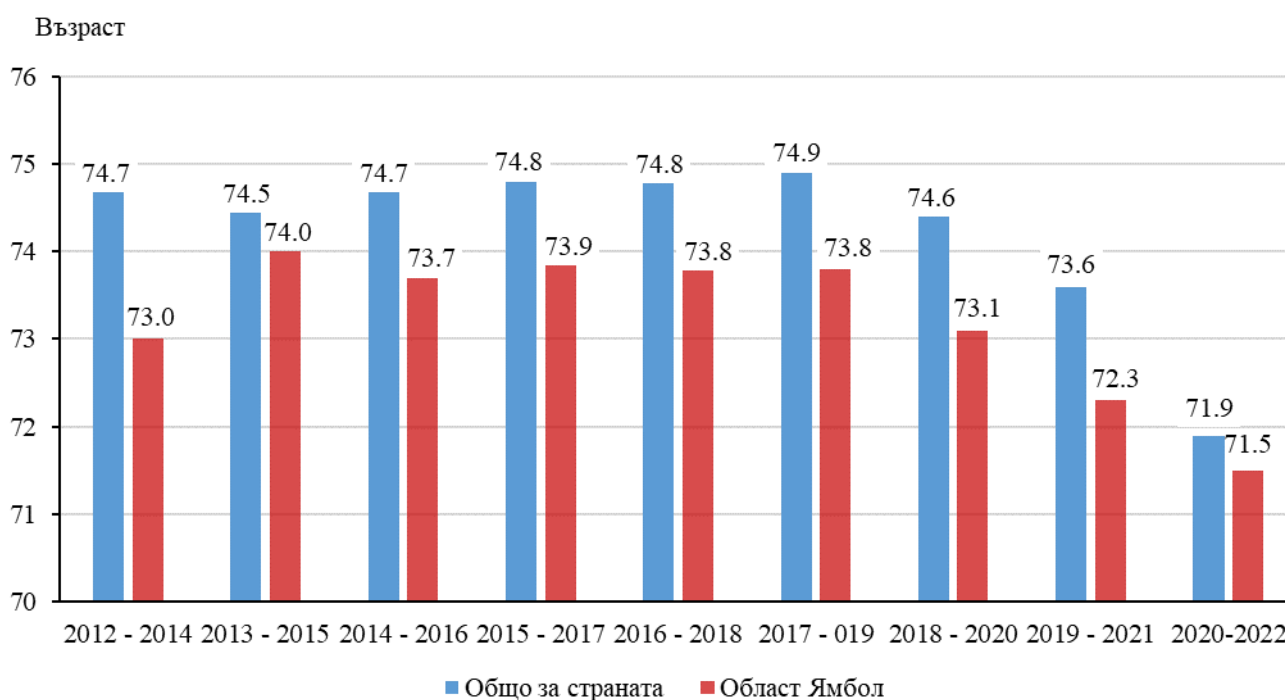


ОЧАКВАНА СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕДСТОЯЩИЯ ЖИВОТ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ЯМБОЛ ПРЕЗ ПЕРИОДА 2020 - 2022 ГОДИНА

Очакваната средна продължителност на предстоящия живот¹ общо за населението на област Ямбол, изчислена за периода 2020 - 2022 г. е 71.5 години, като спрямо предходния период (2019 - 2021 г.) намалява с 0.8 години, или с 1.1%. Средната продължителност на живота в областта е с 0.4 години по-ниска от средната за страната - 71.9 години (фиг.1)

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



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

Средната продължителност на живота при мъжете в област Ямбол е 67.7 години, докато при жените е по-висока - 75.9 години. При мъжете равнището на показателя за област Ямбол е по-ниско с 0.6 години от средното за страната, а при жените - по-високо с 0.1 година.

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

В периода между 2012 и 2022 очакваната средна продължителност на предстоящия живот в област Ямбол е намаляла с 1.5 години. При жените наблюдаваме намаление с 1.0 година, а при мъжете - с 1.8 години. Най-голяма разлика в очакваната средна продължителност на предстоящия живот по пол е регистрирана през периода 2020 - 2022 г. - 8.2 години, а най-малка през периода 2014 - 2016 г. - 6.6 години в полза на жените (табл.1).

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

(Години)

Периоди	Общо	Мъже	Жени
2012 - 2014	73.0	69.5	76.9
2013 - 2015	74.0	70.8	77.5
2014 - 2016	73.7	70.5	77.1
2015 - 2017	73.9	70.5	77.6
2016 - 2018	73.8	70.2	77.8
2017 - 2019	73.8	70.4	77.6
2018 - 2020	73.1	69.5	77.2
2019 - 2021	72.3	68.8	76.3
2020 - 2022	71.5	67.7	75.9

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 ревизирия 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 (вероятностно) 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/>).