

Warszawa, dnia 27 stycznia 2016 r.

Poz. 89

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 18 stycznia 2016 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w IV kwartale 2015 r.

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

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

- moc dawki – 67–132 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)
(średnio 94 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,18–1,03 Bq/dm³ (bekerela na dm³)
(średnio 0,50 Bq/dm³)
- Cs-137 w powietrzu – < 0,09–22,04 μBq/m³ (mikrobekerela na m³)
(średnio 0,99 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. *M. Jurkowski*