

Lietuvos gyventojai dėl maisto radioaktyvios taršos neturėtų jaudintis

Japonijos vyriausybė pasitelkė geriausius specialistus ir ekspertus situacijos Fukushima Daiichi AE stebėjimui, vertinimui ir prognozavimui. Šiuo metu tiek Japonijos, tiek TATENA specialistai analizuoja situaciją ne tik Fukushima Daiichi AE, bet ir atlieka bei vertina aplinkos radiologinę stebėseną, maisto produktų ir vandens radiologinius tyrimus.



Lietuvoje už gamtinio radiacinio fono stebėseną yra atsakinga Aplinkos apsaugos agentūra, o nuolatinę maisto produktų ir geriamojo vandens radiologinę stebėseną atlieka Radiacinės saugos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos specialistai. Gamtinio radiacinio fono matavimus galima stebėti internete adresu <http://193.219.133.11/>.

Per pastaruosius 45 metus mūsų šalyje susiformavo stebėsenos sistema, kuri specialistams leidžia atlikus tyrimus ir įvertinus maisto produktų ir geriamojo vandens radiologinę taršą pagrįstai teigti, kad Lietuvoje šiuo metu dėl įvykių Japonijos AE, grėsmės ir poveikio mūsų šalies gyventojų sveikatai nėra.

Nuolat atliekant tyrimus specialistai nustato radionuklidų, kurie pasklido Lietuvos teritorijoje po branduolinio ginklo bandymų bei avarijos Černobylio AE, kiekius bei, remiantis tyrimų rezultatais, vertina, kokią apšvitą gauna Lietuvos gyventojai. Be kasdieninių maisto produktų – pieno, mėsos, žuvies, daržovių, grūdinių kultūrų, radiologiškai tiriami ir kiti produktai – grybai, miško uogos. Tam, kad įvertinti, ar radioaktyvioji tarša su atmosferos frontais neatkeliauja į Lietuvos teritoriją, vykdomas atmosferos iškritų radiologinis monitoringas. Šiomis dienomis ir toliau atliekami tokie tyrimai bei analizuojama, ar radioaktyvioji tarša nepasiekė mūsų šalies teritorijos dėl įvykių Japonijoje.

Radiacinės saugos centro specialistai atkreipia dėmesį, kad dėl branduolinės avarijos Japonijoje pastarosiomis dienomis papildomos radioaktyviosios taršos mūsų šalyje vartojamuose tiek maisto produktuose, tiek grežinių bei išfasuotame geriamajame vandenyje, nenustatyta. Gyventojai turėtų būti ramūs dėl vartojamo maisto ir geriamojo vandens saugumo radiacinės saugos požiūriu. Vartojamuose maisto produktuose nustatomi labai maži radionuklidų kiekiai, šimtus kartų mažesni už didžiausią nustatytą leistiną lygį, ir nesąlygojantys papildomos Lietuvos gyventojų apšvitos. Nustatomų radionuklidų atsiradimo maiste priežastys yra ne dėl įvykių Japonijoje, bet dėl ilgalaikės šalies teritorijos taršos po avarijos Černobylio AE.

Radiacinės saugos centras, įvertinęs galimą riziką dėl Japonijos Fukushima Daiichi AE įvykusios avarijos, jau kreipėsi į AB Lietuvos paštas ir UAB DHL Lietuva dėl galimai padidėjusios pašto siuntų radiologinės taršos. Siekiama sustiprinti iš Japonijos į Lietuvą siunčiamų pašto siuntų radiologinės taršos kontrolę, taip apsaugant pašto darbuotojus ir gyventojus nuo galimos papildomos apšvitos. Radiacinės saugos centras yra pasirengęs teikti konsultacijas, o kilus įtarimams dėl galimos siuntų radiologinės taršos, atlikti papildomus išsamesnius tyrimus. Šiais ir kitais klausimais į Radiacinės saugos centrą galite kreiptis telefonu Vilniuje (8 5) 236 1936, arba elektroniniu paštu rsc@rsc.lt.