

Radioaktyvaus jodo kiekis Vilniaus miesto ore

Lietuvos gyventojai aktyviai seka įvykius Japonijoje bei su jais susijusią aktualią informaciją. Šiandien Radiacinės saugos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (RSC) išplatino pranešimą apie Fizinių ir technologijos mokslų centro Fizikos instituto Vilniaus aerozolių stotyje nustatytus mažus radioaktyviojo jodo kiekius ore dėl avarijos Japonijos Fukushima Daiichi atominėje elektrinėje. Gyventojai teiraujasi kokie konkrečiai radioaktyvaus jodo kiekiai buvo nustatyti.

RSC patikslina, kad Vilniaus miesto aerozolių stotyje išmatuoti jodo kiekiai tesiekia $0,00005 \text{ Bq/m}^3$ (kai po Černobylio avarijos siekė iki 120 Bq/m^3) ir šie matavimai patvirtina kolegų iš Islandijos išmatuotus lygius. Nustatyti radioaktyvaus jodo kiekiai **yra milijoną kartų mažesni nei buvo nustatomi Lietuvoje ir kitose Europos šalyse po avarijos Černobylio atominėje elektrinėje.**

RSC dar kartą patikina, kad tokie maži radionuklidų kiekiai **jokio neigiamo poveikio ir rizikos Lietuvos gyventojų apšvitai bei sveikatai neturės.**