

Шановні користувачі статистичної інформації!

Головним управлінням статистики підготовлено статистичний збірник **“Наукова та інноваційна діяльність у Кіровоградській області”** (далі – збірник).

Збірник містить інформацію про основні показники, що характеризують сучасний стан наукової та інноваційної діяльності, підготовку наукових кадрів в області у 2016 році порівняно з попередніми роками.

Інформація наведена у розрізі регіонів України (вибірково), міст та районів області, галузей наук, секторів діяльності та секторів науки.

Розрахований на широке коло користувачів статистичної інформації.

Збірник сформовано за наступними частинами та розділами:

Наукова діяльність

Наукові організації області

Підготовка наукових кадрів

Наукові кадри

Фінансові показники

Інноваційна діяльність

Методологічні пояснення.

Чекаємо Ваших замовлень на придбання збірника “Наукова та інноваційна діяльність у Кіровоградській області”

за адресою: м.Кропивницький, вул.Соборна, 7а, кім.114,

телефон (0522) 333252, (050) 3411236,

електронна пошта: gus@kr.ukrstat.gov.ua.

Вартість видання в електронному вигляді – 116 грн.

З метою презентації статистичного збірника “Наукова та інноваційна діяльність у Кіровоградській області” пропонуємо ознайомитись з його змістом та окремими таблицями

ПЕРЕДМОВА

СКРОЧЕННЯ У ЗБІРНИКУ

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ЧАСТИНА І. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

І. НАУКОВІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛАСТІ

- 1.1. Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки, (вибірково за регіонами)
- 1.2. Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки, по містах а районах
- 1.3. Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки, за секторами наук
- 1.4. Графік “Розподіл організацій за секторами наук”

- 1.5. Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки, за галузями наук
- 1.6. Графік "Розподіл організацій за галузями наук"
- 1.7. Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки, за секторами діяльності у 2016 році

II. ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ КАДРІВ

- 2.1. Основні показники роботи аспірантури
- 2.2. Кількість аспірантів за галузями наук
- 2.3. Кількість аспірантів за галузями наук у 2016 році (відповідно до переліку 2015 року)
- 2.4. Прийнято до аспірантури за галузями наук
- 2.5. Прийнято до аспірантури за галузями наук у 2016 році (відповідно до переліку 2015 року)
- 2.6. Випущено аспірантів за галузями наук
- 2.7. Основні показники діяльності докторантури
- 2.8. Кількість докторантів за галузями наук
- 2.9. Кількість докторантів за галузями наук у 2016 році (відповідно до переліку 2015 року)
- 2.10. Прийнято до докторантури за галузями наук
- 2.11. Прийнято до докторантури за галузями наук у 2016 році (відповідно до переліку 2015 року)
- 2.12. Випущено докторантів за галузями наук
- 2.13. Розподіл аспірантів та докторантів за джерелами фінансування їх навчання
- 2.14. Кількість жінок серед аспірантів за галузями наук
- 2.15. Кількість жінок серед аспірантів за галузями наук у 2016 році (відповідно до переліку 2015 року)
- 2.16. Кількість жінок серед докторантів за галузями наук
- 2.17. Кількість жінок серед докторантів за галузями наук у 2016 році (відповідно до переліку 2015 року)

III. НАУКОВІ КАДРИ

- 3.1. Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок
- 3.2. Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок у 2016 році
- 3.3. Рівень освіти працівників науково-технічної діяльності
- 3.4. Наукові кадри за рівнем освіти на кінець 2016 року
- 3.5. Кількість виконавців науково-технічних робіт за науковими ступенями
- 3.6. Графік "Частка дослідників, техніків та працівників допоміжного персоналу в загальній чисельності працівників основної діяльності"
- 3.7. Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок, за секторами діяльності на кінець 2016 року
- 3.8. Графік "Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок, за статтю на кінець 2016 року"
- 3.9. Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок, за галузями наук на кінець 2016 року
- 3.10. Кількість дослідників, які здійснювали наукові дослідження і розробки, за статтю за науковими ступенями на кінець 2016 року
- 3.11. Кількість дослідників, які здійснювали наукові дослідження і розробки, за галузями наук на кінець 2016 року
- 3.12. Графік "Розподіл дослідників за статтю, віком та науковими ступенями на кінець 2016 року"

