



HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Planului Național de Acțiune la Radon

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 35 lit. w) din Legea nr.111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 - (1) Se aprobă Planul Național de Acțiune la Radon, denumit în continuare PNAR, prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

(2) PNAR abordează riscurile pe termen lung prezentate de expunerile la radon în locuințe, în clădirile cu acces public și în locurile de muncă pentru orice sursă de pătrundere a radonului, fie că este vorba de sol, de materiale de construcții sau de apă.

(3) PNAR se revizuieste periodic, în funcție de rezultatele implementării direcțiilor strategice de acțiune stabilite.

(4) Prima revizie a PNAR se va realiza la 5 (cinci) ani de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 2 - (1) Pentru realizarea obiectivelor strategice prevăzute în PNAR, instituțiile implicate și responsabile, conform atribuțiilor specifice, sunt: Ministerul Sănătății, Ministerul Muncii și Justiției Sociale (Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă; Agențiile Județene de Ocupare a Forței de Muncă), Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (Inspectoratul de Stat în Construcții), Ministerul Educației Naționale, Ministerul Cercetării și Inovării (Institutul Geologic al României), Ministerul Mediului (Agenția Națională pentru Protecția Mediului), Ministerul Afacerilor Interne (Instituția Prefectului, Autoritățile Administrației Publice Locale), Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Asociații profesionale de arhitecți și constructori și Asociațiile autorităților administrației publice locale din România (a Consiliilor Județene, a municipiilor, a orașelor, a comunelor).

(2) Pentru implementarea PNAR, instituțiile și autoritățile responsabile menționate la alin.(1) desfășoară activitățile prezentate în anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

(3) În vederea implementării PNAR se constituie la nivel național, Grupul de Lucru pentru Radon, organism interinstituțional, fără personalitate juridică, alcătuit din reprezentanți nominalizați de către instituții menționate la alin. (1).

(4) Grupul de Lucru pentru Radon are următoarele atribuții principale:

a) dezvoltă și monitorizează acțiunile specifice fiecărei direcții strategice;

b) propune, dacă se consideră necesar, modificarea acțiunilor specifice fiecărei direcții strategice sau introducerea unor acțiuni noi, după caz;

c) identifică pe baza măsurătorilor de radon și a distribuției concentrației activității radonului din aerul de interior, zonele în care concentrația de radon (ca medie anuală), într-un număr semnificativ de clădiri, depășește nivelul național de referință stabilit.

d) evaluează și analizează periodic gradul de implementare a PNAR și propune, după caz, colaborări cu alte instituții potențial implicate în derularea PNAR.

e) propune, dacă se consideră necesar, elaborarea/modificarea cerințelor de reglementare în scopul implementării PNAR.

f) propune organizarea de evenimente pentru diseminarea informațiilor privind acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon în România.

g) solicită instituțiilor responsabile prevăzute în anexa nr. 2 rezultatele acțiunilor întreprinse pentru implementarea PNAR.

Art. 3 - Finanțarea necesară îndeplinirii măsurilor specifice domeniului de activitate al fiecărei instituții publice cu atribuții în implementarea PNAR se asigură din bugetul de stat, respectiv bugetele locale, prin bugetele anuale aprobate fiecărei instituții sau autorități publice, precum și din alte surse, potrivit legii.

Prezenta Hotărâre transpune art. 103 și Anexa XVIII din 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.

PRIM – MINISTRU

Vasilica - Viorica DĂNCILĂ

București, _____

Nr. _____

Plan Național de Acțiune la Radon

Lista abrevierilor și acronimelor:

AJOFM – Agențiile Județene pentru Ocuparea Forței de Muncă

ANOFM – Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă

ANPM – Agenția Națională de Protecția Mediului

CNCAN – Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare

DS – Direcție Strategică

MCI – Ministerul Cercetării și Inovării

MDRAP – Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice

MEd – Ministerul Educației Naționale

MM – Ministerul Mediului

MMJS – Ministerul Muncii și Justiției Sociale

MS – Ministerul Sănătății

PNAR – Planul Național de Acțiune la Radon

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
DS1 - Stabilirea cadrului de reglementare și a responsabilităților instituțiilor implicate în implementarea PNAR și armonizarea cadrului de reglementare cu legislația existentă				
Elaborarea metodologiei de măsurarea concentrației de radon în interiorul clădirilor.	CNCAN MS	CNCAN	Trim.II, 2018	Ordin CNCAN pentru aprobarea metodologiei de măsurare a concentrației de radon în interiorul clădirilor
Elaborarea cerințelor privind desemnarea laboratoarelor de măsurare a radonului în interiorul	CNCAN MS	CNCAN	Trim II, 2018	Ordin CNCAN pentru aprobarea cerințelor privind desemnarea laboratoarelor de

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
clădirilor.				măsurare a radonului în interiorul clădirilor
Elaborarea cerințelor privind desemnarea laboratoarelor de măsurare a radioactivității în materialele de construcție și sol.	CNCAN MS	CNCAN	Trim.III, 2018	Ordin CNCAN pentru actualizarea normei existente cu cerințele privind desemnarea laboratoarelor de măsurare a radioactivității în materialele de construcție
Stabilirea metodologiei de înregistrare a dozelor încasate de expușii profesional la radiații ionizante ca urmare a expunerii la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon.	CNCAN	CNCAN	Trim II, 2019	Norma privind dozimetria individuală (Ordinul 181/2002 al CNCAN) actualizată.
Actualizarea reglementărilor tehnice ce vizează proiectarea clădirilor, cu rezultatele cartării radonului din interiorul clădirilor.	MDRAP MS CNCAN	MDRAP	Trim II, 2020	Reglementări tehnice ce vizează proiectarea clădirilor, reglementări actualizate cu rezultatele cartării radonului din interiorul clădirilor, reglementări a căror implementare este verificată de către Inspectoratul de stat în construcții.
DS2 - Măsurarea concentrației radonului din interiorul clădirilor și întocmirea hărții de radon				
Desemnarea laboratoarelor de măsurare a radonului din interiorul clădirilor.	CNCAN	CNCAN	Permanent	Laboratoare desemnate
Realizarea măsurătorilor radonului din interiorul clădirilor.	Laboratoarele desemnate	CNCAN	Permanent	Valori măsurate luând în considerare: 1. hărțile geologice

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
				<p>actualizate ale teritoriului României, puse la dispoziție de către Institutul Geologic al României.</p> <p>2. hărți privind distribuția factorilor care pot influența concentrația de radon puse la dispoziție de ANPM.</p> <p>3. informații privind radonul din aer măsurat zilnic de ANPM – prin Agențiile teritoriale de protecția mediului, după caz, rezultatele radioactivității naturale măsurate trimestrial în punctele prestabilite din fiecare județ pentru sol, apă și vegetație.</p>
<p>Elaborarea și încărcarea bazei de date naționale cu valorile concentrațiilor radonului măsurate în interiorul clădirilor (gestionare, accesabilitate, etc.) și mediile anuale.</p>	<p>CNCAN Laboratoare desemnate</p>	<p>CNCAN</p>	<p>Trim I, 2019 Permanent</p>	<p>Harta de radon a României și baza de date conținând valorile concentrațiile radonului din interiorul clădirilor și mediile anuale, bază de date care se actualizează permanent</p>

