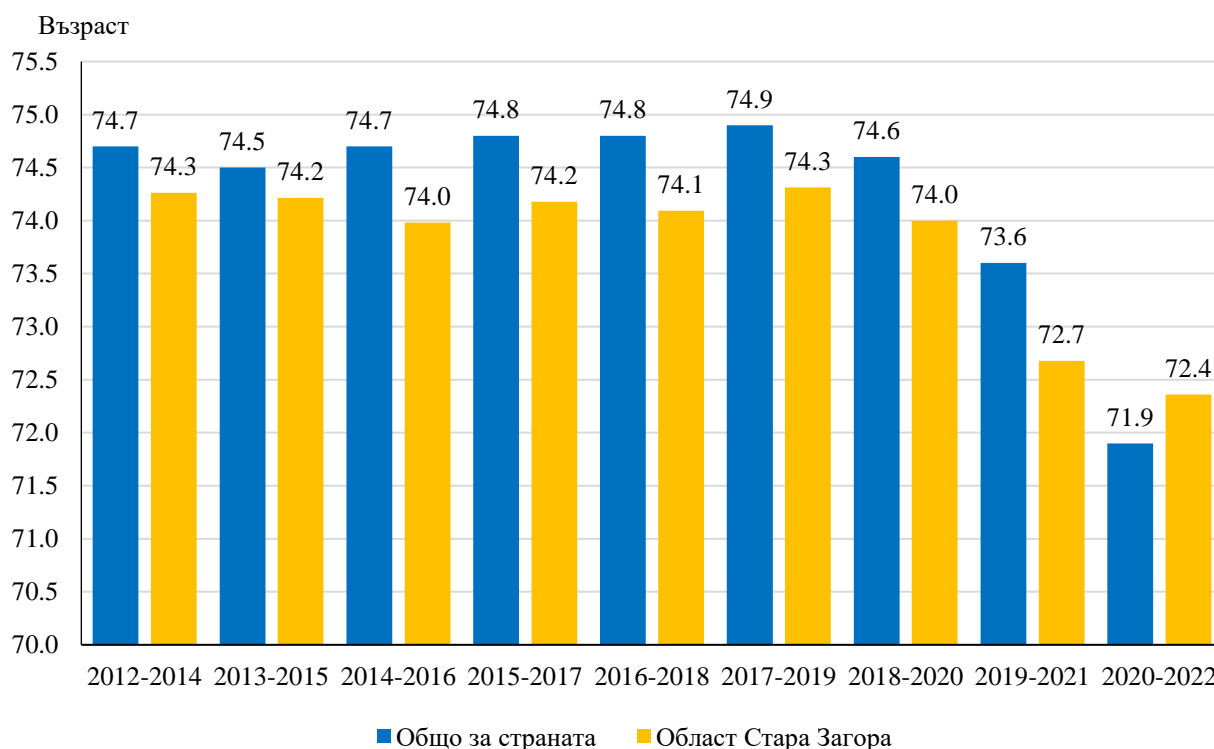


ОЧАКВАНА СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕДСТОЯЩИЯ ЖИВОТ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ СТАРА ЗАГОРА ПРЕЗ ПЕРИОДА 2020 - 2022 ГОДИНА

Очакваната средна продължителност на предстоящия живот¹ общо за населението на област Стара Загора, изчислена за периода 2020 - 2022 г. е 72.4 години, като спрямо предходния период (2019 - 2021 г.) намалява с 0.3 години. Средната продължителност на живота в областта е с 0.5 години по-висока от средната за страната - 71.9 години (фиг. 1).

Фиг. 1. Очаквана средна продължителност на предстоящия живот общо за страната и в област Стара Загора по периоди



Различната смъртност при мъжете и жените, определят и различната средна продължителност на живота при тези категории население.

Средната продължителност на живота при мъжете в област Стара Загора е 68.8 години, докато при жените е по-висока - 76.1 години. При мъжете равнището на показателя за област Стара Загора е по-високо с 0.5 години от средното за страната, докато при жените - с 0.3 години.

В периода между 2014 и 2022 г. очакваната средна продължителност на предстоящия живот в област Стара Загора е намаляла с 1.9 години. При мъжете тя се е намалила с 2.0 години, а при жените - с 1.7 години. Най-голяма е била разликата в очакваната средна продължителност на предстоящия живот по пол през периодите 2018 - 2020 и 2020 - 2022 - 7.3 години, а най-малка през периода 2015 - 2017 - 6.9 години в полза на жените (табл. 1).

¹Показателят за очакваната продължителност на живота показва средната продължителност на предстоящия живот на новородените при хипотеза за неизменност в интензивността на наблюдаваната през дадена година повъзростова смъртност.

**1. Очаквана средна продължителност на предстоящия живот
в област Стара Загора по пол и периоди**

Периоди	Общо	Мъже	(Възраст)
			Жени
2012 - 2014	74.3	70.8	77.8
2013 - 2015	74.2	70.8	77.8
2014 - 2016	74.0	70.5	77.6
2015 - 2017	74.2	70.8	77.7
2016 - 2018	74.1	70.6	77.7
2017 - 2019	74.3	70.8	77.9
2018 - 2020	74.0	70.4	77.7
2019 - 2021	72.7	69.2	76.4
2020 - 2022	72.4	68.8	76.1

Методологични бележки

Таблиците за смъртност (биометрични таблици) се използват за изучаване на повъзrastовата смъртност на населението. Те показват порядъка на измирането на едно поколение и отразяват постепенното намаление на състава му под влияние на смъртността. Таблиците съдържат система от повъзrastови коефициенти (представени като функция на възрастта), които измерват нивото на смъртността в отделните периоди от времето, доживяването до определена възраст, продължителността на живота и други.

Таблиците за смъртност се изчисляват въз основа на данни за броя на умрелите лица по единична възраст и година на раждане; брой на населението по единична възраст и броя на живородените **от три последователни години**. При изчисляване на таблиците за смъртност за периода 2020 - 2022 г. са използвани данни за ревизирания брой на населението към 31.12.2020 и 31.12.2021 г., както и за населението към 31.12.2022 г., изчислено на база данните от Преброяване 2021 и естественото и механично движение.

Показателят „средна продължителност на предстоящия живот“, изчисляван въз основа на данните от таблиците за смъртност, измерва очакваното (вероятно) количество години (или брой години), които предстои средно да преживее едно лице на възраст x (лицата от всяка възраст), при условие че през целия му живот интензивността на смъртността ще се запази същата, каквато е била през текущия период.

Средната продължителност на предстоящия живот представлява отношение на сумата на човекогодините, които предстоят да преживеят достигналите дадена възраст x за целия период от предстоящия им живот (от възраст x до пределната възраст), към броя на доживелите възрастта x .

Средната продължителност на предстоящия живот на новороденото се приема за средна продължителност на живота на населението.

Повече информация и данни за очакваната средна продължителност на предстоящия живот на населението за отделните възрасти са достъпни в Информационна система „ИНФОСТАТ“ (https://infostat.nsi.bg/infostat/pages/module.jsf?x_2=51) и на сайта на НСИ, раздел „Таблицы за смъртност“ (<http://www.nsi.bg/bg/node/3024/>).