

V. ДОХОДИ, РАЗХОДИ, ПОТРЕБЛЕНИЕ

Средната годишна заплата на наемите по трудов договор в икономиката (табл.1) е образувана на база работната заплата за годината, начислена от основната работна заплата за действително отработено време, възнагражденията над нея по системите за заплащане на труда, допълнителните възнаграждения по Кодекса на труда, друг закон, колективния или индивидуалния трудов договор (за платен домашен отпуск, извънреден труд и други доплащания), без да са приспаднати удържките за данъци, такси и други.

Данните се отнасят за средната работна заплата на наемите по трудов договор в обществения сектор на икономиката, като от 1992 г. при изчисленията в броя на наемите не се включват лицата в отпуск по майчинство.

Земеделските пенсии включват пенсийте, отпуснати по отменения Закон за пенсийте на земеделските стопани и по дял IV на Закона за общество осигуряване.

Средният годишен размер на една пенсия е изчислен като отношение между изплатените суми за пенсии и средногодишния брой на пенсийте.

Данните за домакинските бюджети са резултат от ежемесечно репрезентативно наблюдение на случаина извадка от 6000 домакинства.

Общият доход на домакинствата включва всички парични и натурални доходи независимо от източниците на постъпление.

В паричните доходи са включени всички парични постъпления от: работна заплата; самостоятелна икономическа дейност; собственост; парични постъпления от продажба на селскостопански продукти, животни и имущество; обезщетения за безработни; помощи по болест и ражданя; други социални помощи; стипендии; пенсии; застраховки; получени безвъзмездно пари от роднини и близки и други.

В натуралния доход се включва стойността на хранителните и нехранителните продукти, получени от частните земеделски стопанства, от селскостопанските предприятия, от близки и роднини, както и от стойността на прираст на селскостопански продукти и животни.

Оценяването на натуралния доход е извършено по цени от търговията на дребно.

Общият разход на домакинствата включва всички парични и натурални разходи, направени през годината за хранителни и нехранителни стоки и услуги.

Доходите, разходите и потреблението на домакинствата (табл. 11, 16 и 20) са представени и по децилни групи (десет групи, обхващащи равен брой лица, подредени възходящо по размера на дохода средно на човек).

Данните за доходите и разходите са обременени с известна стохастична грешка, която произтича от репрезентативния характер на наблюдението.

Максимални грешки за общия доход и разход на домакинствата за някои месеци на 1995 година

	(Проценти ±)		
	Януари	Юли	Декември
Общ доход	2,6	2,1	1,5
Работна заплата	3,9	2,6	2,5
Обезщетения			
за безработни	16,7	24,3	25,2
Пенсии	1,7	2,2	2,3
Семейни добавки			
за деца	4,0	4,0	5,2
От домашното			
стопанство	12,4	7,0	5,6
Общ разход	2,0	2,5	1,9
Храна	1,6	1,6	1,2
Енергия за			
битови нужди	13,8	6,6	20,6
Жилищно обзавеждане	19,7	12,5	14,8
Лична хигиена и			
здравеопазване	5,4	4,8	2,9
Образование и			
свободно време	16,0	18,9	9,4
Домашно стопанство	16,3	10,6	30,1

Изчислението на грешките е направено по метода на взаимнопроникващите се подизвадки.

Формулата, която е приложена при изчислението на грешките, има следния вид:

$$\Delta_{i\%} = \frac{\Delta_i}{\bar{X}_i} \cdot 100,$$

където Δ_i и $\Delta_{i\%}$ са съответно абсолютната и относителната максимална грешка на i-тия показател \bar{X}_i .

$$\Delta_i = 2,262 \cdot \frac{\sigma_a}{\sqrt{a}} \cdot \sqrt{1 - \frac{n}{N}}$$

където:

a - брой на подизвадките (10);

n - обем на извадката;

N - обем на генералната съвкупност;

σ_a - стандартно отклонение на оценките, изчислено по формулата:

$$\sigma_a = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^a (x_{ij} - \bar{x}_i)^2}{a-1}} ; \bar{x}_i = \frac{\sum_{j=1}^a x_{ij}}{a}$$

2,262 - стойност на коефициента в таблицата на Смюльйт - Фишер при гаранционна вероятност 0,95 и $k = a - 1$.