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
Stabilirea zonelor cu risc crescut de expunere la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon	CNCAN	CNCAN	Trim I, 2019	Zone identificate cu risc crescut de expunere la radon
DS3 - Identificarea locurilor de muncă din interiorul clădirilor și alte locuri de muncă din zonele cu risc crescut de expunere la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon				
Măsurarea nivelului de radon în locurile de muncă din interiorul clădirilor situate în zonele cu risc crescut de expunere la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon	Laboratoarele desemnate	CNCAN	Trim I, 2020	Locuri de muncă din interiorul clădirilor din zonele cu risc crescut de expunere la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon, identificate
Elaborarea planului de măsuri de reducere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon, din zonele în care concentrația de radon (ca medie anuală), depășește nivelul național de referință, plan care va fi implementat de angajatori la locurile de muncă din interiorul clădirilor unde acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon depășește nivelul național de referință.	MS MMJS CNCAN	MMJS MS CNCAN	Trim IV, 2020	Planul de măsuri la locul de muncă care va fi implementat de angajatori.
Identificarea altor tipuri de locuri de muncă unde se depășește nivelul național de referință și unde nu se pot implementa măsuri de reducere a concentrației de radon.	CNCAN MS MMJS (AJOFM-uri și ANOFM) MM	CNCAN	Trim. I, 2021	Locuri de muncă notificate la CNCAN conform art 54 și 103 din Directivă luând în considerare hărțile și locațiile peșterilor destinate turismului și cele pentru cercetare puse la dispoziție de către ANPM și locurile de muncă deținute în bazele de date ale ANOFM

Măsuri/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
				și ale AJOFM-urilor.
DS4 - Acțiuni de prevenire și control a pătrunderii radonului în clădirile ce urmează a fi construite și acțiuni de remediere în clădirile existente				
Identificarea și prioritizarea clădirilor care necesită acțiuni de remediere.	Autoritățile publice locale	Autoritățile publice locale	Trim III, 2020	Studiu
Analiza subvenționării proiectelor de lucrări de remediere.	MDRAP Instituția Prefectului Autoritățile publice locale	MDRAP Instituția Prefectului Autoritățile publice locale	Trim III, 2020	Studii, propuneri de acte normative
Elaborarea de ghiduri privind metodele de prevenire a pătrunderii radonului pentru clădirile noi și de remediere a fiecărui tip de clădire existentă.	Asociații profesionale de arhitecți și constructori Autoritățile publice locale Autorități din construcții	Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre.	Trim II, 2019	Ghiduri privind metodele de prevenire a pătrunderii radonului pentru clădirile noi și de remediere a fiecărui tip de clădire existentă în funcție de caracteristicile constructive și nivelul de radon
Armonizarea măsurilor de reducere a concentrației de radon din interior cu alte măsuri cuprinse în programe naționale existente (programe de calitate a aerului, de eficientizare a energiei, anti-fumat, etc).	MS MM MDRAP	MS MM Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta	Trim III, 2020	Măsuri eficiente de reducere a concentrației de radon din interior armonizate cu alte măsuri din programe existente

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
		Hotărâre		
Evaluarea subsecventă a acțiunilor de remediere.	Autoritățile publice locale Laboratoarele desemnate Autorități din construcții Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre	Autoritățile publice locale Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre	Trim IV, 2025	Baza de date națională cu clădiri remediate Raport de evaluare a eficienței remedierii
DS5 - Realizarea Strategiei de Informare, Educare și Comunicare pentru sensibilizarea populației și informarea factorilor locali de decizie, a angajatorilor și a angajaților cu privire la riscurile prezentate de radon				
Evaluarea situației existente în ceea ce privește informarea populației asupra riscului de expunere la radon.	Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre	MS	Trim II, 2018	Planul Național de Informare
Elaborarea strategiei de informare la nivel național privind riscul expunerii populației la radon.	MS MM CNCAN Autoritățile publice locale Instituțiile	MS	Trim IV, 2018	Strategia de informare la nivel național privind riscul expunerii populației la radon

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
	prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre			
Elaborarea de materiale informative (campanii de conștientizare/informare a populației, broșuri, știri, etc) specifice grupurilor țintă.	MS MM Autoritățile publice locale CNCAN Asociațiile profesionale Asociațiile autorităților administrației publice locale din România Asociațiile autorităților administrației publice locale din România (a Consiliilor Județene, a municipiilor, a orașelor, a comunelor)	MS	Permanent începând cu Trim IV, 2018	Materiale informative

Măsuri/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
Evaluarea eficienței mesajelor (feedback) și ajustarea acestora, după caz.	MS MM CNCAN Autoritățile publice locale Asociațiile profesionale Asociațiile autorităților administrației publice locale din România	MS	Permanent	Studii specifice
Informarea factorilor locali de decizie, a angajatorilor și a angajaților cu privire la riscurile prezentate de radon.	Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre Primării, Consilii Judetene, Institutiile Prefectului, Directiile Judetene de Sanatate Publica	MS, CNCAN	Permanent	Informări

