



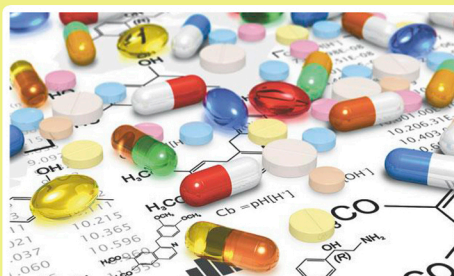
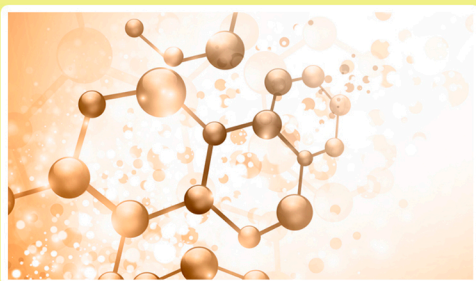
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

6  
1 33 27 8 % 5  $\Sigma$  46 %  9

# НАУКОВА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

2015



## Головне управління статистики у Львівській області

проспект В.Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна  
телефон: (032) 258-59-28, факс: (032) 258-59-93  
електронна пошта: [ve@lv.ukrstat.gov.ua](mailto:ve@lv.ukrstat.gov.ua)  
веб-сайт: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua)

Підготовлено відділом аналізу даних статистики виробництва та  
відділом аналізу даних демографічної та соціальної статистики

Відповідальні за випуск Я. Дрібко, (032) 258-59-24,  
Н. Бонк, (032) 258-59-56

### **Розповсюдження статистичних публікацій:**

проспект В.Чорновола, 4, кім.20, корп.1, м. Львів, 79019, Україна  
телефон: 258-59-11, 258-59-51

---

## ПЕРЕДМОВА

---

У збірнику міститься інформація, що характеризує наукову та інноваційну діяльність у Львівській області у 2015 році та порівняно з попередніми роками.

Наводяться статистичні дані про структуру наукових організацій, чисельність та склад наукових кадрів, обсяги, фінансування наукових досліджень та розробок. Також подається інформація про кількість інноваційно активних підприємств, обсяг витрат на інноваційну діяльність за напрямками та джерелами фінансування, реалізацію інноваційної продукції, впровадження нововведень у промисловості.

Основні показники подаються за видами економічної діяльності, в розрізі районів та міст обласного значення, а також областей України.

У збірнику використані матеріали державних статистичних спостережень за формами №1-інновація “Обстеження інноваційної діяльності промислового підприємства”, №3-наука “Звіт про виконання наукових та науково-технічних робіт”.

---

## СКОРОЧЕННЯ

тис. – тисяча  
млн. – мільйон  
% – відсоток  
міс. – місяць  
грн – гривень  
тис.грн – тисяч гривень  
в.п. – відсотковий пункт

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Три крапки (...)	– відомості відсутні
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (х)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
«з них», «у тому числі»	– наведено не всі доданки загальної суми

В окремих випадках незначне відхилення між підсумками та сумою складових пояснюється округленням даних.

---



---

**ЗМІСТ**


---

<b>ПЕРЕДМОВА .....</b>	<b>3</b>
<b>I. НАУКОВО-ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ .....</b>	<b>9</b>
Науково-технічна діяльність Львівської області у 2015 році .....	10
1.1. Кількість організацій, які виконували наукові та науково–технічні роботи, за секторами науки .....	12
1.2. Кількість організацій, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки .....	12
1.3. Кількість організацій, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями науки .....	13
1.4. Кількість працівників наукових організацій .....	14
1.5. Розподіл працівників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за категоріями персоналу на кінець 2015 року .....	14
1.6. Кількість працівників наукових організацій за категоріями персоналу та секторами науки на кінець 2015 року .....	15
1.7. Розподіл працівників основної діяльності наукових організацій за секторами науки .....	15
1.8. Кількість працівників наукових організацій за категоріями персоналу та галузями наук на кінець 2015 року .....	16
1.9. Кількість виконавців наукових та науково-технічних робіт за науковими ступенями, категоріями персоналу та секторами наук на кінець 2015 року .....	17
1.10. Розподіл виконавців наукових та науково-технічних робіт за секторами наук на кінець 2015 року .....	17
1.11. Кількість виконавців наукових та науково-технічних робіт за науковими ступенями, категоріями персоналу та галузями наук на кінець 2015 року .....	18
1.12. Кількість фахівців, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки .....	19
1.13. Кількість фахівців, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями наук .....	20
1.14. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи .....	22
1.15. Динаміка кількості спеціалістів, які виконували наукові та науково-технічні роботи за сумісництвом .....	22
1.16. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки .....	23
1.17. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями наук .....	24
1.18. Джерела фінансування наукових та науково-технічних робіт .....	26
1.19. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за галузями наук .....	27

