

## EXPUNERE DE MOTIVE

### Secțiunea 1

#### TITLUL PROIECTULUI DE ACT NORMATIV

Lege pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul nuclear

### Secțiunea a 2-a

#### MOTIVUL EMITERII ACTULUI NORMATIV

La data de 5 decembrie 2013, a fost adoptată *Directiva 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom* (denumită în continuare *Directiva*). În conformitate cu dispozițiile art. 106 alin. (1) din *Directivă*, termenul limită până la care statele membre au obligația de a adopta actele normative cu putere de lege și actele administrative necesare pentru transpunerea directivei în legislația națională este de 6 februarie 2018.

În urma analizării cadrului legislativ național a reieșit faptul că o parte dintre prevederile *Directivei* se regăsesc deja în legislația națională, existând totuși o serie de articole necesar a fi transpuse. În plus, au fost identificate dispoziții ale Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările, care nu sunt conforme cu cerințele *Directivei*. În aceste condiții, prin adoptarea prezentului proiect de act normativ, precum și a altor acte normative subsecvente, cadrul legal național aplicabil protecției împotriva radiațiilor ionizante a populației și lucrătorilor va fi completat, astfel încât *directiva* să fie integral transpusă.

Dată fiind responsabilitatea României de a transpune *Directiva*, în termenul prevăzut, precum și necesitatea de a evita impunerea de sancțiuni pentru nerespectarea obligațiilor care decurg din statutul de stat membru al Uniunii Europene (UE), se impune adoptarea, cu celeritate, a prezentului proiect de act normativ.

1. Descrierea situației actuale

Obiectivul general al directivei constă în asigurarea unui nivel ridicat de protecție a lucrătorilor, populației și pacienților împotriva riscurilor provocate de expunerea la radiații ionizante, prin stabilirea unor norme de securitate uniforme pentru protecția sănătății persoanelor expuse la radiații ionizante.

Potrivit art. 30 din Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice (EURATOM), normele de bază cu privire la protecția sănătății populației și lucrătorilor împotriva pericolelor care rezultă din radiațiile ionizante reprezintă:

- a) dozele maxime admise în condiții de securitate suficientă;
- b) expunerile și contaminările maxime admise;
- c) principiile fundamentale de supraveghere medicală a lucrătorilor.

*Directiva* preia parțial din dispozițiile celor cinci directive europene ce stabilesc norme de securitate de bază, după cum urmează:

- *Directiva 89/618/Euratom a Consiliului din 27 noiembrie 1989* privind informarea populației asupra măsurilor de protecție a sănătății care trebuie aplicate și asupra procedurilor care se impun în caz de urgență radiologică;

- Directiva 90/641/Euratom a Consiliului din 4 decembrie 1990 privind măsurile de protecție operațională a lucrătorilor externi expuși riscului radiațiilor ionizante în timpul activităților desfășurate în zone controlate;
- Directiva 96/29/Euratom a Consiliului din 13 mai 1996 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția sănătății lucrătorilor și a populației împotriva pericolelor prezentate de radiațiile ionizante;
- Directiva 97/43/Euratom a Consiliului din 30 iunie 1997 privind protecția sănătății persoanelor împotriva pericolelor pe care le prezintă radiațiile ionizante rezultate din expunerea în scopuri medicale și de abrogare a Directivei 84/466/Euratom;
- Directiva 2003/122/Euratom a Consiliului din 22 decembrie 2003 privind controlul surselor radioactive închise de mare activitate și al surselor orfane.

