

## **Lietuvos radono rizikos valdymo 2024–2030 metų veiksmų plano 2025 m. ataskaita**

Radonas yra radioaktyviosios inertinės dujos. Jos susidaro skylant grunte esančiam radžiui, kuris yra urano izotopo  $^{238}\text{U}$  skilimo grandinės narys. Radono į kvėpavimo takus patenka žmogui kvėpuojant, jis nusėda ant plaučių ir kvėpavimo takų sienelių, alfa dalelės švitina ir pažeidžia plaučių epitelio ląsteles ir gali sukelti kvėpavimo takų ir plaučių vėžį.

Remiantis Pasaulio sveikatos organizacijos duomenimis, radonas yra antra po rūkymo plaučių vėžio susirgimo priežastis ir lemia iki 14 proc. plaučių vėžio susirgimų. 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyvoje 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (toliau – Direktyva 2013/59/Euratomas), nurodoma, kad pastaruoju metu atliktų gyvenamųjų pastatų tyrimų epidemiologinės išvados rodo statistiškai gerokai padidėjusią plaučių vėžio riziką, kurią sukelia ilgalaikė  $100 \text{ Bq m}^{-3}$  lygio radono aktyvumo koncentracijos patalpose sukelta apšvita. Taip pat yra pripažinta, kad rūkymo ir radono sukeltos apšvitos derinys žmonėms kelia gerokai didesnę plaučių vėžio riziką nei atskirai kuris nors iš šių veiksmų, o rūkymas sustiprina radono sukeltos apšvitos keliamą riziką. Siekiant valdyti radono riziką ir mažinti radono sukeltą gyventojų apšvitą, Direktyvoje 2013/59/Euratomas numatyta, kad kiekviena valstybė narė privalo parengti ir vykdyti radono rizikos valdymo veiksmų planus, kuriuose turi būti numatyta įvairių priemonių radono rizikai nustatyti ir apšvitai mažinti.

Radono patalpų ore atskaitos lygiai nustatyti Lietuvos higienos normoje HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 73:2018): atskaitos lygis vidutinei metinei radono aktyvumo koncentracijai statinio patalpos ore darbo vietoje yra  $300 \text{ Bq/m}^3$ , atskaitos lygis vidutinei metinei radono aktyvumo koncentracijai statinio patalpos ore, išskyrus statinio patalpos ore darbo vietoje, yra  $300 \text{ Bq/m}^3$ . Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 24:2023) nurodyta geriamajam vandeniui taikoma radono rodiklio vertė –  $100 \text{ Bq/l}$ . Lietuvos higienos normoje HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 73:2018) nustatyti radono arba jo skilimo produktų aktyvumo koncentracijos natūraliame mineraliniame vandenyje leidžiami lygiai: radonui ( $^{222}\text{Rn}$ ) –  $100 \text{ Bq/l}$ , poloniui ( $^{210}\text{Po}$ ) –  $0,1 \text{ Bq/l}$  ir bismutui ( $^{210}\text{Bi}$ ) –  $0,2 \text{ Bq/l}$ .

Lietuvos radono rizikos valdymo 2024–2030 metų veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-945 „Dėl Lietuvos radono rizikos valdymo 2024–2030 metų veiksmų plano patvirtinimo“ (toliau – Veiksmų planas) paskirtis – užtikrinti ilgalaikę, veiksmingą ir kryptingą radono gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose bei darbo vietose mažinimo kontrolės ir prevencijos sistemą Lietuvos Respublikoje, siekiant sumažinti bendrą žmonių plaučių vėžio susirgimų riziką.

Ataskaitoje pateikiama informacija apie 2025 m. įvykdytas priemones ir gautus rezultatus.

### **Radono patalpų ore darbo vietose tyrimų rezultatai**

Lietuvos higienos normoje HN 73:2018 yra nustatyti reikalavimai darbdaviui atlikti radono aktyvumo koncentracijos tyrimus bei privalomieji reikalavimai radono mažinimo priemonėms diegti. Nustatytas įpareigojimas darbdaviui nurodytose darbo vietose atlikti tyrimus ir nedelsiant

informuoti Radiacinės saugos centrą (toliau – RSC) bei imtis priemonių radono aktyvumo koncentracijai mažinti, jeigu pastatuose, kuriuose yra įrengtos darbo vietos, vidutinė radono aktyvumo koncentracija viršija nustatytas radono patalpų ore atskaitos lygių vertes.

