

**745****KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 17 października 2006 r.

**w sprawie średniej ceny skupu żyta za okres pierwszych trzech kwartałów 2006 r.**

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 969 i Nr 191, poz. 1412) ogłasza się, że średnia cena skupu żyta za okres pierwszych trzech kwartałów 2006 r. wyniosła 35,52 zł za 1 dt.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:  
w z. J. Witkowski**746****KOMUNIKAT PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 20 października 2006 r.

**w sprawie średniej ceny sprzedaży drewna, obliczonej według średniej ceny uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały 2006 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. Nr 200, poz. 1682, z późn. zm.<sup>1)</sup>) ogłasza się, że średnia cena sprzedaży drewna, obliczona według średniej ceny drewna uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały 2006 r., wyniosła 133,70 zł za 1 m<sup>3</sup>.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:  
w z. J. Witkowski

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 216, poz. 1826 oraz z 2005 r. Nr 143, poz. 1199, Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484.

**747****KOMUNIKAT PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 16 października 2006 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III 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 — 52—167 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(średnio 92 nSv/h)Cs-137 w powietrzu — 0,1—6,7 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekereleli na m<sup>3</sup>)  
(średnio 1,0 μBq/m<sup>3</sup>)Cs-137 w mleku — 0,1—1,0 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerele na dm<sup>3</sup>)  
(średnio 0,6 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.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki:  
J. Niewodniczański

<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, Nr 133, poz. 935 i Nr 170, poz. 1217.

**Wydawca:** Kancelaria Prezesa Rady Ministrów**Redakcja:** Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56**Skład, druk i kolportaż:** Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7<sup>30</sup>–15<sup>30</sup>)

www.cokprm.gov.pl

e-mail: dziust@cokprm.gov.pl

MP 0074 2006 wyd.00



5 900248481980 &gt;

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa