

**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. Chişinău

**cu privire la aprobarea Metodologiei privind controlul de stat în baza  
analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competenţa Agenţiei Naţionale  
de Reglementare a Activităţilor Nucleare şi 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 HOTĂRĂŞTE:

1. Se aprobă Metodologia privind controlul de stat în baza analizei riscurilor aferent domeniilor aflate în competenţa Agenţiei Naţionale de Reglementare a Activităţilor Nucleare şi 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. . Chişinău, 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 careia 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 ( $R_1$ ) 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” ( $R_1$ ). 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

<b>Istoricul conformității sau neconformității cu prevederile legislației, dar și cu prescripțiile Agenției</b>	<b>Gradul de risc (<math>R_2</math>)</b>
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 <sub>3</sub> )
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 <sub>4</sub> )
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

<b>Caracteristicile surselor de radiații ionizante</b>	<b>Gradul de risc (R<sub>5</sub>)</b>
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

<b>Gestionarea deșeurilor radioactive</b>	<b>Gradul de risc (R<sub>6</sub>)</b>
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

<b>Material nuclear și securitate fizică</b>	<b>Gradul de risc (R<sub>7</sub>)</b>
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 <sub>8</sub> )
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 <sub>9</sub> )
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 - <b>R<sub>1</sub></b>	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
Istoricul conformității sau neconformității cu prevederile legislației, dar și cu prescripțiile Agenției - <b>R<sub>2</sub></b>	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
Data ultimului control – <b>R<sub>3</sub></b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Perioada de activitate a persoanei/obiectului – <b>R<sub>4</sub></b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Caracteristicile surselor de radiații ionizante – <b>R<sub>5</sub></b>	0,05	0,1	0,1	0,05	0,1
Gestionarea deșeurilor radioactive – <b>R<sub>6</sub></b>	0,05	0,1	0,2	0,05	0,05
Material nuclear și securitate fizică – <b>R<sub>7</sub></b>	0,1	0,05	0,1	0,1	0,05
Complexitatea instalației și stadiul de exploatare – <b>R<sub>8</sub></b>	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1
Capacitatea de răspuns la urgențe – <b>R<sub>9</sub></b>	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1
<b>TOTAL</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

#### 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<sub>g</sub>* – gradul de risc global asociat cu subiectul potențial al controlului;

*w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, ..., w<sub>5</sub>* – ponderile criteriilor de risc (suma ponderilor = 1);

*R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>9</sub>* – 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. 19<sup>1</sup> 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
<b>TOTAL</b>		