2019–2023 m. radono patalpų ore tyrimai buvo atlikti daugiau kaip 600 darbo vietų, kurios išsidėsčiusios visose Lietuvos Respublikos apskrityse įvairios paskirties pastatuose (ugdymo, mokymo, gydymo įstaigose, visuomeninės paskirties statiniuose, prekybos vietose, paslaugų teikimo centruose ir kt.). Radono patalpų ore tyrimai parodė, kad apie 7 proc. darbo vietų radono aktyvumo koncentracija viršijo nustatytą  $300 \text{ Bq/m}^3$  atskaitos lygį. Radono patalpų ore tyrimų rezultatus galėjo lemti tai, kad dauguma ištirtų darbo vietų buvo vėdinamos natūraliu būdu, o dėl Covid-19 pandemijos šiose patalpose dirbantys darbuotojai dalį laiko dirbo nuotoliniu būdu, todėl patalpos nebuvo naudojamos ir vėdinamos įprastai. Tiems ūkio subjektams, kurių pastatuose nustatyta atskaitos lygį viršijanti radono aktyvumo koncentracija darbo vietose, RSC pateikė pasaulinėje praktikoje pripažintas rekomendacijas radono kiekiui mažinti.

2025 m. atlikti radono patalpose darbo vietose tyrimai vienoje Kretingos rajono ugdymo įstaigoje. Šioje įstaigoje radono koncentracija patalpų ore buvo matuota 2022, 2023 ir 2024 m. 2025 m. išmatuota radono aktyvumo koncentracija, kaip ir ankstesniais metais, viršijo  $300 \text{ Bq/m}^3$  atskaitos lygį, ir nors, kaip teigia įstaigos atstovai, buvo imtasi radono mažinimo priemonių. Nustatyta radono koncentracija buvo didesnė nei  $1\,300 \text{ Bq/m}^3$ . Tinkamoms priemonėms mažinti radono kiekį darbo vietose buvo pasitelkti statybų sektoriaus profesionalai. Lietuvos statybos inžinierių sąjungos Klaipėdos apskrities bendrijos specialistai minėtos įstaigos administracijai pateikė rekomendacijas situacijai gerinti.

### **Radono gyvenamųjų pastatų patalpų ore tyrimų rezultatai**

Gyventojų prašymu 2025 m. radono patalpų ore tyrimai atlikti 10 gyvenamųjų pastatų. Buvo ištirti pastatai Kauno, Klaipėdos ir Trakų rajonų bei Kauno, Rietavo ir Vilniaus miestų savivaldybėse.

Radono aktyvumo koncentracija gyvenamųjų patalpų ore buvo nuo  $35 \pm 3$  iki  $323 \pm 23 \text{ Bq/m}^3$ .

Trakų rajono savivaldybės vieno pastato rūšio patalpose (kurios planuojamos naudoti kaip gyvenamosios) išmatuota radono aktyvumo koncentracija viršijo nustatytą atskaitos lygį. Gyventojams teiktos rekomendacijos, kad pirmiausia taikytinos pasaulinėje praktikoje pripažintos nesudėtingos priemonės ir pirmiausia rekomenduojama reguliariai vėdinti patalpą prieš naudojimą ir naudojant, įrengti subalansuotą vėdinimo sistemą (slėgio tarp grunto ir patalpų skirtumui sumažinti), izoliuoti patalpų grindis nuo grunto, užsandarinti plyšius tarp sienų ir grindų bei aplink vamzdžius ir užsandarinti plyšius rūšio sienose. Rekomenduotinos įdiegti šios priemonės, nes grunto oro su radonu į patalpas patenka mažiau, jeigu oro srautai patalpose yra gerai subalansuoti, o pastato konstrukcija yra sandari.

Tyrimų rezultatų pagrindu papildžius radono tyrimų duomenų suvestinę, kurią administruoja RSC, įvertinta gyventojų patiriama apšvita ir rizika susirgti plaučių vėžiu rūkantiems ir nerūkantiems asmenims. Vidutiniškai Lietuvos gyventojas dėl radono patalpų ore patiria apšvitą, lygią apie  $1,1 \text{ mSv}$  per metus.