1.20. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за секторами науки .....	28
1.21. Розподіл фінансування наукових та науково-технічних робіт за секторами науки .....	28
1.22. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за їх видами та джерелами фінансування у 2015 році.....	29
1.23. Розподіл фінансування наукових та науково-технічних робіт за видами.....	29
1.24. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за джерелами та секторами науки у 2015 році .....	30
1.25. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за джерелами фінансування та галузями наук у 2015 році .....	31
1.26. Розподіл фінансування наукових досліджень і розробок за джерелами .....	32
1.27. Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій, за видами робіт .....	32
1.28. Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій, за видами робіт і галузями наук у 2015 році.....	33
1.29. Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій, за видами робіт і секторами науки у 2015 році.....	34
1.30. Розподіл обсягу наукових та науково-технічних робіт за секторами науки.....	34
1.31. Внутрішні поточні витрати на наукові та науково-технічні роботи за видами робіт.....	35
1.32. Внутрішні поточні витрати на наукові та науково-технічні роботи за видами робіт і секторами науки у 2015 році .....	35
1.33. Внутрішні поточні витрати на наукові та науково-технічні роботи за видами робіт і галузями наук у 2015 році.....	36
1.34. Кількість виконаних розробок .....	37
1.35. Кількість виконаних розробок .....	37
1.36. Кількість виконаних розробок за секторами науки у 2015 році.....	38
1.37. Впровадження результатів наукових робіт за секторами науки у 2015 році .....	38
1.38. Міжнародне співробітництво наукових організацій за секторами науки у 2015 році.....	39
1.39. Кількість друкованих робіт за секторами науки .....	40
<b>II. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ .....</b>	<b>41</b>
Інноваційна діяльність промислових підприємств Львівської області у 2015 році .....	42
2.1. Основні показники інноваційної діяльності промислових підприємств області .....	44
2.2. Частка інноваційно активних промислових підприємств у загальній кількості промислових підприємств .....	44
2.3. Інноваційна активність промислових підприємств за напрямками проведених інновацій .....	45

2.4.	Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності.....	46
2.5.	Питома вага інноваційно активних підприємств у загальній кількості промислових підприємств за видами економічної діяльності.....	47
2.6.	Кількість інноваційно активних промислових підприємств у містах та районах.....	48
2.7.	Питома вага інноваційно активних підприємств у загальній кількості промислових підприємств у містах та районах.....	49
2.8.	Групування інноваційно активних промислових підприємств за напрямками проведених інновацій та видами економічної діяльності у 2015 році.....	50
2.9.	Групування інноваційно активних промислових підприємств за напрямками проведених інновацій у містах та районах у 2015 році.....	51
2.10.	Загальний обсяг витрат на інновації за джерелами фінансування.....	52
2.11.	Структура загального обсягу витрат на інновації за джерелами фінансування.....	52
2.12.	Загальний обсяг витрат на інновації за видами економічної діяльності.....	53
2.13.	Розподіл загального обсягу витрат на інновації за джерелами фінансування і видами економічної діяльності у 2015 році.....	54
2.14.	Загальний обсяг витрат на інновації у містах та районах.....	55
2.15.	Розподіл загального обсягу витрат на інновації за джерелами фінансування у містах та районах у 2015 році.....	56
2.16.	Загальний обсяг витрат на інновації за напрямками інноваційної діяльності.....	57
2.17.	Структура загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності.....	57
2.18.	Розподіл загального обсягу інноваційних витрат за джерелами фінансування.....	58
2.19.	Структура загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності у 2015 році.....	58
2.20.	Розподіл загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності та видами економічної діяльності у 2015 році.....	59
2.21.	Розподіл загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності у містах та районах у 2015 році.....	60
2.22.	Кількість промислових підприємств, які впроваджували інновації.....	61
2.23.	Впровадження інновацій на промислових підприємствах області.....	61
2.24.	Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, за видами економічної діяльності.....	62
2.25.	Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, у містах та районах.....	63
2.26.	Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах за видами економічної діяльності.....	64
2.27.	Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах у містах та районах.....	65

2.28. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах у містах та районах.....	66
2.29. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах за видами економічної діяльності .....	67
2.30. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах у містах та районах.....	68
2.31. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції за видами на промислових підприємствах у містах та районах .....	69
2.32. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію, за видами економічної діяльності.....	70
2.33. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію, у містах та районах.....	71
2.34. Кількість підприємств та обсяг реалізованої інноваційної продукції .....	72
2.35. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію.....	72
2.36. Обсяг реалізованої інноваційної продукції .....	72
2.37. Обсяг реалізованої інноваційної продукції за видами промислової діяльності .....	73
2.38. Питома вага обсягу реалізованої інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої промислової продукції .....	74
2.39. Частка інноваційно активних підприємств та обсягу реалізованої інноваційної продукції за окремими видами діяльності у 2015 році.....	75
2.40. Структура інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності у 2015 році .....	75
2.41. Обсяг реалізованої інноваційної продукції за видами економічної діяльності у 2015 році .....	76
2.42. Обсяг реалізованої інноваційної продукції у містах та районах .....	77
2.43. Питома вага обсягу реалізованої інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої промислової продукції у містах та районах .....	78
2.44. Обсяг реалізованої інноваційної продукції у містах та районах у 2015 році.....	79
2.45. Кількість підприємств та обсяг реалізованої інноваційної продукції за межі України за видами економічної діяльності у 2015 році .....	80
2.46. Кількість підприємств та обсяг реалізованої інноваційної продукції за межі України у містах та районах у 2015 році.....	81
2.47. Придбання нових технологій (технічних досягнень) в Україні та за її межами у 2015 році .....	82
<b>III. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ .....</b>	<b>83</b>
3.1. Кількість наукових організацій та їх працівників на кінець 2015 року.....	84
3.2. Кількість спеціалістів, які виконували наукові та науково-технічні роботи .....	85
3.3. Обсяг робіт, виконаних науковими організаціями, у 2015 році .....	86

---

3.4.	Розподіл виконаних науково-технічних робіт за видами у 2015 році .....	87
3.5.	Розподіл фінансування наукових та науково-технічних робіт за джерелами у 2015 році.....	88
3.6.	Кількість та питома вага інноваційно активних підприємств .....	89
3.7.	Загальний обсяг фінансування інноваційної діяльності.....	90
3.8.	Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах .....	91
3.9.	Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах.....	92
3.10.	Освоєння виробництва інноваційних видів продукції за видами на промислових підприємствах .....	93
3.11.	Обсяг реалізованої інноваційної продукції .....	94
3.12.	Кількість придбаних нових технологій (технічних досягнень) в Україні та за її межами .....	95
	<b>МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ .....</b>	<b>96</b>





# 1. НАУКОВО-ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

---

## 1. НАУКОВО-ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

---

### *Науково-технічна діяльність Львівської області у 2015 році*

У 2015 році наукові дослідження і розробки виконували 68 організацій, переважна більшість яких (86,8%) зосереджена в обласному центрі. Наукова діяльність здійснювалася у галузевому (33 організації), академічному (24), вузівському (10) і заводському (1 організація) секторах.

Частка організацій, які виконували наукові та науково-технічні роботи в галузі технічних наук, становила 27,9%, природничих – 39,7%, суспільних і організацій, що мають багатогалузевий профіль – по 11,8%, гуманітарних – 8,8%.

На 1 січня 2016 року в організаціях, підприємствах та установах, які виконували дослідження і розробки працювало 4,3 тис. осіб (без урахування сумісників), що на 10,6% менше, ніж на відповідну дату 2015 року. Виконавці досліджень і розробок (дослідники, техніки та допоміжний персонал) становили 82,3% кількості працівників наукових, з них 2,6 тис. осіб – дослідники, 0,3 тис. осіб – техніки, 0,6 тис. осіб – допоміжний персонал.

Кількість фахівців, які працювали в наукових організаціях за сумісництвом упродовж 2015 року зменшилась на 8,9% і становила 4,2 тис. осіб. Найбільше сумісників нараховували вищі навчальні заклади (90,1% від загальної кількості).

Третя частина виконавців наукових досліджень і розробок мали наукові ступені (239 доктори і 967 кандидатів наук).

У 2015 році загальний обсяг витрат на виконання наукових та науково-технічних робіт власними силами організацій у фактичних цінах збільшився порівняно з 2014 роком на 4,3% і становив 302,8 млн.грн. Фінансування витрат на виконання наукових та науково-технічних робіт у 2015 році за рахунок держбюджету становило 62,8%, за кошти вітчизняних замовників – 29,6%, власних коштів – 3,2%, за кошти іноземних джерел – 2,8%.

Трохи більше половини загальної суми державних асигнувань припала на дослідження і розробки в галузі природничих наук, а наукові та науково-технічні роботи у галузі технічних наук були лише на 6,7% профінансовані з державного бюджету.

Половину всіх коштів на виконання наукових та науково-технічних робіт отримали організації академічного профілю, 38,1% – наукові установи галузевої науки, трохи більше як десяту частину – вищі навчальні заклади, і лише 1,2% – підрозділи заводської науки.

Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних науковими організаціями у 2015 році, у фактичних цінах порівняно з 2014 роком збільшився на 5,1% і становив 309,2 млн.грн., обсяг виконаних науково-дослідних робіт – на 1,1%, а науково-технічних розробок – на 11,7%.

Майже половину наукових та науково-технічних робіт виконано організаціями

академічного профілю, наукові галузеві установи виконали 40,1% загального обсягу робіт, вищі навчальні заклади – десяту частину, заводська наука – 1,2%.

Науковими організаціями у 2015 році виконано 2,0 тис. науково-технічних робіт, що на 7,0% більше, ніж у 2014 році.

Установами академічного профілю виконано 38,2% від загальної кількості розробок, 36,6% – вищими навчальними закладами, чверть – організаціями галузевої науки, та 0,1% – підрозділами заводської науки.

На створення нових видів техніки було скеровано 59 розробок (у 2014 році – 51), нових технологій – 120 (146), сортів рослин та порід тварин – 24 (16), методів і теорій – 781 (427), матеріалів – 43 (33).

У 2015 році кількість друкованих робіт зменшилась на 5,4% і становила 19,8 тис. публікацій. Із загальної кількості друкованих робіт більша частка 66,0% – статті у фахових наукових журналах (21,0% яких входять до міжнародних баз даних), 2,0% – монографії, 3,9% – підручники та навчальні посібники, трохи більше як чверть – інші друковані роботи.

Кількість науковців, які виїжджали за межі України, у 2015 році становила 821 особу, у тому числі 171 – з метою проведення наукових досліджень, 611 – стажування, навчання, підвищення кваліфікації, 39 – викладацької роботи.

За кількістю наукових організацій та кількістю виконавців наукових досліджень, які мали наукові ступені (доктора та кандидата наук), Львівщина посіла третє місце серед усіх регіонів України після м.Києва та Харківської області.

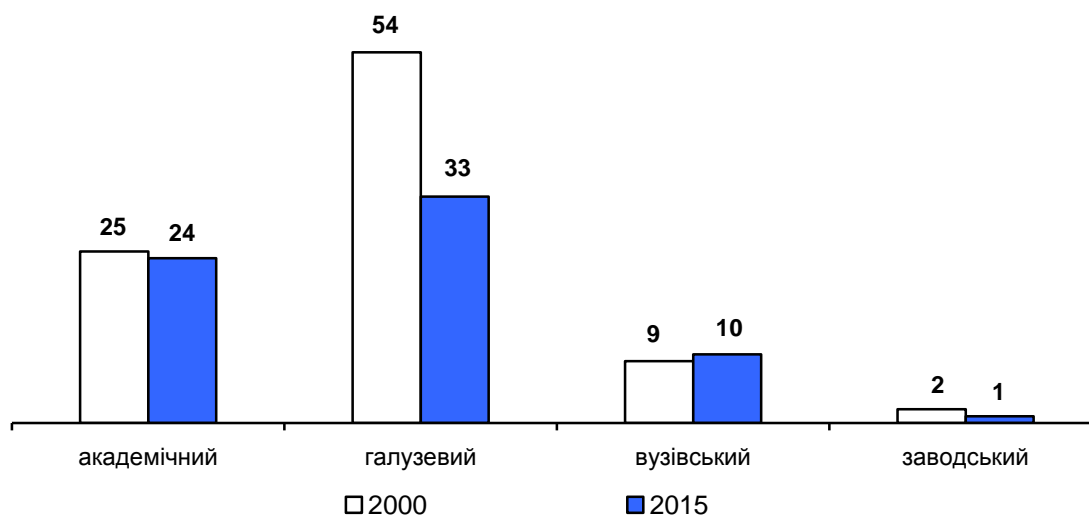
За кількістю безпосередніх виконавців досліджень і розробок (дослідників і техніків) Львівщина посідає четверте місце в Україні після Києва, Харківської та Дніпропетровської областей.

У 2015 році частка обсягів наукових та науково-технічних робіт, виконаних науковцями Львівської області, у загальному обсязі в Україні становила 2,5%. За цим показником Львівщина серед регіонів України посіла шосте місце (після Києва, Харківської, Дніпропетровської, Запорізької та Миколаївської областей).

### 1.1. Кількість організацій, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	одиниць						
<b>Усього.....</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>68</b>
<i>у тому числі за секторами науки</i>							
академічний .....	25	28	29	25	25	24	24
галузевий.....	54	48	40	38	36	35	33
вузівський .....	9	9	11	10	13	12	10
заводський.....	2	2	2	2	2	1	1

### 1.2. Кількість організацій, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки, одиниць



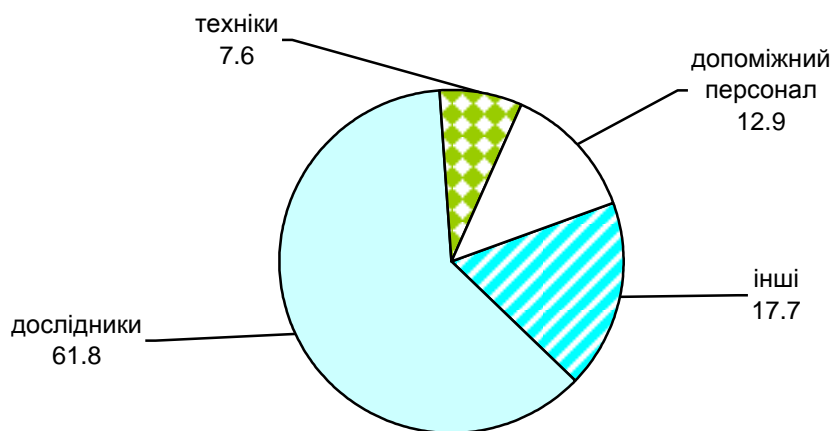
**1.3. Кількість організацій, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями науки**

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	одиниць						
<b>Усього.....</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>68</b>
<i>у тому числі за галузями наук</i>							
фізико-математичні .....	4	6	6	7	6	6	6
хімічні .....	4	1	1	1	1	1	1
біологічні .....	2	3	3	3	3	3	4
геологічні.....	3	2	2	2	2	2	2
сільськогосподарські .....	9	8	11	10	9	8	8
ветеринарні.....	2	1	3	2	1	1	1
медичні.....	4	4	4	4	4	5	5
технічні .....	47	37	27	23	24	21	19
історичні .....	2	2	3	3	2	2	2
філологічні.....	–	1	1	1	1	1	1
мистецтвознавство.....	3	1	1	1	2	2	2
філософські.....	–	1	1	1	1	1	1
економічні.....	1	5	6	6	7	7	5
юридичні.....	1	1	1	1	1	1	1
педагогічні.....	1	1	1	1	1	1	1
фізичне виховання і спорт.....	–	–	–	–	1	1	1
організації, що мають багатогалузевий профіль.....	7	13	11	9	10	9	8

