

**545****KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 14 lipca 2006 r.

**w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w II kwartale 2006 r.**

Na podstawie art. 25 ust. 11 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 39, poz. 353, z późn. zm.<sup>1)</sup>) ogłasza się, iż ceny towarów i usług kon-

sumpcyjnych ogółem w II kwartale 2006 r. w stosunku do I kwartału 2006 r. wzrosły o 0,9 %.

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 64, poz. 593, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252, Nr 121, poz. 1264, Nr 144, poz. 1530, Nr 191, poz. 1954, Nr 210, poz. 2135 i Nr 236, poz. 2355, z 2005 r. Nr 167, poz. 1397 i Nr 169, poz. 1412 i 1421 oraz z 2006 r. Nr 90, poz. 626 i Nr 104, poz. 708 i 711.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

w z. *H. Dmochowska***546****KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 14 lipca 2006 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w II kwartale 2006 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689, z późn. zm.<sup>1)</sup>) informuję, co następuje:

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

moc dawki — 43—160 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(średnio 92 nSv/h)

Cs-137 w powietrzu — 0,1—10,7  $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$  (mikrobekereleli na  $\text{m}^3$ )  
(średnio 1,4  $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ )

Cs-137 w mleku — 0,2—1,0 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,4 Bq/dm<sup>3</sup>)

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.

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006 r. Nr 52, poz. 378, Nr 104, poz. 708 i Nr 133, poz. 935.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: w z. *W. Łada*