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
<b>A</b>				<b>AGRICULTURĂ, SILVICULTURĂ ȘI PESCUIT</b>					
	<b>01</b>			<b>Agricultură, vânătoare și servicii anexe</b>					
		<b>01.6</b>		<b>Activități auxiliare pentru agricultură și activități după recoltare</b>					
			01.61	Activități auxiliare pentru producția vegetală	-	2	1	2	-
			01.64	Pregătirea semințelor	-	2	1	2	-
<b>B</b>				<b>INDUSTRIA EXTRACTIVĂ</b>					
	<b>07</b>			<b>Extracția minereurilor metalifere</b>					
		<b>07.2</b>		<b>Extracția minereurilor metalifere neferoase</b>					
			07.21	Extracția minereurilor de uraniu și toriu	5	5	5	5	5
	<b>08</b>			<b>Alte activități din industria extractivă</b>					
		<b>08.9</b>		<b>Activități din industria extractivă n.c.a.</b>					
			08.92	Extracția turbei	-	2	1	2	-
			08.99	Alte activități din industria extractivă n.c.a.	-	3	2	3	-
<b>C</b>				<b>INDUSTRIA PRELUCRĂTOARE</b>					
	<b>10</b>			<b>Industria alimentară</b>					
		<b>10.1</b>		<b>Prelucrarea și conservarea cărnii și a produselor din carne</b>					
			10.11	Prelucrarea și conservarea cărnii	-	2	1	2	-
		<b>10.2</b>		<b>Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor</b>					
			10.20	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor	-	2	1	2	-
		<b>10.3</b>		<b>Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor</b>					
			10.39	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.	-	2	1	2	-
		<b>10.8</b>		<b>Fabricarea altor produse alimentare</b>					
			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.
	<b>19</b>			<b>Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țiteiului</b>					
		<b>19.2</b>		<b>Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului</b>					
			19.20	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului	-	4	3	4	2
	<b>20</b>			<b>Fabricarea substanțelor și a produselor chimice</b>					
		<b>20.1</b>		<b>Fabricarea produselor chimice de bază, a îngrășămintelor și produselor azotoase; fabricarea materialelor plastice și a cauciucului sintetic, în forme primare</b>					
			20.13	Fabricarea altor produse chimice anorganice de bază	4	4	4	3	4
		<b>20.5</b>		<b>Fabricarea altor produse chimice</b>					
			20.59	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.	3	4	3	3	3
	<b>21</b>			<b>Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice</b>					
		<b>21.1</b>		<b>Fabricarea produselor farmaceutice de bază</b>					
			21.10	Fabricarea produselor farmaceutice de bază	-	5	4	3	4
		<b>21.2</b>		<b>Fabricarea preparatelor farmaceutice</b>					
			21.20	Fabricarea preparatelor farmaceutice	-	5	4	3	4
	<b>23</b>			<b>Fabricarea altor produse din minerale nemetalice</b>					
		<b>23.5</b>		<b>Fabricarea cimentului, varului și ipsosului</b>					
			23.51	Fabricarea cimentului	-	3	2	3	2
		<b>23.6</b>		<b>Fabricarea articolelor din beton, ciment și ipsos</b>					
			23.61	Fabricarea articolelor din beton pentru construcții	-	2	2	3	2
	<b>24</b>			<b>Industria metalurgică</b>					
		<b>24.1</b>		<b>Producția de fontă, oțel și feroaliaje</b>					
			24.10	Producția de fontă, oțel și feroaliaje	-	3	2	4	3
		<b>24.4</b>		<b>Producția metalelor prețioase și a altor metale neferoase</b>					
			24.46	Prelucrarea combustibililor nucleari	5	5	5	4	5
	<b>25</b>			<b>Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații</b>					
		<b>25.6</b>		<b>Tratarea și acoperirea metalelor; operațiuni de mecanică generală</b>					
			25.61	Tratarea și acoperirea metalelor	-	3	2	3	2
			25.62	Operațiuni de mecanică generală	-	3	2	3	2
	<b>26</b>			<b>Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice</b>					
		<b>26.5</b>		<b>Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare și navigație; producția de ceasuri</b>					
			26.51	Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare și navigație	3	3	2	3	3
		<b>26.6</b>		<b>Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie</b>					
			26.60	Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie	4	5	4	3	4
	<b>27</b>			<b>Fabricarea echipamentelor electrice</b>					

