

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra pārskats par vides radiācijas monitoringa rezultātiem 2015. gadā

Saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 26.marta rīkojumu Nr.130 „Par Vides politikas pamatnostādņem 2014.-2020 gadam” un Ministru kabineta 2002.gada 9.aprīļa noteikumiem Nr.149 „Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu”, Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs (turpmāk – VVD RDC) ir viena no atbildīgajām institūcijām, kura nodrošina gaisa radioaktīvā piesārņojuma uzraudzību un kontroli un nodrošina apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas monitoringu. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” veic radionuklīdu radioaktivitātes mērījumus gaisa paraugos un nodrošina radioaktivitātes monitoringu ūdeņos.

Gaisa kvalitātes monitorings

Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programmas atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa mērķis ir nodrošināt valsts un starptautiskās vides pārvaldes institūcijas ar informāciju par gaisa kvalitāti pilsētās, tai skaitā ar informāciju par normatīvu pārsniegšanas gadījumiem.

Gaisa kvalitātes monitorings ietver gan gaisa kvalitātes monitoringu, gan gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringu. Atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa programmas ietvaros VSIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iegūst datus par atmosfēras gaisa kvalitāti un radioaktivitāti gaisā.

Gaisa aerosolu radioaktivitātes monitorings tiek īstenots papildus apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas monitoringam. Kodoliekārtu avāriju gadījumā svarīgi ir kontrolēt arī gaisa radioaktivitāti, jo radioaktīvais piesārņojums atmosfērā var pārvietoties lielos attālumos radioaktīvu aerosolu veidā, veidojot radioaktīvo mākonī, no kura radioaktīvās vielas var nokrišņu veidā nonākt uz virsmām un piesārņot lielas teritorijas. Cilvēkam elpojot, radioaktīvie aerosoli var nonākt organismā un būtiski palielināt jonizējošā starojuma dozu. Gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa mērķis ir sekot aerosolu veidā esošo radionuklīdu koncentrācijas izmaiņām gaisā. Mērot aerosolu radioaktivitāti gaisā, iespējams sekot piesārņojuma pārnesei procesiem.

Gaisa kvalitātes monitoringa uzdevumi ir:

- pastāvīgi kontrolēt dabisko un mākslīgo radionuklīdu radioaktivitāti gaisā;
- sekot dabisko un mākslīgo radionuklīdu radioaktivitātes izmaiņām gaisā;
- konstatēt un sekot radioaktīvā piesārņojuma pārnesei procesiem, un novērtēt radioaktīvā piesārņojuma nokrišņu daudzumu.

VVD RDC piederošā automātiskā gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacija RAMS-01-A ir izvietota Daugavpilī. Aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacijas uzdevums ir noteikt radionuklīdu koncentrāciju gaisā.

Gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacija RAMS-01-A Daugavpilī nepārtrauktā režīmā mēra alfa un beta starojošo radionuklīdu īpatnējo radioaktivitāti gaisā, automātiski analizējot uz filtra uzkrāto aerosolu radioaktivitāti. Mērījumi tiek veikti ik pēc 10 minūtēm un mērījumu dati, izmantojot tīmekļa tehnoloģijas, tiek automātiski lejupielādēti VVD RDC serverī. Gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacija RAMS-01-A ir iekļauta kopējā Valsts vides dienesta radiācijas monitoringa agrīnās brīdināšanas sistēmas tīklā (turpmāk – VVD radiācijas monitoringa tīkls). VVD RDC Operatīvās brīdināšanas grupas darbinieki 24 stundas dienā un 7 dienas nedēļā seko radiācijas monitoringa tīklā iekļauto staciju rādījumiem.

No gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacijas RAMS-01–A 2015. gadā saņemtie dati par radionuklīdu aktivitāti gaisa aerosolos neuzrādīja atmosfēras piesārņojumu ar radioaktīvajiem aerosoliem.

Apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas monitorings

Apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas monitoringa programmas mērķis ir nodrošināt valsts institūcijas un iedzīvotājus, kā arī Eiropas Komisiju un Starptautisko atomenerģijas aģentūru ar ticamu un pārbaudītu informāciju par gamma starojuma dozas jaudas līmeņiem apkārtējā vidē, tajā skaitā ar operatīvu informāciju par radiācijas avārijas brīdināšanas līmeņu pārsniegšanas gadījumiem.