2025 m. Lietuvos radono žemėlapyje pavaizduota 3 191 radono tyrimų rezultatų, kurie interaktyviai pateikiami savivaldybių lygmeniu:

(<https://gis.rsc.lt/portal/apps/dashboards/fa282e107529424fa0a0da99d0916ed6>).

Plaučių vėžio sergamumo rizika vertinta vadovaujantis epidemiologiniu radono rizikos vertinimo modeliu, kurį pateikia JAV Rizikos sveikatai dėl radono apšvitos komitetas BEIR VI. Iš turimų duomenų matyti, kad Lietuvoje rizika susirgti radono sukeltu plaučių vėžiu, priklausomai nuo radono aktyvumo patalpose, žymiai padidėja, jeigu žmogus rūko. Apie 10 proc. visų plaučių vėžio susirgimų sukelia radonas patalpose.

Radono patalpų ore tyrimai parodė, kad radono rizika Lietuvoje yra nedidelė, radono rizikos zonų nenustatyta. Tačiau nustatyta pavienių atvejų, kai gyvenamuosiuose pastatuose dėl įvairių priežasčių patalpų ore radono aktyvumo koncentracija viršijo atskaitos lygį, todėl šiose patalpose taip pat reikėjo taikyti RSC pasiūlytas radono mažinimo priemones.

Tai įrodo, kad radono patalpų ore aktyvumo koncentracijos tyrimus būtina tęsti, siekiant nustatyti atvejus, kai reikia mažinti gyventojų patiriamą apšvitą taikant radono mažinimo priemones. Taip pat tyrimais nustatyta, kad renovuotuose ir po 2000 m. pastatytuose individualiuosiuose pastatuose radono yra daugiau dėl pastato sandarumo. Siekiant užtikrinti gyventojų radiacinę saugą ir patalpų oro kokybę, būtina toliau atlikti radono patalpų ore tyrimus.

Taikant radiacinės saugos optimizavimo principą, būtina administracinėmis priemonėmis siekti mažinti gyventojų apšvitą. Šiuo tikslu radono tyrimų rezultatų pagrindu periodiškai vertinamas nustatytų radono patalpų ore atskaitos lygių, radono rodiklio geriamajame vandenyje vertės ir radono leidžiamo lygio mineraliniame vandenyje pagrįstumas.

2025 m. RSC tyrimų rezultatai parodė, kad mažinti nustatytų kontrolės lygių nereikia.

Radono tyrimus atliekanti institucija ar asmenys turi būti pripažinti vadovaujantis Radiacinės saugos įstatymo 28 straipsnio nuostatomis. Iki šiol nustatyta tvarka yra pripažintas ir radono tyrimus patalpų ore, grunte ir vandenyje atlieka tik RSC. Radono patalpų ore, geriamajame ir mineraliniame vandenyje ir grunte tyrimai atliekami Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis. 2025 m. kitų institucijų prašymų dėl pripažinimo radono tyrimams atlikti negauta.

### **Geriamojo ir mineralinio vandens tyrimų rezultatai**

2025 m. buvo atlikti 30 geriamojo ir mineralinio vandens mėgininių radono radionuklido aktyvumo koncentracijos tyrimai. Iširti 11 mineralinio ir 19 geriamojo vandens mėginių, paimtų visoje Lietuvos teritorijoje. 18 tirtų mėginių paėmimo vieta yra žinoma, kitus mėginius pristatė užsakovų tarpininkai, nenurodę paėmimo vietos. Tikėtina, kad vandens mėginiai paimti Lietuvos Respublikoje. Iš tų mėginių, kurių paėmimo vieta yra žinoma, 2025 m. iširta mėginių, paimtų Alytaus, Kauno, Telšių ir Panevėžio apskrityse.

Geriamojo vandens radiologinių rodiklių vertės yra nustatytos Lietuvos higienos normoje HN 24:2023. Radono aktyvumo koncentracija geriamajame vandenyje neturi viršyti radiologinio rodiklio vertės, kuri lygi 100 Bq/l.

Radono aktyvumo koncentracija natūraliame mineraliniame vandenyje reglamentuojama Lietuvos higienos normoje HN 73:2018. Radono aktyvumo koncentracija mineraliniame vandenyje neturi viršyti leistinojo lygio, kuris taip pat lygus 100 Bq/l.

