



Держстат
Головне управління
статистики
у Дніпропетровській
області
www.dneprstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

20.11.2019

Міграційний рух населення по містах та районах Дніпропетровської області у січні-вересні 2019 року

(одиниць)

	Кількість випадків прибуття	Кількість випадків вибуття	Міграційний приріст (скорочення (-))
Дніпропетровська область	25860	27085	-1225
Міські поселення	21491	20953	538
Сільська місцевість	4369	6132	-1763
м.Дніпро (міськрада)	7389	7995	-606
м.Вільногірськ	168	240	-72
м.Жовті Води (міськрада)	450	484	-34
м.Кам'янське (міськрада)	1998	1574	424
м.Кривий Ріг (міськрада)	3771	3529	242
м.Марганець (міськрада)	418	436	-18
м.Нікополь	861	916	-55
м.Новомосковськ	776	537	239
м.Павлоград	1027	1054	-27
м.Першотравенськ	280	335	-55
м.Покров (міськрада)	316	311	5
м.Синельникове	229	204	25
м.Тернівка (міськрада)	210	269	-59
райони			
Апостолівський	454	722	-268
Васильківський	270	302	-32
Верхньодніпровський	536	618	-82
Дніпровський	1139	775	364
Криворізький	494	595	-101
Криничанський	373	415	-42
Магдалинівський	266	275	-9
Межівський	198	234	-36
Нікопольський	293	440	-147
Новомосковський	732	849	-117
Павлоградський	338	331	7
Петриківський	276	318	-42
Петропавлівський	300	332	-32
Покровський	267	349	-82
П'ятихатський	391	504	-113
Синельниківський	313	361	-48
Солонянський	227	325	-98
Софіївський	182	305	-123
Томаківський	280	312	-32
Царичанський	232	252	-20
Широківський	302	444	-142
Юр'ївський	104	143	-39

Методологія та визначення

Міграційний приріст (скорочення) населення – різниця між кількістю прибулих на певну територію та кількістю вибулих за її межі.

Інформація щодо міграції сформована за даними реєстрації/зняття з реєстрації місця проживання, які надають окремі органи реєстрації (виконавчі органи сільської, селищної або міської ради, сільські голови (якщо відповідно до законодавства виконавчий орган сільської ради не утворено)). Дані попередні.

Методологічні положення: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2011/111/m_rzch_nns.zip,
http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/nas/nas_04.pdf.