

Warszawa, dnia 27 czerwca 2022 r.

Poz. 628

**KOMUNIKAT**  
**PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 10 czerwca 2022 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2022 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941 oraz z 2022 r. poz. 974) informuję, co następuje:

Wyniki pomiarów uzyskane ze stacji i placówek wykonujących pomiary skażeń promieniotwórczych kształtowały się następująco:

- moc dawki – 46–128 nSv/h (nanosiwert na godzinę)  
(średnio 76,5 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,22–1,39 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerel na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,83 Bq/dm<sup>3</sup>)
- Cs-137 w powietrzu – <0,11–3,09 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerel na m<sup>3</sup>)  
(średnio 0,53 μBq/m<sup>3</sup>).

Zawartość izotopu cezu Cs-137 w powietrzu i w mleku stanowi podstawowy wskaźnik reprezentujący skażenie promieniotwórcze materiałów środowiskowych oraz artykułów spożywczych sztucznymi izotopami promieniotwórczymi.

Powyższe dane wskazują, że narażenie osób z ogółu ludności kraju powodowane obecnymi w środowisku i w żywności sztucznymi izotopami promieniotwórczymi utrzymuje się na bardzo niskim poziomie stanowiącym jedynie ułamek procenta wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: wz. *A. Głowacki*