

309**OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 14 kwietnia 2003 r.

w sprawie wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w I kwartale 2003 r. w stosunku do IV kwartału 1995 r.

Na podstawie art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 6 marca 1997 r. o zrekompensowaniu okresowego niepodwyższania płac w sferze budżetowej oraz utraty niektórych wzrostów lub dodatków do emerytur i rent (Dz. U. z 2000 r. Nr 23, poz. 294) ogłasza się, iż ceny towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w I kwartale 2003 r.

w stosunku do IV kwartału 1995 r. były wyższe o 84,8%.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

w z. *T. Janusiewicz***310****OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 14 kwietnia 2003 r.

w sprawie przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw, włącznie z wypłatami z zysku, w pierwszym kwartale 2003 r.

W związku z art. 5 pkt 23 ustawy z dnia 23 stycznia 2003 r. o powszechnym ubezpieczeniu w Narodowym Funduszu Zdrowia (Dz. U. Nr 45, poz. 391) ogłasza się, iż przeciętne miesięczne wynagrodzenie w sektorze przedsiębiorstw, włącznie z wypłatami

z zysku, w pierwszym kwartale 2003 r. wyniosło 2252,84 zł.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

w z. *T. Janusiewicz***311****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