

СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕДСТОЯЩИЯ ЖИВОТ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ПЕРНИК ПРЕЗ ПЕРИОДА 2019 - 2021 ГОДИНА

Средна продължителност на предстоящия живот¹ общо за населението на област Перник, изчислена за периода 2019 - 2021 г., е 71.4 години, или с 1.5 години по-малко спрямо предходния период 2018 - 2020 година. Средната продължителност на живота в областта е с 2.2 години по-ниска от средната за страната - 73.6 години.

**Фиг. 1. Средна продължителност на предстоящия живот
общо за страната и област Перник по периоди**

Възраст



Различните равнища на смъртност при мъжете и жените определят и различната средна продължителност на живота при тези категории население. Средната продължителност на живота при мъжете е 67.6 години, докато при жените е с 8.3 години по-висока - 75.9 години. Както при мъжете, така и при жените равнището на показателя за област Перник е по-ниско от регистрираното средно за страната, съответно с - 2.5 и 1.5 години.

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

За периода между 2012 и 2021 г. средната продължителност живота на мъжете в област Перник намалява с 2.0 години, а на жените - с 0.6 години. Най-голяма е разликата в очакваната средна продължителност на предстоящия живот по пол в периода 2018 - 2020 г. - 8.4 години, а най-малка в периода 2011 - 2013 г. - 6.7 години в полза на жените (табл.1).

**Табл. 1. Средна продължителност на предстоящия живот
в област Перник по пол и периоди**

Периоди	Общо	Мъже	Жени
2010 - 2012	73.2	69.6	76.5
2011 - 2013	73.3	70.1	76.8
2012 - 2014	73.4	70.2	77.0
2013 - 2015	73.9	70.2	78.0
2014 - 2016	73.6	69.9	77.6
2015 - 2017	73.6	69.9	77.6
2016 - 2018	73.5	69.6	77.9
2017 - 2019	73.4	69.5	77.7
2018 - 2020	72.9	68.9	77.3
2019 - 2021	71.4	67.6	75.9

Средната продължителност на живота варира от 70.5 години в област Видин до 75.5 години в област Кърджали, като общо в седем области тя е над средната за страната. Жените живеят по-дълго от мъжете във всички области на страната, но най-голяма е разликата между двата пола в област Ловеч (8.4 години), а най-малка - в област Кърджали (5.7 години).

Методологични бележки

Таблиците за смъртност (биометрични таблици) се използват за изучаване на повъзрастовата 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 повъзрастови 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**.

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 се изчислява като 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.

Подробна информация за очакваната средна продължителност на предстоящия живот на населението в страната за отделните възрасти е достъпна в ИС „Инфостат“ (https://infostat.nsi.bg/infostat/pages/module.jsf?x_2=51) и на сайта на НСИ (www.nsi.bg), рубриката „Население - демография, миграция и прогнози“, тема „Таблицы за смъртност“.