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
DS6 - Reducerea riscurilor de cancer pulmonar care pot fi atribuite expunerii la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon în corelație cu riscurile pentru fumători și nefumători				
Evaluarea stării de sănătate a populației României în raport cu expunerea la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radonul din interior pe baza rezultatelor cartării.	MS	MS	2021	Studii specifice
Elaborarea protocolului privind studiul pentru evaluarea stării de sănătate a populației României în raport cu expunerea la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radonul din interior.	MS	MS	2020	Protocol privind studiul pentru evaluarea stării de sănătate a populației României în raport cu expunerea la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radonul din interior
Estimarea numărului de cancere datorate expunerii la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radonul din interior.	MS	MS	2024	Studiu
Estimarea numărului de cancere evitate în urma implementării PNAR.	MS	MS	2028	Studiu
DS7 - Formarea, instruirea și perfecționarea categoriilor profesionale care ar putea fi afectate de expunerea la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon și a celor implicați în implementarea PNAR.				
Elaborarea ghidurilor și instruirea profesională a următoarelor categorii profesionale: arhitecți, ingineri constructori, personal implicat în acțiuni de măsurare, de implementare a măsurilor de prevenire și remediere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon și cei care sunt implicați în implementarea	Asociații profesionale Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta	MED	2022	Ghiduri și programe de instruire

Măsurii/Acțiuni	Instituții implicate	Instituții responsabile	Termen limită	Rezultate
PNAR.	Hotărâre			
Elaborarea ghidurilor și instruirea profesională a următoarelor categorii profesionale: medici de medicina muncii, medici de familie, etc.	MS Asociațiile profesionale Instituțiile prezentate la Art. 2 din prezenta Hotărâre	MEd	2022	Ghiduri și programe de instruire

Activitățile desfășurate de instituțiile implicate pentru implementarea PNAR

1. Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN)

- a. coordonează implementarea Planului Național de Acțiune la Radon.
- b. emite reglementări, general obligatorii și ghiduri, pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară, securitate radiologică, protecție împotriva acțiunii radiațiilor ionizante, privind sistemele de management în domeniul nuclear, control al neproliferării armelor nucleare, protecție fizică, transport al materialelor radioactive, gestionare a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, planificare, pregătire și răspuns în situații de urgență nucleară sau radiologică, realizare a produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare și radiologice, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear.
- c. controlează, în colaborare cu alte autorități care au potrivit legii atribuții în domeniu, implementarea strategiei de gestionare a situațiilor de expunere existentă aprobată prin hotărârea Guvernului.
- d. stabilește nivelurile de referință pentru situațiile de expunere existentă, pe baza fezabilității controlului asupra situației și pe baza experienței de gestionare a situațiilor similare anterioare.
- e. colaborează cu MS și alte autorități competente, după caz, în vederea implementării PNAR.
- f. elaborează, în colaborare cu alte instituții din domeniu, metodologia de cartare și de măsurare a concentrației radonului în interior, locuri de muncă și clădirile cu acces public,
- g. colaborează cu MS pentru elaborarea cerințelor privind desemnarea laboratoarelor de măsurare a radonului în interiorul clădirilor și a radioactivității în materialele de construcție.
- h. desemnează laboratoarele care desfășoară investigații și măsurători privind concentrațiile de radon din interiorul clădirilor sau concentrațiile de gaze din sol în scopul estimării distribuției concentrațiilor de radon din interior, pentru gestionarea datelor de măsurare și pentru stabilirea altor parametri relevanți.
- i. colaborează cu instituții de specialitate pentru actualizarea reglementărilor tehnice ce vizează proiectarea, cu rezultatele cartării radonului din interiorul clădirilor de pe teritoriul României.
- j. colaborează cu instituții de specialitate pentru identificarea locuințelor unde media anuală a concentrației de radon depășește nivelul național de referință, pentru a stabili, după caz, măsuri de reducere a concentrațiilor de radon în locuințele respective.
- k. realizează harta de radon și gestionarea bazei de date națională conținând valorile concentrațiilor radonului din interiorul clădirilor (gestionare, accesibilitate, etc.).
 - l. identifică, în colaborare cu MS, locurile de muncă în care concentrația de radon este mai mare decât nivelul de referință.
- m. revizuieste punctele de măsurători pe baza datelor cumulate obținute și a nivelului de referință stabilit și îmbunătățește rezoluția hărții de radon.
- n. elaborează, în colaborare cu MMJS și MS planul de măsuri de reducere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon, din zonele în care concentrația de radon (ca medie anuală), depășește nivelul național de referință, plan care va fi implementat de

