



СТАТИСТИКА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ГРАДОВЕ 2016 - ВАРНА

Urban Audit е проект на Европейската комисия, който се съфинансира от държавите участници в него. Целта на проекта е осигуряване на надеждна и сравнима в географски и времеви аспект информация за градовете и функционалните им урбанизирани зони по показатели за демографското и социално-икономическото им състояние. Urban Audit е от малкото източници на официална статистика на ниво град.

Проектът започва пилотно през 1999 година. С пълен обхват Urban Audit се провежда през 2003 г. за петнайсетте държави - членки на Европейския съюз. През 2004 г. в изследването се включват десет нови държави членки плюс България, Румъния и Турция.

От 2010 г. Националният статистически институт осигурява информация за 18 града и 17 териториални образувания, съставени от 58 общини, формиращи техния хинтерланд, а през 2016 г. започна работа по следващия цикъл от проекта, имащ за цел да събере данни за 2015 - 2016 година.

Ареалът с център гр. Варна обхваща общините Аврен, Аксаково, Белослав, Варна, Долни чифлик и Дългопол.

Средногодишното население, живеещо в ареала през периода 2015 - 2016 г. е 417 хил. души. В сравнение с периода 2010 - 2012 г. то се увеличава с 6 хил. души, или с 1.5%. Мъжете са 203 хиляди (48.7%), а жените - 214 хил. души (51.3%).

За периода 2015 - 2016 г. лицата на 65 и повече навършени години са близо 73 хиляди, или 17.5% от населението на ареала. В сравнение с предходния период те нарастват с над 10 хиляди, или с 2.4 процентни пункта. Процесът на застаряване е по-силно изразен сред жените отколкото сред мъжете. Относителният дял на жените на възраст над 65 години е 20.2%, а на мъжете - 14.6%. В същото време с близо 7 хил. души намаляват лицата в ареала на възраст 15 - 64 години. Демографското натоварване на населението се увеличава. През 2015 - 2016 г. на 100 лица на възраст 15 - 64 години се падат 48 лица от зависимите възрасти (под 15 и над 65 години), или с 6 повече спрямо 2010 - 2012 година. Влошава се и показателят за демографското заместване¹. Сега в ареала той е 68 на 100 лица, излизащи от трудоспособна възраст. В предходния период това съотношение е 73 на 100 лица.

Застаряването на населението води и до повишаване на неговата средна възраст, която от 40.3 години през 2010 - 2012 г. достига 41.6 години през 2015 - 2016 година.

Показателите за естественото движение на населението през 2015 - 2016 г. показват намаление на раждаемостта в ареала до 9.5‰ при 10.8‰ за периода 2010 - 2012 г. и слабо повишаване равнището на смъртност през последните две години. Естественият прираст на населението в ареала през периода 2015 - 2016 е отрицателен - населението намалява годишно с 984 души, или с 2.4‰.

¹ Отношението между броя на населението във вливащата се възрастова група 15 - 19 години и излизащата група 60 - 64 години от трудоспособното население. Изчислява се в проценти.



1. Естествено движение на населението в ареал с център гр. Варна

Брой и естествено движение на населението	2010 - 2012	2015 - 2016
Средногодишен брой на населението в ареала	411301	417321
Средногодишен брой живородени деца в ареала	4455	3978
Средногодишен брой починали лица в ареала	4574	4962
Абсолютен естествен прираст в ареала - брой	-119	-984
Коефициент на обща раждаемост в ареала - ‰	10.83	9.53
Коефициент на обща смъртност в ареала - ‰	11.12	11.89
Относителен естествен прираст в ареала - ‰	-0.29	-2.36

Съществено влияние върху броя и структурата на населението оказва и механичният прираст, който през 2015 - 2016 г. е положителен - с 665 души годишно, или 1.6‰ се увеличава населението на ареала спрямо предходния период.

Събраните в рамките на проекта данни за демографското, социалното и икономическото развитие на градовете и техните урбанизирани зони, под формата на карти, таблици и графики, могат да се намерят в най-новата електронна публикация „Градове и техните функционални урбанизирани ареали в Република България 2010 - 2016”. Изданието е на български и на английски език и е поместено на сайта на НСИ: http://www.nsi.bg/sites/default/files/files/publications/URBAN2016_BG.pdf.