



# **ANALIZA**

## **INDICILOR STATISTICI**

**SITUAȚIILE DE URGENȚĂ**  
**cu impact asupra populației**

**În urma cărora au fost salvate persoane  
sau au fost depistate cadavre  
în Republica Moldova, pe parcursul  
lunilor ianuarie-martie, anul 2024**

**mun. Chișinău - 2024**

În cazul utilizării informației cu privire la situațiile excepționale, este obligatorie indicarea ca sursă:  
Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne



**Situațiile de urgență cu impact asupra populației  
în urma cărora au fost salvate persoane sau depistate cadavre**

Pe parcursul lunilor ianuarie-martie ale anului 2024 au fost înregistrate **285** situații de urgență (260 SU în anul 2023), în urma cărora au fost identificați **333** sinistrați (308 în anul 2023), dintre care:

**INDICII STATISTICI**

despre numărul situații de urgență cu impact asupra populației,  
înregistrate în Republica Moldova pe parcursul 01.01.2024 - 31.03.2024  
(informația sumară)

Situația de urgență	Total		Decedați		Traumați		Inoxicați		Salvați						
	SU, numărul	sinistrați, pers.	persoane	inclusiv copii	persoane	inclusiv copii	persoane	inclusiv copii	persoane	inclusiv copii					
Deblocarea de ușă (apartamente, case, lift) cu depistarea/salvarea persoanei	233	245	58	0	0	0	0	0	187	65					
Intoxicarea cu monoxid de carbon (cazane, sobe, etc., cu combustibil solid)	27	51	6	0	0	0	45	20	0	0					
Intoxicare cu monoxid de carbon de la aparatele de încălzire cu gaze naturale	4	9	0	0	0	0	9	5	0	0					
Intoxicare cu gaz natural în urma scurgerii de la cazanul de încălzit, coloana de gaz, etc.	6	10	0	0	0	0	10	2	0	0					
Deflagrație gazului acumulat în urma scurgerii de gaze naturale	6	8	0	0	8	1	0	0	0	0					
Extragerea din fântini	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0					
Înec	6	7	7	1	0	0	0	0	0	0					
<b>Total:</b>	<b>285 situații de urgență</b>														
<i>Persoane sinistrate în urma SU (informația sumară):</i>	<b>333</b>		<b>74</b>		<b>8</b>		<b>64</b>		<b>187</b>						
	inclusiv copii		inclusiv copii		inclusiv copii		inclusiv copii		inclusiv copii						
	f	m	f	m	f	m	f	m	f	m					
	195	138	94	28	46	1	6	2	1	38	26	27	123	64	65

În graficele de mai jos, pe ani, sunt distribuite SU cu impact asupra populației, înregistrate pe parcursul anului 2024.

Analizând datele graficelor, constatăm că, în această perioadă s-au produs în mare parte SU specifice sezonului rece.