În urma abrogării directivelor de mai sus, prevederile cuprinse în acestea au fost fie preluate, fie modificate și/sau completate cu o serie de cerințe noi, în cadrul Directivei, pentru a reflecta progresele științifice în domeniu și pentru a asigura concordanța textelor legislative existente, domeniul de aplicare a legislației actuale fiind insuficient pentru toate tipurile de expunere la radiații ionizante. Astfel, obiectivele specifice ale Directivei constau în:

- alinierea normelor privind protecția sănătății lucrătorilor, a populației și a pacienților la cele mai recente date științifice și la experiența operațională,
- simplificarea legislației în domeniul protecției împotriva radiațiilor ionizante,
- asigurarea coerenței cu normele și recomandările internaționale,
- reglementarea situațiilor de expunere la radiații, respectiv situațiile de expunere existentă, situațiile de expunere planificată și situațiile de expunere de urgență,
- integrarea protecției împotriva surselor naturale de radiații în cadrul cerințelor generale de protecție la radiații;
- asigurarea informării populației cu privire la măsurile de protecție a sănătății care trebuie aplicate și la procedurile care se impun în caz de urgență.

Directiva se aplică tuturor situațiilor de expunere planificată, existentă sau de urgență, care implică un risc cauzat de expunerea la radiații ionizante ce nu poate fi neglijat din punctul de vedere al protecției radiologice sau în ceea ce privește mediul, în vederea protecției pe termen lung a sănătății umane. Domeniul de aplicare este extins pentru a include expunerea personalului navelor spațiale la radiațiile cosmice, expunerea la radonul prezent în aerul din locuințe, clădiri cu acces public și la locurile de muncă, expunerea externă la radiațiile gamma emise de materialele de construcții și amplasamente contaminate.

Directiva nu se aplică:

- expunerii la fondul natural de radiații, cum ar fi radionuclizii prezenți în organismul uman și radiațiile cosmice dominante de la nivelul solului;
- expunerii populației sau lucrătorilor, în afara echipajelor aeriene sau spațiale, la radiațiile cosmice în zbor sau în spațiu;
- expunerii, deasupra solului, la radionuclizii din scoarța terestră neperturbată.

În plan intern, se regăsesc prevederi ale Directivei ce au fost transpuse din directivele abrogate în următoarele acte normative:

- Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 94/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații speciale de urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 944/2001 pentru aprobarea Normelor privind supravegherea medicală a persoanelor expuse profesional la radiații ionizante, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul comun al ministrului sănătății și familiei și CNCAN nr. 285/79/2002 pentru aprobarea Normelor privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale (NSR-04);
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 279/2010 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de urgență nucleară sau radiologică;
- Ordinul comun al președintelui CNCAN (nr. 89/2010), președintelui Autorității Naționale a Vănilor (nr. 21.707/2010) și al ministrului administrației și internelor (nr. 117/2010) pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare;
- Ordinul președintelui CNCAN nr. 353/2001 pentru aprobarea Normelor de securitate radiologică privind radioprotecția operațională a lucrătorilor externi (NSR-02), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000 pentru aprobarea Normelor fundamentale de securitatea radiologică (NSR-01);

