



**Держстат**  
**Головне управління**  
**статистики**  
**в Івано-Франківській**  
**області**  
[www.ifstat.gov.ua](http://www.ifstat.gov.ua)

## ЕКСПРЕС-ВИПУСК

23.08.2018 № 13/10.1-11вн-18

### **Виконання будівельних робіт в Івано-Франківській області у січні–липні 2018 року**

У січні–липні 2018р. підприємствами області виконано будівельних робіт на суму 1467,6 млн.грн. Індекс будівельної продукції у січні–липні 2018р. порівняно з відповідним періодом попереднього року становив 133,4%, у т.ч. індекс будівництва будівель – 84,4%, інженерних споруд – 207,5%.

#### **Обсяги виконаних будівельних робіт за видами будівельної продукції**

	Виконано будівельних робіт у січні–липні 2018		
	тис.грн	у % до загального обсягу	у % до січня–липня 2017
<b>Будівництво</b>	<b>1467603</b>	<b>100,0</b>	<b>133,4</b>
Будівлі	552873	37,7	84,4
житлові	231503	15,8	88,7
нежитлові	321370	21,9	81,3
Інженерні споруди	914730	62,3	207,5

Нове будівництво, реконструкція та технічне переоснащення склали 47,3% від загального обсягу виконаних будівельних робіт, капітальний і поточний ремонти – 46% та 6,7% відповідно.

Інформацію щодо виконання будівельних робіт по містах та районах наведено у 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 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 Україні в цілому, за регіонами, містами обласного значення та районами, 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 поточний рік є попередніми. Перегляд щомісячних даних за підсумками 2018 року буде здійснено у I кварталі 2019 року.

Довідка: тел. (0342) 79-20-13 e-mail: ifgus@ifstat.gov.ua

Більше інформації: [http://www.ifstat.gov.ua/EX\\_IN/EX-BUD.htm](http://www.ifstat.gov.ua/EX_IN/EX-BUD.htm)

©Головне управління статистики в Івано-Франківській області, 2018

## Обсяги виконаних будівельних робіт по містах та районах

	Виконано будівельних робіт у січні–липні 2018 року	
	тис.грн	у % до загального обсягу
<b>Область</b>	<b>1467603</b>	<b>100,0</b>
м.Івано-Франківськ	1176113	80,1
м.Болехів	5794	0,4
м.Бурштин	29358	2,0
м.Калуш	47204	3,2
м.Коломия	5629	0,4
м.Яремче	–	–
райони		
Богородчанський	5119	0,3
Верховинський	7686	0,5
Галицький	11259	0,8
Городенківський	7303	0,5
Долинський	11220	0,8
Калуський	59448	4,0
Коломийський	12205	0,8
Косівський	14460	1,0
Надвірнянський	24557	1,7
Рогатинський	781	0,1
Рожнятівський	12184	0,8
Снятинський	5294	0,4
Тисменицький	13420	0,9
Тлумацький	18569	1,3