

G U V E R N U L R E P U B L I C I I M O L D O V A

H O T Ă R Ă R E nr. _____

din _____ 2026

mun. Chișinău

cu privire la aprobarea Metodologiei privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice

În temeiul art. 16 alin. (2) din Legea nr.131/2012 privind controlul de stat (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 181-184, art. 595), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Metodologia privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (se anexează).

2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului.

PRIM-MINISTRU

Alexandru MUNTEANU

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Gheorghe HAJDER

Nr. . Chișinău, 2026.

METODOLOGIE

privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Metodologia privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor ce țin de competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (în continuare – *Metodologie*) este elaborată în conformitate cu Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat și Hotărârea Guvernului nr. 379/2018 cu privire la controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor. Scopul Metodologiei este creșterea obiectivității și eficienței controalelor, precum și utilizarea corectă a resurselor de efectuare a controlului.

2. Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (în continuare – Agenția) este autoritatea investită prin lege cu atribuții de control de stat, având ca scop principal asigurarea securității nucleare și radiologice.

3. Prezenta Metodologie se aplică de către Agenție în următoarele domenii aflate în sfera sa de competență:

3.1. Securitatea activităților nucleare și radiologice.

Acest domeniu acoperă ansamblul măsurilor tehnice, organizatorice și administrative destinate asigurării desfășurării în condiții de siguranță a activităților care implică utilizarea surselor de radiații ionizante, a materialelor nucleare și a instalațiilor nucleare și radiologice, în conformitate cu legislația națională în vigoare. Aspecte principale:

- autorizarea, supravegherea și controlul activităților de producere, prelucrare, manipulare, utilizare, depozitare, transport și eliminare a surselor de radiații ionizante și a materialelor nucleare;
- verificarea conformității instalațiilor și echipamentelor nucleare și radiologice cu cerințele tehnice și normative de securitate;
- evaluarea și aprobarea documentației tehnice și de securitate elaborate de titularii de activități;

- controlul respectării limitelor, condițiilor și cerințelor stabilite în actele de autorizare;
- supravegherea implementării și funcționării sistemelor de management al securității nucleare și radiologice.

3.2. Protecția personalului, populației, bunurilor și a mediului împotriva impactului negativ al radiațiilor ionizante.

Acest domeniu vizează prevenirea, limitarea și controlul efectelor nocive ale radiațiilor ionizante asupra sănătății umane, bunurilor materiale și mediului, prin aplicarea principiilor fundamentale de radioprotecție. Aspecte principale:

- verificarea respectării limitelor de doze de radiație pentru personalul expus profesional și pentru populație;
- controlul implementării măsurilor de protecție radiologică la locurile de muncă;
- supravegherea monitorizării radiologice a mediului în zonele de influență ale obiectivelor nucleare și radiologice;
- evaluarea și testarea planurilor de intervenție în caz de urgență radiologică;
- verificarea disponibilității, stării tehnice și utilizării echipamentelor de protecție individuală și colectivă;
- controlul respectării cerințelor privind expunerile medicale în scopuri de diagnostic și tratament.

3.3. Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile. Acest domeniu asigură monitorizarea, evidența și controlul elementelor supuse reglementării, prin gestionarea sistemelor naționale de evidență și raportare, în conformitate cu legislația națională și obligațiile internaționale ale Republicii Moldova. Aspecte principale:

- administrarea și actualizarea Registrului de stat al surselor de radiații ionizante;
- evidența materialelor nucleare în conformitate cu angajamentele internaționale de garanții nucleare;
- gestionarea evidenței deșeurilor radioactive și, după caz, a combustibilului nuclear uzat;
- înregistrarea și actualizarea datelor privind persoanele fizice și juridice titulare de autorizații și certificate;
- administrarea registrului național al dozelor individuale pentru personalul expus profesional;
- verificarea corectitudinii, completitudinii și oportunității raportărilor prezentate de titularii de activități.

3.4. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

Acest domeniu urmărește asigurarea conformității cu legislația națională și cu obligațiile internaționale ale Republicii Moldova în domeniul securității nucleare, securității fizice și neproliferării armelor nucleare. Aspecte principale:

- verificarea implementării măsurilor de securitate fizică pentru prevenirea accesului neautorizat, furtului, pierderii sau sabotajului materialelor și instalațiilor nucleare și radiologice;
- controlul respectării regimului de neproliferare a materialelor, echipamentelor și tehnologiilor nucleare sensibile;
- supravegherea aplicării acordurilor și aranjamentelor de garanții nucleare încheiate cu Agenția Internațională pentru Energie Atomică (AIEA);
- verificarea conformității cu tratatele și convențiile internaționale ratificate de Republica Moldova;
- controlul activităților de export, import, tranzit și transfer al bunurilor cu dublă utilizare, din competența Agenției;
- evaluarea planurilor de securitate fizică și a sistemelor de detectare, alarmare și răspuns.

3.5. Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.

4. La baza Metodologiei stau criteriile de risc relevante domeniilor de competență ale Agenției, cu acordarea punctajului corespunzător și raportarea acestuia la ponderea fiecărui criteriu de risc, în funcție de relevanța pentru nivelul general de risc.

5. Nivelul de risc estimat pentru fiecare persoană supusă controlului și/sau obiectul controlului determină frecvența și intensitatea acțiunilor de control ce se aplică acesteia.

Capitolul II

PLANIFICAREA CONTROALELOR ÎN BAZA ANALIZEI RISCURILOR

Secțiunea 1

Criteriile de risc

6. Pentru a asigura acoperirea, dar și delimitarea clară a domeniilor de competență ale Agenției, în anexa nr. 1 la prezenta Metodologie se prezintă lista domeniilor și/sau subdomeniilor de activitate supuse controlului de către Agenție, în conformitate cu Clasificatorul activităților din Economia Moldovei (CAEM-2).

7. În conformitate cu prevederile pct. 4 din Metodologia generală privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 379/2018, Agenția aplică analiza riscurilor în baza criteriilor stabilite, în următoarele situații:

7.1 la planificarea anuală a controalelor;

7.2 la luarea deciziei privind efectuarea unui control inopinat;

7.3 la identificarea soluției adecvate în cazul unei petiții depuse la Agenție sau al unor informații privind încălcarea legislației, care au devenit cunoscute Agenției în timpul exercitării atribuțiilor sale;

7.4 la elaborarea listelor de verificare și la stabilirea cerințelor de reglementare ce urmează a fi incluse în acestea;

7.5 în planificarea strategică a activității de control;

7.6 în orice alte situații care implică luarea unei decizii privind efectuarea controlului.

8. În actul administrativ al Agenției cu privire la situațiile prevăzute la pct. 7 se indică criteriile de risc utilizate la luarea deciziei și modul în care acestea au fost luate în considerare.

9. În cazul în care același criteriu de risc este utilizat pentru efectuarea analizei riscurilor în mai multe situații indicate la pct. 7 referitoare la același domeniu de activitate supus controlului, se utilizează aceleași punctaje, ponderi și formule de raportare a riscurilor la persoanele supuse controlului ca și cele utilizate la planificarea anuală a controalelor.

10. Criteriul de risc reprezintă ansamblul însușirilor persoanei și/sau ale obiectului supus controlului, precum și circumstanțele privind raporturile anterioare ale acestora cu Agenția a căror existență și intensitate pot indica probabilitatea producerii unor prejudicii sau daune asupra securității naționale, ordinii publice, mediului ori componentelor acestuia, vieții și sănătății oamenilor, animalelor și altor organisme vii, precum și asupra drepturilor și intereselor legitime ale persoanei supuse controlului, precum și gradul potențial al acestor daune.

11. Elementele procesului de analiză a riscurilor (criteriile de risc, descrierea criteriilor de risc, atribuirea punctajului și ponderii) se bazează pe prevederile art. 3 alin. (3) din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, precum și pe:

11.1. datele științifice disponibile;

11.2. analiza informațiilor privind riscurile, incidentele/accidentele stabilite de Agenție sau de instituții conexe;

11.3. practicile relevante ale altor state.

12. Criteriile de risc sunt selectate în funcție de persoana pasibilă controlului, obiectul controlului și raporturile anterioare cu Agenția. Criteriile de risc selectate pentru planificarea activităților de control desfășurate de către Agenție, respectă următoarele principii:

12.1 sunt relevante scopului activității Agenției;

12.2 acoperă toate persoanele/obiectele supuse controlului efectuat de către Agenție. Criteriile selectate trebuie să fie relevante activității și/sau însușirilor persoanelor supuse controlului și/sau bunurilor utilizate/produse de acestea;

12.3 să se bazeze pe informații certe, veridice și accesibile, inclusiv date statistice obținute ori de câte ori este necesar din surse externe independente;

12.4 sunt ierarhizate conform ponderii și intensității riscului pe care îl reflectă;

12.5 sunt raportate la caracterul multidimensional al izvoarelor de risc. Este esențial să nu se suprapună și să fie alese cele ce țin de subiect, obiect și de raporturile anterioare cu Agenția.