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.
		<b>27.9</b>		<b>Fabricarea altor echipamente electrice</b>					
			27.90	Fabricarea altor echipamente electrice	-	3	2	2	2
	<b>28</b>			<b>Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente n.c.a.</b>					
		<b>28.2</b>		<b>Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală</b>					
			28.29	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.	-	4	3	3	3
		<b>28.4</b>		<b>Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului</b>					
			28.41	Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului	-	4	3	4	4
		<b>28.9</b>		<b>Fabricarea altor mașini cu destinație specială</b>					
			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
	<b>29</b>			<b>Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor</b>					
		<b>29.1</b>		<b>Fabricarea autovehiculelor de transport rutier</b>					
			29.10	Fabricarea autovehiculelor de transport rutier	-	2	1	2	-
	<b>30</b>			<b>Fabricarea altor mijloace de transport</b>					
		<b>30.1</b>		<b>Construcția de nave și bărci</b>					
			30.11	Construcția de nave și structuri plutitoare	-	4	3	4	4
		<b>30.2</b>		<b>Fabricarea materialului rulant</b>					
			30.20	Fabricarea materialului rulant	-	4	3	4	4
		<b>30.3</b>		<b>Fabricarea de echipamente de transport aerian și spațial</b>					
			30.30	Fabricarea de echipamente de transport aerian și spațial	-	4	3	4	4
	<b>32</b>			<b>Alte activități industriale n.c.a.</b>					
		<b>32.5</b>		<b>Fabricarea de instrumente și dispozitive medicale și stomatologice</b>					
			32.50	Fabricarea de instrumente și dispozitive medicale și stomatologice	3	5	4	3	4
	<b>33</b>			<b>Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor</b>					
		<b>33.1</b>		<b>Repararea articolelor fabricate din metal, a mașinilor și echipamentelor</b>					
			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
		<b>33.2</b>		<b>Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale</b>					
			33.20	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale	-	4	3	4	4
<b>D</b>				<b>PRODUCȚIA ȘI FURNIZAREA DE ENERGIE ELECTRICĂ ȘI TERMICĂ, GAZE, APĂ CALDĂ ȘI AER CONDIȚIONAT</b>					
	<b>35</b>			<b>Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat</b>					
		<b>35.1</b>		<b>Producția, transportul și distribuția energiei electrice</b>					
			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 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.
			35.12	Transportul energiei electrice	-	1	1	1	-
		<b>35.2</b>		<b>Producția gazelor; distribuția combustibililor gazoși prin conducte</b>					
			35.21	Producția gazelor	-	3	2	3	2
<b>E</b>				<b>DISTRIBUȚIA APEI; SALUBRITATE, GESTIONAREA DEȘEURILOR, ACTIVITĂȚI DE DECONTAMINARE</b>					
	<b>36</b>			<b>Captarea, tratarea și distribuția apei</b>					
		<b>36.0</b>		<b>Captarea, tratarea și distribuția apei</b>					
			36.00	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	3	2	3	-
	<b>37</b>			<b>Colectarea și epurarea apelor uzate</b>					
		<b>37.0</b>		<b>Colectarea și epurarea apelor uzate</b>					
			37.00	Colectarea și epurarea apelor uzate	-	3	2	3	-
	<b>38</b>			<b>Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile</b>					
		<b>38.1</b>		<b>Colectarea deșeurilor</b>					
			38.11	Colectarea deșeurilor nepericuloase	-	3	3	5	3
			38.12	Colectarea deșeurilor periculoase	3	5	5	5	4
	<b>38.2</b>			<b>Tratarea și eliminarea deșeurilor</b>					
			38.21	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	-	3	3	5	3
			38.22	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	3	5	5	5	4
	<b>38.3</b>			<b>Recuperarea materialelor</b>					
			38.31	Demontarea (dezasambarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz	-	3	3	5	3
			38.32	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	-	3	3	5	3
	<b>39</b>			<b>Activități și servicii de decontaminare</b>					
		<b>39.0</b>		<b>Activități și servicii de decontaminare</b>					
			39.00	Activități și servicii de decontaminare	4	5	5	5	4
<b>F</b>				<b>CONSTRUCȚII</b>					
	<b>41</b>			<b>Construcții de clădiri</b>					
		<b>41.2</b>		<b>Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale</b>					
			41.20	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	-	3	2	2	3
	<b>42</b>			<b>Lucrări de geniu civil</b>					
		<b>42.1</b>		<b>Lucrări de construcții a drumurilor și a căilor ferate</b>					
			42.13	Construcția de poduri și tuneluri	-	4	2	3	3
		<b>42.2</b>		<b>Lucrări de construcții a proiectelor de utilități</b>					
			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
	<b>42.9</b>			<b>Lucrări de construcții a altor proiecte de geniu civil</b>					
			42.99	Lucrări de construcții a altor proiecte de geniu civil n.c.a.	2	3	3	3	3
	<b>43</b>			<b>Lucrări speciale de construcții</b>					
		<b>43.1</b>		<b>Lucrări de demolare și de pregătire a terenului</b>					
			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.
		<b>43.9</b>		<b>Alte lucrări speciale de construcții</b>					
			43.99	Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.	-	3	2	2	2
<b>G</b>				<b>COMERȚ CU RIDICATA ȘI CU AMĂNUNTUL; REPARAREA AUTOVEHICULELOR ȘI A MOTOCICLETELOR</b>					
	<b>46</b>			<b>Comerț cu ridicata, cu excepția comerțului cu autovehicule și motociclete</b>					
		<b>46.1</b>		<b>Activități de intermediere în comerțul cu ridicata</b>					
			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
		<b>46.4</b>		<b>Comerț cu ridicata al bunurilor de consum</b>					
			46.46	Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice	3	4	3	3	3
		<b>46.6</b>		<b>Comerț cu ridicata al altor mașini, echipamente și accesorii</b>					
			46.69	Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente	3	3	2	3	3
		<b>46.7</b>		<b>Comerț cu ridicata specializat al altor produse</b>					
			46.75	Comerț cu ridicata al produselor chimice	4	4	4	4	4
<b>H</b>				<b>TRANSPORT ȘI DEPOZITARE</b>					
	<b>49</b>			<b>Transporturi terestre și transporturi prin conducte</b>					
		<b>49.2</b>		<b>Transporturi de marfă pe calea ferată</b>					
			49.20	Transporturi de marfă pe calea ferată	3	3	2	4	3
		<b>49.4</b>		<b>Transporturi rutiere de mărfuri și servicii de mutare</b>					
			49.41	Transporturi rutiere de mărfuri	3	3	2	4	3
		<b>49.5</b>		<b>Transporturi prin conducte</b>					
			49.50	Transporturi prin conducte	-	3	2	3	2
	<b>50</b>			<b>Transporturi pe apă</b>					
		<b>50.2</b>		<b>Transporturi maritime și de coastă de mărfuri</b>					
			50.20	Transporturi maritime și de coastă de mărfuri	3	3	2	4	3
		<b>50.4</b>		<b>Transportul de mărfuri pe căile navigabile interioare</b>					
			50.40	Transportul de mărfuri pe căile navigabile interioare	3	3	2	4	3
	<b>51</b>			<b>Transporturi aeriene</b>					
		<b>51.2</b>		<b>Transporturi aeriene de mărfuri și programe spațiale</b>					
			51.21	Transporturi aeriene de mărfuri	3	3	2	4	3
	<b>52</b>			<b>Depozitare și activități auxiliare pentru transporturi</b>					
		<b>52.1</b>		<b>Depozitări</b>					
			52.10	Depozitări	4	4	4	4	4
		<b>52.2</b>		<b>Activități auxiliare pentru transporturi</b>					
			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
	<b>53</b>			<b>Activități de poștă și de curier</b>					