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinul președintelui CNCAN nr. 69/2014 pentru aprobarea Normelor privind cerințele de planificare și pregătire a titularului de autorizație pentru intervenția la urgență nucleară sau radiologică;</li> <li>• Ordinul președintelui CNCAN nr. 356/2005 pentru aprobarea Normelor privind sursele orfane și controlul surselor închise de mare activitate.</li> </ul> <p>Cu toate acestea, în urma analizării cadrului legislativ național, au fost identificate o serie de articole din Directivă care trebuie transpuse în legislația națională, respectiv: art. 1, art. 2, art. 4, art. 5, art. 6 alin. (1), art. 7 alin. (1), art. 23, art. 24 alin. (1) și (3), art. 25 alin. (1), art. 27 alin. (1) și (2), art. 28, art. 54 alin. (3), art. 58, art. 69 alin. (1), art. 70 alin. (1), art. 71 alin. (1), art. 72, art. 73 alin. (1), art. 74 alin. (2) și (3), art. 76 alin. (1), art. 85, art. 86 alin. (1), (2) și (4), art. 90, art. 92 alin. (1), art. 93 alin. (2), art. 101, art. 102, art. 103, art. 104 alin. (1) - (4) și art. 105, ce vor fi transpuse prin proiectul de lege.</p>
2. Schimbări preconizate	<p>A. Legii nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, îi vor fi aduse modificări și completări după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Titlul legii se va modifica pentru a cuprinde situațiile de expunere existentă, respectiv expunerea la surse naturale de radiații în sensul Directivei.</li> <li>2. Obiectul legii se va completa: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu alte activități care conduc la expunerea la radiații ionizante în scopul celor menționate la pct. 1;</li> <li>- cu îndeplinirea a cerințelor de securitate radiologică prevăzute în Directivă;</li> <li>- cu cele 3 situații de expunere la radiații, respectiv situațiile de expunere existentă, planificată și de urgență, astfel cum se menționează în Directivă;</li> <li>- prin introducerea principiilor de protecție împotriva radiațiilor ionizante prevăzute în Directivă.</li> </ul> </li> <li>3. Domeniul de aplicare al legii se va completa cu activitățile care conduc la expunerea populației și lucrătorilor la surse naturale de radiații, precum și cu pregătirea, planificarea și răspunsul în situații de urgență nucleară sau radiologică.</li> <li>4. Cu scopul evitării oricărei confuzii cu titulatura Comisiei Europene, articolul 4 se va modifica în sensul înlocuirii denumirii scurte de „Comisie”, atribuită Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, cu acronimul CNCAN, acronim deja bine cunoscut atât pe plan intern, cât și extern.</li> <li>5. În vederea punerii în aplicare a prevederilor Directivei, este necesar ca CNCAN să fie un organism independent, coordonat de Primul ministru și să beneficieze de resursele financiare conform art. 4 alin. (2<sup>1</sup>) din Legea nr. 111/1996 pentru a-și putea îndeplini obligațiile care îi revin în baza Directivei și atribuțiile stabilite pe plan național, precum și pentru a avea capacitatea să asigure respectarea acordurilor și convențiilor internaționale la care este parte. De asemenea, în baza Directivei, CNCAN are atribuții în pregătirea, planificarea și răspunsul în situații de urgență nucleară sau radiologică, în această situație, calitatea de ordonator</li> </ol>

terțiar de credite îngreunând dislocarea de fonduri necesare pentru răspuns.

6. Pentru respectarea terminologiei impuse de Directivă, în tot cuprinsul legii intervenția în caz de accident nuclear se va reformula corespunzător cu pregătirea, planificarea și răspunsul în situații de urgență nucleară sau radiologică.

7. La art. 5, se extinde cadrul de reglementare al CNCAN asupra cerințelor de securitate radiologică și instalațiilor radiologice pentru a se asigura transpunerea prevederilor din Directivă aplicabile acestora.

8. Art. 5 alin. (6) se completează cu obligativitatea corelării inclusiv cu legislația comunitară în cazul revizuirii reglementărilor, în vederea respectării obligațiilor care decurg din statutul de stat membru al UE.

9. Regimul de autorizare prevăzut la cap. II se modifică pentru a reflecta abordarea graduală în procesul de autorizare, astfel cum este prevăzut în Directivă, pentru a include, alături de emiterea de autorizații și permise de exercitare, notificarea și înregistrarea, reglementate în prezent la nivel de ordin al președintelui CNCAN.

10. Fazele de realizare, funcționare și dezafectare a instalațiilor nucleare ori radiologice se vor completa pentru a acoperi toate fazele de autorizare a unor astfel de instalații.

11. În vederea asigurării protecției lucrătorilor, în cadrul activităților care conduc la expunerea acestora la radon sau toron, la alte surse naturale de radiații ionizante ori la expunerea externă la materiale de construcții, în situații de expunere planificată, se introduce obligativitatea titularului de autorizație de utilizare a personalului posesor al unui permis de exercitare.

12. Pentru asigurarea conformității cu noua terminologie utilizată în Directivă, termenul „surse” va fi înlocuit cu sintagma „surse de radiații”.

13. Pentru asigurarea conformității cu *Acordul european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase*, încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, cu modificările și completările ulterioare, art. 20 alin. (1) și art. 21 din Legea nr. 111/1996 se modifică în sensul înlocuirii sintagmelor „cărăuși autorizați” și „agenți de transport” cu termenul „transportatori”.