#### 1.4. Кількість працівників наукових організацій

	Працівники основної діяльності	З них фахівці, зайняті науковою та науково-технічною роботою			Допоміжний персонал
		усього	у тому числі		
			доктори наук	кандидати наук	
на кінець року; осіб					
2000 .....	9724	5684	174	1003	1922
2005 .....	7690	4847	196	1014	1260
2010 .....	6131	4078	221	1037	891
2011 .....	5644	3677	211	998	823
2012 .....	5623	3627	214	1019	907
2013 .....	5177	3422	226	1024	742
2014 .....	4783	3239	233	1023	610
2015 .....	4274	2967	239	967	550

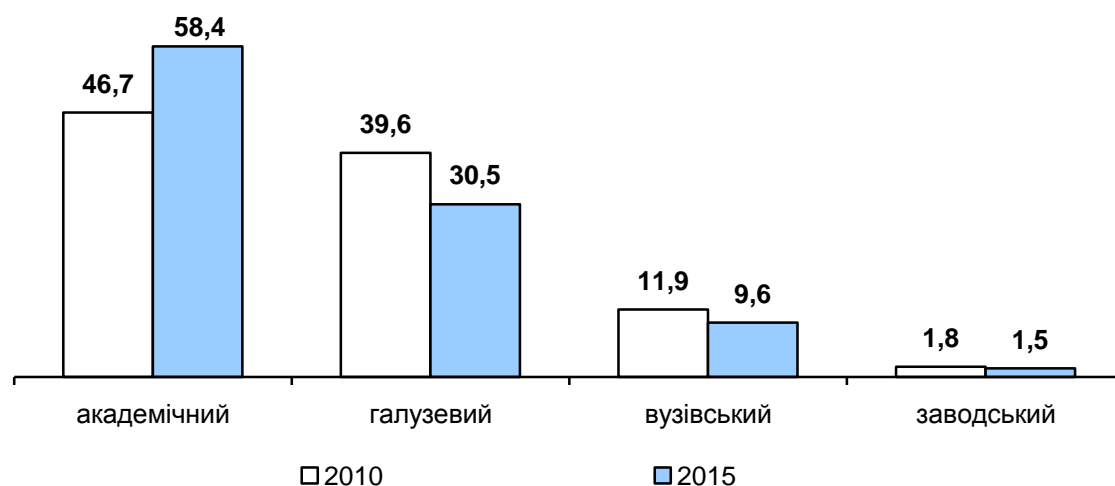
#### 1.5. Розподіл працівників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за категоріями персоналу на кінець 2015 року, %



**1.6. Кількість працівників наукових організацій за категоріями персоналу та секторами науки на кінець 2015 року**

	Працівники основної діяльності	З них			
		дослідники	техніки	допоміжний персонал	інші
на кінець року; осіб					
<b>Усього .....</b>	<b>4274</b>	<b>2643</b>	<b>324</b>	<b>550</b>	<b>757</b>
<i>у тому числі за секторами наук</i>					
академічний.....	2495	1633	193	239	430
вузівський.....	413	296	12	78	27
галузевий .....	1303	699	97	210	297
заводський.....	63	15	22	23	3

**1.7. Розподіл працівників основної діяльності наукових організацій за секторами науки, %**



### 1.8. Кількість працівників наукових організацій за категоріями персоналу та галузями наук на кінець 2015 року

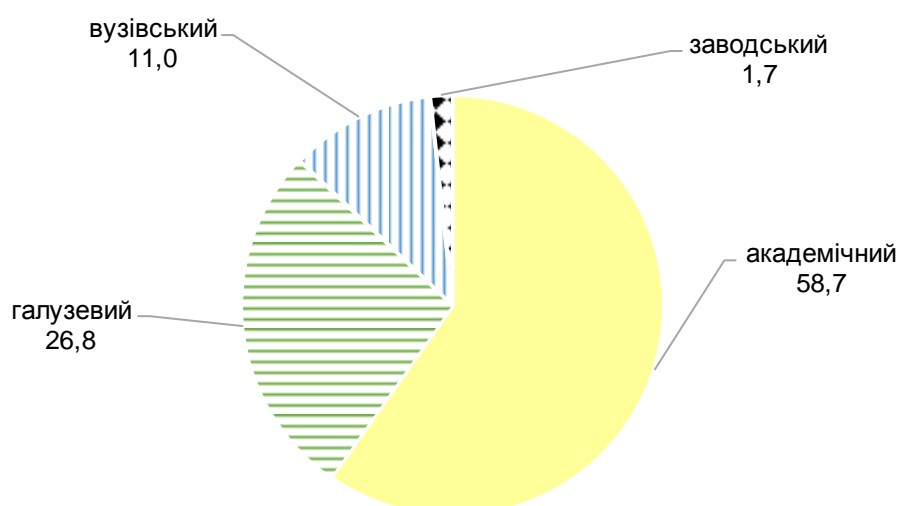
	Працівники основної діяльності, осіб	З них			
		дослід- ники	техніки	допоміж- ний персонал	інші
<b>Усього.....</b>	<b>4274</b>	<b>2643</b>	<b>324</b>	<b>550</b>	<b>757</b>
<i>у тому числі</i> за галузями наук					
фізико-математичні.....	783	537	23	56	167
хімічні.....	49	45	–	3	1
біологічні .....	200	148	4	16	32
геологічні .....	278	185	4	16	73
сільськогосподарські .....	529	305	106	63	55
ветеринарні .....	173	121	9	19	24
медичні.....	286	156	26	52	52
технічні .....	765	369	75	156	165
історичні .....	96	89	1	5	1
філологічні.....	31	23	–	–	8
мистецтвознавство .....	24	17	3	4	–
філософські.....	100	69	6	10	15
економічні.....	133	88	1	10	34
юридичні .....	85	62	7	1	15
педагогічні .....	33	22	3	–	8
фізичне виховання і спорт.....	3	3	–	–	–
організації, що мають багатого- лузевий профіль .....	706	404	56	139	107