VVD RDC uzdevumi apkārtējās vides radiācijas monitoringa ietvaros ir:

- nodrošināt gamma starojuma dozas jaudas mērījumus un sekot apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas līmeņu svārstībām;
- nodrošināt informācijas par apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas līmeņiem pieejamību Eiropas Savienības radioloģiskās informācijas sistēmā EURDEP (European Radiological Data Exchange Platform) un Eiropas Padomes agrīnās brīdināšanas un informācijas apmaiņas sistēmā ECURIE (European Community Urgent Radiological Information Exchange). ECURIE izveides un darbības mērķis ir nodrošināt agrīno brīdināšanu un informācijas apmaiņu starp dalībvalstīm kodolnegadījumu un radiācijas avāriju gadījumos;
- nodrošināt apkārtējā gamma starojuma ekvivalentās dozas jaudas mērījumu datu apmaiņu starp Baltijas jūras valstīm, izmantojot Baltijas jūras valstu padomes (Council of the Baltic Sea States - CBSS) radiācijas monitoringa informācijas sistēmu;
- konstatēt un operatīvi brīdināt atbildīgās institūcijas par radiācijas avārijas radītu gamma starojuma dozas jaudas paaugstināšanos.

VVD radiācijas monitoringa tīklā ir iekļautas 20 stacionāras spektrometriskās monitoringa stacijas RAMS-01, kuras vienmērīgi izvietotas Latvijas teritorijā, viena mobilā spektrometriskā monitoringa stacija (novietota VVD telpās, bet nepieciešamības gadījumā var tikt pārvietota uz citu vietu), viena aerosolu radiācijas monitoringa stacija RAMS-01-A un 2 ūdens radiācijas monitoringa stacijas RAMS-01-W. Stacionārās spektrometriskās monitoringa stacijas nodrošina apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas mērījumus.

Daugavpilī divas spektrometriskās monitoringa stacijas RAMS-01 ir izvietotas dažādās adresēs. Vienā no adresēm blakus spektrometriskai monitoringa stacijai RAMS-01 ir izvietota arī gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacija RAMS-01-A.

Ūdens radiācijas monitoringa staciju uzdevums ir noteikt radionuklīdu koncentrāciju ūdenī. Ūdens radiācijas monitoringa stacijas RAMS-01-W ir izvietotas Daugavas augstecē pie Krāslavas un lejastecē pie Rīgas HES ūdenskrātuves. No ūdens radioaktivitātes monitoringa stacijām RAMS-01-W 2015. gadā saņemtie dati par radionuklīdu radioaktivitāti ūdenī neuzrādīja Daugavas ūdens piesārņojumu ar radioaktīvajām vielām.

Visas spektrometriskās monitoringa stacijas ir aprīkotas ar lietus sensoriem, kas parāda ir vai nav nokrišņi, un āra temperatūras mērītājiem. Visās spektrometriskajās monitoringa stacijās jonizējošā starojuma detektori nepārtraukti, reģistrē gamma starojuma dozas jaudu. Iegūtie mērījumu rezultāti tiek saglabāti monitoringa stacijas atmiņā un ik pēc 10 minūtēm tiek nosūtīti uzglabāšanai VVD RDC servera datu bāzē. Vienlaikus tiek nodrošināta iespēja starptautiskajām institūcijām radiācijas monitoringa datus saņemt no VVD RDC FTP servera. Latvijas radiācijas monitoringa dati tiek iekļauti gan EURDEP, gan CBSS apkārtējās vides radiācijas monitoringa sistēmā. Dati par dozas jaudu sistemātiski un regulāri tiek nosūtīti uz EURDEP datu bāzi, kur tie kopā ar pārējo Eiropas valstu

gamma monitoringa datiem neautorizētajiem EURDEP lietotājiem redzami EURDEP publiskajā vietnē: <http://eurdep.jrc.europa.eu> sadaļā: Public EURDEP Map.

Monitoringa tīkla darbībai un mērījumu rezultātiem seko līdzī VVD RDC Operatīvās brīdināšanas grupas darbinieki, kas strādā 24 stundas diennaktī un kontrolē informācijas saņemšanu. Informācija par gamma monitoringa staciju izvietojumu un tehniskiem parametriem apkopota 1.tabulā

1.tabula. Apkārtējās vides gamma starojuma dozas jaudas monitoringa staciju izvietojums un parametri.

