

79**KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 15 stycznia 2004 r.

w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w II półroczu 2003 r.

Na podstawie art. 24 ust. 6c ustawy z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu (Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 514, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się, iż ceny towarów i usług konsumpcyjnych ogó-

łem w II półroczu 2003 r. w stosunku do I półrocza 2003 r. wzrosły o 0,2 %.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego: *T. Toczyński*

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 90, poz. 844, Nr 122, poz. 1143, Nr 128, poz. 1176, Nr 135, poz. 1268, Nr 137, poz. 1302, Nr 142, poz. 1380, Nr 166, poz. 1608, Nr 203, poz. 1966, Nr 210, poz. 2036 i 2037, Nr 223, poz. 2217 i Nr 228, poz. 2255.

80**KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 13 stycznia 2004 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w IV 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 — 58—152 nSv/h
(nanosiwertów na godzinę)
(średnio 88 nSv/h)

Cs-137 w powietrzu — 0,1—7 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
(mikrobekereleli na m^3)
(średnio 1,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)

Cs-137 w mleku — 0,1—2,3 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.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 135, poz. 1145 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 124, poz. 1152.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki:

J. Niewodniczański