

В третата възрастова група, включваща населението на 65 и повече години, съответните относителни дялове нарастват и през 2000 г. в тази възрастова група е 16.33% от населението.

Традиционни измерители, характеризиращи общото остаряване

От литературата и статистическата практика са известни измерители и скали за оценяване процеса на остаряване. В Сугарев (1975, с. 110) се посочва, че при "елементарните изучавания населението се разпределя в три групи - млади (0-14) - М, възрастни (15-59) - В, и стари (60 и нагоре) - С, и се изследват измененията в относителните дялове на тези групи с времето".

В настоящото изследване също ще се използват символите М, В и С, но те ще се отнасят за възрастовите групи 0-14, 15-64 и 65 и повече години, защото тази групировка е в съответствие с методологията на ООН.

Според цитираната публикация за характеризирание на процеса на остаряване се използват следните измерители:

$$I_1 = C : (M + B + C) \quad (13)$$

$$I_2 = B : (M + C) \quad (14)$$

$$I_3 = C : B \quad (15)$$

$$I_4 = C : M \quad (16)$$

$$I_5 = (M - C) : B \quad (17)$$

В "Статистическия годишник" на Република България са поместени следните измерители:

Коефициент на възрастова зависимост

$$I_6 = (M + C) : B, \quad (18)$$

който представлява отношение между броя на населението в "зависимите" възрасти (население под 15 и на 65 и повече години) и броя на населението в "независимите" възрасти (от 15 до 64 години).

Коефициент на демографско заместване - I_7 - отношение между броя на населението във вливащата се възрастова група (15-19 г.) и излизащата (60-64 г.) от трудоспособния контингент (по методология на ООН).

Въз основа на възрастовата структура на населението в "Статистическия годишник" на страната е отразен още един измерител - I_8 , наречен **темп на демографско остаряване** и отразяващ динамиката на относителния дял на населението над трудоспособна възраст за две съседни години.