



**Держстат**  
**Головне управління**  
**статистики**  
**у Хмельницькій області**  
[www.km.ukrstat.gov.ua](http://www.km.ukrstat.gov.ua)

# ЕКСПРЕС-ВИПУСК

25.11.2019

## **Виробництво будівельної продукції у Хмельницькій області в січні–жовтні 2019 року**

Обсяг виробленої будівельної продукції (виконаних будівельних робіт) підприємствами області в січні–жовтні 2019р. становив 2670,3 млн.грн. Індекс будівельної продукції порівняно з січнем–жовтнем 2018р. становив 101,0%.

### **Обсяги виробленої будівельної продукції за видами**

	Вироблено будівельної продукції у січні–жовтні 2019		
	тис.грн	у % до загального обсягу	у % до січня–жовтня 2018
<b>Будівництво</b>	<b>2670267</b>	<b>100,0</b>	<b>101,0</b>
Будівлі	1439880	53,9	115,7
житлові	442609	16,6	83,2
нежитлові	997271	37,3	141,2
Інженерні споруди	1230387	46,1	88,2

Нове будівництво, реконструкція та технічне переоснащення становили 66,7% від загального обсягу виробленої будівельної продукції, капітальний і поточний ремонти – 28,4% та 4,9% відповідно.

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

#### Географічне охоплення

Спостереження охоплює 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 в 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](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 короткотермінової 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://www.ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2019/68/mp\\_kss\\_bud.pdf](http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/68/mp_kss_bud.pdf)

#### Перегляд даних

Дані за поточний рік є попередніми. Перегляд даних буде здійснюватись у I кварталі 2020 року.

## Обсяги виробленої будівельної продукції по містах і районах

	Вироблено будівельної продукції у січні–жовтні 2019	
	тис.грн	у % до загального обсягу
<b>Хмельницька область</b>	<b>2670267</b>	<b>100,0</b>
м.Хмельницький	1364277	51,1
м.Кам'янець-Подільський	160624	6,0
м.Нетішин	549087	20,6
м.Славута	33019	1,2
м.Старокостянтинів	68384	2,6
м.Шепетівка	40835	1,5
райони		
Білогірський	к	к
Віньковецький	к	к
Волочиський	10164	0,4
Городоцький	13130	0,5
Деражнянський	к	к
Дунаєвецький	2315	0,1
Ізяславський	к	к
Кам'янець-Подільський	18233	0,7
Красилівський	–	–
Летичівський	к	к
Новоушицький	к	к
Полонський	к	к
Славутський	–	–
Старокостянтинівський	к	к
Старосинявський	8325	0,3
Теофіпольський	к	к
Хмельницький	267924	10,0
Чемеровецький	13633	0,5
Шепетівський	к	к
Ярмолинецький	9075	0,3

Символ (к) – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності статистичної інформації.