

Warszawa, dnia 20 listopada 2019 r.

Poz. 1122

**KOMUNIKAT**  
**PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 5 listopada 2019 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III kwartale 2019 roku**

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

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

- moc dawki – 53–136 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(średnio 91 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,16–1,45 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,48 Bq/dm<sup>3</sup>)
- Cs-137 w powietrzu – <0,08–2,29 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
(średnio 0,41 μBq/m<sup>3</sup>).

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: *L. Młynarkiewicz*