM Atelier de instruire a medicilor epidemiologi și reprezentanți ai AMP din CS raionale cu privire la „Mid Level Management” a vaccinerilor, curs de instruire internațional.</p> <p><b>2024</b></p> <p>1. Prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 241 din 12.03.2024 a fost aprobat Ghidul „Activitățile de imunizare în practica medicală”, care include Capitolul 13: „Planificarea și monitorizarea performanței programelor de imunizare la toate nivelele și în toate instituțiile implicate în Program. Cu suportul UNICEF au fost printate și distribuite 2500 de unități pentru medicii de familie din RM. <a href="https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/11/Ghid-national-activitate-imunizare-2024.pdf">https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/11/Ghid-national-activitate-imunizare-2024.pdf</a></p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Desfășurarea Atelierului de instruire „Prognostizarea și planificarea procesului de vaccinare de rutină și la indicație epidemiologică” cu participarea a 35 medici epidemiologi (100 %), din care 14 bărbați, din subdiviziunile teritoriale ale ANSP, organizat conform dispoziției ANSP nr. 280-d din 05.12.2025.</p> <p>2. Au fost realizate instruirii cu medicii din asistența medicală primară, efectuate de către medicii epidemiologi la nivel teritorial, privind punerea în aplicare a ordinului MS nr. 1060 “Cu privire la programarea vaccinărilor profilactice pentru anul 2026” din 21 noiembrie 2025.</p>
<b>Obiectivul specific 4. Consolidarea sistemului național de supraveghere a bolilor prevenibile prin vaccinare, cu fortificarea capacităților de cercetare și inovare în domeniul imunizărilor</b>							
4.1	Instruirea lucrătorilor medicali în prevenirea, controlul și răspunsul prompt la izbucnirile maladiilor infecțioase prevenibile prin vaccinare.	2023 2024 2025	MS MEC ANSP	USMF OMS Colegiile de medicină UNICEF	0,00	Lucrători medicali instruiți (>80%) inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <p>Atelier de instruire conform Dispoziției nr. 673-d din 26.12.2023 Cu privire la organizarea sesiunii de instruire privind unele boli prevenibile prin vaccinare, în contextul situației nefavorabile prin tuse convulsivă în RM și prin rujeolă și difterie în România, în regim online cu participarea a cca 80% din lucrătorii medicali.</p> <p><b>2024</b></p>