Vidutinė radono aktyvumo koncentracijos vertė, 2025 m. nustatyta geriamajame ir mineraliniame vandenyje, buvo 6,5 Bq/l., 2025 m. nustatyta vidutinė radono aktyvumo koncentracijos vertė geriamajame vandenyje, buvo 5,1 Bq/l. Nė viename mėginyje radono aktyvumo koncentracija neviršijo leistinojo lygio ar radiologinio rodiklio vertės ir buvo nustatyta kelis ar keliasdešimt kartų mažesnė. Panaši radono aktyvumo koncentracija nustatoma tirtuose mėginiuose iš visos Lietuvos teritorijos (1 lentelė).

Metinė efektinė dozė dėl radono geriamajame ir mineraliniame vandenyje lygi 13  $\mu\text{Sv}$ . Vertinant dozę, buvo naudojama 2025 m. nustatyta vidutinė aktyvumo koncentracija geriamajame vandenyje 5,1 Bq/l ir vandens suvartojimas – 2 l/parą.

*1 lentelė. 2025 m. radono aktyvumo koncentracijos tyrimų geriamajame ir mineraliniame vandenyje rezultatai*

Mėginio paėmimo vieta	2025 m. ištirtų mėginių skaičius	Išmatuota mažiausia radono aktyvumo koncentracija, Bq/l	Išmatuota didžiausia radono aktyvumo koncentracija, Bq/l	Vidutinė radono aktyvumo koncentracija, Bq/l
Alytaus apskritis	2	1,8	2,3	2,1
Kauno apskritis	11	0,4	24,8	6,8
Panevėžio apskritis	2	2,5	3,6	3,1
Telšių apskritis	2	2,5	4,0	3,3
Neidentifikuota mėginio paėmimo vieta	13	1,2	33,8	2,4
Lietuvos Respublika	30	0,4	33,8	6,5

Atsižvelgiant į tai, kad įrengiamos ir atnaujinamos geriamojo bei mineralinio vandens išgavimo vietos, radono vandenyje tyrimai, siekiant įvertinti vandens atitiktį geriamojo vandens radono rodiklio ir mineralinio vandens leidžiamo lygio nustatytoms vertėms ir apsaugoti Lietuvos gyventojus nuo papildomos apšvitos, sukeltos radono suvartojamame vandenyje, bus tęsiami.

### Statybinių medžiagų tyrimų rezultatai

Vienas radono šaltinių yra statybinės medžiagos. Lietuvoje privaloma radiologiškai ištirti statybines medžiagas, kuriose tikėtini didesni gamtinių radioaktyviųjų medžiagų, įskaitant gamtinio radžio radionuklido  $^{226}\text{Ra}$ , kuriam skylant išsiskiria radonas, kiekiai. Tokių medžiagų sąrašas pateiktas Lietuvos higienos normos HN 73:2018 10 priede.

Ilgalaikiai statybinių medžiagų radiologiniai tyrimai rodo, kad Lietuvoje vyrauja statybinės medžiagos, kurios radiacinės saugos požiūriu gali būti naudojamos be apribojimų, ir gyventojų apšvita neviršija nustatyto leidžiamo apšvitos lygio 1 mSv/metai. Tačiau kasmet nustatoma ir keletas statybinių medžiagų, kurių kiekis statinyje turi būti ribojamas. Nustatyta, kad Lietuvoje statybinės medžiagos nėra pagrindinis radono patekimo į patalpų orą šaltinis, ir radono išsiskyrimo iš statybinių medžiagų tyrimai yra netikslingi. Yra matuojama radžio radionuklido  $^{226}\text{Ra}$ , kuriam skylant išsiskiria radonas, aktyvumo koncentracija statybinėse medžiagose ir apskaičiuojamas statybinės medžiagos aktyvumo rodiklis pagal reikalavimus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 73:2018.

Siekiant sumažinti gyventojų apšvitos riziką dėl radono patekimo į patalpas iš statybinių medžiagų ir, atsižvelgiant į statybinių medžiagų rinkos plėtrą bei tvarumo tendencijas, panaudoti susidariusias gamybos atliekas (šlakus, fosfogipsą ir pan.) statybinių medžiagų gamyboje, buvo tęsti statybinių medžiagų tyrimai ir statybinių medžiagų sukeltos apšvitos vertinimas.

Statybinės medžiagos tiriamos dėl jų skleidžiamos gama spinduliuotės, kuri lemia gyventojų išorinę apšvitą patalpose.

