



21.10.2021

Чисельність наявного населення м.Дніпра на 1 вересня 2021 року

(осіб)

	На 1 січня 2021	На 1 вересня 2021	Загальний приріст, скорочення (-) у січні-серпні 2021	У тому числі		Середня чисельність населення у січні-серпні 2021
				природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)	
м.Дніпро	980948	972668	-8280	-7272	-1008	976808
райони						
Амур-Нижньодніпровський	143785	142709	-1076	-1071	-5	143247
Індустріальний	125412	124430	-982	-855	-127	124921
Новокодацький	161457	160076	-1381	-1525	144	160766
Самарський	70884	70222	-662	-696	34	70553
Соборний	165723	164057	-1666	-946	-720	164890
Центральний	58645	57971	-674	-523	-151	58308
Чечелівський	114097	113322	-775	-774	-1	113710
Шевченківський	140945	139881	-1064	-882	-182	140413

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.