13. Criteriile de risc aplicabile domeniilor din competența Agenției sunt clasificate în criterii generale și criterii specifice, utilizate pentru evaluarea nivelului de risc și stabilirea frecvenței și intensității controalelor de stat.

13.1 Criteriile de risc generale.

Criteriile de risc generale se aplică tuturor persoanelor fizice și juridice supuse controlului de stat și reflectă caracteristicile generale ale activității și comportamentul de conformare:

13.1.1 Domeniul și/sau subdomeniul de activitate al persoanei supuse controlului, în funcție de natura activităților nucleare și radiologice desfășurate;

13.1.2 Istoricul de conformare cu prevederile legislației în vigoare, inclusiv respectarea prescripțiilor, recomandărilor și măsurilor dispuse de Agenție în urma controalelor anterioare;

13.1.3 Data efectuării ultimului control de stat;

13.1.4 Perioada de desfășurare a activității.

13.2 Criteriile de risc specifice.

Criteriile de risc specifice se aplică în funcție de natura tehnică a activității nucleare sau radiologice și de caracteristicile surselor, materialelor, instalațiilor și sistemelor utilizate:

13.2.1 Caracteristicile surselor de radiații ionizante (tipul sursei, nivelul de expunere generat și frecvența utilizării acesteia).

13.2.2 Gestionarea deșeurilor radioactive (categoria deșeurilor, volumul gestionat și potențialul impact asupra mediului);

13.2.3 Material nuclear și securitate fizică (cantitatea și categoria materialului nuclear, precum și nivelul măsurilor de securitate fizică aplicate);

13.2.4 Complexitatea instalației și stadiul de exploatare (tipul instalației, etapa ciclului de viață și gradul de complexitate tehnică).

13.2.5 Capacitatea de răspuns la urgențe (existența și funcționalitatea planurilor de intervenție, nivelul de instruire a personalului și dotarea tehnică).

Secțiunea 2

Gradarea intensității riscului

14. Fiecare criteriu de risc se repartizează pe grade/niveluri de intensitate/severitate, punctate conform valorii gradului de risc. Scara valorică este cuprinsă între 1 și 5, unde 1 reprezintă gradul minim, iar 5 – gradul maxim de risc.

15. În cazul în care nu există date sau informații care să permită aprecierea gradului/nivelului de intensitate/severitate a criteriului de risc în raport cu persoana/obiectul supus controlului, se acordă punctajul maxim. După efectuarea primului control cu utilizarea acestui criteriu de risc, Agenția revizuieste punctajul acordat în funcție de datele și informațiile acumulate în cadrul controlului.

16. În cazul în care persoana și/sau obiectul supus controlului corespunde mai multor poziții de pe scara valorică a gradelor de risc din cadrul criteriului, aceasta se plasează pe poziția căreia îi corespunde punctajul cel mai înalt.

17. Atunci când persoana și/sau obiectul supus controlului desfășoară mai multe genuri de activitate, cărora le-au fost atribuite diferite grade de risc, se aplică gradul cel mai mare (înalt) de risc al unuia dintre genurile de activitate desfășurate.

18. La acordarea cifrelor valorice se ține cont de ponderea fiecărui grad/nivel de risc în cadrul criteriului de risc și de uniformitatea trecerii de la un nivel de risc la altul, astfel încât să fie reflectat un conținut complet și relevant al nivelelor de risc posibile: de la nivelul minim la nivelul maxim de risc.

19. Pentru criteriile de risc, punctajele sunt acordate în felul următor:

19.1. Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei/obiectului supuse controlului:

Raționamentul general: Domeniile și/sau subdomeniile activității economice sunt cei mai importanți factori ce indică asupra probabilității și mărimii prejudiciului. Activitățile economice diferă foarte mult în funcție de caracteristicile lor inerente (echipamentele și procesele utilizate, nevoia de muncă manuală, tipurile

de produse realizate). Activitățile economice care pot pune în pericol viața și sănătatea persoanelor, siguranța sau alte aspecte referitoare la protecția intereselor publice necesită a fi supravegheate și supuse controlului, punctându-se conform intensității riscului.

Pentru clasificarea domeniilor și/sau subdomeniilor activității economice conform gradului de risc (**R₁**) al persoanei supuse controlului se utilizează lista activităților prezentate în anexa nr. 1 la prezenta Metodologie, identificate conform sistemului național de clasificare statistică și codificare, prevăzute în Clasificatorul activităților din economia Moldovei (CAEM-2), în limitele competențelor atribuite Agenției în conformitate cu legislația în vigoare;

Nivelurile de risc prevăzute în anexa nr. 1 reprezintă niveluri de risc sectorial de referință, aferente domeniilor și/sau subdomeniilor de activitate conform CAEM-2. Acestea reflectă riscul inerent specific tipului de activitate economică și sunt utilizate exclusiv în cadrul criteriului de risc „Domeniul și/sau subdomeniul activității economice” (R1). Evaluarea finală a riscului pentru fiecare persoană supusă controlului se realizează prin aplicarea cumulativă a tuturor criteriilor prevăzute de prezenta Metodologie.

19.2 Istoricul conformării prevederilor legislației, inclusiv prescripțiilor Agenției:

Raționamentul general: lipsa încălcărilor sau, după caz, caracteristicile neconformităților existente la data ultimului control efectuat indică predispunerea persoanei supuse controlului la respectarea legii și, respectiv, riscul scăzut de încălcare a acesteia, pe când existența încălcărilor și caracteristicile neconformităților existente la data ultimului control efectuat, indică un grad de risc mai înalt conform tabelului 1.

Tabelul 1

Istoricul conformității sau neconformității cu prevederile legislației, dar și cu prescripțiile Agenției	Gradul de risc (R₂)
La obiectul supus controlului nu au fost depistate încălcări sau au fost depistate încălcări minore care nu au sporit posibilitatea apariției prejudiciului ori nu au cauzat un prejudiciu.	1
La obiectul supus controlului au fost depistate încălcări minore care nu au sporit riscul sau nu au cauzat prejudiciu; încălcări minore multiple, care indică neglijența persoanei/obiectului supuse/supus controlului.	2
La obiectul supus controlului au fost depistate încălcări grave; încălcări care ar putea avea impact asupra prejudiciului provocat; există încălcări repetate; au fost aplicate sancțiuni contravenționale; nu au fost executate prescripțiile dispuse de către inspectorii.	3
La obiectul supus controlului au fost depistate încălcări foarte grave; au fost aplicate sancțiuni persoanei supuse controlului și/sau au fost dispuse măsuri restrictive.	4

La obiectul supus controlului au fost depistate încălcări foarte grave; au fost dispuse măsuri restrictive; au fost identificați indici ai infracțiunii; au existat petiții depuse la Agenție, care s-au confirmat în urma controlului efectuat.	5
--	---

19.3 Data efectuării ultimului control:

Raționamentul general: cu cât intervalul de timp de la efectuarea ultimei verificări este mai mare, cu atât crește nivelul de incertitudine privind conformarea persoanei supuse controlului la prevederile actelor normative. Astfel, entitățile controlate recent vor fi încadrate într-un grad de risc redus, în timp ce entitățile care nu au fost supuse controlului o perioadă îndelungată vor fi încadrate într-un grad de risc superior conform tabelului 2.

Tabelul 2

Data efectuării ultimului control	Gradul de risc (R ₃)
Până la 1 an	1
De la 1 până la 2 ani	2
De la 2 până la 3 ani	3
De la 3 până la 5 ani	4
Mai mult de 5 ani	5

19.4 Perioada de activitate a persoanei/obiectului:

Raționamentul general: cu cât o persoană activează de mai mult timp pe piață, cu atât este mai familiarizată cu regulile aplicabile, manifestă o atenție sporită față de propria reputație și, în majoritatea cazurilor, implementează sisteme interne de management și control al calității conform tabelului 3 .

Tabelul 3

Perioada de activitate a persoanei/obiectului	Gradul de risc (R ₄)
Mai mult de 20 ani	1
15–20 ani	2
10–15 ani	3
5–10 ani	4
Mai puțin de 5 ani	5

19.5 Caracteristicile surselor de radiații ionizante

Raționamentul general: Tipul sursei, nivelul de expunere generat și frecvența utilizării determină probabilitatea expunerii personalului și populației, precum și mărimea potențială a prejudiciului în cazul producerii unui incident.

