

Warszawa, dnia 24 października 2016 r.

Poz. 997

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 14 października 2016 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III 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, 1343 i 1579) informuję, co następuje:

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

- moc dawki – 68–135 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)
(średnio 93 nSv/h)
- Cs-137 w mleku – 0,22–0,74 Bq/dm³ (bekerela na dm³)
(średnio 0,44 Bq/dm³)
- Cs-137 w powietrzu – <0,11–93,57 μBq/m³ (mikrobekerela na m³)
(średnio 1,78 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: p.o. A. Przybycin