



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 4 maja 2017 r.

Poz. 422

**KOMUNIKAT
PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 19 kwietnia 2017 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2017 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 576) informuję, co następuje:

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

- | | |
|----------------------|--|
| – moc dawki | – 65–123 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)
(średnio 90,6 nSv/h) |
| – Cs-137 w mleku | – 0,21–1,04 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³)
(średnio 0,48 Bq/dm ³) |
| – Cs-137 w powietrzu | – <0,12–21,62 μBq/m ³ (mikrobekerela na m ³)
(średnio 1,27 μBq/m ³). |

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.

p.o. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *A. Przybycin*