						<p>1. La data de 15 februarie 2024, a fost desfășurat atelierul de lucru privind „Tusea convulsivă – situația epidemiologică, diagnostic, tratament, profilaxie” conform Dispoziției MS nr. 59-d din 09.02.2024 „Cu privire la organizarea unui atelier de lucru pentru lucrătorii medicali privind situația alarmantă prin tusea convulsivă în RM”, desfășurat în regim hibrid cu suportul OMS și UNICEF. Au fost instruiți 42 de specialiști cu prezență fizică și a fost asigurat acces online pentru toți lucrătorii medicali interesați de subiect, iar conducătorii Direcției Generale Asistență Medicală și Socială a Consiliului Municipal Chișinău, Direcția Asistență Socială, Sănătate și Protecție a Familiei a Primăriei mun. Bălți, Direcției Generale Sănătate și Protecție Sociale UTA Găgăuzia, instituțiilor medico-sanitare publice republicane, IMSP Spitale Raionale, IMSP de asistență medicală primară indiferent de forma de proprietate, Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Centrele de Sănătate Publică teritoriale, au asigurat reprezentanți pentru participare la sesiunea de instruire online.</p> <p>2. Prin Dispoziția MS nr. 283-d din 13/06/2024 „Cu privire la organizarea seriei de ateliere de lucru regionale privind Tusea convulsivă și Rujeola în contextul situației nefavorabile, au fost instruiți specialiști din:</p> <p>mun. Chișinău- 96 persoane  mun. Bălți – 44 persoane  Comrat - 38 persoane  Edineți - 40 persoane  Cahul 35 persoane</p> <p><a href="https://ansp.md/specialistii-ansp-desfasoara-instruiri-pentru-medici-in-scopul-consolidarii-cunostintelor-privind-tusea-convulsiva-si-rujeola/">https://ansp.md/specialistii-ansp-desfasoara-instruiri-pentru-medici-in-scopul-consolidarii-cunostintelor-privind-tusea-convulsiva-si-rujeola/</a></p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Desfășurarea atelierelor de instruire la nivel teritorial pentru lucrătorii medicali din IMSP de AMP, AMS, CSP privind utilizarea modulelor din cadrul Sistemului Informațional de Supraveghere a Bolilor Transmisibile și Evenimentelor de Sănătate Publică: RENV, IAAM, Hepatite virale, HIV, TB, conform Dispoziției MS Nr. 22-d din 20 ianuarie 2025.</p> <p>2. Au fost desfășurate ateliere de instruire privind vaccinarea contra virusului Papilomul uman (HPV) pentru specialiștii din</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>asistența medicală primară și specializată (medici de familie, asistenți medicali, pediatri, obstetricieni-ginecologi), organizate conform dispoziției MS nr. 662-d „Cu privire la organizarea Atelierelor de instruire privind vaccinarea contra HPV” din 24 decembrie 2025.</p> <p>3. În perioada 2023-2025 Centrul de Excelență în medicina a desfășurat instruire pentru 2028 persoane din care 24 băieți privind prevenirea, controlul, și răspunsul la izbucniri de maladii infecțioase prevenibile prin vaccinare,</p>
4.2	Elaborarea proiectelor de cercetare privind noile abordări în introducerea vaccinurilor, optimizarea programelor de imunizare, măsurarea impactului vaccinurilor, monitorizarea controlului, eliminării și eradicării bolilor.	2024 2025	ANSP	USMF OMS	ANSP	Proiecte de cercetare desfășurate (≥1 per an)	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b></p> <p>1. Studiu realizat „Cercetarea calitativă pentru elaborarea mesajelor și intervențiilor de comunicare privind vaccinarea contra Papilom virusului Uman”, cu suportul OMS , conform Dispoziției MS nr. 468-d din 15.09.2023.</p> <p>2. Studiu realizat „Evaluarea post-introducere a vaccinului antigripal (iPIE)”, conform Dispoziției nr. 616-d din 29.11.2023 Cu privire la organizarea studiului prenotat</p> <p><b>2024</b></p> <p>1. Două studii transversale au fost realizate prin intermediul rețelei de cercetare colaborativă a echipei Euro Health Group (EHG), a Biroului de Țară al UNICEF în Moldova și a echipei CIVIS, sub supravegherea Biroului Regional UNICEF pentru Europa și Asia Centrală (ECARO) și a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică din Republica Moldova (ANSP). Primul sondaj a inclus părinții/îngrijitorii adulți ai copiilor cu vârsta sub 5 ani care locuiesc în Moldova și a fost realizat în perioada 28 octombrie 2023 - 24 februarie 2024, utilizând interviul personal asistat de calculator (CAPI) ca mod de colectare a datelor.</p> <p>2. Al doilea sondaj a inclus un eșantion reprezentativ la nivel național de lucrători medicali (medici de familie, pediatri, neurologi, și alți specialiști și asistenți medicali de la nivelul asistenței medicale primare) și a fost efectuat în aceeași perioadă, utilizând aceeași metodologie (CAPI). Pentru sondajul în rândul populației s-a aplicat eșantionarea aleatorie stratificată în mai multe etape, localitățile fiind principalele unități de eșantionare. Studiul a fost efectuat în temeiul Dispoziției MS nr. 397-d din 10.09.2023 „Studiu privind factorii comportamentali și barierele care influențează cererea de vaccinare a</p>