14. Prevederile referitoare la obligațiile titularului de autorizație, cuprinse în prezent în Legea nr. 111/1996, vor fi completate pentru a răspunde cerințelor Directivei privind notificarea autorității competente asupra situațiilor de urgență în legătură cu activitățile autorizate și a pierderii, furtului, deversării, scurgerii sau utilizării ori eliberării neautorizate, după caz, a surselor radioactive supuse controlului reglementat, precum și privind menținerea evidenței stricte a surselor radioactive supuse controlului reglementat.

15. Dispozițiile art. 29 se vor modifica și completa pentru a transpune prevederile privind situațiile de expunere existentă din Directivă.

16. În virtutea prevederilor din Directivă, se impune completarea art. 32 cu dispoziții referitoare la informarea atât a persoanelor supuse controlului CNCAN, cât și a publicului în ceea ce privește programul de control și rezultatele controalelor efectuate.

17. Conform prevederilor Directivei, se vor completa atribuțiile următoarelor autorități:

- CNCAN, cu privire la stabilirea limitelor de doză și a nivelurilor de referință, la informarea publicului în cazul unei urgențe nucleare sau radiologice, la evidența surselor radioactive și la controlul implementării strategiilor și planurilor prevăzute în Directivă;
- autoritatea centrală pentru protecția mediului, în ceea ce privește elaborarea strategiei de identificare a amplasamentelor contaminate;
- Ministerul Sănătății, în legătură cu răspunderea privind expunerile medicale, cu elaborarea planului național de acțiune împotriva riscurilor pe termen lung, asupra sănătății populației și lucrătorilor, prezentate de expunerile la radon în spații închise și la locul de muncă, precum și cu furnizarea de informații populației privind expunerea la radon în spații închise și riscurile asociate;
- Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice, în ceea ce privește verificarea îndeplinirii obligației angajatorului de a notifica locurile de muncă unde concentrația de radon depășește nivelul național de referință.

18. Pentru transpunerea situațiilor de expunere de urgență prevăzute în Directivă, se vor introduce dispoziții privind managementul situațiilor de urgență nucleară sau radiologică.

19. Pentru alinierea la standardele Agenției Internaționale pentru Energie Atomică, la tendințele internaționale în domeniul sistemelor de management în domeniul nuclear și la prevederile Strategiei Naționale de securitate și siguranță nucleară, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 600/2014, sintagma „sistem de management al calității” se va reformula ca „sistem de management în domeniul nuclear”.

20. În vederea asigurării conformității cu normele aplicabile sistemelor de management și cu tipurile de autorizații emise de CNCAN, este necesară introducerea la art. 2 și 24 a sintagmei „fabricare, furnizare de servicii” și înlocuirea termenului „procurare” cu „aprovizionare”.

21. Litera m) a art. 35 va fi completată pentru respectarea cerințelor Directivei privind punctele naționale de contact.

22. Pentru evitarea potențialelor pericole reprezentate de traficul ilicit, sustragerea și utilizarea ilegală a materialelor nucleare și sabotarea materialelor nucleare și a instalațiilor nucleare și ținând cont de faptul că protecția fizică împotriva unor astfel de acte a devenit motiv de îngrijorare sporită la nivel național și internațional, Convenția privind protecția fizică a materialelor nucleare, la care România a aderat prin Legea nr. 78/ 1993, publicată în Monitorul Oficial nr. 265/15 noiembrie 1993, a fost modificată prin Amendamentul la Convenția privind protecția fizică a materialelor nucleare, adoptat la Viena la 8 iulie 2005. România a ratificat Amendamentul prin Legea nr. 419/2006, publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 1008 din 19.12.2006. Întrucât infracțiunile referitoare la materiale și instalații nucleare reprezintă fapte deosebit de grave, Amendamentul sporește măsurile pe care statele trebuie să le adopte pentru a asigura prevenirea, depistarea și pedepsirea unor astfel de infracțiuni. Prin urmare, sancțiunile pentru infracțiunile care implică materiale și instalații nucleare, cuprinse în Legea nr. 111/1996, vor fi completate prin introducerea articolelor 46<sup>1</sup> și 46<sup>2</sup> cu noi infracțiuni prevăzute în Amendament, ce nu se regăsesc în legislația națională, pentru a se asigura îndeplinirea obligațiilor care îi incumbă României în

urma ratificării Amendamentului.

