

Warszawa, dnia 28 stycznia 2014 r.

Poz. 96

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 17 stycznia 2014 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w IV kwartale 2013 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 56–143 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
*(średnio 97 nSv/h)*
- Cs-137 w mleku – 0,14–0,91 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
*(średnio 0,5 Bq/dm<sup>3</sup>)*
- Cs-137 w powietrzu – <0,04–3,4 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
*(średnio 0,7 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.

Dane te 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. *M. Jurkowski*