

Radiacinės saugos centre veiklą pradeda naujas Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyrius

Siekdamas užtikrinti efektyvesnį ir greitesnį reagavimą galimų branduolinių ar radiologinių avarių atvejais Radiacinės saugos centras (toliau – RSC) reorganizavo savo struktūrą – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamente buvo įsteigtas Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyrius. Naujasis skyrius savo veiklą pradeda nuo š. m. liepos 1 d.

Pagrindiniai Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyriaus uždaviniai:


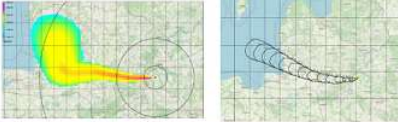


- ankstyvojo radiacinio pavojaus stebėjimas ir perspėjimas;
- radiologinės būklės prognozavimas;
- paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviomis medžiagomis užterštų objektų paieška;
- avarinės apšvitos nustatymas biologinės dozimetrijos metodais.

Tikimės, kad šis pertvarkymas leis optimizuoti galimo branduolinių ar radiologinių avarių poveikio gyventojams vertinimo ir rekomendacijų dėl apsaugomųjų veiksmų gyventojams taikymo procesą.

RSC primena, kad visoje Lietuvos teritorijoje išdėstytos 43 stotys, matuojančios jonizuojančiosios spinduliuotės (radiacijos) lygį ore, ir 3 stotys, matuojančios Neries ir Nemuno vandens radioaktyvųjų užterštumą. Šiuos duomenis gali stebėti ir gyventojai, RSC interneto svetainėje pasirinkę aktyvią nuorodą „[Radiacinis fonas Lietuvoje](#)“ arba paspaudę [čia](#).

Radiacinės saugos centras (RSC) - centras yra reguliuojančioji institucija radiacinės saugos klausimais, kurios paskirtis – vykdyti žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – šaltiniais), reguliuojamąją kontrolę.

Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyriaus veikla

- Radiacinio fono aplinkoje stebėjimas ir duomenų teikimas 24/7, RADIS* administravimas 
- Radiologinės būklės prognozavimas, ARGOS* administravimas 
- Paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviomis medžiagomis užterštų objektų paieška 
- Avarinės apšvitos ir radiojautrumo nustatymas citogenetiniais metodais 

* RADIS — ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistema. *ARGOS — avarijų valdymo sprendimų paramos sistema

Išsamiau susipažinti su skyriaus veikla galite [čia](#).

Radiacinės saugos centras

Kalvarijų g. 153, Vilnius

LT-08352, Lietuva

Tel. (8 5) 236 1936