



Держстат
Головне управління
статистики
у Волинській області
www.lutsk.ukrstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

25.02.2019

Обсяги виробленої будівельної продукції у містах та районах Волинської області

	Вироблено будівельної продукції у січні 2019	
	тис.грн	у % до загального обсягу
Волинська область	88721	100,0
м.Луцьк	74924	84,4
м.Володимир-Волинський	1007	1,1
м.Ковель	127	0,1
м.Нововолинськ	к	к
райони		
Володимир-Волинський	—	—
Горохівський	к	к
Іваничівський	—	—
Камінь-Каширський	879	1,0
Ківерцівський	681	0,8
Ковельський	к	к
Локачинський	—	—
Луцький	9216	10,4
Любешівський	—	—
Любомльський	к	к
Маневицький	—	—
Ратнівський	—	—
Рожищенський	к	к
Старовижівський	к	к
Турійський	321	0,4
Шацький	—	—

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

Географічне охоплення

Спостереження охоплює усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій і 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.

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 наведені по Волинській області в цілому та по містах обласного значення і районах.

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 буде за підсумками 2019 року буде здійснено у I кварталі 2020 року.