



23.09.2021

Чисельність наявного населення м.Дніпра на 1 серпня 2021 року

(осіб)

	На 1 січня 2021	На 1 серпня 2021	Загальний приріст, скорочення (-) у січні-липні 2021	У тому числі		Середня чисельність населення у січні-липні 2021
				природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)	
м.Дніпро	980948	973450	-7498	-6705	-793	977199
райони						
Амур-Нижньодніпровський	143785	142738	-1047	-1029	-18	143261
Індустріальний	125412	124552	-860	-762	-98	124982
Новокодацький	161457	160162	-1295	-1410	115	160809
Самарський	70884	70282	-602	-638	36	70583
Соборний	165723	164315	-1408	-855	-553	165019
Центральний	58645	58032	-613	-486	-127	58339
Чечелівський	114097	113388	-709	-709	-	113743
Шевченківський	140945	139981	-964	-816	-148	140463

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.