

Warszawa, dnia 14 września 2022 r.

Poz. 879

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 2 września 2022 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II 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 – 47–123 nSv/h (nanosiwert na godzinę)
(średnio 77,7 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,14–2,96 Bq/dm³ (bekerel na dm³)
(średnio 0,79 Bq/dm³)
- Cs-137 w powietrzu – <0,11–2,69 μBq/m³ (mikrobekerel na m³)
(średnio 0,58 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 procenta wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

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