angajatori la locurile de muncă în care acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon depășește nivelul național de referință.

- o. aprobă planul de măsuri la locurile de muncă aparținând titularilor de autorizații din domeniul nuclear, pe baza zonelor în care concentrația de radon (ca medie anuală), într-un număr semnificativ de clădiri, se preconizează că va depăși nivelul național de referință.
- p. identifică, în colaborare cu alte autorități, alte tipuri de locuri de muncă (de ex., peșteri, stații de distribuție a apei, etc.) indiferent de zona în care sunt localizate.
- q. elaborează, împreună cu MS, ghiduri specifice privind măsurile de reducere a concentrației de radon, informațiile privind importanța măsurării radonului, mijloacele tehnice disponibile pentru reducerea concentrației, precum și informațiile privind riscurile asociate.
- r. actualizează, în colaborare cu instituțiile responsabile, reglementările tehnice ce vizează proiectarea, cu rezultatele cartării radonului din interiorul clădirilor de pe teritoriul României.
- s. elaborează, împreună cu alte autorități, strategia de informare la nivel național privind riscul expunerii la radon la nivel local, în special în zonele în care se preconizează că se va depăși nivelul național de referință.
- t. elaborează, împreună cu alte autorități, materiale de informare (campanii de conștientizare/ informare a populației, broșuri, știri, etc) specifice grupurilor țintă.
- u. organizează, în colaborare cu MS și MEd sistemul de instruire și perfecționare a categoriilor profesionale din sănătate care necesită competențe specifice.

2. Ministerul Sănătății

- a. colaborează cu CNCAN și alte autorități competente, după caz, în vederea implementării PNAR.
- b. participă la elaborarea, în colaborare cu alte instituții din domeniu, a metodologiei de cartare și de măsurare a concentrației radonului în locuințe, locuri de muncă și clădirile cu acces public, metodologie care include și cerințele privind determinarea concentrației de radon în interior.
- c. elaborează, în cooperare cu CNCAN și MDRAP, cerințele privind desemnarea laboratoarelor de măsurare a radioactivității în materialele de construcție.
- d. actualizează, în cooperare cu CNCAN și MDRAP, reglementările tehnice ce vizează proiectarea, cu rezultatele cartării radonului din interiorul clădirilor de pe teritoriul României.
- e. colaborează cu CNCAN și celelalte instituții cu responsabilități în implementarea PNAR pentru identificarea zonelor unde media anuală a concentrației de radon într-un număr semnificativ de clădiri depășește nivelul național de referință, și pentru a stabili, după caz, măsuri de reducere a concentrațiilor de radon în locuințele respective.
- f. colaborează cu CNCAN și celelalte instituții cu responsabilități în implementarea PNAR pentru identificarea locurilor de muncă din zonele unde media anuală a concentrației de radon într-un număr semnificativ de clădiri depășește nivelul național de referință.
- g. revizuieste, împreună cu celelalte instituții implicate, din 5 în 5 ani, punctele de măsurători pe baza datelor cumulate obținute și a nivelului de referință stabilit.
- h. elaborează, în colaborare cu MMJS și CNCAN planul de măsuri de reducere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon, din zonele în care concentrația de radon (ca medie anuală), depășește nivelul național de referință, plan care va fi implementat

de angajatori la locurile de muncă în care acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon depășește nivelul național de referință.

