



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

# ЕКСПРЕС-ВИПУСК

24.01.2018 № 25

## Виконання будівельних робіт у Волинській області у 2017 році

У 2017р. підприємства області виконали будівельні роботи на 1473,9 млн.грн. Індекс будівельної продукції у 2017р. порівняно з 2016р. становив 98,4%.

### Обсяги виконаних будівельних робіт за видами будівельної продукції

	Виконано будівельних робіт у 2017		
	тис.грн	у % до	
		загального обсягу	2016
<b>Будівництво</b>	<b>1473920</b>	<b>100,0</b>	<b>98,4</b>
Будівлі	949037	64,4	95,8
житлові	314436	21,3	73,0
нежитлові	634601	43,1	115,0
Інженерні споруди	524883	35,6	103,6

За характером робіт переважали нове будівництво, реконструкція та технічне переоснащення (69,5%), решта – капітальний і поточний ремонти (24,3% і 6,2% відповідно).

Інформацію щодо виконання будівельних робіт у містах та районах наведено в додатку.

#### Географічне охоплення

Спостереження охоплює усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, а також частини зони проведення антитерористичної операції.

#### Методологія та визначення

**Обсяг 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 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](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 в Україні та кожному регіоні.

Показники розраховуються по Волинській області в цілому, містах обласного значення і районах та за видами будівельної продукції.

Методологічні положення: [http://ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2016/227/mp\\_ks\\_bud.zip](http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2016/227/mp_ks_bud.zip)

#### Перегляд даних

Дані за 2017 рік є попередніми. Перегляд щомісячних даних за підсумками 2017 року буде здійснено у I кварталі 2018 року.

Довідка: тел. (0332) 785 171; e-mail: [lutsk@lutsk.ukrstat.gov.ua](mailto:lutsk@lutsk.ukrstat.gov.ua)

Більше інформації: [www.lutsk.ukrstat.gov.ua](http://www.lutsk.ukrstat.gov.ua)

© Головне управління статистики у Волинській області, 2018

## Обсяги виконаних будівельних робіт у містах та районах

	Виконано будівельних робіт у 2017	
	тис.грн	у % до загального обсягу
<b>Волинська область</b>	<b>1473920</b>	<b>100,0</b>
м.Луцьк	1036110	70,3
м.Володимир-Волинський	13975	0,9
м.Ковель	51652	3,5
м.Нововолинськ	44461	3,0
райони		
Володимир-Волинський	3986	0,3
Горохівський	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
Іваничівський	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
Камінь-Каширський	4578	0,3
Ківерцівський	63540	4,3
Ковельський	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
Локачинський	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
Луцький	128033	8,7
Любешівський	1007	0,1
Любомльський	10341	0,7
Маневицький	31113	2,1
Ратнівський	203	0,0
Рожищенський	17093	1,2
Старовижівський	1789	0,1
Турійський	5890	0,4
Шацький	—	—

<sup>1</sup> Дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про Державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.