						<p>copiilor <a href="https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/10/Studiu-privind-factorii-comportamentali-imunizare.pdf">https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/10/Studiu-privind-factorii-comportamentali-imunizare.pdf</a> <b>2025</b></p> <p>1. Studiu privind factorii care influențează vaccinarea copiilor în comunitatea Romă în Moldova desfășurat în perioada mai–noiembrie 2025 în localitățile Soroca și Otaci. <a href="https://www.unicef.org/moldova/media/20661/file/Raport%20succint.%20Studiul%20privind%20vaccinarea%20%C3%AEn%20comunitatea%20Rom%C4%83.pdf.pdf">https://www.unicef.org/moldova/media/20661/file/Raport%20succint.%20Studiul%20privind%20vaccinarea%20%C3%AEn%20comunitatea%20Rom%C4%83.pdf.pdf</a></p> <p>2. Efectuarea supravegherii epidemiologice active a meningitelor acute în scopul identificării serogrupurilor și serotipurilor circulante de Nisseria meningitidis pentru fundamentarea măsurilor de control și prevenție conform dispoziției MS nr. 614-d „Cu privire la efectuarea supravegherii epidemiologice active a meningitelor acute” din 27 noiembrie 2025.</p> <p><b>Comentarii:</b> Studiul este în curs de realizare, testarea este prevăzută pe parcursul a 18 luni.</p>
4.3	Realizarea analizelor epidemiologice în suportul implementării Programului	2023 2024 2025	ANSP	USMF OMS	ANSP	<p>Studii epidemiologice efectuate (<math>\geq 1</math> per an)</p> <p><b>Indicator realizat</b> <b>2023</b></p> <p>În conformitate cu Dispoziția nr. 365- d din 19.04.2022 Cu privire la evaluarea raționamentului de introducere a vaccinului împotriva infecției meningococice, a fost efectuat studiul de fezabilitate de către ANSP și NITAG.</p> <p><b>2024</b></p> <p>A fost efectuată evaluarea națională cu privire la fezabilitatea trecerii la 1 doză de vaccin HPV pentru grupul de copii cu vârsta de 9-14 ani în RM, cu suportul expertului internațional în domeniul Imunizărilor <a href="https://drive.cloud.gov.md/s/929sJcFwBwJS8Fs">https://drive.cloud.gov.md/s/929sJcFwBwJS8Fs</a></p> <p><b>2025</b></p> <p>Analiza costurilor inacțiunii în imunizare realizată cu suportul biroului UNICEF Moldova. Obiectivul principal al analizei a fost estimarea costului lipsei de acțiune pentru nevaccinarea copiilor cu doza zero și celor sub vaccinați, inclusiv estimarea necesităților bugetare pentru a realiza acoperirea completă cu vaccinare.</p>

4.4	Ajustarea și implementarea mecanismelor inovative la nivel național și subnațional în răspunsul la izbucniri de boli prevenibile prin vaccinare.	2023 2024 2025	MS ANSP AMDM IMS	OMS USMF Colegiile de medicină UNICEF	MS ANSP AMD M IMS	Impactul abordărilor inovative prezentat ( $\geq 1$ per an)	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b> Organizarea Atelierului de lucru privind prioritizarea maladiilor transmisibile și problemelor conexe de sănătate publică în conformitate cu Dispoziția nr. 552 din 20.10.2023.</p> <p><b>2024</b> Pregătirea de răspuns la izbucniri de boli prevenibile prin vaccinare a specialiștilor ANSP, cu implementarea mecanismelor inovative la nivel național prin organizarea exercițiilor de simulare (SIMEX) pe Infecția Poliomieltică și Rujeolă conform dispoziției MS nr. 526-d din 13.11.2024 „Cu privire la organizarea de Exerciții de simulare (SIMEX) pe Infecția Poliomieltică și Rujeolă pentru specialiștii ANSP,„</p> <p><b>2025</b> Utilizarea Inteligenței Epidemice și a Sistemului EIOS în evaluarea rapidă a riscurilor și amenințărilor de Sănătate Publică. Au fost instruiți specialiștii epidemiologi de nivel național în cadrul atelierului „Inteligența Epidemică și evaluarea rapidă a riscurilor” organizat cu suportul Centrul European pentru Prevenirea și Controlul Bolilor (ECDC), conform dispoziției MS nr. 164-d din 1 aprilie 2025.</p>
4.5	Organizarea și efectuarea studiilor de serosupraveghere pentru determinarea păturii imune și impactului vaccinării	2023 2024 2025	MS ANSP AMDM IMS	OMS, USMF Colegiile de medicină UNICEF	MS ANSP AMD M IMS	Studii de sero-supraveghere în domeniul imunizărilor organizate și efectuate ( $\geq 2$ per durata programului)	<p><b>Indicator nerealizat:</b> Indicatorul nu a fost realizat în anul 2025 din cauza complexității metodologice a studiilor de sero-supraveghere, care necesită elaborarea și validarea protocoalelor standardizate conform cerințelor OMS, precum și consolidarea capacităților de laborator pentru asigurarea calității testărilor. De asemenea, resursele financiare și logistice au fost direcționate prioritar către activități operaționale ale Programului Național de Imunizări, iar coordonarea interinstituțională necesară implementării la scară națională se află în proces de consolidare. În acest context, activitatea a fost reprogramată pentru anul 2026, după finalizarea etapelor pregătitoare metodologice și instituționale.</p>
<b>Obiectivul specific 5. Fortificarea capacităților de monitorizare și de coordonare a procesului de imunizare în timp real și util la toate nivelurile</b>							
5.1	Creșterea capacităților sistemului de management, coordonare și	2023 2024 2025	MS ANSP	OMS CNAM STISC UNICEF		Evaluarea managementului i eficient al vaccinurilor	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2023</b> Acțiune realizată conform Dispoziției nr. MS nr. 327-d din 28 iunie 2023 Cu privire la organizarea misiunii de evaluare externă a</p>