Tabelul 4

Caracteristicile surselor de radiații ionizante	Gradul de risc (R₅)
Surse cu activitate foarte scăzută, utilizare ocazională	1
Surse cu activitate redusă, utilizare periodică	2
Surse de activitate medie (medicale/industriale standard)	3
Surse de activitate ridicată sau generatoare cu parametri înalți	4
Surse de activitate foarte mare, utilizare permanentă, potențial major de expunere	5

19.6 Gestionarea deșeurilor radioactive

Raționamentul general: Categoria deșeurilor, volumul gestionat și potențialul impact asupra mediului influențează probabilitatea contaminării și amploarea prejudiciului posibil.

Tabelul 5

Gestionarea deșeurilor radioactive	Gradul de risc (R₆)
Nu generează deșeuri radioactive	1
Deșeuri cu activitate foarte scăzută, volum redus	2
Deșeuri cu activitate scăzută/medie, gestionare standard	3
Deșeuri cu activitate ridicată sau volum semnificativ	4
Deșeuri cu activitate mare, risc major de contaminare	5

19.7 Material nuclear și securitate fizică

Raționamentul general: Cantitatea și categoria materialului nuclear, precum și nivelul măsurilor de securitate fizică aplicate determină riscurile de pierdere, furt, sabotaj sau utilizare neautorizată.

Tabelul 6

Material nuclear și securitate fizică	Gradul de risc (R₇)
Nu deține material nuclear	1
Material nuclear în cantități exceptate sau sub limitele de raportare	2
Cantități reduse, măsuri adecvate de securitate	3
Cantități semnificative, necesită măsuri sporite de securitate	4
Material nuclear strategic / grad ridicat de îmbogățire	5

19.8 Complexitatea instalației și stadiul de exploatare

Raționamentul general: Tipul instalației, etapa ciclului de viață și gradul de complexitate tehnică influențează nivelul riscului asociat funcționării și potențialele consecințe ale defecțiunilor.

Tabelul 7

Complexitatea instalației și stadiul de exploatare	Gradul de risc (R ₈)
Echipamente simple, standardizate	1
Instalații cu complexitate redusă	2
Instalații cu complexitate medie	3
Instalații complexe sau în fază de punere în funcțiune/dezafectare	4
Instalații cu complexitate tehnologică ridicată	5

19.9 Capacitatea de răspuns la urgențe

Raționamentul general: Existența planurilor de intervenție, nivelul de instruire a personalului și dotarea tehnică influențează capacitatea de limitare a consecințelor unui incident nuclear sau radiologic.

Tabelul 8

Capacitatea de răspuns la urgențe	Gradul de risc (R ₉)
Planuri actualizate, personal instruit, dotare completă	1
Planuri existente, instruire periodică	2
Planuri parțial actualizate sau instruire insuficient documentată	3
Planuri incomplete sau dotare tehnică limitată	4
Lipsa planurilor funcționale sau personal neinstruit	5

Secțiunea 3 Ponderarea criteriilor

20. Fiecărui criteriu de risc *i* se stabilește ponderea în raport cu toate criteriile selectate, luând în calcul importanța criteriului respectiv pentru domeniul specific de control. Astfel, aceleași criterii pot avea relevanța și pondere diferită în funcție de domeniul de control.

21. La determinarea ponderii fiecărui criteriu se va ține cont de:

21.1 scopul, atribuțiile și domeniul de activitate a Agenției;

21.2 influența criteriului ales asupra probabilității prejudiciului potențial ce se dorește a fi evitat și a mărimii acestuia;

21.3 multidimensionalitatea izvoarelor de risc, ponderându-se corespunzător criteriile ce țin de diferite aspecte (subiect, obiect, raporturi anterioare).

22. Ponderea pentru fiecare criteriu de risc se determină în fracții zecimale, astfel încât ponderea sumată a tuturor criteriilor să constituie o unitate. Acordarea ponderii mai mari unui criteriu va impune diminuarea ponderii pentru alte criterii.

23. Este obligatorie revizuirea periodică a ponderilor atribuite fiecărui criteriu de risc ca urmare a controalelor anterioare în funcție de noile date disponibile și de actualizarea informației colectate. În cazul în care un criteriu își pierde în timp din relevanță, se va asigura scăderea consecutivă a ponderii acestuia în raport cu celelalte criterii utilizate. Revizuirea trebuie să se efectueze pe baza prevederilor pct.11.

24. Ponderile atribuite criteriilor de risc stabilite în pct.19 sunt indicate în tabelul 9:

Tabelul 9

Criterii	Ponderea				
	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția personalului, populației, bunurilor și a mediului împotriva impactului negativ al radiațiilor ionizante	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent
Domeniul activității economice - R₁	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
Istoricul conformității sau neconformității cu prevederile legislației, dar și cu prescripțiile Agenției - R₂	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
Data ultimului control – R₃	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Perioada de activitate a persoanei/obiectului – R₄	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Caracteristicile surselor de radiații ionizante – R₅	0,05	0,1	0,1	0,05	0,1
Gestionarea deșeurilor radioactive – R₆	0,05	0,1	0,2	0,05	0,05
Material nuclear și securitate fizică – R₇	0,1	0,05	0,1	0,1	0,05
Complexitatea instalației și stadiul de exploatare – R₈	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1
Capacitatea de răspuns la urgențe – R₉	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1
TOTAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Secțiunea 4

Aplicarea criteriilor de risc în raport cu persoanele/obiectele supuse controlului

25. După ce au fost determinate criteriile de risc concrete ce vor fi utilizate și ponderea acestora, criteriile se aplică în raport cu fiecare persoană supusă controlului, stabilindu-se media ponderată a gradelor specifice de risc în baza următoarei formule:

$$R_g = (w_1 \times R_1 + w_2 \times R_2 + w_3 \times R_3 + w_4 \times R_4 + w_5 \times R_5 + w_6 \times R_6 + w_7 \times R_7 + w_8 \times R_8 + w_9 \times R_9) \times 200,$$

unde:

R_g – gradul de risc global asociat cu subiectul potențial al controlului;

w₁, w₂, ..., w₅ – ponderile criteriilor de risc (suma ponderilor = 1);

R₁, R₂, ..., R₉ – gradele de risc atribuite fiecărui criteriu (valori de la 1 la 5).

26. În urma aplicării formulei stabilite la punctul 25, riscul global va lua valori între 200 și 1000 de unități, persoanele/obiectele care obțin 200 de unități fiind asociate cu cel mai mic risc conform tabelului 10.

Scor Rg	Nivel risc
200 - 400	Scăzut
401 - 600	Mediu
601 - 800	Ridicat
801 - 1000	Foarte ridicat

27. Subiecții controlului sunt clasificați în funcție de punctajul obținut în urma aplicării formulei, în fruntea clasamentului fiind plasate persoanele care au acumulat punctajul maxim. Acestea sunt asociate cu un risc mai înalt și urmează a fi supuse controlului în mod prioritar.

28. În baza clasamentului, Agenția întocmește proiectul planului anual al controalelor planificate, pe care îl înregistrează în Registrul de stat al controalelor, în modul și termenul stabilit de Guvern.

29. Clasamentul se utilizează de către Agenție pentru stabilirea frecvenței controalelor recomandate pentru fiecare persoană/unitate/obiect supusă/supus controlului. Frecvența recomandată se utilizează pentru stabilirea priorităților controlului inopinat, în cazul în care mai multe întreprinderi cad în același timp sub incidența temeiurilor și condițiilor stabilite la art. 19 din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat.

30. La sfârșitul perioadei pentru care s-a făcut planificarea, Agenția elaborează un raport prin care se va determina ponderea agenților economici supuși controlului din numărul total și va modifica, după caz, punctajele acordate anterior în baza informației acumulate în urma controlului, a schimbării situației în raport cu data ultimului control efectuat, a actualizării profilului fiecărui agent economic.

31. Evaluarea riscului pentru agentul economic concret trebuie efectuată după fiecare control, cu excepția verificării suplimentare, realizate conform art. 28 alin. (9) din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat, sau a controlului la solicitarea directă din partea agentului economic supus controlului. Dacă datele colectate în timpul controalelor nu modifică clasamentul riscurilor, atunci clasamentul existent rămâne neschimbat. Noul clasament calculat se aplică în cazul planificării controalelor pentru perioada ulterioară de planificare, adică pentru anul următor.

