

Vides radiācijas monitoringa rezultātu pārskats par 2022.gadu

Vides radiācijas monitoringa Latvijā tiek īstenots, ievērojot Latvijā esošos radiācijas objektus un iespējamo pārrobežu radioaktīvo piesārņojumu no citām valstīm un starptautisko dokumentu prasības. Vides radiācijas monitoringa tiek īstenots **gaisā, ūdenī, augsnē un arī pārtikas produktos** un tā īstenošanā ir iesaistītas vairākas institūcijas atbilstoši kompetencei.

Detālāka informācija par vides radiācijas monitoringa saturu sniegta Valsts vides dienesta dokumentā “Vides radiācijas monitoringa īstenošana Latvijā”, kas pieejams tīmekļa vietnē¹. Pārskatā ir sniegta vispārīga informācija par 2022.gadā iegūtajiem rezultātiem vides radiācijas monitoringā. 1.attēla kartē iekļautas vides radiācijas monitoringa vietas 2022.gadā.

1. Vides monitoringa programmas ietvaros īstenotais vides radiācijas monitoringa

Atbilstoši Vides monitoringa programmai² vides radiācijas monitoringa īsteno trīs programmās:

1.1. Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma

2022.gadā ir nodrošināts gaisa aerosolu monitoringa (radioaktivitātes mērījumi) un apkārtējās gamma starojuma dozas jaudas monitoringa:

1) **Gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa** nodrošināja VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk - LVĢMC), izmantojot gaisa paraugu ņemšanas iekārtu, kas atrodas radioaktīvo atkritumu glabātavas "Radons" teritorijā. Savukārt Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs (turpmāk - VVD RDC) nodrošināja šo monitoringa, izmantojot gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa staciju Daugavpilī, kas darbojas nepārtrauktā režīmā un automātiski analizē iegūtos datus.

2) **Apkārtējās gamma starojuma ekvivalentās dozas jaudas monitoringa** nodrošināja VVD RDC, izmantojot radiācijas monitoringa staciju sistēmu, kas veic apkārtējās vides dozas jaudas mērījumus. Monitoringa staciju sistēmu veido 20 automātiskās gamma monitoringa stacijas, 2 automātiskās ūdens monitoringa stacijas, 1 gaisa aerosolu automātiskā monitoringa stacija un 1 pārvietojamā (mobilā) gamma monitoringa stacija.

Gaisa vides radiācijas monitoringa dati 2022.gadā liecina, ka nav konstatētas izmaiņas, salīdzinot ar citos gados veikto monitoringa, nav konstatēts radioaktīvais piesārņojums.³

Militārais iebrukums Ukrainā skāra arī Ukrainas kodolobjektus. Rezultātā bija arī paaugstināta sabiedrības interese par radiācijas situāciju, par iespējamo ietekmi uz Latviju, ja notiek kodolavārija Ukrainā, un sabiedrības rīcību šādā gadījumā. Viens no nozīmīgajiem instrumentiem radiācijas situācijas novērtēšanā VVD RDC bija radiācijas monitoringa staciju sistēma. Šī situācija vēl vairāk pierādīja nepieciešamību uzturēt šo sistēmu atbilstošā stāvoklī, lai varētu iegūt operatīvu informāciju.

¹ <https://www.vvd.gov.lv/lv/parskats-par-vides-radiacijas-monitoringa-rezultatiem>

² Iekļauta Vides politikas pamatnostādņu 2021.-2027.gadam 1.pielikumā

³ Informācija par LVĢMC veikto gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa pieejama radioaktīvo atkritumu glabātavas “Radons” monitoringa rezultātu pārskatā <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/salaspils-kodolreaktors#61997902>. VVD RDC gaisa monitoringa rezultāti ietverti ikgadējā pārskatā monitoringa rezultātiem <https://www.vvd.gov.lv/lv/parskats-par-vides-radiacijas-monitoringa-rezultatiem>.

1.2. Ūdeņu monitoringa programma

Programma ietver iekšzemes ūdens un jūras radioaktivitātes monitoringu⁴.

