

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2013 r.

Poz. 340

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 15 kwietnia 2013 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I 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	–	51–121 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) <i>(średnio 90 nSv/h)</i>
Cs-137 w mleku	–	0,21–0,91 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³) <i>(średnio 0,59 Bq/dm³)</i>
Cs-137 w powietrzu	–	< 0,1–7,8 μBq/m ³ (mikrobekerela na m ³) <i>(średnio 1,4 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.

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: *J. Włodarski*