32. Pentru persoana/obiectul care nu a fost supus anterior controlului de stat de către Agenție, locul în clasament se stabilește după efectuarea primului control. Agenția, până la efectuarea primului control, aplică punctajul mediu pentru același tip de activitate economică ca și a persoanei/subiectului supus/supus controlului.

33. Nivelul de risc al persoanei supuse controlului și/sau al obiectului controlului se introduce în Registrul de stat al controalelor. Nivelul de risc al persoanei supuse controlului și/sau al obiectului controlului reprezintă informație publică și se pune la dispoziția publicului pe pagina web oficială a Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice.

Secțiunea 5

Întocmirea planului anual de control în urma evaluării nivelului de risc

34. După aranjarea clasamentelor pe fiecare domeniu de control, din fiecare clasament se preia un număr estimativ de persoane/unități care urmează a fi incluse în planul anual al controalelor.

35. Numărul de persoane/unități preluate din clasament se raportează la capacitățile instituționale, atât ale subdiviziunii responsabile de domeniul pentru care s-a făcut clasamentul, cât și ale Agenției în general, precum și la numărul maxim potențial de persoane/subiecte/unități care poate fi supuse controalelor de către toate subdiviziunile Agenției. Preluarea persoanelor/unităților din clasament se realizează la rând, începând cu cea care a acumulat punctajul maxim de risc în urma aplicării formulei prevăzute în pct. 25, și se reflectă în lista subdiviziunii în ordinea descrescătoare a punctajului de risc acumulat conform clasamentului.

36. Toate listele pentru toate domeniile de control se includ într-un plan al controalelor și constituie versiunea preliminară a planului anual al controalelor, care se examinează suplimentar în vederea dezvoltării și consolidării sale.

37. În urma comparării și contrapunerii listelor persoanelor/unităților din versiunea preliminară a planului controalelor, Agenția definitivează, consolidează și aprobă planul anual al controalelor în conformitate cu prevederile cadrului normativ și regulile aprobate de conducătorul Agenției. Planul controalelor se întocmește conform modelului prevăzut la anexa nr. 2.

38. Clasamentele și listele persoanelor supuse controlului, cât și planul anual al controalelor se generează automatizat de Registrul de stat al controalelor în baza informațiilor din acesta, în urma analizei criteriilor de risc conform formulei stabilite de prezenta Metodologie. În cazul în care Registrul de stat al controalelor nu asigură suficient analiza criteriilor de risc, aceasta se face manual și este complementară informației oferite de Registrul de stat al controalelor.

39. Dacă persoana supusă controlului se regăsește de mai multe ori în planul anual al controalelor în vederea efectuării controalelor în mai multe domenii de control din competența Agenției, conducătorul acesteia are obligația de a asigura reducerea la maximum a numărului de vizite prin combinarea și comasarea controalelor pe mai multe domenii într-o singură vizită de control. Organizarea și efectuarea controlului trebuie să se realizeze cu asigurarea efectuării unui singur control pe an pentru toate domeniile de activitate ale persoanei supuse controlului, identificate în planul anual al controalelor.

40. Directorul Agenției poartă responsabilitatea pentru consolidarea planului anual al controalelor și pentru organizarea și efectuarea controalelor pe domenii de control, astfel încât să asigure realizarea nu mai mult de un control planificat pe an

al persoanei/obiectului supuse controlului, în conformitate cu prevederile prezentei Metodologii și ale Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat.

CAPITOLUL III EFECTUAREA CONTROALELOR INOPINATE ÎN BAZA ANALIZEI RISCURILOR

41. Controalele inopinate se efectuează în baza analizei riscurilor și doar în cazul existenței temeiurilor și respectării condițiilor prevăzute la art. 19 și art. 19¹ din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat.

42. La analiza riscurilor, Agenția utilizează criteriile de risc care permit evaluarea eventualului prejudiciu, precum și mărimii acestuia în cazul în care controlul nu s-a efectuat.

43. La stabilirea probabilității apariției prejudiciului și a mărimii acestuia, se utilizează criteriile de risc indicate la punctul 25.

CAPITOLUL IV IDENTIFICAREA SOLUȚIEI OPTIME CU PRIVIRE LA PETIȚIILE DEPUSE LA AGENȚIE SAU LA INFORMAȚIILE PRIVIND ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI, ÎN BAZA ANALIZEI RISCURILOR

44. Petițiile depuse la Agenție precum și informațiile privind încălcarea legislației, care au devenit cunoscute Agenției, se evaluează în baza analizei riscurilor, acordând prioritate sesizărilor care indică un pericol iminent pentru sănătatea publică sau mediu.

45. Controlul inițiat de către Agenție în temeiul petiției sau al informațiilor privind încălcarea legislației se efectuează doar cu respectarea prevederilor art. 19 din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat.

46. Petițiile și informațiile privind încălcarea legislației pot determina acțiuni mai intruzive cum ar fi efectuarea de controale, care se realizează fără întârziere, în cazul în care acestea indică asupra unor încălcări grave sau foarte grave, asupra unor situații de urgență (incidente, accidente, inclusiv cele majore) ce prezintă un pericol iminent și imediat pentru componentele de mediu, viața, sănătatea persoanelor la locul de muncă sau populației, precum și în cazul în care indică asupra unor posibile

încălcări grave sau foarte grave, incidente care prezintă un pericol iminent și imediat pentru mediu, viața, sănătatea persoanelor la locul de muncă sau populației.

47. Pentru petițiile și informațiile cu privire la posibile încălcări minore care conduc la situații de urgență (incidente/accidente) minore sau la un prejudiciu minor, Agenția realizează acțiuni mai puțin intruzive sau dispune acțiuni care urmează să se realizeze într-o perioadă ulterioară, cu includerea în următorul control planificat a problemelor formulate în petițiile depuse sau în informația deținută.

48. Criteriile de risc care pot fi utilizate pentru evaluarea petițiilor cu privire la încălcarea legislației, parvenite pe adresa Agenției, precum și ponderea atribuită criteriilor conform tabelului 11.

Tabelul 11

Nr. crt.	Criteriul de risc	Aspecte de evaluare	Punctaj
1.	Conținutul petiției	Conținut întemeiat, descrieri corect argumentate, completate cu dovezi concrete.	5
		Conținut aparent neîntemeiat, descrieri abstracte, lipsite de argumentări și dovezi.	1
2.	Timpul ce a trecut de la identificarea problemei	Încălcarea descrisă în petiție are loc în flagrant sau într-o perioadă scurtă de la sesizare.	5
		Perioada ce s-a scurs de la producerea încălcării este destul de mare, fiind depășite și termenele de prescripție.	1
3.	Credibilitatea autorului petiției	Conform datelor deținute, autorul petiției examinate a sesizat anterior Agenția despre încălcări care fiind verificate s-au adevărit.	4
		Autorul petiției nu a sesizat organul de control în trecut (este prima petiție).	3
		Conform datelor deținute, autorul petiției examinate a sesizat anterior Agenția despre încălcări, care, fiind verificate, majoritatea din ele nu s-au adevărit.	1
4.	Producerea unor situații de urgență (incidente/accidente)	Petiții despre producerea unui incident/accident care a provocat prejudicii cu detalii exacte și precise.	5
		Petiții despre posibilitatea producerii pe viitor a unui incident/accident	3
5.	Categoriile sociale ale populației	Petiții cu referire la încălcări ce afectează grupuri de populație vulnerabile (copii, bătrâni, oameni bolnavi, persoane cu dizabilități).	5
		Petiții cu referire la încălcări ce afectează alte grupuri de persoane.	2
6.	Impactul asupra mediului, vieții și sănătății persoanelor	Petiții despre unele încălcări care nefiind înlăturate imediat, ar fi imposibilă înlăturarea lor pe viitor, respectiv având impact negativ asupra mediului, vieții și sănătății persoanelor.	5

	Petiții despre unele încălcări care ar fi posibilă înlăturarea lor pe viitor, respectiv fără impact negativ asupra mediului, vieții și sănătății persoanelor.	1
TOTAL		

49. La calcularea riscului se selectează doar câte un aspect de evaluare de la fiecare criteriu de risc. Prin calculul sumei punctelor evaluării criteriilor stabilite la pct. 48 se obține punctajul total al evaluării petiției. În funcție de punctajul total obținut, pot fi întreprinse acțiuni specificate conform tabelului 12:

Tabelul 12

Nr. crt.	Punctajul total obținut, conform evaluării criteriilor stabilite la pct. 49	Acțiunile care pot fi întreprinse
1.	11 – 16	Refuzarea efectuării unui control, cu înregistrarea petiției în cabinetul electronic al persoanei supuse controlului din Registrul de stat al controalelor
2.	17 – 23	Înregistrarea petiției în cabinetul electronic al persoanei supuse controlului din Registrul de stat al controalelor, cu notificarea acesteia despre verificarea anumitor aspecte identificate în petiție în timpul următorului control planificat
		Notificarea persoanei supuse controlului vizat, prin care se solicită soluționarea pe cale amiabilă a problemelor abordate în petiție, cu informarea Agenției și a petiționarului despre posibilitatea soluționării și termenele necesare
3.	24 – 29	Disponerea efectuării imediate a unui control inopinat, care poate include desfășurarea unui control la fața locului

Capitolul V

ELABORAREA LISTELOR DE VERIFICARE ȘI STABILIREA CERINȚELOR DE REGLEMENTARE CARE TREBUIE INCLUSE ÎN LISTA DE VERIFICARE

50. Desfășurarea controalelor are loc doar în baza și în limitele listei de verificare aplicabile pentru domeniul, tipul și obiectul de control în cauză. Listele de verificare au ca scop optimizarea timpului și a eforturilor necesare desfășurării controlului, asigurând orientarea procesului de control spre aspectele legate de riscurile cele mai semnificative.

51. Elaborarea listelor de verificare se face pornind de la criteriile de risc stabilite în prezenta Metodologie. Conținutul listelor de verificare are ca scop reflectarea respectării cerințelor legale orientate spre înlăturarea și/sau diminuarea efectivă și oportună a riscurilor pentru mediu, sănătatea, viața și proprietatea persoanelor care sunt prevăzute pentru domeniul de activitate respectiv.

52. În procesul de elaborare a listei de verificare, fiecare cerință legală referitoare la domeniul specific de activitate se evaluează pentru a determina modul în care nerespectarea acesteia poate cauza apariția unui prejudiciu și potențiala mărime a acestuia.

53. Cerința legală se include în lista de verificare dacă:

53.1. există nerespectarea acesteia:

53.1.1 creează pericol iminent, dar nu imediat pentru mediu, viața, sănătatea și proprietatea persoanei controlate și/sau angajații acesteia ori creează pericol iminent, dar nu imediat pentru societate, care, dacă nu este înlăturat în termenul indicat, va deveni imediat;

53.1.2 care creează pericol iminent și imediat pentru mediu, viața, sănătatea și proprietatea persoanei controlate și/sau angajații acesteia ori creează pericol iminent și imediat pentru societate;

53.2 abordează aspectele majore relevante pentru reducerea riscurilor și prevenirea daunelor.

54. Listele de verificare se întocmesc și se aprobă conform Regulilor privind elaborarea, aprobarea și utilizarea listelor de verificare aplicate în cadrul controlului de stat, aprobate prin pct. 1 subpct. 2) din Hotărârea Guvernului nr. 379/2018.

Capitolul VI PLANIFICAREA STRATEGICĂ A ACTIVITĂȚII DE CONTROL A AGENȚIEI

55. Agenția realizează planificarea strategică a activității de control prin utilizarea analizei riscurilor în scopul determinării domeniilor strategice a activității de control privind respectarea legislației în domeniile de activitate atribuite în competența acesteia prin lege.

56. Determinarea domeniilor strategice de control în domeniile din competența Agenției se realizează prin utilizarea analizei riscurilor, în cooperare cu Ministerul Mediului, precum și luând în considerare documentele de politici în domeniile indicate la pct. 3, capitolul I, Dispoziții generale din prezenta Metodologie.

57. Domeniile strategice pot viza tipuri specifice de activități economice, probleme de reglementare specifice sau transversale, pericole noi în unul sau mai multe domenii din competența Agenției. Domeniile strategice pot avea dimensiune locală sau regională.

58. Selectarea domeniilor strategice permite distribuirea eficientă a resurselor interne pentru efectuarea controalelor, acordarea consultanței persoanelor supuse controlului și consumatorilor, precum și stabilirea unui echilibru între controalele efectuate și acordarea consultanței pentru atingerea obiectivelor de reglementare.

59. În cazul planificării strategice a activității de control a Agenției, criteriile de risc, descrierea lor, atribuirea punctelor și ponderii pentru fiecare criteriu de risc se realizează conform prevederilor referitoare la planificarea anuală a controalelor statuate de prezenta Metodologie.

Capitolul VII

CREAREA ȘI MENȚINEREA SISTEMULUI DE DATE NECESAR APLICĂRII CRITERIILOR DE RISC

60. Sistemul de efectuare a controalelor în baza analizei riscurilor de către Agenție trebuie să fie întemeiat pe date statistice relevante, certe și accesibile, furnizate de Biroul National de Statistică, date colectate de Agenție, de alte autorități și instituții publice, inclusiv din surse informatice oficiale, precum și din alte surse sigure. Agenția va evita aplicarea criteriilor de risc în baza datelor incomplete și interpretabile.

61. Pentru elaborarea și menținerea clasamentului agenților economici supuși controlului conform riscului prezentat, Agenția menține, prin intermediul Registrului de stat al controalelor, o bază de date care să reflecte cel puțin:

61.1 lista tuturor persoanelor/obiectelor pasibile de a fi supuse controlului, cu datele individuale de identificare;

61.2 istoria activității de control pentru fiecare persoană supusă controlului și/sau al obiectelor controlului;

61.3 profilul fiecărei persoane supusă controlului și/sau al obiectului controlului, cu informația relevantă pentru criteriile de risc utilizate pentru clasificarea persoanei în cauză.

62. Agenția reexaminează și actualizează informația necesară pentru aplicarea criteriilor de risc potrivit prezentei Metodologii, dar nu mai rar decât o dată pe an.

LISTA

domeniilor și/sau subdomeniilor de activitate, conform Clasificatorului activităților din economia Moldovei (CAEM - 2)

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A				AGRICULTURĂ, SILVICULTURĂ ȘI PESCUIT					
	01			Agricultură, vânătoare și servicii anexe					
		01.6		Activități auxiliare pentru agricultură și activități după recoltare					
			01.61	Activități auxiliare pentru producția vegetală	-	2	1	2	-
			01.64	Pregătirea semințelor	-	2	1	2	-
B				INDUSTRIA EXTRACTIVĂ					
	07			Extracția minereurilor metalifere					
		07.2		Extracția minereurilor metalifere neferoase					
			07.21	Extracția minereurilor de uraniu și toriu	5	5	5	5	5
	08			Alte activități din industria extractivă					
		08.9		Activități din industria extractivă n.c.a.					
			08.92	Extracția turbei	-	2	1	2	-
			08.99	Alte activități din industria extractivă n.c.a.	-	3	2	3	-
C				INDUSTRIA PRELUCRĂTOARE					
	10			Industria alimentară					
		10.1		Prelucrarea și conservarea cărnii și a produselor din carne					
			10.11	Prelucrarea și conservarea cărnii	-	2	1	2	-
		10.2		Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor					
			10.20	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor	-	2	1	2	-
		10.3		Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor					
			10.39	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.	-	2	1	2	-
		10.8		Fabricarea altor produse alimentare					
			10.89	Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.	-	2	1	2	-

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
	19			Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țiteiului					
		19.2		Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului					
			19.20	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului	-	4	3	4	2
	20			Fabricarea substanțelor și a produselor chimice					
		20.1		Fabricarea produselor chimice de bază, a îngrășămintelor și produselor azotoase; fabricarea materialelor plastice și a cauciucului sintetic, în forme primare					
			20.13	Fabricarea altor produse chimice anorganice de bază	4	4	4	3	4
		20.5		Fabricarea altor produse chimice					
			20.59	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.	3	4	3	3	3
	21			Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice					
		21.1		Fabricarea produselor farmaceutice de bază					
			21.10	Fabricarea produselor farmaceutice de bază	-	5	4	3	4
		21.2		Fabricarea preparatelor farmaceutice					
			21.20	Fabricarea preparatelor farmaceutice	-	5	4	3	4
	23			Fabricarea altor produse din minerale nemetalice					
		23.5		Fabricarea cimentului, varului și ipsosului					
			23.51	Fabricarea cimentului	-	3	2	3	2
		23.6		Fabricarea articolelor din beton, ciment și ipsos					
			23.61	Fabricarea articolelor din beton pentru construcții	-	2	2	3	2
	24			Industria metalurgică					
		24.1		Producția de fontă, oțel și feroaliaje					
			24.10	Producția de fontă, oțel și feroaliaje	-	3	2	4	3
		24.4		Producția metalelor prețioase și a altor metale neferoase					
			24.46	Prelucrarea combustibililor nucleari	5	5	5	4	5
	25			Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații					
		25.6		Tratarea și acoperirea metalelor; operațiuni de mecanică generală					
			25.61	Tratarea și acoperirea metalelor	-	3	2	3	2
			25.62	Operațiuni de mecanică generală	-	3	2	3	2
	26			Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice					
		26.5		Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare și navigație; producția de ceasuri					
			26.51	Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare și navigație	3	3	2	3	3
		26.6		Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie					
			26.60	Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie	4	5	4	3	4
	27			Fabricarea echipamentelor electrice					