23. Pentru o mai bună corelare cu legislația aplicabilă controlului de garanții nucleare și întrucât lista actelor normative aplicabile controlului de garanții nucleare nu poate fi exhaustivă, dispoziția de la art. 56 alin. (2) va fi modificată pentru a indica ansamblul instrumentelor legale care reglementează regimul controlului de garanții nucleare pe teritoriul României. Totodată, pentru a corecta o antinomie intratextuală, se elimină teza de la alin. (1) al art. 56, introdusă în anul 2006, care prevedea abrogarea parțială a dispozițiilor art. 2 lit. a), c), e) și f) și ale art. 8 din lege în ceea ce privește importul, exportul și tranzitul înspre și dinspre statele Uniunii Europene, la momentul aderării României la această entitate. Așadar, prevederile art. 2 lit. a), c), e) și f) și ale art. 8, abrogate parțial din anul 2007, au fost modificate în anul 2013 prin Legea nr. 378/2013, chiar în sensul importului, exportului și tranzitului înspre și dinspre statele Uniunii Europene, sub sintagma ”importul, exportul și transferul intracomunitar”, ca urmare a transpunerii *Directivei 2011/70/Euratom a Consiliului din 19 iulie 2011 de instituire a unui cadru comunitar pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive*. Deși art. 2 lit.a), c), e) și f) și art. 8 au fost modificate în 2013, ele figurează ca abrogate parțial la art. 56 alin. (1), în ceea ce privește importul, exportul și tranzitul înspre și dinspre statele Uniunii Europene, anulând practic și venind în contradicție totală cu textele modificate în vigoare. Prin urmare, având în vedere că abrogările parțiale sunt asimilate modificării, conform normelor de tehnică legislativă, alin. (1) al art. 56 va fi eliminat, art. 56 urmând să fie alcătuit dintr-un singur alineat.

24. În Anexa 2 la Legea nr. 111/1996 sunt incluse definiții ale termenilor și expresiilor specifice domeniului nuclear. În vederea alinierii la cerințele Directivei, prin prezentul proiect de lege:

- se modifică unele dintre definițiile existente, precum: *autorizație, material radioactiv, radiație ionizantă, reglementări, sistem controlat de management, sursă de radiații, sursă orfană, titular de autorizație, sursă închisă scoasă din utilizare*.
- se introduc noi definiții prevăzute în Directivă, precum: *situație de expunere de urgență, lucrător în situații de urgență, situație de expunere existentă, situație de expunere planificată, măsuri de protecție, înregistrare, notificare, ș.a.;*
- se elimină definiția de la pct. 17 a minereului de uraniu și toriu pentru a se rectifica antinomia cu definițiile de la pct. 34 și 35.

B. Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare din 23.12.2003, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1627/2003, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 69 din 27 ianuarie 2004, cu modificările și completările ulterioare, îi vor fi aduse modificări după cum urmează:

- Prevederile art. 1 alin. (2) se modifică în vederea asigurării conformității cu modificările și completările Legii nr. 111/1996 privind statutul CNCAN.

