

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2016 r.

Poz. 403

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 19 kwietnia 2016 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2016 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r. poz. 1512, z 2015 r. poz. 1505 i 1893 oraz z 2016 r. poz. 266) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 69–125 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
*(średnio 94 nSv/h)*
- Cs-137 w mleku – 0,16–0,69 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
*(średnio 0,41 Bq/dm<sup>3</sup>)*
- Cs-137 w powietrzu – <0,10–5,88 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
*(średnio 0,98 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: p.o. A. Przybycin