

Warszawa, dnia 24 października 2014 r.

Poz. 944

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 16 października 2014 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III kwartale 2014 roku

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264, z późn. zm.¹⁾) informuję, co następuje:

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

- | | | |
|--------------------|---|--|
| moc dawki | – | 73–131 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)
<i>(średnio 95 nSv/h)</i> |
| Cs-137 w mleku | – | <0,2–0,7 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³)
<i>(średnio 0,4 Bq/dm³)</i> |
| Cs-137 w powietrzu | – | <0,1–3,6 μBq/m ³ (mikrobekerela na m ³)
<i>(średnio 0,5 μBq/m³)</i> |

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: *wz. M. Jurkowski*

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 908 oraz z 2014 r. poz. 587 i 1162.