Iekšzemes ūdens vides radiācijas monitoringu LVĢMC īstenoja virszemes ūdenī un pazemes ūdenī (dzeramais ūdens) (4 reizes gadā):

- 1) Upēs paraugi ņemti Daugavas un Ventas upju grīvās. Papildus ūdens paraugi analizēti arī pierobežas monitoringa stacijā Daugava, Piedruja. Noteikta mākslīgā radionuklīda cēzija Cs-137 īpatnējā radioaktivitāte un kopējā beta starojuma avotu ($\Sigma\beta$) īpatnējā radioaktivitāte un kopējā alfa starojuma avotu ($\Sigma\alpha$) īpatnējā radioaktivitāte.
- 2) Pazemes (dzeramā) ūdens paraugu ņemšana notika četrās vietās: divas ūdens ņemšanas vietas Daugavpilī un viena vieta Rīgā, kā arī Baldonē, kas atrodas netālu no radioaktīvo atkritumu glabātavas "Radons". Pazemes (dzeramā) ūdenī mērīta dabīgā radionuklīda radona ²²²Rn radioaktivitāte, kopējā beta starojuma avotu ($\Sigma\beta$) un kopējā alfa starojuma avotu ($\Sigma\alpha$) radioaktivitāte, kā arī cēzija Cs-137 un tritija H-3 radioaktivitāte.

Iekšzemes ūdeņu vides radiācijas monitoringa dati 2022.gadā liecina, ka nav konstatētas izmaiņas, salīdzinot ar citos gados veikto monitoringu, nav konstatēts radioaktīvais piesārņojums.

1.3. Zemes monitoringa programma

Monitoringa programmas ietvaros LVĢMC nodrošināja augsnes radioaktīvā piesārņojuma kontroli divos valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektos⁵:

- 1) Radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" un tās apkārtnē - augsnes paraugi analizēti divas reizes gadā četros paraugu laukumos un noteikta radionuklīdu (Cs-137, Ra-226, Th-232, Ur-238, K-40) īpatnējā radioaktivitāte.
- 2) Salaspils kodolreaktorā un tā apkārtnē - augsnes paraugi ņemti vienu reizi gadā trīs punktos reaktora teritorijā un trīs punktos ārpus teritorijas. Noteikta radionuklīdu (Cs-137, Th-232, Ur-238, K-40) īpatnējā radioaktivitāte.

Iegūtie augsnes vides radiācijas monitoringa rezultāti 2022.gadā liecina, ka radioloģiskā situācija nav mainījusies, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

2. Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektu vides radiācijas monitorings

Vides radiācijas monitorings ir nepieciešams tiem objektiem darbībā ar jonizējošā starojuma avotiem, kuri var radīt ietekmi uz vidi (radīt izkliedi vidē). Šāds monitorings tiek nodrošināts diviem valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektiem, kuru apsaimniekošanu (arī vides radiācijas monitoringu) nodrošina LVĢMC⁶:

2.1. Vides radiācijas monitoringa rezultāti Salaspils kodolreaktorā

Salaspils kodolreaktora radiācijas monitorings 2022.gadā nodrošināts dažādās vidēs:

- 1) pazemes ūdeņos (kontrolurbumos) un virszemes ūdeņos, kā arī veikti lietusskanalizācijas notekūdens un saimnieciskās kanalizācijas notekūdens mērījumi, arī nokrišņu kontrole;
- 2) augsnē;
- 3) dozas jaudas mērījumi reaktora teritorijā un reaktora tehnoloģiskajā teritorijā, kā arī ārpus reaktora teritorijas.

Iegūtie Salaspils kodolreaktora monitoringa rezultāti 2022.gadā liecina, ka radioloģiskā situācija nav mainījusies, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

⁴ 2022.gadā netika īstenots jūras radioaktivitātes monitorings.

⁵ Citās Latvijas vietās, ko paredz vides monitoringa programma, 2022.gadā netika ņemti augsnes paraugi.

⁶ Vides radiācijas monitoringa atskaites minētajiem objektiem ir pieejamas LVĢMC tīmekļa vietnē: <https://videscentrs.lvģmc.lv/lapas/salaspils-kodolreaktors>.

2.2. Vides radiācijas monitoringa rezultāti radioaktīvo atkritumu glabātavai «Radons»

Radioaktīvo atkritumu glabātavas «Radons» radiācijas monitorings 2022.gadā nodrošināts dažādās vidēs:

- 1) dozas jaudas mērījumi kontroles un pārraudzības zonā, kā arī regulāri nosmērētības mērījumi. Papildus dozas jaudas mērījumi veikti arī kontrolurbumos;
- 2) pazemes ūdeņos (kontrolurbumos) un virszemes ūdeņos, kā arī veikta nokrišņu kontrole;
- 3) augsnē;
- 4) egļu skujās;
- 5) gaisa aerosolu monitorings (skat.1.1.sadaļā).

Iegūtie radioaktīvo atkritumu glabātavas «Radons» monitoringa rezultāti 2022.gadā liecina, ka radioloģiskā situācija nav mainījusies, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.

