



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

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

27.05.2019

Виробництво будівельної продукції у Дніпропетровській області у січні–квітні 2019 року

У січні–квітні 2019р. обсяг виробленої будівельної продукції (виконаних будівельних робіт) підприємствами області становив 4963453 тис.грн. Індекс будівельної продукції до відповідного періоду 2018р. дорівнював 140,6%.

Обсяги виробленої будівельної продукції за видами

	Вироблено будівельної продукції у січні–квітні 2019		
	тис.грн	у % до загального обсягу	у % до січня–квітня 2018
Будівництво	4963453	100,0	140,6
Будівлі	1667170	33,6	145,2
житлові	252980	5,1	136,0
нежитлові	1414190	28,5	147,1
Інженерні споруди	3296283	66,4	138,4

Нове будівництво, реконструкція та технічне переозброєння склали 65,6% загального обсягу, решта – з капітального і поточного ремонтів (20,9% та 13,5% відповідно).

Інформацію щодо виробництва будівельної продукції по містах і районах наведено у додатку.

Географічне охоплення

Усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

Методологія та визначення

Обсяг виробленої будівельної продукції (виконаних будівельних робіт) – це вартість будівельних, монтажних та інших робіт, що виконуються під час нового будівництва, реконструкції, реставрації, капітального та поточного ремонту будівель, споруд, технічного переоснащення підприємств.

Індекс будівельної продукції відображає зміну обсягів виробленої будівельної продукції (виконаних будівельних робіт) за періоди, що обрані для порівняння, продефльованих на відповідні індекси цін на будівельно-монтажні роботи.

Індекс будівельної продукції розраховується як середньозважена індексів будівництва будівель та інженерних споруд. За вагу обрано питому вагу складових будівельної продукції по кожному її виду в загальному обсязі у базисному році (2010 = 100%).

Індекс будівельної продукції за звітний період розраховується з урахуванням уточнених даних за попередній період.

Методологія розрахунку: http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2013/91/meod_91.zip

Інформація підготовлена на підставі даних державного статистичного спостереження "Основні економічні показники короткострокової статистики будівництва", яке охоплює юридичних осіб та відокремлені підрозділи юридичних осіб, що забезпечують не менше 80% обсягу виробленої продукції будівництва в цілому по Україні та кожному регіоні.

Показники розраховуються по Україні в цілому, регіонах та за видами будівельної продукції.

Методологічні положення: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/68/mp_kss_bud.pdf

Перегляд даних

Дані поточного року є попередніми. Перегляд даних за підсумками 2019 року буде здійснено в I кварталі 2020 року.

Довідка: тел. (056) 778 67 56, e-mail: ous@dp.ukrstat.gov.ua

Більше інформації: www.dneprstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Дніпропетровській області, 2019

Обсяги виробленої будівельної продукції по містах та районах

	Вироблено будівельної продукції у січні–квітні 2019	
	тис.грн	у % до загального обсягу
Дніпропетровська область	4963453	100,0
м.Дніпро	2421291	48,8
м.Вільногірськ	... ¹	... ¹
м.Жовті Води	12843	0,3
м.Кам'янське	110436	2,2
м.Кривий Ріг	1707142	34,4
м.Марганець	6560	0,1
м.Нікополь	120061	2,4
м.Новомосковськ	10118	0,2
м.Павлоград	392938	7,9
м.Першотравенськ	–	–
м.Покров	29390	0,6
м.Синельникове	... ¹	... ¹
м.Тернівка	... ¹	... ¹
райони		
Апостолівський	... ¹	... ¹
Васильківський	–	–
Верхньодніпровський	18892	0,4
Дніпровський	100088	2,0
Криворізький	... ¹	... ¹
Криничанський	... ¹	... ¹
Магдалинівський	–	–
Межівський	–	–
Нікопольський	1895	0,0
Новомосковський	–	–
Павлоградський	... ¹	... ¹
Петриківський	... ¹	... ¹
Петропавлівський	–	–
Покровський	–	–
П'ятихатський	–	–
Синельниківський	–	–
Солонянський	... ¹	... ¹
Софіївський	–	–
Томаківський	–	–
Царичанський	–	–
Широківський	–	–
Юр'ївський	–	–

¹ Дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності статистичної інформації.