C. Legii nr. 329/2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, raționalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri

	<p>și respectarea acordurilor-cadru cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 761 din 09 noiembrie 2009, cu modificările și completările ulterioare, îi vor fi aduse modificări după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poziția 11 din Anexa nr. 1 la lege va fi eliminată în vederea asigurării conformității cu modificările și completările Legii nr. 111/1996 privind statutul CNCAN.</li> </ul>
3. Alte informații	În vederea respectării obligațiilor ce decurg din calitatea de stat membru al UE, România are obligația de a adopta măsurile necesare pentru transpunerea Directivei în legislația națională până la data de 6 februarie 2018.
<b>Secțiunea a 3-a</b>	
<b>IMPACTUL SOCIOECONOMIC AL PROIECTULUI DE ACT NORMATIV</b>	
1. Impactul macroeconomic	Prezentul proiect de act normativ nu are impact macroeconomic.
1 <sup>1</sup> . Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Prezentul proiect de act normativ nu are impact asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat.
2. Impactul asupra mediului de afaceri	Proiectul nu are impact asupra mediului de afaceri.
2 <sup>1</sup> . Impactul asupra sarcinilor administrative	Proiectul nu are impact asupra sarcinilor administrative.
2 <sup>2</sup> . Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii	În situația în care întreprinderile mici și mijlocii sunt titulari de autorizație, în sensul Legii nr. 111/ 1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, acestora li se impun, în baza Directivei, obligații suplimentare în ceea ce privește notificarea, către CNCAN, a situațiilor de urgență în legătură cu activitățile autorizate, precum și a pierderii, furtului, deversării, scurgerii sau utilizării ori eliberării neautorizate, după caz, a surselor radioactive supuse controlului reglementat. De asemenea, în cazul în care în rândul întreprinderilor mici și mijlocii se numără deținători de amplasamente contaminate radioactiv, aceștia au responsabilități suplimentare în vederea asigurării protecției populației și lucrătorilor împotriva radiațiilor ionizante.
3. Impactul social	Adoptarea prezentei legi are un impact social pozitiv întrucât consolidează protecția corespunzătoare a populației și lucrătorilor împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante, inclusiv din surse naturale de radiații, precum și informarea publicului în situațiile de expunere existentă, planificată și de urgență.
4. Impactul asupra mediului	Prezentul proiect de lege are un impact pozitiv asupra mediului, introducând obligativitatea identificării și gestionării corespunzătoare a amplasamentelor contaminate radioactiv.
5. Alte informații	Nu este cazul
<b>Secțiunea a 4-a</b>	
<b>IMPACTUL FINANCIAR ASUPRA BUGETULUI GENERAL CONSOLIDAT, ATÂT PE TERMEN SCURT, PENTRU ANUL CURENT, CÂT ȘI PE TERMEN LUNG (PE 5 ANI)</b>	

Proiectul nu se referă la acest subiect.						
Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
1	2	3	4	5	6	7
1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus din care:	-5.000	-20.000	-20.000	-20.000	-20.000	-17.000
a) buget de stat, b) bugete locale, c) bugetul asigurărilor sociale de stat	-5.000	-20.000	-20.000	-20.000	-20.000	-17.000
2. Modificări ale cheltuielilor bugetare	-5.000	-11.000	-11.000	-11.000	-11.000	-9.800
3. Impact financiar, plus/minus, din care:	0	-9.000	-9.000	-9.000	-9.000	-7.200
a) buget de stat b) bugete locale	0	-9.000	-9.000	-9.000	-9.000	-7.200
4. Propuneri pentru acoperirea creșterii bugetare	Nu este cazul					
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Nu este cazul					
6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificării veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
7. Alte informații	Nu este cazul					
<b>Secțiunea a 5-a</b>						
<b>Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare</b>						
1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare	a) Următoarele acte normative se vor modifica prin introducerea unor noi articole, modificarea sau abrogarea altora: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</li> <li>• Legea nr. 329/2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, rationalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri și respectarea acordurilor-cadru cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional, cu modificările și completările ulterioare;</li> </ul>					