Nr. p.k.	Stacijas tips	Stacijas atrašanās vieta	Ģeogrāfiskās koordinātes		Nosakāmie parametri	Detektora tips
1.	RAMS-01	Demene	N55.73	E26.54	γ-dozas jauda	NaI ³
2.	RAMS-01	Rucava	N56.16	E21.17	γ-dozas jauda	NaI
3.	RAMS-01	Madona	N56.85	E26.23	γ-dozas jauda	NaI
4.	RAMS-01	Rēzekne	N56.50	E27.34	γ-dozas jauda	NaI
5.	RAMS-01	Salacgrīva	N57.76	E24.37	γ-dozas jauda	NaI
6.	RAMS-01	Salaspils	N56.87	E24.39	γ-dozas jauda	NaI
7.	RAMS-01	Ventspils	N57.40	E21.59	γ-dozas jauda	NaI
8.	RAMS-01	Talsi	N57.25	E22.59	γ-dozas jauda	NaI
9.	RAMS-01	Valmiera	N57.53	E25.42	γ-dozas jauda	NaI
10.	RAMS-01	Liepāja	N56.45	E21.00	γ-dozas jauda	NaI
11.	RAMS-01	Balvi	N57.13	E27.26	γ-dozas jauda	NaI
12.	RAMS-01	Daugavpils ¹	N55.87	E26.53	γ-dozas jauda	NaI
13.	RAMS-01	Baldone 1	N56.76	E24.33	γ-dozas jauda	NaI
14.	RAMS-01	Baldone 2	N56.74	E24.39	γ-dozas jauda	NaI
15.	RAMS-01	Jūrmala	N56.97	E23.83	γ-dozas jauda	NaI
16.	RAMS-01	Daugavpils ²	N55.90	E27.16	γ-dozas jauda	NaI
17.	RAMS-01	Jelgava	N56.66	E23.71	γ-dozas jauda	NaI
18.	RAMS-01	Silene	N55,75	E26.79	γ-dozas jauda	NaI
19.	RAMS-01	Medumi	N55.77	E26.34	γ-dozas jauda	NaI
20.	RAMS-01-A	Daugavpils	N55.90	E27.16	γ-dozas jauda, aerosolu α- un β-aktivitāte	CsI(Tl), BGO(Bi ₄ Ge ₃ O ₁₂)
21.	RAMS-01	Rīga	N56.97	E24.10	γ-dozas jauda	NAI
22.	RAMS-01	Autonomā stacija	-	-	γ-dozas jauda	NAI
23.	RAMS-01-W	Krāslava (ūdens monitoringa stacija)	N56.97	E24.15	Radionuklīdu radioaktivitāte Bq/m ³	NAI
24.	RAMS01-W	Rīga-Daugava (ūdens monitoringa stacija)	N56.97	E24.13	Radionuklīdu radioaktivitāte Bq/m ³	NAI

Piezīmes:

