

Warszawa, dnia 19 lipca 2019 r.

Poz. 702

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 15 lipca 2019 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2019 roku

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 792, 1669 i 2227 oraz z 2019 r. poz. 730) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 53–131 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)
(średnio 90 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,17–0,59 Bq/dm³ (bekerela na dm³)
(średnio 0,46 Bq/dm³)
- Cs-137 w powietrzu – <0,10–5,57 µBq/m³ (mikrobekerela na m³)
(średnio 0,52 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 kilka procent wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *wz. E. Paluch*