



19.03.2014 №57

## Виконання будівельних робіт у Закарпатській області за січень – лютий 2014 року

У січні-лютому 2014 року підприємствами та організаціями області виконано будівельних робіт на суму 21602 тис.грн. Індекс будівельної продукції у січні – лютому 2014р. порівняно з відповідним періодом попереднього року становив 64,4%.

### Обсяги виконаних будівельних робіт за видами будівельної продукції

	Виконано будівельних робіт за січень – лютий 2014р.		
	тис.грн.	у % до загального обсягу	січень- лютий 2014р. у % до січня –лютого 2013р.
<b>Будівництво</b>	<b>21602</b>	<b>100,0</b>	<b>64,4</b>
Будівлі	11737	54,3	94,9
з них			
житлові	7223	33,4	135,1
нежитлові	4514	20,9	64,9
Інженерні споруди	9865	45,7	46,3

Нове будівництво, реконструкція та технічне переозброєння склали 77,3 % від загального обсягу виконаних будівельних робіт, капітальний і поточний ремонт 7,8% та 14,9% відповідно.

### Обсяги виконаних будівельних робіт по містах та районах

	Виконано будівельних робіт за січень - лютий 2014 р.	
	тис.грн.	у % до загального обсягу
<b>Закарпатська область</b>	<b>21602</b>	<b>100,0</b>
м.Ужгород	7684	35,6
м.Берегово	230	1,1
м.Мукачево	4558	21,1
м.Хуст	434	2,0
м.Чоп	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
райони		
Берегівський	657	3,0
Великобerezнянський	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
Виноградівський	1125	5,2
Воловецький	50	0,3
Іршавський	3121	14,4
Міжгірський	28	0,1

	Виконано будівельних робіт за січень - лютий 2014 р.	
	тис.грн.	у % до загального обсягу
Мукачівський	3	0,0
Перечинський	36	0,2
Рахівський	-	-
Свалявський	194	0,9
Тячівський	276	1,3
Ужгородський	3206	14,8
Хустський	-	-

<sup>1</sup> Інформація конфіденційна відповідно до Закону України "Про державну статистику".

**Примітка.** Можливі уточнення даних у наступних статистичних виданнях

Начальник

(підписано)

Г.Д.Гриник

Довідки за телефоном: (03122) 3-50-72

Веб-сайт Головного управління статистики у Закарпатській області: [www.uz.ukrstat.gov.ua](http://www.uz.ukrstat.gov.ua)

© Головне управління статистики у Закарпатській області, 2014.