



15.05.2017 №103

## Здійснення наукових досліджень та розробок у Львівській області у 2016 році

У 2016 році загальний обсяг витрат на виконання наукових досліджень і розробок власними силами організацій становив 264,8 млн.грн, з якого 63,7% – витрати на оплату праці. Частка фінансування витрат на виконання наукових досліджень і розробок за рахунок державного бюджету становила 56,9%.

Із загального обсягу фінансування 38,0% надійшло на виконання фундаментальних наукових досліджень, 26,2% – прикладних, 35,8% – на виконання науково-технічних розробок.

Упродовж 2016 року підприємства та організації для здійснення наукових досліджень і розробок залучили 4,6 тис. працівників (з урахуванням сумісників та осіб, які працюють за договорами цивільно-правового характеру).

### Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок на кінець 2016 року

	Кількість працівників, осіб	у % до загальної кількості	Із загальної кількості працівників - жінки	у % до загальної кількості жінок
<b>Усього</b>	<b>4648</b>	<b>100,0</b>	<b>1969</b>	<b>100,0</b>
з них				
дослідники	3542	76,2	1368	69,5
техніки	327	7,0	184	9,3
допоміжний персонал	779	16,8	417	21,2
Із загальної кількості працівників мають науковий ступінь				
доктора наук	471	10,1	70	3,6
доктора філософії (кандидата наук)	1413	30,4	546	27,7

Серед дослідників 38,6% становили жінки, з яких 5,1% мали науковий ступінь доктора наук і 39,9% – доктора філософії (кандидата наук). Найбільша частка дослідників-жінок у галузі природничих наук (41,2%), найменша – у галузі медичних наук (6,4%).

### Географічне охоплення

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

### Методологія та визначення

**Наукові дослідження і розробки** – роботи, проведені з метою одержання наукового, науково-технічного (прикладного) результату. До наукових досліджень і розробок належать фундаментальні та прикладні наукові дослідження й науково-технічні (експериментальні) розробки.

**Фундаментальні наукові дослідження** – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання нових знань про закономірності організації та розвитку природи, суспільства, людини, їх взаємозв'язків.

**Прикладні наукові дослідження** – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання й використання нових знань для практичних цілей.

**Науково-технічні (експериментальні) розробки** – науково-технічна діяльність, що базується на наукових знаннях, отриманих у результаті наукових досліджень чи практичного досвіду, та провадиться з метою доведення таких знань до стадії практичного використання.

Інформація підготовлена на підставі даних державного статистичного спостереження "Здійснення наукових досліджень і розробок".

Інформація формується по Україні в цілому та регіонах, за галузями наук і секторами діяльності.

Методологічні положення: [www.ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2016/171/mp\\_ndr.zip](http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2016/171/mp_ndr.zip)

### Перегляд даних / методології

Дані щодо витрат на виконання НДР за 2010–2015 роки перераховано відповідно до нової методології організації та проведення державного статистичного спостереження "Здійснення наукових досліджень і розробок", яка запроваджена з 2016 року (без урахування витрат на виконання науково-технічних послуг).

Довідка: тел. (032) 258-59-78, І. Рихальська

Більше інформації: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua), [Тематичний розділ «Наука, технології та інновації»](#)

© Головне управління статистики у Львівській області, 2017