

329

KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 16 kwietnia 2009 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2009 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z 2008 r. Nr 93, poz. 583 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) informuję, co następuje:

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

moc dawki	— 47—129 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 84 nSv/h)
Cs-137 w powietrzu	— 0,2—4,6 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (mikrobekereleli na m^3) (średnio 1,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)
Cs-137 w mleku	— 0,3—1,6 Bq/dm^3 (bekerela na dm^3) (średnio 0,7 Bq/dm^3)

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:

M. Waligórski