IV. ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ

- 4.1. Джерела фінансування наукових та науково-технічних робіт
- 4.2. Джерела фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок у 2016 році
- 4.3. Джерела фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за видами витрат у 2016 році
- 4.4. Розподіл фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за джерелами фінансування за видами витрат у 2016 році
- 4.5. Фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за секторами діяльності у 2016 році
- 4.6. Фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за секторами діяльності за видами витрат у 2016 році
- 4.7. Розподіл фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за секторами діяльності у 2016 році
- 4.8. Фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за галузями наук у 2016 році
- 4.9. Фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за видами витрат за галузями наук у 2016 році
- 4.10. Розподіл фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за видами витрат за галузями наук у 2016 році
- 4.11. Витрати на виконання наукових та науково-технічних робіт за видами та галузями наук
- 4.12. Витрати на виконання наукових та науково-технічних робіт за видами та секторами діяльності
- 4.13. Внутрішні поточні витрати на виконання наукових та науково-технічних робіт за видами
- 4.14. Валові витрати на виконання наукових досліджень і розробок за видами витрат у 2016 році
- 4.15. Внутрішні поточні витрати на виконання наукових досліджень і розробок за секторами діяльності за видами робіт у 2016 році
- 4.16. Внутрішні витрати на виконання наукових досліджень і розробок за секторами діяльності за видами витрат у 2016 році
- 4.17. Розподіл внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за секторами діяльності за видами витрат у 2016 році

ЧАСТИНА II. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

V. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

- 5.1. Кількість інноваційно активних підприємств (вибірково за регіонами)
- 5.2. Питома вага промислових підприємств, що займалися інноваційною діяльністю (вибірково за регіонами)
- 5.3. Графік "Інноваційна активність промислових підприємств"
- 5.4. Групування промислових підприємств за напрямками проведення інновацій
- 5.5. Розподіл загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності
- 5.6. Графік "Структура витрат за напрямками інноваційної діяльності"
- 5.7. Розподіл загального обсягу фінансування інноваційної діяльності за джерелами
- 5.8. Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації
- 5.9. Впровадження інновацій на промислових підприємствах
- 5.10. Графік "Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах"
- 5.11. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію

ЧАСТИНА III. МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

До частини I. Наукова діяльність

До частини II. Інноваційна діяльність

**Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки,
(вибірково за регіонами)**

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	(од) 2016
Україна	1490	1510	1303	1208	1143	999	978	972
Вінницька	31	28	25	21	17	17	19	20
Дніпропетровська	94	109	78	69	62	57	58	58
Кіровоградська	13	11	15	14	13	14	15	15
Миколаївська	46	41	44	38	33	27	25	25
Полтавська	28	32	24	23	22	21	20	21
Черкаська	33	30	28	25	25	24	20	20

**Організації, які здійснювали наукові дослідження і розробки,
по містах та районах**

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	(од) 2016
Кіровоградська область	13	11	15	14	13	14	15	15
м.Кропивницький	9	7	10	8	8	9	10	10
м.Світловодськ	2	2	2	2	2	2	2	2
райони								
Благовіщенський	-	-	-	1	1	1	1	1
Кіровоградський	2	2	2	2	1	2	2	2
Долинський	-	-	1	1	1	-	-	-

Основні показники діяльності аспірантури

	Кількість закладів, що мають аспірантуру на кінець року	Кількість аспірантів, осіб	Прийнято до аспірантури, осіб	Випущено з аспірантури, осіб
2000	3	174	52	41
2005	3	286	82	55
2010	3	254	78	65
2012	3	222	63	67
2013	3	215	60	55
2014	3	185	43	62
2015	3	176	62	58
2016	3	169	45	47

Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок

(осіб)