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
		27.9		Fabricarea altor echipamente electrice					
			27.90	Fabricarea altor echipamente electrice	-	3	2	2	2
	28			Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente n.c.a.					
		28.2		Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală					
			28.29	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.	-	4	3	3	3
		28.4		Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului					
			28.41	Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului	-	4	3	4	4
		28.9		Fabricarea altor mașini cu destinație specială					
			28.92	Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții	-	3	2	4	3
			28.99	Fabricarea altor mașini cu destinație specială n.c.a.	-	4	2	3	4
	29			Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor					
		29.1		Fabricarea autovehiculelor de transport rutier					
			29.10	Fabricarea autovehiculelor de transport rutier	-	2	1	2	-
	30			Fabricarea altor mijloace de transport					
		30.1		Construcția de nave și bărci					
			30.11	Construcția de nave și structuri plutitoare	-	4	3	4	4
		30.2		Fabricarea materialului rulant					
			30.20	Fabricarea materialului rulant	-	4	3	4	4
		30.3		Fabricarea de echipamente de transport aerian și spațial					
			30.30	Fabricarea de echipamente de transport aerian și spațial	-	4	3	4	4
	32			Alte activități industriale n.c.a.					
		32.5		Fabricarea de instrumente și dispozitive medicale și stomatologice					
			32.50	Fabricarea de instrumente și dispozitive medicale și stomatologice	3	5	4	3	4
	33			Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor					
		33.1		Repararea articolelor fabricate din metal, a mașinilor și echipamentelor					
			33.12	Repararea mașinilor	-	3	3	3	3
			33.13	Repararea echipamentelor electronice și optice	-	4	3	3	3
			33.14	Repararea echipamentelor electrice	-	4	3	3	3
		33.2		Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale					
			33.20	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale	-	4	3	4	4
D				PRODUCȚIA ȘI FURNIZAREA DE ENERGIE ELECTRICĂ ȘI TERMICĂ, GAZE, APĂ CALDĂ ȘI AER CONDIȚIONAT					
	35			Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat					
		35.1		Producția, transportul și distribuția energiei electrice					
			35.11	Producția de energie electrică	5	5	5	4	5

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferație a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
			35.12	Transportul energiei electrice	-	1	1	1	-
		35.2		Producția gazelor; distribuția combustibililor gazoși prin conducte					
			35.21	Producția gazelor	-	3	2	3	2
E				DISTRIBUȚIA APEI; SALUBRITATE, GESTIONAREA DEȘEURILOR, ACTIVITĂȚI DE DECONTAMINARE					
	36			Captarea, tratarea și distribuția apei					
		36.0		Captarea, tratarea și distribuția apei					
			36.00	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	3	2	3	-
	37			Colectarea și epurarea apelor uzate					
		37.0		Colectarea și epurarea apelor uzate					
			37.00	Colectarea și epurarea apelor uzate	-	3	2	3	-
	38			Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile					
		38.1		Colectarea deșeurilor					
			38.11	Colectarea deșeurilor nepericuloase	-	3	3	5	3
			38.12	Colectarea deșeurilor periculoase	3	5	5	5	4
	38.2			Tratarea și eliminarea deșeurilor					
			38.21	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	-	3	3	5	3
			38.22	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	3	5	5	5	4
	38.3			Recuperarea materialelor					
			38.31	Demontarea (dezasambarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz	-	3	3	5	3
			38.32	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	-	3	3	5	3
	39			Activități și servicii de decontaminare					
		39.0		Activități și servicii de decontaminare					
			39.00	Activități și servicii de decontaminare	4	5	5	5	4
F				CONSTRUCȚII					
	41			Construcții de clădiri					
		41.2		Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale					
			41.20	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	-	3	2	2	3
	42			Lucrări de geniu civil					
		42.1		Lucrări de construcții a drumurilor și a căilor ferate					
			42.13	Construcția de poduri și tuneluri	-	4	2	3	3
		42.2		Lucrări de construcții a proiectelor de utilități					
			42.21	Lucrări de construcții a proiectelor de utilități pentru fluide	-	4	2	3	3
			42.22	Lucrări de construcții a proiectelor de utilități pentru electricitate și telecomunicații	3	4	4	4	4
	42.9			Lucrări de construcții a altor proiecte de geniu civil					
			42.99	Lucrări de construcții a altor proiecte de geniu civil n.c.a.	2	3	3	3	3
	43			Lucrări speciale de construcții					
		43.1		Lucrări de demolare și de pregătire a terenului					
			43.11	Lucrări de demolare a construcțiilor	2	4	4	5	3

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
		43.9		Alte lucrări speciale de construcții					
			43.99	Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.	-	3	2	2	2
G				COMERȚ CU RIDICATA ȘI CU AMĂNUNTUL; REPARAREA AUTOVEHICULELOR ȘI A MOTOCICLETELOR					
	46			Comerț cu ridicata, cu excepția comerțului cu autovehicule și motociclete					
		46.1		Activități de intermediere în comerțul cu ridicata					
			46.12	Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice industriale	4	3	3	4	4
			46.18	Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific n.c.a.	4	4	3	4	4
		46.4		Comerț cu ridicata al bunurilor de consum					
			46.46	Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice	3	4	3	3	3
		46.6		Comerț cu ridicata al altor mașini, echipamente și accesorii					
			46.69	Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente	3	3	2	3	3
		46.7		Comerț cu ridicata specializat al altor produse					
			46.75	Comerț cu ridicata al produselor chimice	4	4	4	4	4
H				TRANSPORT ȘI DEPOZITARE					
	49			Transporturi terestre și transporturi prin conducte					
		49.2		Transporturi de marfă pe calea ferată					
			49.20	Transporturi de marfă pe calea ferată	3	3	2	4	3
		49.4		Transporturi rutiere de mărfuri și servicii de mutare					
			49.41	Transporturi rutiere de mărfuri	3	3	2	4	3
		49.5		Transporturi prin conducte					
			49.50	Transporturi prin conducte	-	3	2	3	2
	50			Transporturi pe apă					
		50.2		Transporturi maritime și de coastă de mărfuri					
			50.20	Transporturi maritime și de coastă de mărfuri	3	3	2	4	3
		50.4		Transportul de mărfuri pe căile navigabile interioare					
			50.40	Transportul de mărfuri pe căile navigabile interioare	3	3	2	4	3
	51			Transporturi aeriene					
		51.2		Transporturi aeriene de mărfuri și programe spațiale					
			51.21	Transporturi aeriene de mărfuri	3	3	2	4	3
	52			Depozitare și activități auxiliare pentru transporturi					
		52.1		Depozitări					
			52.10	Depozitări	4	4	4	4	4
		52.2		Activități auxiliare pentru transporturi					
			52.21	Activități de servicii anexe transporturilor terestre	3	3	2	4	3
			52.22	Activități de servicii anexe transporturilor pe apă	3	3	2	4	3
			52.23	Activități de servicii anexe transporturilor aeriene	3	3	2	4	3
			52.24	Manipulări	-	3	2	4	3
			52.29	Alte activități anexe transporturilor	4	4	3	4	4
	53			Activități de poștă și de curier					

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
		53.2		Alte activități poștale și de curier					
			53.20	Alte activități poștale și de curier	-	2	1	2	1
J				INFORMAȚII ȘI COMUNICAȚII					
	61			Telecomunicații					
		61.1		Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu					
			61.10	Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu	-	2	1	2	-
M				ACTIVITĂȚI PROFESIONALE, ȘTIINȚIFICE ȘI TEHNICE					
	71			Activități de arhitectură și inginerie; activități de testări și analize tehnice					
		71.1		Activități de arhitectură și servicii de consultanță tehnică legate de acestea					
			71.12	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea	3	4	3	2	3
		71.2		Activități de testări și analize tehnice					
			71.20	Activități de testări și analize tehnice	3	5	4	4	4
	72			Cercetare-dezvoltare					
		72.1		Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie					
			72.11	Cercetare-dezvoltare în biotehnologie	-	3	2	2	2
			72.19	Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie	5	5	5	4	5
	74			Alte activități profesionale, științifice și tehnice					
		74.9		Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.					
			74.90	Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.	-	4	3	3	3
	75			Activități veterinare					
		75.0		Activități veterinare					
			75.00	Activități veterinare	-	2	1	2	2
N				ACTIVITĂȚI DE SERVICII ADMINISTRATIVE ȘI ACTIVITĂȚI DE SERVICII SUPT					
	77			Activități de închiriere și leasing					
		77.3		Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile					
			77.39	Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a.	-	3	2	3	3
	80			Activități de investigații și protecție					
		80.1		Activități de protecție și gardă					
			80.10	Activități de protecție și gardă	2	2	1	2	5
	82			Activități de secretariat, servicii suport și alte activități de servicii prestate în principal întreprinderilor					
		82.9		Activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.					
			82.92	Activități de ambalare	-	3	2	3	3
O				ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ ȘI APĂRARE; ASIGURĂRI SOCIALE DIN SISTEMUL PUBLIC					
	84			Administrație publică și apărare; asigurări sociale din sistemul public					
		84.2		Servicii pentru funcționarea administrației publice					