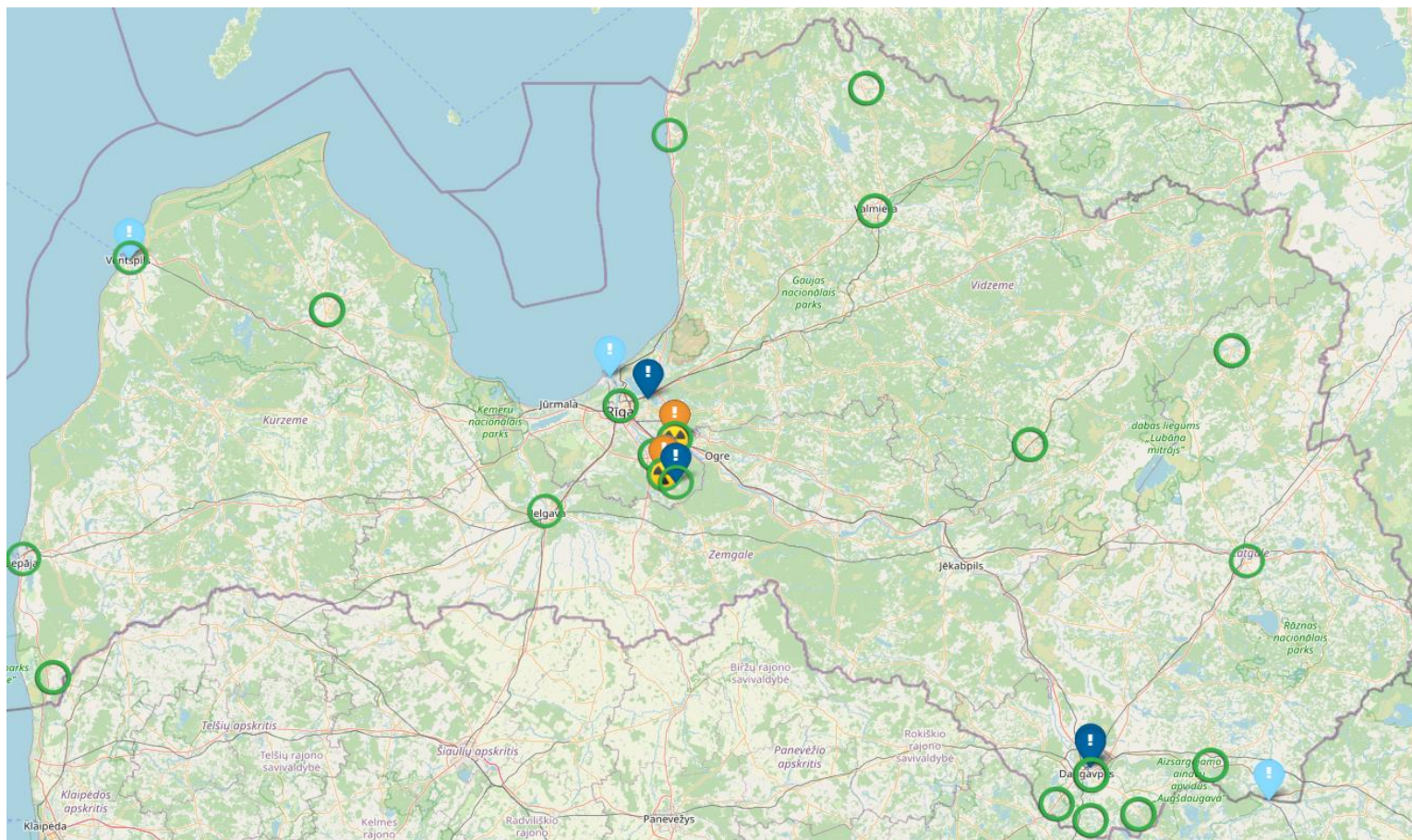
3. Pārtikas radioaktīvā piesārņojuma monitorings

Pārtikas radioaktīvā piesārņojuma monitoringu nodrošina Pārtikas un veterinārais dienests, paraugu analizēšanu veic Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR". Monitorings īstenots **pienā un pārtikas grozā** (kopējais pārtikas produktu patēriņš dienā uz vienu cilvēku) četras reizes gadā, nosakot radionuklīda cēzijs Cs-137 un stroncijs Sr-89 radioaktivitāti.

2022.gadā pārtikas radioaktīvā piesārņojuma monitoringa rezultātā netika konstatēts pārtikas radioaktīvais piesārņojums.



1.attēls. Vides radiācijas monitoringa vietas 2022.gadā



Apzīmējumi:

-  Gaisa vides radiācijas monitoringa vietas
-  Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti
-  Augsnes vides radiācijas monitoringa vietas
-  Pazemes un dzeramā ūdens monitoringa vietas
-  Virszemes ūdens monitoringa vietas