**Intoxicațiile cu monoxid de carbon / gaz natural**

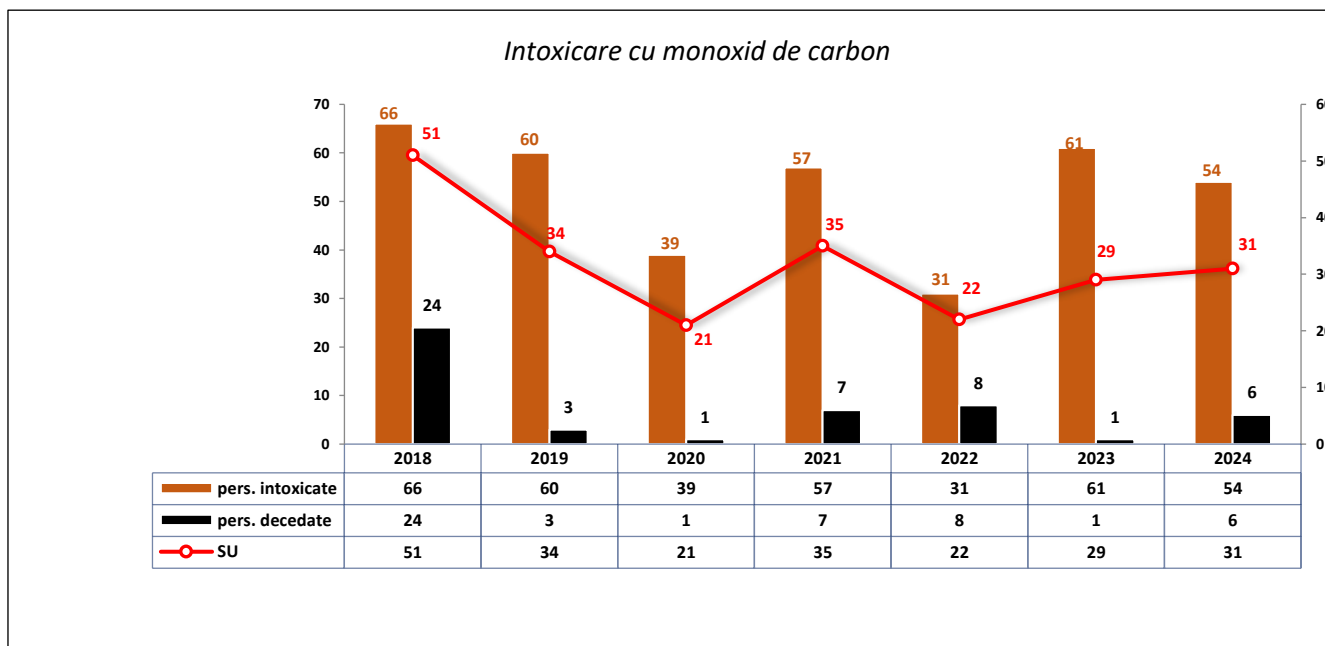
Unele din aceste situații, sunt intoxicațiile cu monoxid de carbon, care se produc prin inhalarea monoxidului de carbon produs prin arderea incompletă a compușilor de carbon (lemn, butan, propan, gaze naturale, cărbuni naturali, benzină, petrol, etc.) în sobe/alte sisteme de încălzire/aparate casnice defecte, ce funcționează în bază de gaze și combustibil solid (Grafic nr.1), precum și intoxicațiile cu gaze naturale (Grafic nr.2) emise de aceleași surse enumerate supra.

Monoxidul de carbon, denumit și „gaz de căhlă” este un gaz toxic, fără culoare și fără miros, care, inhalat în cantități mari, poate duce la deces.