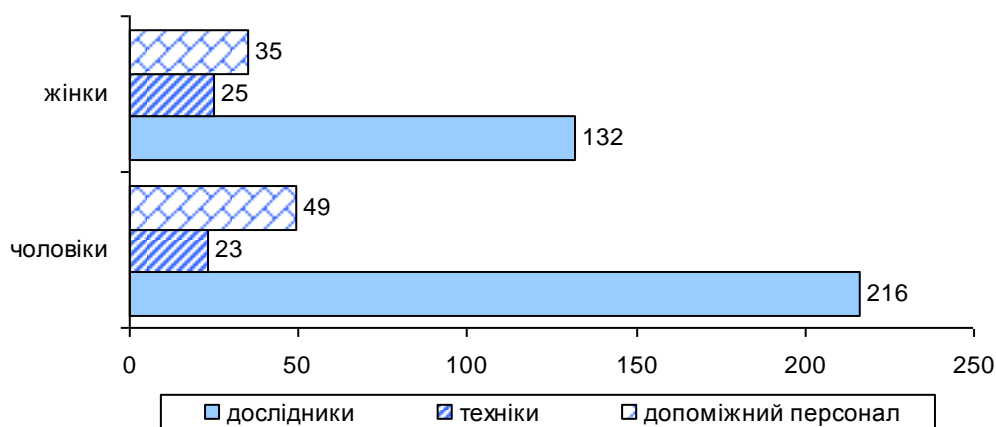
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
Усього	703	610	544	512	455	458	441
дослідники	391	325	318	309	294	296	287
техніки	156	104	91	94	71	74	60
допоміжний персонал	97	110	96	71	70	63	67
інші	59	71	39	38	20	25	27

Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок у 2016 році

	Осіб	У % до підсумку
Усього	480	100,0
дослідники	348	72,5
техніки	48	10,0
допоміжний персонал	84	17,5

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

(осіб)



Кількість дослідників, які здійснювали наукові дослідження і розробки, за галузями наук на кінець 2016 року

	Усього, осіб	З них	
		жінок, осіб	у відсотках до загальної кількості дослідників
Усього	348	132	37,9
за галузями наук			
природничі	7	2	28,6
технічні	260	78	30,0
сільськогосподарські	55	33	60,0
суспільні	20	15	75,0
гуманітарні	6	4	66,7

Джерела фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок у 2016 році

	Тис.грн	У % до підсумку
Усього	74614,5	100,0
кошти бюджету	5366,1	7,2
з них державного бюджету	5256,1	7,0
власні кошти	66899,6	89,7
кошти організацій підприємницького сектору	1765,9	2,3
кошти інших джерел	582,9	0,8

Фінансування внутрішніх витрат на виконання наукових досліджень і розробок за галузями наук у 2016 році

	Тис.грн	У % до підсумку
Усього	74614,5	100,0
за галузями наук		
природничі	215,8	0,3
технічні	58939,9	79,0
сільськогосподарські	13888,6	18,6
суспільні	1132,0	1,5
гуманітарні	438,2	0,6

Питома вага промислових підприємств, що займалися інноваційною діяльністю (вибірково за регіонами)

(Відсотків)

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Україна	18,0	11,9	13,8	17,4	16,8	16,1	17,3	18,9
Вінницька	24,6	9,3	14,7	18,0	19,4	14,2	14,7	15,4
Дніпропетровська	21,8	12,5	9,1	10,7	11,9	13,4	13,0	14,7
Кіровоградська	7,5	14,4	13,2	17,4	18,3	17,3	24,8	17,9
Миколаївська	31,4	10,2	16,6	33,2	24,9	19,9	31,2	23,1
Полтавська	22,9	10,2	11,8	7,1	8,1	8,0	16,2	14,0
Черкаська	10,0	9,0	15,2	16,1	15,0	10,6	17,2	16,1

Впровадження інновацій на промислових підприємствах

(од)

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	
Впроваджено нових технологічних процесів		2	42	29	31	28	11	19	97
у тому числі маловідходних, ресурсозберігаючих		1	29	18	11	14	4	7	17
Кількість найменувань впроваджених інноваційних видів продукції ¹		99	33	65	59	47	57	51	31
у тому числі нових видів техніки		1	9	28	22	20	23	39	21
матеріалів, виробів, продуктів		98	24	37	37	27	34	12	...
Придбано нових технологій		-	2	4	2	4	4	2	...