



21.05.2021

Чисельність наявного населення м.Дніпра на 1 квітня 2021 року

(осіб)

	На 1 січня 2021	На 1 квітня 2021	Загальний приріст, скорочення (-) у січні– березні 2021	У тому числі		Середня чисельність населення у січні– березні 2021
				природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)	
м.Дніпро	980948	978140	-2808	-2782	-26	979544
райони						
Амур-Нижньодніпровський	143785	143355	-430	-418	-12	143570
Індустріальний	125412	125121	-291	-319	28	125267
Новокодацький	161457	160897	-560	-616	56	161177
Самарський	70884	70644	-240	-245	5	70764
Соборний	165723	165342	-381	-331	-50	165532
Центральний	58645	58449	-196	-188	-8	58547
Чечелівський	114097	113798	-299	-314	15	113948
Шевченківський	140945	140534	-411	-351	-60	140739

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.