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.
		<b>53.2</b>		<b>Alte activități poștale și de curier</b>					
			53.20	Alte activități poștale și de curier	-	2	1	2	1
<b>J</b>				<b>INFORMAȚII ȘI COMUNICAȚII</b>					
	<b>61</b>			<b>Telecomunicații</b>					
		<b>61.1</b>		<b>Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu</b>					
			61.10	Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu	-	2	1	2	-
<b>M</b>				<b>ACTIVITĂȚI PROFESIONALE, ȘTIINȚIFICE ȘI TEHNICE</b>					
	<b>71</b>			<b>Activități de arhitectură și inginerie; activități de testări și analize tehnice</b>					
		<b>71.1</b>		<b>Activități de arhitectură și servicii de consultanță tehnică legate de acestea</b>					
			71.12	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea	3	4	3	2	3
		<b>71.2</b>		<b>Activități de testări și analize tehnice</b>					
			71.20	Activități de testări și analize tehnice	3	5	4	4	4
	<b>72</b>			<b>Cercetare-dezvoltare</b>					
		<b>72.1</b>		<b>Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie</b>					
			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
	<b>74</b>			<b>Alte activități profesionale, științifice și tehnice</b>					
		<b>74.9</b>		<b>Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.</b>					
			74.90	Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.	-	4	3	3	3
	<b>75</b>			<b>Activități veterinare</b>					
		<b>75.0</b>		<b>Activități veterinare</b>					
			75.00	Activități veterinare	-	2	1	2	2
<b>N</b>				<b>ACTIVITĂȚI DE SERVICII ADMINISTRATIVE ȘI ACTIVITĂȚI DE SERVICII SUPT</b>					
	<b>77</b>			<b>Activități de închiriere și leasing</b>					
		<b>77.3</b>		<b>Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile</b>					
			77.39	Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a.	-	3	2	3	3
	<b>80</b>			<b>Activități de investigații și protecție</b>					
		<b>80.1</b>		<b>Activități de protecție și gardă</b>					
			80.10	Activități de protecție și gardă	2	2	1	2	5
	<b>82</b>			<b>Activități de secretariat, servicii suport și alte activități de servicii prestate în principal întreprinderilor</b>					
		<b>82.9</b>		<b>Activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.</b>					
			82.92	Activități de ambalare	-	3	2	3	3
<b>O</b>				<b>ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ ȘI APĂRARE; ASIGURĂRI SOCIALE DIN SISTEMUL PUBLIC</b>					
	<b>84</b>			<b>Administrație publică și apărare; asigurări sociale din sistemul public</b>					
		<b>84.2</b>		<b>Servicii pentru funcționarea administrației publice</b>					

