



23.11.2021

Чисельність наявного населення м.Дніпра на 1 жовтня 2021 року

(осіб)

	На 1 січня 2021	На 1 жовтня 2021	Загальний приріст, скорочення (-) у січні–вересні 2021	У тому числі		Середня чисельність населення у січні– вересні 2021
				природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)	
м.Дніпро	980948	972724	-8224	-7942	-282	976836
райони						
Амур- Нижньодніпровський	143785	142589	-1196	-1169	-27	143187
Індустріальний	125412	124383	-1029	-938	-91	124898
Новокодацький	161457	159985	-1472	-1689	217	160720
Самарський	70884	70171	-713	-773	60	70528
Соборний	165723	164511	-1212	-1008	-204	165116
Центральний	58645	58002	-643	-568	-75	58324
Чечелівський	114097	113310	-787	-840	53	113704
Шевченківський	140945	139773	-1172	-957	-215	140359

Методологія та визначення

Наявне населення – населення, яке на момент перепису перебуває на певній території, враховуючи осіб, що тимчасово мешкають (за умови їхньої відсутності в місці проживання не більше ніж 12 місяців).

Середня чисельність населення (наявного/постійного) – розрахована як середня арифметична з чисельності на початок і кінець періоду спостереження.

Розрахунки (оцінки) чисельності населення проводяться щомісячно станом на початок кожного місяця і щорічно станом на 1 січня на основі наявних адміністративних даних і на підставі підсумків останнього перепису населення, до яких додається кількість живонароджених і прибулих на певну територію і віднімається кількість померлих і вибулих із цієї території.

Загальний приріст (скорочення) населення – сума природного приросту (скорочення) та міграційного приросту (скорочення).

Методологічні положення: http://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2014/402/metod.zip,
http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/nas/nas_04.pdf

Перегляд даних

Оновлення даних здійснюється після проведення чергового перепису населення, а також у разі змін розрахунків (оцінок) чисельності населення внаслідок адміністративно-територіальних змін у звітному періоді. У наступних публікаціях наводяться відкориговані раніше опубліковані дані.