Secțiune	Diviziune	Grupă	Clasă	Denumirea activității economice conform CAEM - 2	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent.
			84.22	Activități de apărare națională	5	3	3	4	5
			84.24	Activități de ordine publică și de siguranță națională	4	3	2	5	4
			84.25	Activități ale serviciilor de luptă împotriva incendiilor și de protecție civilă	-	4	3	3	3
P				ÎNVĂȚĂMÂNT					
	85			Învățământ					
		85.3		Învățământ secundar					
			85.32	Învățământ secundar, tehnic sau profesional	-	2	2	3	2
		85.4		Învățământ superior					
			85.42	Învățământ superior	3	3	3	3	3
Q				SĂNĂTATE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ					
	86			Activități referitoare la sănătatea umană					
		86.1		Activități ale spitalelor					
			86.10	Activități ale spitalelor	4	5	4	2	4
		86.2		Activități de asistență medicală ambulatorie și stomatologică					
			86.21	Activități de asistență medicală generală	2	3	2	1	2
			86.22	Activități de asistență medicală specializată	4	5	4	3	4
			86.23	Activități de asistență stomatologică	2	2	1	-	2
		86.9		Alte activități referitoare la sănătatea umană					
			86.90	Alte activități referitoare la sănătatea umană	-	4	3	3	3
	87			Activități de asistență socială cu cazare					
		87.1		Activități ale centrelor de îngrijire medicală					
			87.10	Activități ale centrelor de îngrijire medicală	2	4	3	3	3
R				ACTIVITĂȚI DE SPECTACOLE, CULTURALE ȘI RECREATIVE					
	91			Activități ale bibliotecilor, arhivelor, muzeelor și alte activități culturale					
		91.0		Activități ale bibliotecilor, arhivelor, muzeelor și alte activități culturale					
			91.02	Activități ale muzeelor	-	2	2	-	2
S				ALTE ACTIVITĂȚI DE SERVICII					
	95			Repararea calculatoarelor și a bunurilor de uz personal și gospodăresc					
		95.1		Repararea calculatoarelor și a echipamentelor de comunicații					
			95.11	Repararea calculatoarelor și a echipamentelor periferice	-	1	1	1	-
	96			Alte activități de servicii					
		96.0		Alte activități de servicii personale					
			96.03	Activități de pompe funebre și similare	-	2	1	2	-
			96.09	Alte activități de servicii personale n.c.a.	-	2	2	2	-

Forma și structura planului anual de control

Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice												
PLANUL CONTROALELOR pentru anul _____												
Nr. crt.	Persoana supusă controlului (IDNO)	Obiect / Adresă	Nr. autorizație	Scor Rg	Nivel risc	Trim estru	Securitatea activităților nucleare și radiologice	Protecția radiologică a personalului, populației și a mediului	Respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile	Respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica	Respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul afereent.	Control comun

										Moldova este parte		
1.	SRL X (1234567890123)	str. Exemplu 1	A0001	750	Ridicat	I	X	X			X	–
2.	SA Y (9876543210987)	str. Test 25	A2024	850	Foarte ridicat	I	X	X	X	X	X	–
3.	SRL Z (1234509876543)	str. Industrial ă 14	A4589	610	Ridicat	II	X				X	–
...												

NOTA DE FUNDAMENTARE
la proiectul de Hotărâre a Guvernului pentru
aprobarea Metodologiei privind controlul de stat în
baza analizei riscurilor aferent domeniilor de
competență ale Agenției Naționale de Reglementare a
Activităților Nucleare și Radiologice

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Autorul proiectului este Cancelaria de Stat.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ
Proiectul este elaborat în conformitate cu prevederile art. 3 alin. (3) și (4), art. 16 alin. (2) din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat și propus pentru executarea acțiunii nr. 1.1.3 din Programul de dezvoltare a domeniului controlului de stat pentru anii 2025-2028, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 286/2025, care presupune asigurarea planificării efective a activității de control în baza analizei riscurilor, în scopul alinierii și implementării Hotărârii Guvernului nr. 379/2018 cu privire la controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor.
2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative
<p>Agencia Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (în continuare – <i>Agencia</i>) se regăsește în lista organelor de control prevăzute în anexa la Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat (în continuare – <i>Legea nr. 131/2012</i>).</p> <p>Pentru a asigura alinierea și implementarea prevederilor ce se impun la planificarea și efectuarea analizei activităților de control în baza analizei riscurilor, conform competențelor organului de control menționat, este necesară adoptarea Metodologiei specifice Agenției.</p> <p>Conform prevederilor Legii nr. 131/2012, analiza riscurilor reprezintă unul din principiile fundamentale de siguranță pe care organele de control și autoritățile implicate direct sau indirect în procesul de pregătire și efectuare a controlului, sunt obligate să-l aplice. Totodată, acest principiu constituie unul dintre cele 12 principii de bune practici ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică, 2014 (în continuare – <i>OCDE</i>) care stau la baza viziunilor și a modului de organizare a controlului de stat și a sistemului de punere în aplicare a politicilor din cadrul statelor membre OCDE. Conform acestor principii, controlul de stat trebuie să fie: argumentat, selectiv, centrat pe riscuri și proporțional, coordonat și consolidat (fără dublări), receptiv la comportamentul persoanei controlate, profesionist, desfășurat în mod transparent și previzibil.</p> <p>În context, planificarea controalelor trebuie să fie realizată în baza analizei,</p>

conform criteriilor de risc, având scopul țintirii argumentate a celui mai mare risc și acoperirea unui volum maxim de riscuri (ca și intensitate și varietate), raportat la un număr minim de întreprinderi. Prin aplicarea analizei riscurilor, autoritatea de control va identifica acei subiecți/agenți economici, activități nucleare sau radiologice care necesită implicare, în același timp va permite autorității să aloce resurse limitate într-un mod eficient.

Astfel, reglementările propuse vor asigura o abordare metodologică, condiții și reguli comune în activitățile de planificare, în același timp fiind asigurată o politică unitară corelată la nivel național.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

Proiectul are scopul alinierii activității Agenției la prevederile normelor în vigoare (Legea nr. 131/2012 și Hotărârea Guvernului nr. 379/2018 cu privire la controlul de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor), stabilirea criteriilor de risc (obligatorii și specifice) conform domeniilor de competență; asigurarea unei planificări eficiente a activității de control în baza analizei riscurilor; creșterea transparenței și unificarea, uniformizarea procedurilor și a modului de efectuare a controlului de stat în baza analizei riscurilor. Realizarea obiectivelor stabilite va asigura efectuarea planificării efective și eficiente în baza analizei riscurilor identificate, implementarea normelor generale de către toate organele de control și înregistrarea controalelor în Sistemul Informațional „Registrul de stat al controalelor” întru asigurarea transparenței.

