

KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

z dnia 15 kwietnia 2003 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2003 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, z późn. zm.¹⁾) informuję, co następuje:

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

| | |
|--------------------|---|
| moc dawki | — 65—122 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 86 nSv/h) |
| Cs-137 w powietrzu | — 0,3—9,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (mikrobeke- rela na m^3) (średnio 2,7 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$) |
| Cs-137 w mleku | — 0,2—2,8 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³) (średnio 0,8 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.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 135, poz. 1145.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki:

J. Niewodniczański