

309**KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 15 kwietnia 2008 r.

w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w I kwartale 2008 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.¹⁾) ogłasza się, iż wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w I kwartale 2008 r.

w stosunku do IV kwartału 2007 r. wyniósł 101,5 (wzrost cen o 1,5 %).

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

w z. *H. Dmochowska*

¹⁾ 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, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 208, poz. 1534, z 2007 r. Nr 17, poz. 95, Nr 82, poz. 558, Nr 191, poz. 1368 i 1369 i Nr 200, poz. 1445 oraz z 2008 r. Nr 67, poz. 411.

310**KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 18 kwietnia 2008 r.

w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w I kwartale 2008 r.

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276) informuję, co następuje:

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

moc dawki	— 30—175 nSv/h (nanosiwertów na godzinę) (średnio 89 nSv/h)
Cs-137 w powietrzu	— 0,1—9,0 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (mikrobekereleli na m^3) (średnio 1,1 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)
Cs-137 w mleku	— 0,2—1,2 Bq/dm ³ (bekerela na dm ³) (średnio 0,6 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:

J. Niewodniczański