2025 m. atliktų statybinių medžiagų tyrimų rezultatai pateikti 2 lentelėje. Ištirtas dirbtinio akmens stalviršis. Šio gaminio aktyvumo rodiklis viršijo lygį, kai medžiaga gali būti naudojama

be apribojimų. Apie tai informuotas gyventojas, pateikęs tyrimui ši gaminį, ir jis atsisakė naudoti tokį stalviršį savo namuose.

2 lentelė. Statybinių medžiagų 2025 m. tyrimo rezultatai

Statybinės medžiagos pavadinimas	Radionuklidų aktyvumo koncentracija su išplėstine neapibrėžtimi, Bq/kg			Aktyvumo rodiklis
	<sup>226</sup> Ra	<sup>40</sup> K	<sup>232</sup> Th	
Smėlio-žvyro mišinys iš Rusteikių smėlio-žvyro karjero, Zarasų r.	28±4	494±23	14,6±0,5	0,33
Natūralaus kvarcinio smėlio žaliava, Anykščių r.	12±4	8,8±1,3	2,7±0,3	0,06
Gyventojų pristatytas dirbtinio akmens stalviršis	689±140	875±67	109±3	2,32
Švedijos gamintojo klienties skaldos mišinys fr.0/32	38±9	65±8	3,7±0,7	0,17

### Informacijos visuomenei apie radono keliamą apšvitą ir būdus radonui mažinti teikimas

Siekiant pritaikyti tinkamas radono patalpose mažinimo priemones, bendradarbiauta su statybų sektoriaus profesionalais. Lietuvos statybos inžinierių sąjungos Klaipėdos apskrities bendrijos specialistų pagalba Kretingos vienos iš gimnazijų administracijai pateiktos rekomendacijos kaip gerinti darbo vietų situaciją, radonui darbo vietose viršijus atskaitos lygį.

Radono tema teikta informacija visuomenei ir įvairių sričių profesionalams. Pristatyti pranešimai susitikimuose su visuomene. Spalio 16 d. pranešimas skaitytas Visagino, spalio 28 d. – Zarasų raj. ir spalio 29 d. Ignalinos raj. savivaldybėse.

RSC interneto svetainėje pristatyti du informaciniai pranešimai apie šiuos renginius.



2025-10-30

Gyventojams pristatyta Ignalinos AE uždarymo eiga ir gyventojų apšvitos stebėseną



2025-10-20

Visaginiečiai domėjosi kaip vyksta Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimas ir gyventojų patiriamos apšvitos stebėsenos rezultatais

Lapkričio 3 d. Zarasų rajono savivaldybės interneto svetainėje paskelbtas informacinis pranešimas „Zarasų krašto gyventojai domėjosi kaip vyksta Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimas ir gyventojų patiriamos apšvitos stebėsenos rezultatais“.



2025-11-03 Naujienos

Zarasų krašto gyventojai domėjosi kaip vyksta Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimas ir gyventojų patiriamos apšvitos...

Spalio 28 d. Zarasuose lankėsi Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos (VATESI) ir Radiacinės saugos centro (RSC) atstovai, kurie pristatė naujausią informaciją apie Lietuvos...

[Skaityti daugiau](#)

RSC Gyventojų apšvitos stebėsenos skyriaus vedėja Rima Ladygienė pasakojo apie RSC atliekamus tyrimus ir Lietuvos gyventojų iš visų galimų šaltinių patiriamą apšvitą, paaiškino, kad didžiąją dalį apšvitos gyventojai gauna dėl gamtinių dujų radono patalpose ir medicininių rentgenodiagnostinių procedūrų.

Visagino r. savivaldybės interneto svetainėje 2025 m. spalio 21 d. taip pat pateikta informacija apie įvykusį renginį.



2025-10-21

**Visaginiečiai domėjosi, kaip vyksta Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimas, ir gyventojų... (0)**

Šį rudenį taip pat planuojami susitikimai su Zarasų ir Ignalinos rajonų gyventojais.

Zarasų savivaldybės prašymu pateikta detali rašytinė informacija apie radoną ir jo tyrimus darbo vietose ir gyvenamosiose patalpose.

Kovo 19 d. RSC interneto svetainėje paskelbtas informacinis pranešimas „Rekomenduotos radono mažinimo priemonės ne visais atvejais buvo veiksmingos“.