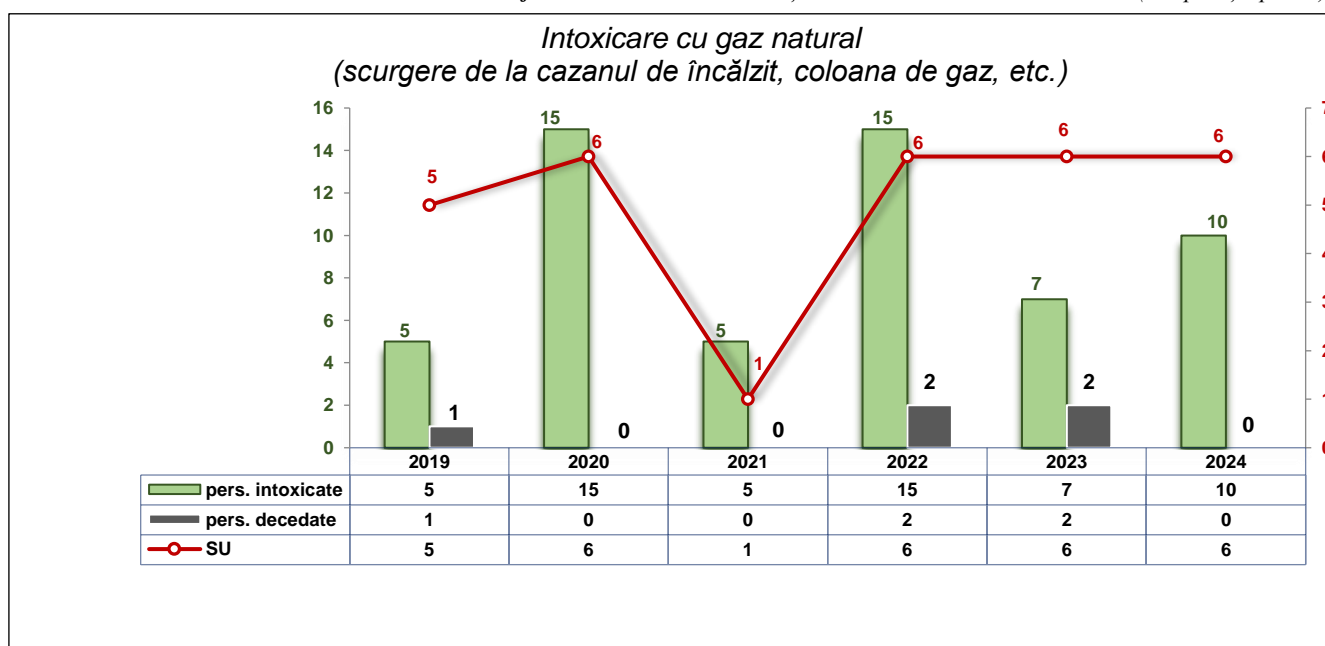


Cele mai multe cazuri de intoxicații cu monoxid de carbon se produc în locuințe, în timpul nopții, din cauza slabei ventilări a camerelor și a folosirii unor surse de căldură care nu funcționează corespunzător sau nu sunt respectate normele de siguranță în timpul utilizării acestora (coșuri de fum și șeminee blocate, care poate opri evacuarea monoxidului de carbon, cazane defecte în spații închise, aparate casnice defecte, cupatoare întreținute necorespunzător sau sisteme de ventilație defecte, etc.).

Grafic nr.1 Persoane decedate și intoxicate, lunile ianuarie-martie (comparație pe ani)



Grafic nr.2 Persoane decedate și intoxicate, lunile ianuarie-martie (comparație pe ani)





Pentru a evita riscul intoxicării atât cu monoxid de carbon, precum și cu gaze naturale emise de sursele de încălzire neîntreținute corespunzător, precum și de aparatele casnice defecte, se recomandă:

1. Verificarea anuală a surselor de încălzire, șemineurilor și dispozitivelor de aerisire dacă au acumulări de funingine, rugină, murdărie, blocaj sau eroziuni, care trebuie imediat înlăturate;

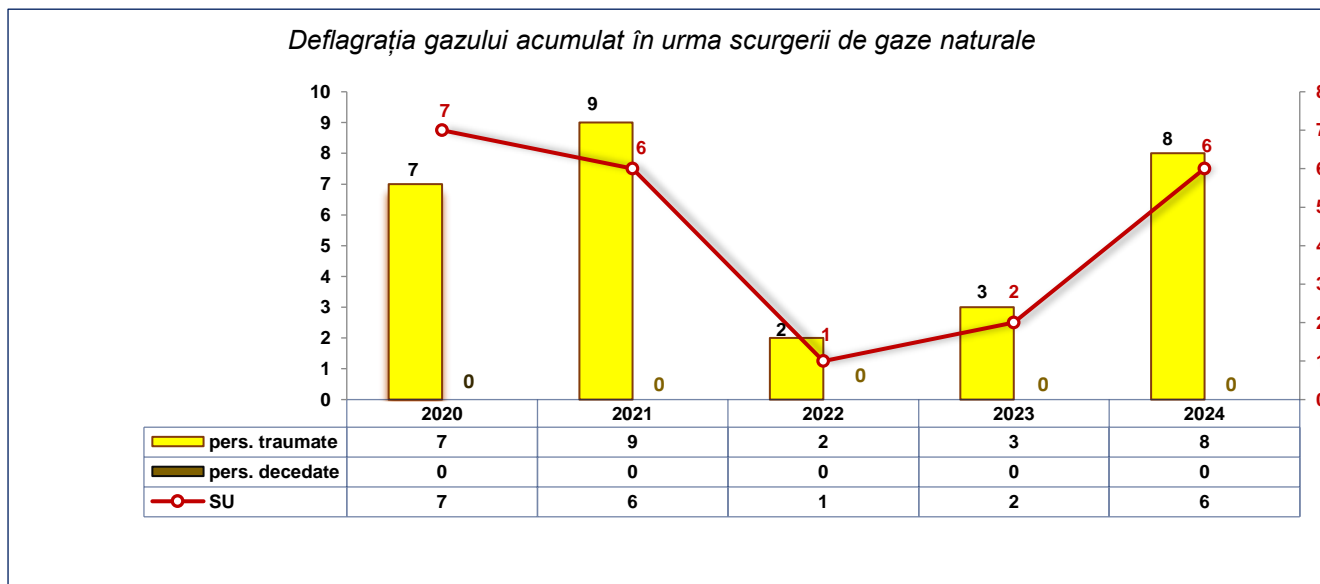
2. Interzicerea utilizării aragazului din bucătărie pentru încălzirea locuinței, în special a cuptoarelor cu gaz;

3. Aparatele de încălzire trebuie să funcționeze optim, să dețină dispozitive funcționale de aerisire pentru a îndepărta gazele acumulate în spațiile închise.

