

Warszawa, dnia 28 stycznia 2015 r.

Poz. 138

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 19 stycznia 2015 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w IV kwartale 2014 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r. poz. 1512) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 71–130 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(*średnio 95 nSv/h*)
- Cs-137 w mleku – 0,2–0,9 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(*średnio 0,6 Bq/dm<sup>3</sup>*)
- Cs-137 w powietrzu – <0,1–6,4 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
(*średnio 1,1 μBq/m<sup>3</sup>*).

Zawartość izotopu 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: *J. Włodarski*