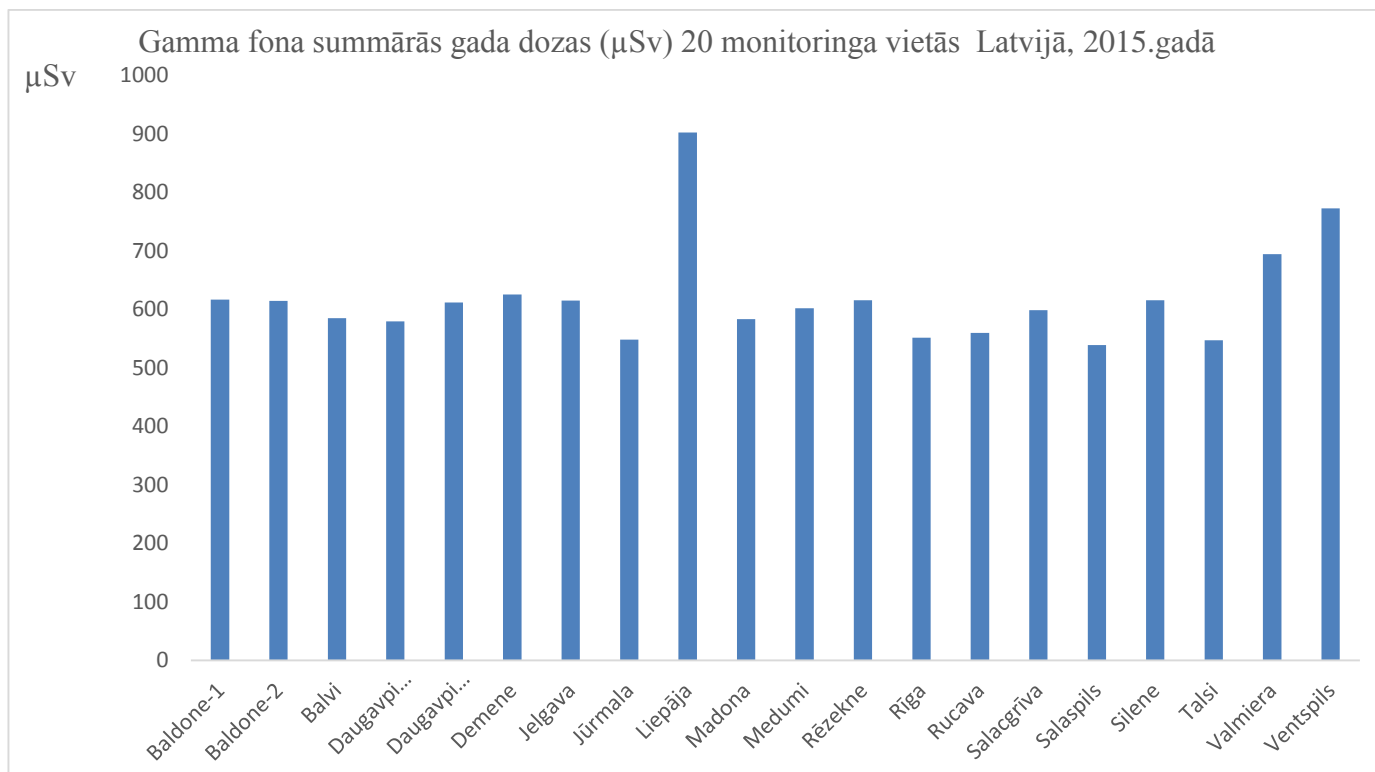
¹Stacija atrodas Raiņa ielā,

²Stacija atrodas Ūdensvada ielā,

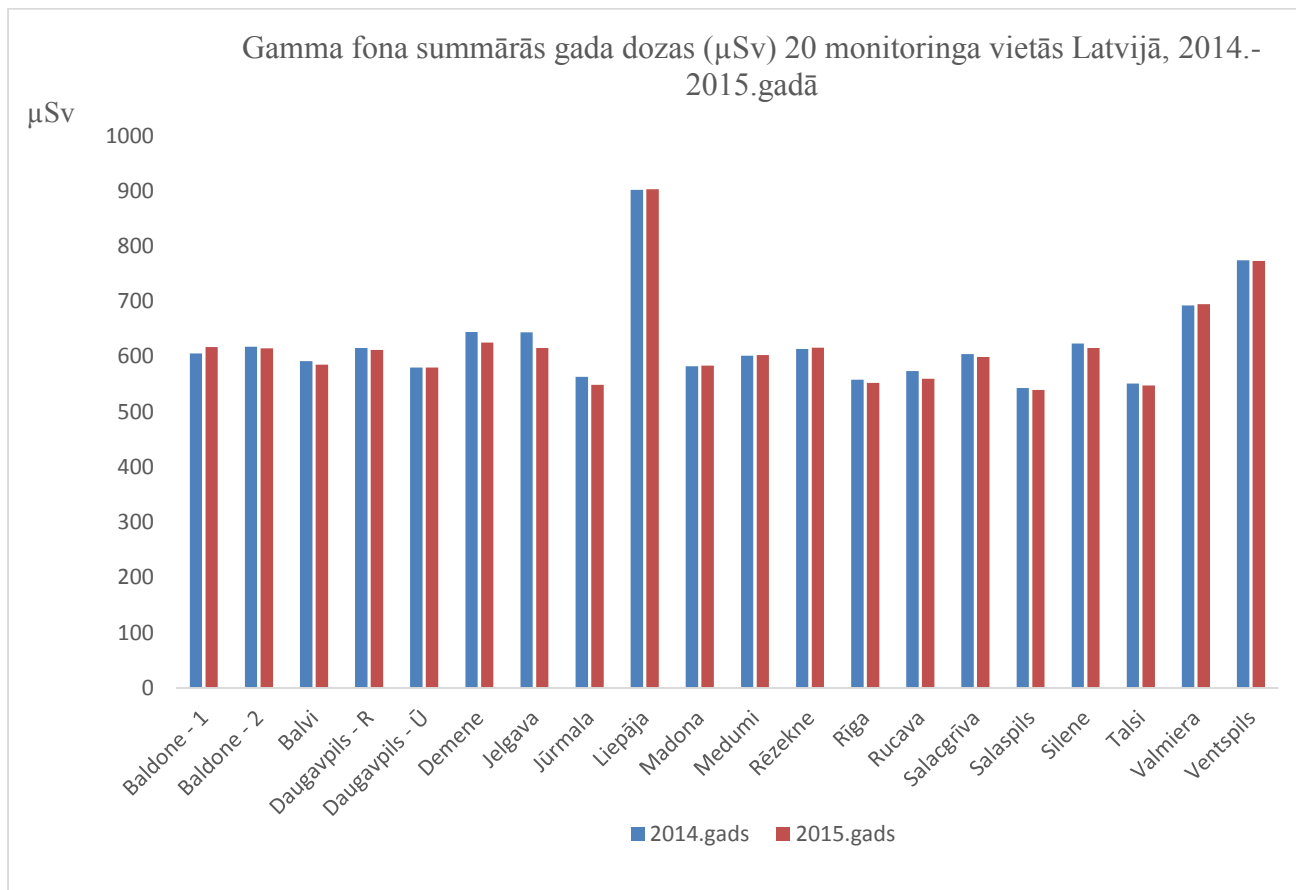
³NaI – Nātrija jodīda detektora tips

Pārskata periodā 2015. gadā gamma starojuma dozas jaudas monitorings tika nodrošināts 20 vietās Latvijā. Attēlā Nr.1 ir parādītas 2015. gada summārās gamma dozas. Savukārt attēlā Nr.2 ir parādītas summārās gada dozas 2014.-2015. gadam. Līdz 2014. gadam gamma starojuma dozas jaudas tika mērītas 15 Latvijas vietās, bet 2014. gada vidū papildus 5 vietās tika uzstādītas jaunas monitoringa stacijas. Lai rezultāti būtu objektīvāki, attēlā Nr.2 2014.gada summārās gada dozas aprēķinam ir izmantoti tikai jauno monitoringa staciju dati. Attēlos 1. un 2. staciju nosaukumos apzīmējums Daugavpils-U un Daugavpils-R nozīmē stacijas izvietojumu Daugavpilī Ūdensvada vai Raiņa ielā.

Attēls Nr.1 Summārās gada gamma dozas, 2015. gads



Attēls Nr.2 Summārās gada gamma dozas, 2014.-2015. gads



Salīdzinot 2015. gada apkopotos summārās gamma dozas datus pa stacijām ar 2014. gada apkopotajiem summārajiem gamma dozas datiem, konstatējams, ka summārās gamma dozas atšķiras mērījumu kļūdu robežās, radioloģiskā situācija Latvijā ir stabila un netiek novērots apkārtējās vides gada gamma dozas pieaugums.

Latvijā 2015. gadā vidējā gamma dozas jauda ir mazāka par 0,1 $\mu\text{Sv/h}$. Latvija ir no tām Eiropas Savienības dalībvalstīm, kurās ir salīdzinoši zems vidējais gamma dozas jaudas līmenis, piemēram, Skandināvijas valstīs vidējais gamma dozas jaudas līmenis ir vienāds vai mazāks par 0,2 $\mu\text{Sv/h}$.

Starptautiskajā radiācijas un kodolnegadījumu reģistrā nav informācijas par tādiem notikumiem 2015. gadā, kas varētu ietekmēt apkārtējās vides radiācijas līmeni Latvijā.