

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2014 r.

Poz. 305

**KOMUNIKAT  
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 15 kwietnia 2014 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2014 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          | – | 51–126 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)<br><i>(średnio 96 nSv/h)</i>                                       |
| Cs-137 w mleku     | – | 0,25–1,45 Bq/dm <sup>3</sup> (bekerela na dm <sup>3</sup> )<br><i>(średnio 0,6 Bq/dm<sup>3</sup>)</i>     |
| Cs-137 w powietrzu | – | <0,1–6,7 μBq/m <sup>3</sup> (mikrobekerela na m <sup>3</sup> )<br><i>(średnio 1,13 μBq/m<sup>3</sup>)</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: *J. Włodarski*