



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

# ЕКСПРЕС-ВИПУСК

03.04.2017 № 181

## Валовий регіональний продукт Волинської області у 2015 році

	Україна	Волинська область
<b>У фактичних цінах</b>		
усього, млн.грн	1988544	31688
у розрахунку на одну особу, грн	46413	30387
частка регіону у % до підсумку	100,0	1,6
<b>У цінах попереднього року, %</b>		
усього	90,2	95,3
у розрахунку на одну особу	90,6	95,3

### Географічне охоплення

Усі регіони України, без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції.

### Методологія та визначення

**Валовий регіональний продукт (ВРП)** вимірюється вартістю товарів та послуг, виготовлених суб'єктами регіону регіоном для кінцевого використання. Це інтегрований показник економічного розвитку регіону, який характеризує його внесок у створення валового внутрішнього продукту України.

Розрахунки ВРП ґрунтуються на міжнародних стандартах Системи національних рахунків 2008 та Європейської системи національних і регіональних рахунків 2010.

Методологія розрахунку: [http://ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2013/398/met\\_polog.zip](http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2013/398/met_polog.zip);

[http://ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2004/610/met\\_vvp\\_vm\\_d.zip](http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2004/610/met_vvp_vm_d.zip);

[http://www.ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2004/113/met\\_vvp\\_pc.zip](http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2004/113/met_vvp_pc.zip).

### Перегляд даних

Дані остаточні, попередні дані щодо індексів фізичного обсягу валового регіонального продукту у 2015 році було оприлюднено 11.07.2016.

Довідка: тел. (0332) 282-675; 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, 2017