



22.07.2021

Чисельність наявного населення м.Дніпра на 1 червня 2021 року

(осіб)

	На 1 січня 2021	На 1 червня 2021	Загальний приріст, скорочення (-) у січні-травні 2021	У тому числі		Середня чисельність населення у січні- травні 2021
				природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)	
м.Дніпро	980948	975246	-5702	-5404	-298	978097
райони						
Амур-Нижньодніпровський	143785	142957	-828	-816	-12	143371
Індустріальний	125412	124753	-659	-604	-55	125083
Новокодацький	161457	160388	-1069	-1158	89	160922
Самарський	70884	70397	-487	-487	-	70641
Соборний	165723	164857	-866	-698	-168	165290
Центральний	58645	58209	-436	-396	-40	58427
Чечелівський	114097	113517	-580	-572	-8	113807
Шевченківський	140945	140168	-777	-673	-104	140556

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.