	administrare pentru gestionarea eficientă a Programului				realizată (≥1 per durata programului)	Managementului Eficient al Vaccinurilor în Republica Moldova în perioada 3-18 iulie 2023. <b>2025</b> Atelier de lucru privind coordonarea activităților în rezultatul misiunii de evaluare a Managementului Eficient al Vaccinurilor (EVM) efectuat în 2023, cu participarea expertului internațional, reprezentanților MS, ANSP, UNICEF, OMS, CAPCS, AMDM, Ministerul Finanțelor, Banca Mondială, Asistența medicală primară/AMT, desfășurat conform dispoziției MS nr. 632-d din 05 decembrie 2025.
5.2	Dezvoltarea și implementarea sistemelor informaționale electronice în domeniul imunizării cu asigurarea mentenanței și integrarea acestuia în sistemele informaționale existente.	2023 2024 2025	MS ANSP	OMS UNICEF CNAM STISC	Proporția IM care utilizează Sistemul Informațional în Imunizări (100% până în 2025)	<b>Indicator realizat</b> <b>2023</b> 1. Conform Dispoziției MS nr.760 din 15.09.2023 Cu privire la implementarea SI de Supraveghere a bolilor transmisibile și evenimentelor de sănătate publică – sistemul este utilizat în peste 95% din IMS. 2. Implementarea modului de gestionare a stocului de vaccin in cadrul ANSP. Conform Dispoziției ANSP 72-d din 28.03.2023 Cu privire la instruirea privind implementarea modulului de gestionare a stocului de vaccin si consumabile a fost realizat atelierul de instruire pentru utilizatorii la nivel de ANSP și subdiviziunile teritoriale. Modulul este utilizat integral, în proporție de 100%, de către ANSP și toate subdiviziunile sale teritoriale. <b>2024</b> 1. Dispoziția MS nr. 10-d din 05.01.2024 Cu privire la Testarea Modulului de Imunizare din cadrul SI de boli transmisibile si evenimentelor de sănătate publica. 2. Dezvoltarea Registrului Electronic Național de Vaccinare ca modul in cadrul SI SBETESP, aprobat la 30.12.2024 prin Modificarea HG 885/2022. 100% din IMS au acces în Registrul Electronic Național de Vaccinare. <a href="https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=146598&amp;lang=ro">https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=146598&amp;lang=ro</a> <b>2025</b> 1. Registrului Electronic Național de Vaccinare a fost dezvoltat ca modul în cadrul SI SBTESP, aprobat la 30.12.2024 prin

						<p>Modificarea HG 885/2022 conform HG 904 din 30.12.24, MO569-571/31.12.24 art.1022; în vigoare 31.01.25</p> <p><a href="https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=146670&amp;lang=ro#">https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=146670&amp;lang=ro#</a>.</p> <p>2. 100% din IMS au acces în Registrul Electronic Național de Vaccinare și activează în conformitate cu prevederile Ordinului MS nr. 880 „Cu privire la utilizarea Registrului Electronic Național de Vaccinuri”.</p>
5.3	Elaborarea și implementarea programelor de supervizare și suport în domeniul imunizărilor pentru eficientizarea și optimizarea acțiunilor din cadrul Programului	2023 2024 2025	MS ANSP	OMS UNICEF CNAM STISC	Program de supervizare și suport în domeniul imunizărilor aprobat ( $\geq 20\%$ din teritorii supervizate per an)	<p><b>Indicator realizat</b></p> <p><b>2025</b></p> <p>1. Au fost desfășurate vizite de supervizare și suport pentru realizarea activităților prevăzute în Programul Național de Imunizări în cadrul subdiviziunilor teritoriale ale ANSP, instituțiilor de asistență medicală primară, maternități și centre peri natale din raioanele Anenii Noi, Dondușeni, Căușeni, Criuleni, Strășeni, Drochia, Leova, Râșcani, Telenești, Nisporeni, conform dispoziției MS nr. 335-d „Cu privire la desfășurarea vizitelor de supervizare și suport pentru realizarea activităților prevăzute în Programul Național de Imunizări” din 2 iulie 2025.</p> <p>2. Au fost efectuate vizite de supervizare și suport pentru realizarea activităților prevăzute în Programul Național de Imunizări de către Centrele de Sănătate Publică teritoriale în instituțiile medico-sanitare care prestează servicii de imunizare, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare din teritoriul deservit, conform dispoziției MS nr. 626-d „Cu privire la desfășurarea vizitelor de supervizare și suport pentru realizarea activităților prevăzute în Programul Național de Imunizări” din 02 decembrie 2025.</p>