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
<b>P</b>				<b>ÎNVĂȚĂMÂNT</b>					
	<b>85</b>			<b>Învățământ</b>					
		<b>85.3</b>		<b>Învățământ secundar</b>					
			85.32	Învățământ secundar, tehnic sau profesional	-	2	2	3	2
		<b>85.4</b>		<b>Învățământ superior</b>					
			85.42	Învățământ superior	3	3	3	3	3
<b>Q</b>				<b>SĂNĂTATE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ</b>					
	<b>86</b>			<b>Activități referitoare la sănătatea umană</b>					
		<b>86.1</b>		<b>Activități ale spitalelor</b>					
			86.10	Activități ale spitalelor	4	5	4	2	4
		<b>86.2</b>		<b>Activități de asistență medicală ambulatorie și stomatologică</b>					
			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
		<b>86.9</b>		<b>Alte activități referitoare la sănătatea umană</b>					
			86.90	Alte activități referitoare la sănătatea umană	-	4	3	3	3
	<b>87</b>			<b>Activități de asistență socială cu cazare</b>					
		<b>87.1</b>		<b>Activități ale centrelor de îngrijire medicală</b>					
			87.10	Activități ale centrelor de îngrijire medicală	2	4	3	3	3
<b>R</b>				<b>ACTIVITĂȚI DE SPECTACOLE, CULTURALE ȘI RECREATIVE</b>					
	<b>91</b>			<b>Activități ale bibliotecilor, arhivelor, muzeelor și alte activități culturale</b>					
		<b>91.0</b>		<b>Activități ale bibliotecilor, arhivelor, muzeelor și alte activități culturale</b>					
			91.02	Activități ale muzeelor	-	2	2	-	2
<b>S</b>				<b>ALTE ACTIVITĂȚI DE SERVICII</b>					
	<b>95</b>			<b>Repararea calculatoarelor și a bunurilor de uz personal și gospodăresc</b>					
		<b>95.1</b>		<b>Repararea calculatoarelor și a echipamentelor de comunicații</b>					
			95.11	Repararea calculatoarelor și a echipamentelor periferice	-	1	1	1	-
	<b>96</b>			<b>Alte activități de servicii</b>					
		<b>96.0</b>		<b>Alte activități de servicii personale</b>					
			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	X	–
3.	SRL Z (1234509876543)	str. Industrial ă 14	A4589	610	Ridicat	II	X					X	–
...													