### Deflagrația gazului

O altă situație de urgență (Grafic nr.3) care înregistrează consecințe dezastruoase, este deflagrația gazului acumulat în urma scurgerii acestuia în spații închise, fie de la buteliile de tip propan butan conectate la aragaz, fie de la instalațiile pe bază de alimentare cu gaz metan.

Grafic nr.3 Persoane decedate și traumatate, lunile ianuarie-martie (comparație pe ani)



Gazul natural (metanul) este una dintre cele mai răspândite surse de energie utilizată atât pentru prepararea bucatelor, cât și pentru încălzirea locuințelor. Utilizarea corectă a acestuia în instalații montate și întreținute corespunzător nu pune în pericol viața și sănătatea oamenilor. Însă, nerespectarea regulilor de securitate cu privire la utilizarea gazelor poate duce la deflagrații, soldate cu decesul și/sau traumarea persoanelor.

Întru evitarea acestor situații, IGSU atrage atenția populației asupra următoarelor aspecte:



1. Verificarea periodică de către un specialist în domeniu a integrității și stării funcționale a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;
2. Utilizarea inofensivă a instalațiilor și aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;
3. Verificarea și întreținerea în stare funcțională a canalelor de evacuare a fumului și de ventilație din locuințe;
4. În cazul când se va simți miros de gaze:
  - nu vor fi folosi aparate electrice, de iluminat și soneria;
  - vor fi închise robinetele arzătoarelor de gaze;
  - vor fi deschise geamurile;
  - se va apela serviciul 904.

### **Înec**

Înecul este un accident grav, o stare care poate duce la moarte, din cauza astupării căilor respiratorii cu apă sau cu un corp solid. Acest fapt determină asfixierea, prin întreruperea aportului de oxigen și creșterea concentrației de dioxid de carbon în sânge.

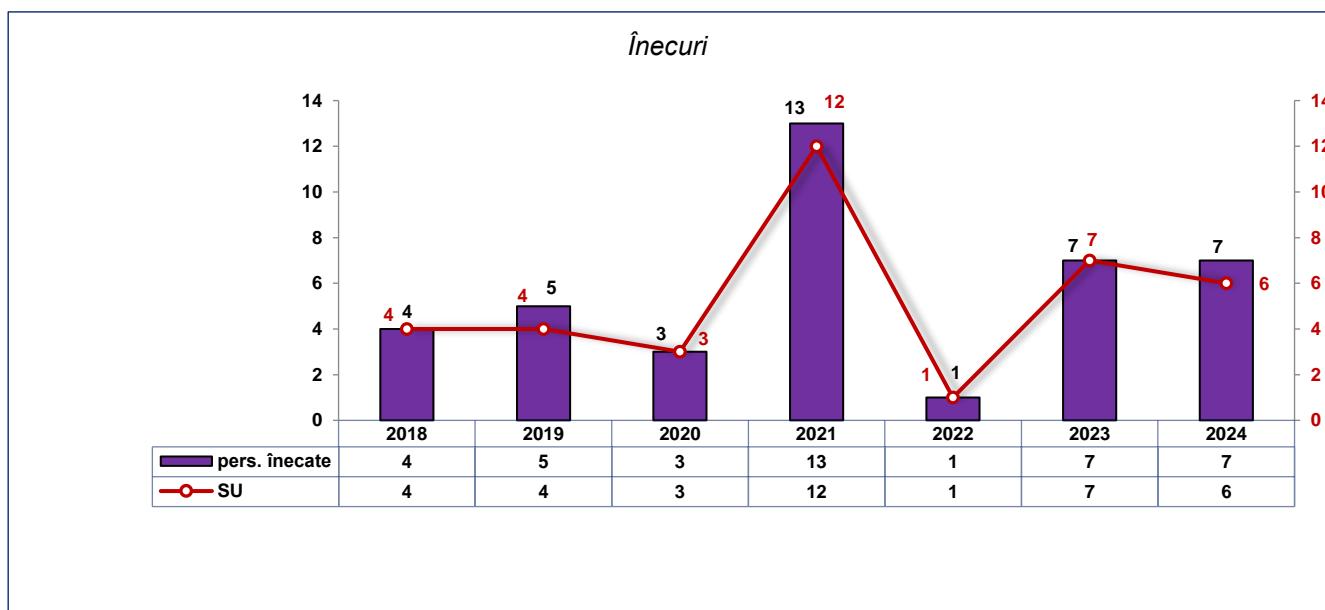
Înecul se poate produce din diferite cauze:

- Epuizarea morală – din cauza spaimei caracteristice celor care nu știu să înoate sau nu-și pot aprecia forțele și se avântă prea mult în largul apei;
- Epuizarea fizică – datorită efortului depus în timpul înotului;
- Starea sincopală - oprirea bruscă, reflexia funcțiilor inimii și respirației cauzate de: criză de epilepsie, angină pectorală, infarct miocardic, traumatisme în diferite regiuni ale corpului, crampe musculare;
- Pătrunderea apei în fosele nazale și în urechi;
- Hidrosucție – prin simplul contact cu apa, datorită unei sensibilități crescute a organismului față de apă (asemănător electrocutării).

