



22.04.2021

Чисельність наявного населення м.Дніпра на 1 березня 2021 року

(осіб)

	На 1 січня 2021	На 1 березня 2021	Загальний приріст, скорочення (-) у січні– лютому 2021	У тому числі		Середня чисельність населення у січні– лютому 2021
				природний приріст, скорочення (-)	міграційний приріст, скорочення (-)	
м.Дніпро	980948	979247	-1701	-1699	-2	980097
райони						
Амур-Нижньодніпровський	143785	143527	-258	-275	17	143656
Індустріальний	125412	125253	-159	-184	25	125332
Новокодацький	161457	161112	-345	-379	34	161284
Самарський	70884	70756	-128	-141	13	70820
Соборний	165723	165463	-260	-206	-54	165593
Центральний	58645	58509	-136	-120	-16	58577
Чечелівський	114097	113936	-161	-171	10	114017
Шевченківський	140945	140691	-254	-223	-31	140818

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.