- i. identifică, în colaborare cu MMJS și CNCAN alte tipuri de locuri de muncă (de ex., peșteri, stații de distribuție a apei, etc.) indiferent de zona în care sunt localizate.
 - j. elaborează, împreună cu CNCAN, ghiduri specifice privind măsurile de reducere a concentrației de radon, informațiile privind importanța măsurării radonului, mijloacele tehnice disponibile pentru reducerea concentrației, precum și informațiile privind riscurile asociate.
 - k. armonizează programul de reducere a concentrației de radon din interior cu alte programe existente (programe de calitate a aerului, de eficientizare a energiei, anti-fumat, etc).
 - l. elaborează, în colaborare cu instituțiile implicate, strategia de informare la nivel național privind riscul expunerii la radon.
 - m. evaluează situația existentă în ceea ce privește informarea populației asupra riscului de expunere la radon.
 - n. elaborează, în colaborare cu instituțiile implicate, materiale informative (campanii de constientizare/informare a populației, broșuri, știri, etc) specifice grupurilor țintă.
 - o. informează, în colaborare cu instituțiile implicate, factorii locali de decizie, angajatorii și angajații cu privire la riscurile prezentate de expunerea la radon.
 - p. evaluează, în colaborare cu autoritățile competente, starea de sănătate a populației României în raport cu expunerea la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radonul din interior pe baza rezultatelor cartării.
 - q. elaborează protocolul privind studiul pentru evaluarea stării de sănătate a populației României în raport cu expunerea la acțiunea radiațiilor ionizante emise de radonul din interior.
 - r. estimează numărul de cancere datorate expunerii la radonul din interior și a numărului de cancere evitate în urma implementării PNAR.
 - s. elaborează ghiduri și realizează instruirea profesională a următoarelor categorii profesionale: medici de medicina muncii, medici de familie, etc.
3. Ministerul Educației Naționale
- a. colaborează cu autoritățile competente, după caz, în vederea implementării PNAR.
 - b. elaborează, în colaborare cu asociațiile profesionale și alte autorități competente, ghiduri și realizează instruirea profesională a următoarelor categorii profesionale: arhitecți, ingineri constructori, personal implicat în acțiuni de măsurare, de implementare a măsurilor de prevenire și remediere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon și cei care sunt implicați în implementarea PNAR, medici de medicina muncii, medici de familie, etc.
4. Ministerul Muncii și Justiției Sociale
- a. colaborează cu autoritățile competente, după caz, în vederea implementării PNAR.
 - b. elaborează, în colaborare cu MS și CNCAN planul de măsuri de reducere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon, din zonele în care concentrația de radon (ca medie anuală), depășește nivelul național de referință, plan care va fi implementat de angajatori la locurile de muncă în care acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon depășește nivelul național de referință.
 - c. identifică, împreună cu MS și CNCAN, alte tipuri de locuri de muncă (de ex., peșteri, stații de distribuție a apei, etc.) indiferent de zona în care sunt localizate.
 - d. colaborează, împreună cu instituțiile responsabile, la elaborarea strategiei de informare la nivel național privind riscul expunerii la radon.