Înecul ca accident, poate fi întâlnit atât la cei care nu știu să înoate, cât și la înotători. Valurile, curenții, vârtejurile de apă, bancurile de nisip fixe sau deplasabile, apele reci, cu plante acvatice agățătoare, fund stâncos, mâlos, maluri abrupte, nerespectarea semnelor de restricție (geamanduri), și a regulamentelor publice, diferitelor accidente (răsturnarea bărcilor, loviri cu apa în cursul săriturilor etc.), naufragii, constituie condiții care pot favoriza sau declanșa înecul.

Este necesar de menționat faptul că în perioada ianuarie – martie 2024, în republică au fost înregistrate 6 cazuri de înec, în urma cărora s-au înecat 7 persoane (Grafic nr.4).

Grafic nr.4 Persoane înecate, lunile ianuarie-martie (comparație pe ani)

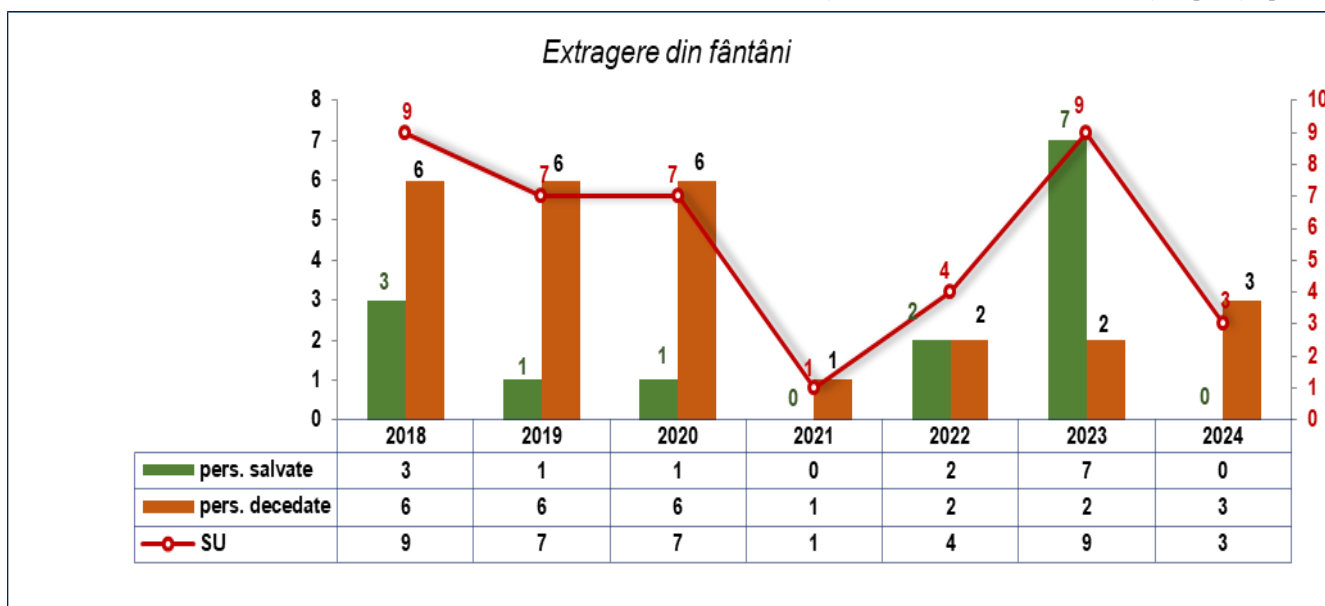


### Extragere din fântâni

Cazurile de cădere în fântâni, precum și intoxicarea (decesul) oamenilor în fântâni publice, sunt aproape întotdeauna asociate cu nepăsarea, neatenția și reticența (sau ignoranța) oamenilor standardelor de bază de siguranță.