#### **4. PRINCIPALELE PROBLEME, CONSTRÂNGERI ȘI DEFICIENȚE CONSTATATE**

La mijlocul perioadei de implementare au fost identificate următoarele probleme și constrângeri majore:

1. Acoperire vaccinală insuficientă pentru majoritatea vaccinurilor de rutină, sub ținta de 95%;
2. Persistența ezitării la vaccinare și creșterea refuzurilor vaccinale, care afectează direct atingerea țintelor de acoperire vaccinală;
3. Acumularea grupurilor receptive de populație în unele teritorii cu acoperire insuficientă, favorizând apariția focarelor de boli prevenibile prin vaccinare (ex. rujeolă, tuse convulsivă);
4. Disparități regionale semnificative (malul drept vs. teritoriile de est);
5. Insuficiența resurselor umane, în special medici de familie și asistente medicale în AMP;
6. Necesitatea continuării instruirii personalului medical privind contraindicațiile false, conduita EAPI și vaccinarea copiilor cu patologii cronice;
7. Necesitatea intensificării intervențiilor de comunicare socială și comportamentală, pentru a crește acceptarea vaccinării și recuperarea copiilor restanțieri;
8. Variabilitate în calitatea datelor raportate în sistemele naționale;
9. Întârzieri în implementarea unor componente digitale avansate (invitarea activă automatizată);
10. Nerealizarea la termen intermediar a unor activități de cercetare/sero-supraveghere.
11. Revizuirea formulei de calcul a acoperirii vaccinale prin actualizarea metodologiei pentru a reflecta mai precis situația reală la nivel local și național și alinierea formulei la bunele practici internaționale pentru o monitorizare eficientă a acoperirii vaccinale

#### **5. CONCLUZII**

Evaluarea intermediară a Programului Național de Imunizări pentru anii 2023–2027 demonstrează că Programul se implementează în mod activ și consecvent, cu progrese importante în consolidarea sistemului național de imunizări, în special pe dimensiunile instituționale, logistice, digitale și de dezvoltare a capacităților.

Totodată, evaluarea relevă că rezultatul strategic major al Programului – atingerea unei acoperiri vaccinale de cel puțin 95% pentru vaccinurile de rutină – nu este încă realizat, ceea ce afectează impactul final asupra prevenirii bolilor transmisibile și menținerii imunității colective.

În acest context, se constată că Programul este parțial realizat la mijlocul perioadei de implementare, iar etapa 2026–2027 necesită o abordare intensivă cu măsuri suplimentare țintite, corective și diferențiate pe teritorii.

#### **6. RECOMANDĂRI**

1. Accelerarea măsurilor de creștere a acoperirii vaccinale în teritorii cu performanță scăzută, prin planuri teritoriale corective, cu monitorizare lunară și suport metodologic diferențiat.
2. Instituirea unui mecanism de management intensiv al teritoriilor sub performante, inclusiv revizuirii trimestriale la nivel național și teritorial.

3. Consolidarea comunicării pentru schimbare socială și comportamentală, cu focalizare pe grupurile cu ezitare vaccinală ridicată și pe comunitățile cu acoperire scăzută.
4. Continuarea și extinderea vizitelor de supervizare și suport, cu acoperire completă a teritoriilor până la finele Programului.
5. Consolidarea suplimentară a managementului vaccinurilor, inclusiv monitorizarea pierderilor, forecasting și micro planificarea necesarului.
6. Finalizarea și implementarea în termen a activităților de sero-supraveghere și a studiilor epidemiologice programate pentru anii 2026–2027.
7. Operaționalizarea prioritară, în anul 2026, a mecanismului de invitare activă la vaccinare prin SMS/e-mail, integrat în RENV.
8. Revizuirea datelor privind numărul populației în contextul discrepanțelor dintre datele statistice oficiale (BNS), populația aflată la evidența medicului de familie și mobilitatea migrațională intensă.