



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 1 lutego 2021 r.

Poz. 123

KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 28 stycznia 2021 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w IV kwartale 2020 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792 oraz z 2020 r. poz. 284 i 322) informuję, co następuje:

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

- | | |
|----------------------|--|
| – moc dawki | – 52–142 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)
(średnio 83,2 nSv/h) |
| – Cs-137 w mleku | – 0,25–1,43 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³)
(średnio 0,68 Bq/dm ³) |
| – Cs-137 w powietrzu | – 0,09–2,53 μBq/m ³ (mikrobekerela na m ³)
(średnio 0,49 μBq/m ³). |

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

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *Ł. Młynarkiewicz*