Încălcarea normelor de siguranță la efectuarea lucrărilor la curățarea fântânilor, când lucrătorii, fără a asigura condiții de siguranță, primesc intoxicările de diferite grade de severitate, uneori fatale. Jocurile și farsele copiilor în imediata apropiere a fântânilor duc, de asemenea, la căderi în fântâni. La fel, nepăsarea și neatenția la extragerea apei dintr-o fântână poate duce la căderea în fântâni a persoanelor în vârstă sau slabe fizic (Grafic nr.5).

Grafic nr.5 Persoane decedate și salvate, lunile ianuarie-martie (comparație pe ani)

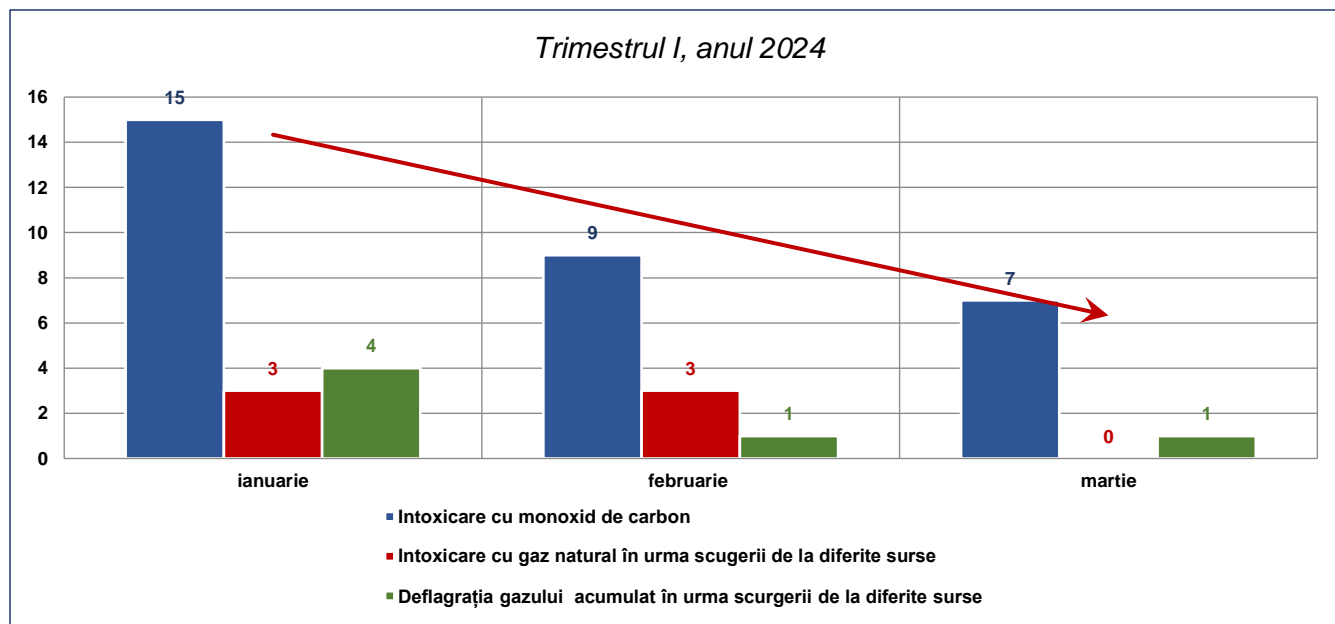




## Informație generală

În graficul nr.6, în formă comparativă, sunt prezentate situațiile de urgență produse în perioada ianuarie-martie 2024, în special, situațiile de urgență specifice perioadei rece a anului, atunci când majoritatea populației încălzește locuințele fie cu combustibil solid, fie cu gaze naturale.

Grafic nr.6 Situații de urgență, lunile ianuarie-martie (comparație pe luni)



Astfel, constatăm că, pe parcursul primelor luni ale anului 2024, numărul acestor situații este mai sporit, deoarece cel mai des, populația lasă fără supraveghere sursele de încălzire când sunt în funcțiune.

De asemenea, nu se efectuează regulat profilaxia surselor de încălzire (atât a sobelor, cât și a cazanelor), nu se verifică starea funcțională a elementelor conexe a surselor respective, precum și starea funcțională a canalelor de evacuare a fumului și de ventilație din locuințe.

### **Atenție!**

*Informația reflectată mai sus este o analiză a situațiilor de urgență cu impact asupra populației, cât și a pagubelor materiale asociate acestora în perioadele respective și sunt susceptibile de actualizări ulterioare în funcție de evoluția situațiilor de interes în Republica Moldova.*