**1.9. Кількість виконавців наукових та науково-технічних робіт за науковими ступенями, категоріями персоналу та секторами наук на кінець 2015 року**

	Усьо-го	З них мають науковий ступінь							
		док-тора наук	у тому числі			канди-дата наук	у тому числі		
			дос-лідни-ки	техні-ки	допо-між-ний персо-нал		дос-лідни-ки	техні-ки	допо-між-ний персо-нал
осіб									
<b>Усього .....</b>	<b>3517</b>	<b>239</b>	<b>239</b>	–	–	<b>967</b>	<b>966</b>	–	<b>1</b>
<i>у тому числі за</i>									
<i>секторами наук</i>									
академічний .....	2065	203	203	–	–	743	743	–	–
галузевий.....	1006	21	21	–	–	104	104	–	–
вузівський .....	386	15	15	–	–	119	118	–	1
заводський.....	60	–	–	–	–	1	1	–	–

**1.10. Розподіл виконавців наукових та науково-технічних робіт за секторами наук на кінець 2015 року, %**



### 1.11. Кількість виконавців наукових та науково-технічних робіт за науковими ступенями, категоріями персоналу та галузями наук на кінець 2015 року

	Усього	З них мають науковий ступінь							
		доктора наук	у тому числі			кандидата наук	у тому числі		
			дослідники	техніки	допоміжний персонал		дослідники	техніки	допоміжний персонал
осіб									
<b>Усього .....</b>	<b>3517</b>	<b>239</b>	<b>239</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>967</b>	<b>966</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<i>у тому числі за галузями наук</i>									
фізико-математичні.....	616	108	108	–	–	244	244	–	–
хімічні.....	48	3	3	–	–	23	23	–	–
біологічні .....	168	17	17	–	–	70	70	–	–
геологічні .....	205	11	11	–	–	55	55	–	–
сільськогосподарські .....	474	24	24	–	–	139	139	–	–
ветеринарні .....	149	6	6	–	–	37	37	–	–
медичні.....	234	16	16	–	–	55	55	–	–
технічні .....	600	4	4	–	–	25	25	–	–
історичні .....	95	2	2	–	–	24	24	–	–
філологічні.....	23	2	2	–	–	11	11	–	–
мистецтвознавство .....	24	–	–	–	–	8	7	–	1
філософські.....	85	11	11	–	–	44	44	–	–
економічні.....	99	10	10	–	–	47	47	–	–
юридичні .....	70	–	–	–	–	2	2	–	–
педагогічні .....	25	2	2	–	–	16	16	–	–
фізичне виховання і спорт.....	3	2	2	–	–	1	1	–	–
організації, що мають багатогалузевий профіль ...	599	21	21	–	–	166	166	–	–

**1.12. Кількість фахівців, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки**

	Усього	У тому числі за секторами науки			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
на кінець року, осіб					
Усього					
2005.....	<b>4847</b>	1979	1771	1004	93
2010.....	<b>4078</b>	2030	1364	604	80
2013.....	<b>3422</b>	1921	993	449	59
2014.....	<b>3239</b>	1887	968	346	38
2015.....	<b>2967</b>	1826	796	308	37
з них мали науковий ступінь					
доктора наук					
2005.....	<b>196</b>	152	27	16	1
2010.....	<b>221</b>	183	22	16	–
2013.....	<b>226</b>	187	23	16	–
2014.....	<b>233</b>	196	24	13	–
2015.....	<b>239</b>	203	21	15	–
кандидата наук					
2005.....	<b>1014</b>	626	186	198	4
2010.....	<b>1040</b>	724	146	167	3
2013.....	<b>1024</b>	757	109	155	3
2014.....	<b>1023</b>	750	125	146	2
2015.....	<b>967</b>	743	104	119	1

### 1.13. Кількість фахівців, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями наук

	Усього						
	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	на кінець року, осіб						
<b>Усього .....</b>	<b>4847</b>	<b>4078</b>	<b>3677</b>	<b>3627</b>	<b>3422</b>	<b>3239</b>	<b>2967</b>
<i>у тому числі за галузями наук</i>							
фізико-математичні.....	670	632	616	611	603	580	560
хімічні.....	29	31	31	32	31	50	45
біологічні.....	166	162	153	158	155	154	152
геологічні .....	211	201	195	192	200	192	189
сільськогосподарські .....	508	519	462	481	447	430	411
ветеринарні .....	117	124	129	132	142	144	130
медичні.....	186	213	215	217	204	208	182
технічні.....	1205	864	728	689	593	543	444
історичні.....	17	40	41	111	102	93	90
філологічні.....	15	18	18	22	22	21	23
мистецтвознавство .....	11	9	8	9	14	18	20
філософські.....	70	71	73	69	70	72	75
економічні.....	86	97	96	98	89	95	89
юридичні .....	55	60	59	64	63	63	69
педагогічні .....	30	31	28	28	30	29	25
фізичне виховання і спорт.....	–	–	–	–	6	5	3
організації, що мають багатогалузевий профіль.....	1471	1006	825	714	651	542	460

