



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 marca 2024 r.

Poz. 193

KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 6 marca 2024 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w IV kwartale 2023 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173 i 1890) informuję, co następuje:

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

- moc dawki 39 – 126 nSv/h (nanosiwert na godzinę)
(średnio 76,6 nSv/h)
- Cs-137 w mleku $<0,1 - <2,0$ Bq/dm³ (bekerel na dm³)
(średnio 0,80 Bq/dm³)
- Cs-137 w powietrzu $<0,06 - 1,23$ μBq/m³ (mikrobekerel na m³)
(średnio 0,36 μBq/m³).

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 procentu wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *A. Głowacki*