

275**KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 17 kwietnia 2002 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2002 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800) informuję, co następuje:

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

moc dawki 52—123 nanogrejów na godz.,

Cs-137 w powietrzu 0,1—4,2 mikrobekereleli na m³,

Cs-137 w mleku 0,1—2,2 bekereli na litr.

Zawartość izotopu Cs-137 w powietrzu i w mleku stanowi podstawowy wskaźnik reprezentujący skaże-

nie promieniotwórcze materiałów środowiskowych oraz artykułów spożywczych sztucznymi izotopami promieniotwórczymi.

Powyższe dane wskazują, że moce dawek oraz zawartości Cs-137 w powietrzu i w mleku utrzymywały się na poziomie z 1985 r., tj. z okresu przed awarią czarnobyłską.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki:

J. Niewodniczański