2025-03-19

**Rekomenduotos radono mažinimo priemonės ne visais atvejais buvo veiksmingos**

Birželio 18 d. paskelbtas pranešimas delfi.lt interneto svetainėje „Šių radioaktyvių dujų yra visų namuose: ekspertė atsakė, kada sunerinti – rūkantiems kenkia labiau“ (<https://www.delfi.lt/bustas/projektas-namai/siu-radioaktyviu-duju-yra-visu-namuose-eksperte-atsake-kada-sunerinti-rukantiems-kenkia-labiau-120118874>).

Delfi › Būstas › Projektas: Namai

2025.06.18 02:30

## Šių radioaktyvių dujų yra visų namuose: ekspertė atsakė, kada sunerinti – rūkantiems kenkia labiau (1)

— Tikrina nemokamai



Kristina Pečiukonienė

Delfi



Lapkričio 7 RSC interneto svetainėje paskelbtas informacinis pranešimas „Minėdami Europos radono dieną, primename radono poveikį sveikatai“.



2025-11-07

**Minėdami Europos radono dieną,  
primename radono poveikį sveikatai**

Gruodžio 20 d. interneto svetainėje delfi.lt paskelbtas informacinis pranešimas „Namuose gali kauptis radioaktyvios dujos, kurios sukelia vėžį – kam derėtų pasitikrinti" (<https://www.delfi.lt/grynas/gamta/namuose-gali-kauptis-radioaktyvios-dujos-kurios-sukelia-vezi-kam-deretu-pasitikrinti-120189299>).

Delfi > Grynas > Gamta

2025.12.20 00:04

## Namuose gali kauptis radioaktyvios dujos, kurios sukelia vėžį – kam derėtų pasitikrinti (13)



Viktorija Dačinskaitė

Delfi



Gruodžio 30 d. RSC interneto svetainėje paskelbtas pranešimas „Ekspertai paaškina, kas yra radonas ir kiek jo išsiskiria Lietuvoje“.



2025-12-30

## Ekspertai paaiškina, kas yra radonas ir kiek jo išsiskiria Lietuvoje

Radono tema pristatyta Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto studentams iš užsienio, Vilniaus kolegijos Radiologijos programos studentams, Vilniaus universiteto visuomenės sveikatos bakalauro studijų programos III kurso studentams ir kitų aukštųjų mokyklų studentų grupėms, stažuotojui iš Armėnijos.

### Išvados

2025 m. atlikti radono tyrimai darbo vietose, kuriose ankstesniais metais buvo nustatytos radono atskaitos lygį viršijančios aktyvumo koncentracijos. Visais atvejais darbuotojai tokiose darbo vietose negavo didesnės nei 6 mSv metinės apšvitos dozės. Tinkamų priemonių radono kiekiui darbo vietose mažinti parinkimui buvo pasitelkti statybų sektoriaus profesionalai.

Radono tyrimus darbo vietose, įrengtose statinių rūsiuose ar statiniuose po žeme, būtina tęsti, siekiant mažinti dirbančiųjų patiriamą apšvitą nuo radono. Būtina skatinti darbdavius, įrengusius darbo vietas statinių rūsiuose ar statiniuose po žeme, atlikti radono patalpų ore darbo vietose tyrimus.

Gyventojų prašymu 2025 m. radono patalpų ore tyrimai atlikti 10 gyvenamųjų pastatų. Viename Trakų rajonų savivaldybių gyvenamojo pastato rūsio patalpoje, kuri planuojama naudoti kaip gyvenamoji, išmatuota radono aktyvumo koncentracija viršijo nustatytą atskaitos lygį. Gyventojams buvo pateiktos radono mažinimo priemonių rekomendacijos.

Radono rizikos zonų Lietuvoje nenustatyta.

Radono aktyvumo koncentracija nė viename 2025 m. tirtame geriamojo ar mineralinio vandens mėginyje neviršijo radiologinio rodiklio ar leistinojo lygio vertės ir buvo nustatyta kelis ar keliasdešimt kartų mažesnė.

2025 m. atlikus statybinių medžiagų radiologinius tyrimus nustatyta, kad daugumą tirtų statybinių medžiagų galima naudoti be apribojimų.

2025 m. RSC komunikacija radono tema pasižymėjo plačiu informacijos sklaidos mastu ir intensyvumu, pasiekė įvairią bei plačią auditoriją per įvairias žiniasklaidos priemones, socialinius tinklus ir specializuotus leidinius.