

887

KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 16 października 2009 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III 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 późn. zm.¹⁾) informuję, co następuje:

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

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| moc dawki | — 69—140 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 96 nSv/h) |
| Cs-137 w powietrzu | — 0,1—4,6 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (mikrobekereleli na m^3) (średnio 0,7 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$) |
| Cs-137 w mleku | — 0,2—1,0 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³) (średnio 0,5 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:

w z. *M. Jurkowski*

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 93, poz. 583 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323.