

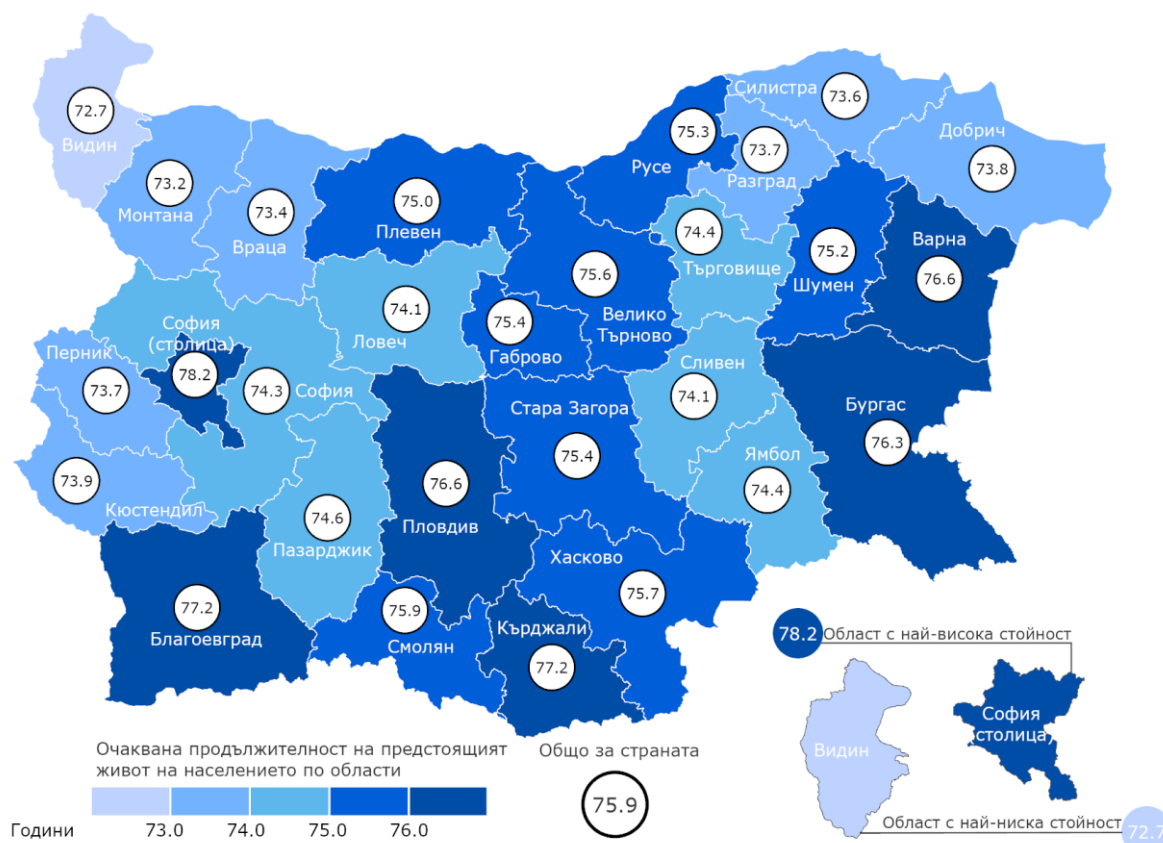


Териториално статистическо бюро - Североизток
Отдел „Статистически изследвания - Варна“

ОЧАКВАНА СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕДСТОЯЩИЯ ЖИВОТ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ВАРНА ПРЕЗ ПЕРИОДА 2023 - 2025 ГОДИНА

Очакваната средна продължителност на предстоящия живот¹ на населението в област Варна, изчислена за периода 2023 - 2025 г., е 76.6 години, като спрямо предходния период (2022 - 2024 г.) се увеличава с 0.7 години. Средната продължителност на живота в областта е с 0.7 години по-висока от средната за страната - 75.9 години.

Фиг. 1. Очакваната средна продължителност на предстоящия живот по области



Област Варна, заедно с областите София (столица) (78.2), Благоевград (77.2), Кърджали (77.2) и Пловдив (76.6), е сред областите с най-висока средна

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 повъзрастова смъртност. Подробна информация за очакваната средна продължителност на предстоящия живот за отделните възрасти е публикувана на сайта на НСИ в рубриката „Население и демографски процеси“, тема „Таблицы за смъртност“.

ОЧАКВАНА СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕДСТОЯЩИЯ ЖИВОТ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ВАРНА ПРЕЗ ПЕРИОДА 2023 - 2025 ГОДИНА

продължителност на живота на населението в страната, а с най-ниска са областите Видин (72.7) и Монтана (73.2 години).

Таблица 1. Очакваната средна продължителност на предстоящия живот в област Варна по пол

Периоди	Общо	Мъже	Жени
2013 - 2015	75.4	71.9	78.9
2014 - 2016	75.3	71.8	78.8
2015 - 2017	75.4	72.1	78.9
2016 - 2018	75.5	72.2	78.9
2017 - 2019	75.8	72.5	79.1
2018 - 2020	75.4	72.0	78.8
2019 - 2021	74.2	70.8	77.7
2020 - 2022	73.6	70.0	77.4
2021 - 2023	74.4	70.9	78.0
2022 - 2024	75.9	72.4	79.5
2023 - 2025	76.6	73.0	80.0

Средната продължителност на живота при мъжете в област Варна е 73.0 години, докато при жените е със 7.0 години по-висока - 80.0 години. И при двата пола равнището на показателя за периода остава по-високо от регистрираното средно за страната.

В сравнение с 2015 през 2025 г. средната продължителност на живота в област Варна се увеличава с 1.2 години. И при мъжете и при жените наблюдаваме увеличение - с по 1.1 години. Най-голяма е разликата в очакваната средна продължителност на предстоящия живот между двата пола в периода 2020 - 2022 г. - 7.4 години, а най-малка в периода 2017 - 2019 г. - 6.6 години в полза на жените.

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

ОЧАКВАНА СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕДСТОЯЩИЯ ЖИВОТ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ВАРНА ПРЕЗ ПЕРИОДА 2023 - 2025 ГОДИНА

(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 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.