<p>a proiectului de act normativ;</p> <p>b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare din 23.12.2003, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1627/2003, cu modificările și completările ulterioare;</li> <li>• Ordinul președintelui CNCAN nr. 353/2001 pentru aprobarea Normelor de securitate radiologică privind radioprotecția operațională a lucrătorilor externi, cu modificările și completările ulterioare;</li> <li>• Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000 pentru aprobarea Normelor fundamentale de securitatea radiologică;</li> <li>• Ordinul președintelui CNCAN nr. 356/2005 pentru aprobarea Normelor privind sursele orfane și controlul surselor închise de mare activitate;</li> <li>• Ordinul președintelui CNCAN nr. 69/2014 pentru aprobarea Normelor privind cerințele de planificare și pregătire a titularului de autorizație pentru intervenția la urgență nucleară sau radiologică.</li> </ul> <p>b) Se vor elabora următoarele acte normative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hotărâre a Guvernului privind planul național de acțiune împotriva riscurilor pe termen lung prezentate de expunerile la radon în locuințe, în clădirile cu acces public și în locurile de muncă;</li> <li>• Normă CNCAN privind cerințele de securitate radiologică pentru surse naturale;</li> <li>• Regulament comun CNCAN și MAI privind planificarea, pregătirea și răspunsul în situații de urgență nucleară sau radiologică.</li> </ul>
<p>1<sup>1</sup>. Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice</p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p>2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare</p>	<p>Proiectul de lege transpune parțial DIRECTIVA 2013/59/EURATOM A CONSILIULUI din 5 decembrie 2013 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 13/1 din 17.01.2014.</p>
<p>3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare</p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p>4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene</p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p>5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente</p>	<p>Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice din 25.03.1957.</p>
<p>6. Alte informații</p>	<p>Prezentul proiect este înscris în Programul național pentru transpunerea și notificarea directivelor.</p>
<p><b>Secțiunea a 6-a</b></p>	

<b>Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ</b>	
1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ a fost supus dezbaterii publice, potrivit dispozițiilor art. 6 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.
2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de proiectul actului normativ	Nu este cazul.
3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr.521/2005 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative	Nu este cazul.
4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente	Nu este cazul.
5. Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ	Prezentul proiect de act normativ urmează a fi supus avizării Consiliului Legislativ la finalizarea procedurii de avizare, în conformitate cu prevederile legale în materie.

b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	
6. Alte informații	Nu este cazul
<b>Secțiunea a 7-a</b> <b>Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ</b>	
1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ	Proiectul de lege a fost supus dezbaterii publice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.
2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	Prezentul proiect de act normativ a fost publicat pe pagina de internet a CNCAN și a Secretariatul General al Guvernului, respectând prevederile legale în vigoare cu privire la transparența decizională și accesul la informațiile de interes public.
3. Alte informații	Nu este cazul
<b>Secțiunea a 8-a</b> <b>Măsuri de implementare</b>	
1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale – înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente	Prezentul proiect de act normativ implică, potrivit cerințelor Directivei, elaborarea: <ul style="list-style-type: none"> <li>• unui plan național de acțiune împotriva riscurilor pe termen lung prezentate de expunerile la radon în locuințe, în clădirile cu acces public și în locurile de muncă;</li> <li>• unei strategii de identificare a amplasamentelor contaminate.</li> </ul>
2. Alte informații	Nu este cazul

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul nuclear.

**Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare**

Gabril PETRE

**Secretarul General al Guvernului**

Sorin Sergiu CHELMU

**Șeful Cancelariei Primului - Ministru**

Ioan Dragoș TUDORACHE

**AVIZAT**

**Viceprim-ministru, Ministrul Economiei,  
Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri**

Costin BORG

**Ministrul Afacerilor Externe**

Lazăr COMĂNESCU

**Ministrul Sănătății**

Vlad VOICULESCU

**Ministrul Afacerilor Interne**

Petre TOBĂ

**Ministrul Finanțelor Publice**

Anca Dana DRAGU

**Ministrul Energiei**

Victor Vlad GRIGORESCU

**Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor**

Cristiana PAȘCA PALMER

**Ministrul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și  
Persoanelor Vârstnice**

Dragoș Nicolae PÎSLARU

**Ministrul Transporturilor**

Petru Sorin BUȘE

**Ministrul Justiției**

Raluca Alexandra PRUNĂ