



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 17 października 2024 r.

Poz. 884

KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 10 października 2024 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2024 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277) informuję, co następuje:

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

- moc dawki 39–122 nSv/h (nanosiwert na godzinę)
(średnio 74,4 nSv/h)
- Cs-137 w mleku $<0,1$ – $<2,0$ Bq/dm³ (bekerel na dm³)
(średnio 0,91 Bq/dm³)
- Cs-137 w powietrzu $<0,11$ – $3,69$ μBq/m³ (mikrobekerel na m³)
(średnio 0,46 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*