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul Hotărârii de Guvern pentru aprobarea Metodologiei privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor de competență ale Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, prevede:

- identificarea și delimitarea clară a domeniilor și/sau subdomeniilor de activitate, conform Clasificatorului activităților din economia Moldovei (CAEM-2), acestea fiind: securitatea activităților nucleare și radiologice; protecția personalului, populației, bunurilor și a mediului împotriva impactului negativ al radiațiilor ionizante; respectarea regulilor de evidență la nivel de stat a surselor de radiații ionizante, a materialului nuclear, a deșeurilor radioactive, a persoanelor fizice și juridice, a dozelor individuale de radiații admisibile; respectarea prevederilor legale privind condițiile de securitate nucleară și radiologică, de securitate fizică a obiectivelor nucleare și radiologice, de neproliferare a armelor nucleare și a domeniilor conexe acestora, în conformitate cu prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte; respectarea condițiilor de autorizare sau de certificare în domeniul aferent;

- explicarea expresă a situațiilor și a modului de aplicare a criteriilor de risc în raport cu persoanele supuse controlului pentru: domeniul activității economice; istoricul conformității sau neconformității cu prevederile legislației, dar și cu prescripțiile Agenției; perioada de activitate a întreprinderii; data ultimului control;

caracteristicile surselor de radiații ionizante; gestionarea deșeurilor radioactive; material nuclear și securitate fizică; complexitatea instalației și stadiul de exploatare; capacitatea de răspuns la urgențe;

- stabilirea, gradarea intensității și ponderarea criteriilor de risc;
- stabilirea formulei pentru determinarea gradului de risc global;
- determinarea valorilor maxime și minime a riscul global (valori între 200 și 1000 de unități);
- analizarea petițiilor și luarea deciziilor în raport cu informația prezentată în petiții și reclamații;
- întocmirea planului de control în urma evaluării nivelului de risc;
- reguli privind crearea și menținerea sistemului de date necesare aplicării criteriilor de risc, precum și prevederi privind pregătirea vizitei de control;
- stabilirea criteriilor de risc obligatorii și identificarea criteriilor de risc specifice;
- elaborarea, aprobarea, utilizarea listelor de verificare în cadrul controlului de stat și stabilirea cerințelor de reglementare care trebuie incluse în lista de verificare.

În conformitate cu prevederile art. 4 alin. (10) din Legea nr. 131/2012, pentru controalele planificate efectuate în primii 3 ani de activitate nu se aplică sancțiuni sau măsuri restrictive, cu excepția cazurilor când în cadrul controlului se depistează încălcări foarte grave. Prevenirea încălcării legislației prin aspectul consultativ al controlului constituie unul din principiile fundamentale specificate la art. 3 din Legea nr. 131/2012. Pentru asigurarea includerii în planul anual al controalelor pe parcursul primilor 3 ani de activitate de la data înregistrării de stat, proiectul stabilește în calitate de criteriu de risc și perioada de activitate a întreprinderii. Cunoașterea cadrului normativ, respectarea reglementărilor tehnice și a standardelor specifice domeniului specific (nuclear și radiologic), aplicarea bunelor practici sporesc în timp, inclusiv în rezultatul controalelor și contribuie la crearea unei imagini pozitive urmare experienței acumulate. Totodată, rata controalelor consultative reprezintă unul din indicatorii universali de rezultat, conform Hotărârii Guvernului nr. 355/2020 cu privire la aprobarea Metodologiei de stabilire a obiectivelor și indicatorilor de performanță a organelor de control de stat. Scopul acestor controale constă în acordarea suportului necesar pentru aplicarea corectă și unitară a prevederilor legislației pentru întreprinderile noi.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Soluțiile propuse în proiect rezultă din discuțiile în cadrul grupurilor de lucru sectoriale, cu organele de control, autoritățile publice și reprezentanții asociațiilor din mediul de afaceri, iar soluții alternative nu au fost identificate.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Impactul cel mai evident se extinde asupra activității Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice. Prin adoptarea Metodologiei privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor de competență, Agenția va trebui să depună efort pentru implementarea și aplicarea noilor reglementări. În acest sens, colectarea informației, analiza în baza criteriilor de risc și planificarea controalelor, elaborarea și utilizarea listelor de verificare, inclusiv înregistrarea în Sistemul informațional „Registrul de stat al controalelor”. Prin alinierea Agenției la regulile de ordin primar, se urmărește și dezvoltarea procesului de planificare care va duce la o eficiență mai înaltă a activității organului de control, fiind distribuit efortul anume pentru a selecta obiectele și persoanele care poartă riscuri mai mari, astfel fiind asigurat un nivel mai înalt de prevenire a potențialelor accidente, încălcări grave și prejudicii pentru persoane, mediu și societate în întregime.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Implementarea proiectului nu necesită alocarea resurselor financiare din bugetul de stat.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Pentru sectorul privat din domeniul nuclear și radiologic, planificarea controlului de stat în baza analizei riscurilor va contribui la dezvoltarea controlului echitabil, obiectiv, orientat spre performanță, predictibilitate, focusat pe un număr mai restrâns de obiecte și persoane care poartă un risc sporit. Aplicarea și implementarea normelor, regulilor comune pentru toate organele de control și agenți economici. În acest sens, o planificare eficientă, bazată pe analiza riscurilor va contribui la crearea cadrului de control modern, echitabil, eficient orientat spre prevenire și conformare voluntară.

4.4. Impactul social

Planificarea și efectuarea controlului de stat în domeniul nuclear și radiologic în baza analizei riscurilor presupune prevenirea potențialelor accidente și incidente nucleare și radiologice (de exemplu: poluarea mediului, întreținere precară a echipamentelor speciale, lipsă de instruire etc.). Va fi asigurată siguranța și protecția consumatorilor, reducerea riscurilor de avarie, pierderi de vieți omenești și/sau daune materiale, îmbunătățirea calității serviciilor agenților economici din domeniu.

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

Implementarea proiectului nu aduce atingere normelor privind domeniul protecției datelor cu caracter personal.

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

Implementarea proiectului nu aduce atingere echității și egalității de gen.

4.5. Impactul asupra mediului

Planificarea controlului de stat în domeniul nuclear și radiologic, în baza analizei riscurilor, este un instrument esențial pentru protecția și prevenirea potențialelor prejudicii mediului, inclusiv pentru persoanele ce ar putea fi afectate.

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Nu au fost identificate.
5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE
5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională
Proiectul nu are drept scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.
5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE.
Proiectul nu are drept scop crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE.
6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ
Proiectul a fost consultat cu organul de control vizat și reprezentanții asociațiilor mediului de afaceri. Totodată a fost consultat și aprobat în cadrul ședinței Consiliului național pentru soluționarea disputelor din data de 27 martie 2026. În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind elaborarea proiectului a fost publicat pe paginile web particip.gov.md și gov.md
7. Concluziile expertizelor
Proiectul urmează a fi supus expertizei de către Ministerul Justiției și Centrul Național Anticorupție.
8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent
În urma aprobării proiectului propus nu vor fi necesare modificări suplimentare ale altor acte normative și nu se propun abrogări de acte normative. Totodată, Agenția va revizui listele de verificare care vor fi aplicate pentru desfășurarea controlului de stat.
9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ
În scopul implementării proiectului propus, Agenția va iniția efectuarea instrucțiunilor interne în modul corespunzător, inclusiv pentru subdiviziunile structurale responsabile de planificarea și monitorizarea performanței, în vederea implementării uniforme și corecte a normelor propuse.

Secretar general adjunct al Guvernului /semnat electronic/ Lilia DABIJA

CERERE

privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat a proiectului hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Tipul și denumirea proiectului	Proiectul de hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Cancelaria de Stat
3.	Justificarea depunerii cererii (<i>indicația corespunzătoare sau remarca precum că proiectul este elaborat din inițiativa autorului</i>)	Proiectul este elaborat la inițiativa Cancelariei de Stat în scopul alinierii și implementării uniforme a prevederilor ce se impun la planificarea și efectuarea analizei activităților de control în baza analizei riscurilor conform competențelor Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice
4.	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale)	Proiectul se propune în contextul executării acțiunii nr. 1.1.3 din Planul de acțiuni pentru implementarea Programului de dezvoltare a domeniului controlului de stat pentru anii 2025-2028, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 286/2025 și în conformitate cu prevederile art. 16 alin. (2) din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat
5.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare/consultare este necesară	Avizare: <ul style="list-style-type: none">- Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării;- Ministerul Finanțelor;- Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale;- Ministerul Sănătății;- Ministerul Muncii și Protecției Sociale;- Ministerul Mediului;- Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;- Ministerul Educației și Cercetării.
6.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare.
7.	Numele, prenumele, funcția și datele de contact ale persoanei responsabile de promovarea proiectului	Responsabili pentru promovare din cadrul Cancelariei de Stat: Ion Țurcanu, șef al Direcției politice control de stat, tel. 250-420, e-mail: ion.turcanu@gov.md Valeriu Berlinschi, consultant principal al Direcției politice control de stat, tel. 250-192, e-mail: valeriu.berlinschi@gov.md
8.	Anexe (<i>proiectul actului care se solicită a fi înregistrat, nota</i>)	1. Proiectul de hotărâre – 29 file; 2. Nota de fundamentare – 5 file.

	<i>informativă cu documentele de însoțire)</i>	
9.	Data și ora depunerii cererii	Conform semnăturii electronice
10.	Semnătura electronică	Lilia DABIJA, Secretar general adjunct al Guvernului