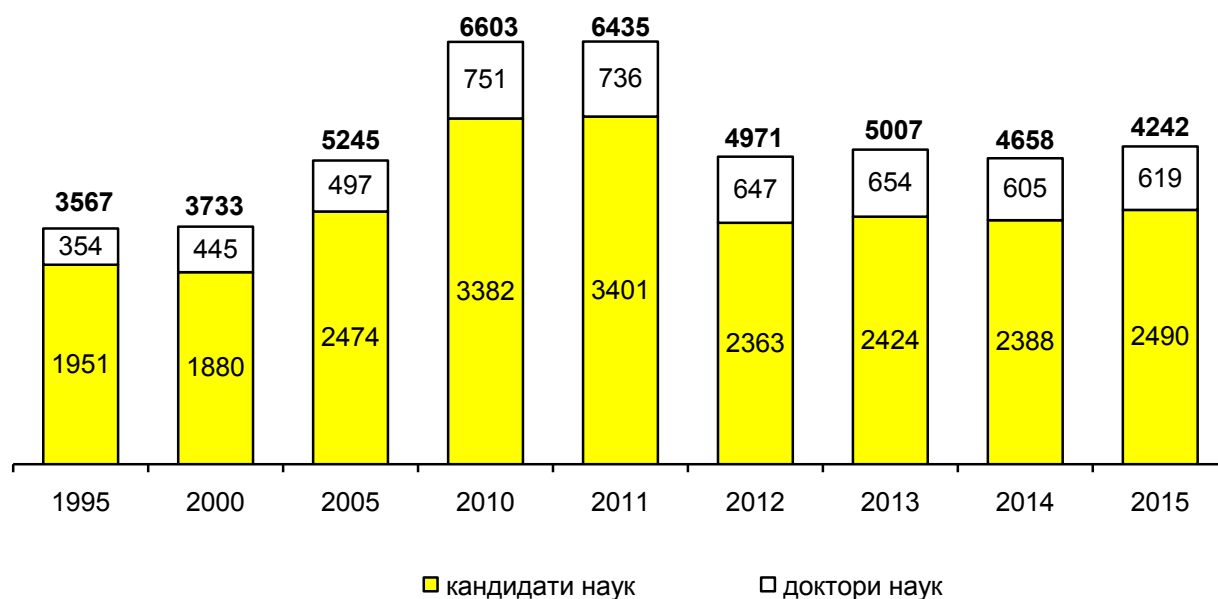
Продовження табл. 1.13.

	З них мають науковий ступінь													
	доктора наук							кандидата наук						
	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	на кінець року, осіб													
<b>Усього.....</b>	<b>196</b>	<b>221</b>	<b>211</b>	<b>214</b>	<b>226</b>	<b>233</b>	<b>239</b>	<b>1014</b>	<b>1037</b>	<b>998</b>	<b>1019</b>	<b>1024</b>	<b>1023</b>	<b>967</b>
<i>у тому числі за</i>														
<i>галузями наук</i>														
фізико-математичні .....	79	94	91	94	101	105	108	243	248	246	250	258	249	244
хімічні .....	3	3	3	3	2	3	3	15	15	16	18	18	27	23
біологічні .....	13	17	16	16	18	18	17	57	72	67	67	71	74	70
геологічні.....	12	10	9	10	11	11	11	48	50	49	51	55	52	55
сільськогосподарські.....	19	19	17	17	18	22	24	113	125	106	116	129	142	139
ветеринарні.....	3	3	5	3	6	4	6	25	33	36	36	36	39	37
медичні .....	10	13	12	14	17	16	16	61	68	68	67	64	64	55
технічні .....	8	10	10	11	5	5	4	75	59	56	51	37	34	25
історичні .....	–	2	2	3	2	2	2	7	9	6	23	23	22	24
філологічні .....	–	1	1	1	2	2	2	10	10	11	13	12	11	11
мистецтвознавство.....	–	–	–	–	–	–	–	1	2	2	2	4	7	8
філософські .....	8	8	8	6	7	8	11	33	39	39	43	42	45	44
економічні .....	11	12	11	12	11	12	10	37	42	46	46	44	43	47
юридичні.....	–	1	1	–	–	–	–	3	3	3	3	3	3	2
педагогічні.....	3	4	3	4	4	4	2	17	17	17	18	18	18	16
<b>фізичне виховання</b>														
і спорт .....	–	–	–	–	2	1	2	–	–	–	–	4	3	1
<b>організації, що</b>														
<b>мають багатогалузевий профіль.....</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>269</b>	<b>245</b>	<b>230</b>	<b>215</b>	<b>206</b>	<b>190</b>	<b>166</b>

### 1.14. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи

	Усього	З них	
		доктори наук	кандидати наук
на кінець року, осіб			
1995.....	3567	354	1951
2000.....	3733	445	1880
2005.....	5245	497	2474
2010.....	6603	751	3382
2011.....	6435	736	3401
2012.....	4971	647	2363
2013.....	5007	654	2424
2014.....	4658	605	2388
2015.....	4242	619	2490

### 1.15. Динаміка кількості спеціалістів, які виконували наукові та науково-технічні роботи за сумісництвом, на кінець року, осіб