- e. colaborează, împreună cu instituțiile responsabile, la elaborarea materialelor informative (campanii de conștientizare/informare a populației, broșuri, știri, etc.) specifice grupurilor țintă.
 - f. informează, împreună cu instituțiile implicate, factorii locali de decizie, angajatorii și angajații cu privire la riscurile prezentate de radon.
5. Inspectoratul de stat în construcții
- a. verifică implementarea cerințelor reglementărilor tehnice în vigoare referitoare la concentrația de radon.
6. Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice
- a. colaborează cu autoritățile competente, după caz, în vederea implementării PNAR.
 - b. actualizează, împreună cu MS și CNCAN, reglementările tehnice ce vizează proiectarea, ținând cont de rezultatele cartării radonului din interiorul clădirilor de pe teritoriul României.
 - c. analizează, împreună cu Instituția Prefectului și autoritățile publice locale, posibilitatea subvenționării proiectelor de lucrări de remediere.
7. Autoritățile administrației publice locale
- a. sprijină implementarea măsurilor din PNAR, la nivel local.
 - b. sprijină realizarea acțiunilor de remediere a clădirilor care necesită aceasta.
 - c. analizează, împreună cu MDRAP și Instituția Prefectului, posibilitatea subvenționării proiectelor de lucrări de remediere.
 - d. urmărește implementarea, în colaborare cu instituțiile din domeniu, a metodelor de reducere a radonului în faza de construcție.
 - e. gestionează acțiunile de remediere, și elaborează, împreună cu instituțiile implicate, strategia de informare la nivel național privind riscul expunerii la radon la nivel local, în special în zonele în care se preconizează că va depăși nivelul național de referință.
 - f. elaborează, împreună cu instituțiile implicate, materiale informative (campanii de conștientizare/informare a populației, broșuri, știri, etc) specifice grupurilor țintă.
 - g. identifică, împreună cu instituțiile implicate, canalele de comunicare eficiente.
 - h. urmărește, împreună cu instituțiile implicate, eficiența mesajelor informative transmise populației (feedback) și ajustarea acestora, după caz.
 - i. informează, împreună cu toate autoritățile competente, angajatorii și a angajații cu privire la riscurile prezentate de radon.
 - j. armonizează măsurile de reducere a concentrației de radon cu alte programe existente (de ex. programe de calitate aerului, de eficientizare a energiei, etc.).
8. Instituția Prefectului
- a. sprijină implementarea măsurilor din PNAR, la nivelul județului.
 - b. analizează, împreună cu MDRAP și Autoritățile publice locale, posibilitatea subvenționării proiectelor de lucrări de remediere.
9. Laboratoarele desemnate
- a. solicită la și obține de la CNCAN desemnarea ca laborator notificat.
 - b. desfășoară investigații și măsurători privind concentrațiile de radon din interiorul clădirilor sau concentrațiile de gaze din sol în scopul estimării distribuției concentrațiilor de radon din interior, pentru gestionarea datelor de măsurare și pentru stabilirea altor parametri relevanți (cum ar fi tipurile de sol și rocă, permeabilitatea și conținutul de radium-226 din rocă sau sol).
 - c. transmite la CNCAN, la Autoritățile administrației publice locale/Consiliile județene/Instituția Prefectului, rezultatele obținute.

d. realizează, în colaborare cu CNCAN, harta de radon și baza de date națională conținând valorile concentrațiilor radonului din interiorul clădirilor (gestionare, accesabilitate, etc.).

10. Asociațiile profesionale

a. elaborează, împreună cu autoritățile competente, ghidurile pentru instruirea profesională, în domeniul expunerii la radon, a următoarelor categorii profesionale: arhitecți, ingineri constructori, personal implicat în acțiuni de măsurare, de implementare a măsurilor de prevenire și remediere a acțiunii radiațiilor ionizante emise de radon și cei care sunt implicați în implementarea PNAR, medici de medicina muncii, medici de familie, etc.

11. Asociațiile autorităților administrației publice locale din România

a. identifică, împreună cu instituțiile implicate, canalele de comunicare eficiente.

b. urmăresc, împreună cu instituțiile implicate, eficiența mesajelor (feedback) și ajustarea acestora, după caz.

c. pun la dispoziția CNCAN și a laboratoarelor desemnate informații privind numărul de locuitori (populația permanentă din zona investigată-factorul de ocupanță).

12. Ministerul Mediului

a. pune la dispoziție hărți privind distribuția factorilor care pot influența concentrația de radon.

b. pune la dispoziția Grupului de lucru hărțile și locațiile peșterilor destinate turismului și cele pentru cercetare.

c. transmite Grupului de lucru informații privind radonul din aer măsurat zilnic de ANPM – prin Agențiile teritoriale de protecția mediului, după caz, rezultatele radioactivității naturale măsurate trimestrial în punctele prestabilite din fiecare județ pentru sol, apă și vegetație.

13. Institutul Geologic al României

a. pune la dispoziția CNCAN și a laboratoarelor desemnate hărțile geologice actualizate ale teritoriului României.