**1.16. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за секторами науки**

	Усього	У тому числі за секторами науки			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
на кінець року, осіб					
<b>Усього</b>					
2005.....	<b>5245</b>	323	451	4378	93
2010.....	<b>6603</b>	422	219	5962	—
2013.....	<b>5007</b>	304	201	4502	—
2014.....	<b>4658</b>	249	137	4272	—
2015.....	<b>4242</b>	267	155	3820	—
<i>з них мали науковий ступінь</i>					
доктора наук					
2005.....	<b>497</b>	56	10	431	—
2010.....	<b>751</b>	66	17	668	—
2013.....	<b>654</b>	56	15	583	—
2014.....	<b>605</b>	52	10	543	—
2015.....	<b>619</b>	42	14	563	—
кандидата наук					
2005.....	<b>2474</b>	95	43	2336	—
2010.....	<b>3382</b>	78	27	3277	—
2013.....	<b>2424</b>	56	31	2337	—
2014.....	<b>2388</b>	65	17	2306	—
2015.....	<b>2490</b>	68	23	2399	—

### 1.17. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями наук

	Усього						
	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	на кінець року, осіб						
<b>Усього .....</b>	<b>5245</b>	<b>6603</b>	<b>6435</b>	<b>4971</b>	<b>5007</b>	<b>4658</b>	<b>4242</b>
<i>у тому числі</i> <i>за галузями наук</i>							
фізико-математичні.....	90	95	92	124	85	104	101
хімічні.....	2	5	6	–	2	4	18
біологічні.....	15	20	18	16	16	32	24
геологічні .....	37	19	28	14	21	7	20
сільськогосподарські .....	443	453	422	153	94	94	74
ветеринарні .....	4	144	6	6	5	6	8
медичні .....	820	777	783	821	845	876	877
технічні.....	373	127	115	86	387	326	330
історичні.....	221	429	374	289	88	10	21
філологічні.....	7	5	4	4	4	4	1
мистецтвознавство .....	185	33	29	32	30	26	13
філософські .....	19	8	6	7	9	10	10
економічні.....	106	81	67	59	82	74	35
юридичні .....	23	21	32	31	36	45	39
педагогічні .....	4	2	3	3	2	2	2
організації, що мають багатогалузевий профіль .....	2896	4384	4450	3326	3301	3038	2669



Продовження табл.1.17.

	З них мали науковий ступінь													
	доктора наук							кандидата наук						
	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	на кінець року, осіб													
<b>Усього .....</b>	<b>497</b>	<b>751</b>	<b>736</b>	<b>647</b>	<b>654</b>	<b>605</b>	<b>619</b>	<b>2474</b>	<b>3382</b>	<b>3401</b>	<b>2363</b>	<b>2424</b>	<b>2388</b>	<b>2490</b>
у тому числі за галузями наук														
фізико-математичні .....	22	25	22	28	26	27	22	33	35	25	30	23	26	29
хімічні .....	–	–	–	–	1	1	2	–	–	1	–	1	2	7
біологічні.....	5	6	6	5	4	4	–	1	4	2	1	5	8	6
геологічні .....	4	–	1	1	1	–	–	14	–	1	4	–	1	2
сільськогосподарські .....	39	46	41	24	18	9	7	237	227	226	49	28	34	30
ветеринарні.....	–	15	1	2	1	1	2	–	76	1	1	1	–	–
медичні.....	116	135	136	145	146	151	151	648	622	629	644	665	692	706
технічні.....	5	6	2	3	27	25	26	25	15	5	9	150	144	155
історичні.....	17	24	22	24	1	2	3	113	140	145	147	1	1	4
філологічні .....	–	1	1	1	1	1	–	6	3	2	2	2	2	–
мистецтво-знавство.....	7	4	2	2	1	–	–	36	8	4	4	7	9	7
філософські .....	5	4	3	3	3	3	3	7	–	–	2	4	5	5
економічні .....	17	32	23	21	22	20	17	25	29	29	23	31	36	12
юридичні .....	–	–	–	–	–	–	–	3	2	5	6	9	9	11
педагогічні.....	1	2	3	3	2	1	2	–	–	–	–	–	1	–
організації, що мають багатогалузевий профіль .....	259	451	473	385	400	360	384	1326	2221	2326	1441	1497	1418	1516

**1.18. Джерела фінансування наукових та науково-технічних робіт**

	2000	2005	2010	2013	2014	2015
тис.грн						
<b>Усього .....</b>	<b>68294,0</b>	<b>157603,9</b>	<b>291877,3</b>	<b>308120,5</b>	<b>290363,0</b>	<b>302826,4</b>
<i>у тому числі за рахунок</i>						
держбюджету.....	27492,3	77805,9	172369,1	204723,9	192100,6	190275,5
коштів місцевих бюджетів .....	...	1073,2	1293,1	1887,4	2135,3	2732,5
позабюджетних фондів.....	773,9	122,0	237,0	427,9	333,8	207,7
власних коштів .....	1025,5	1263,9	12587,8	9022,3	8615,9	9835,4
коштів замовників:						
підприємств,						
організацій України .....	32503,7	60823,4	92976,4	82476,3	77322,2	89579,1
іноземних держав.....	6168,1	9309,8	7826,2	5875,4	7873,0	8394,3
інших джерел.....	330,5	7205,7	4587,7	3707,3	1982,2	1801,9

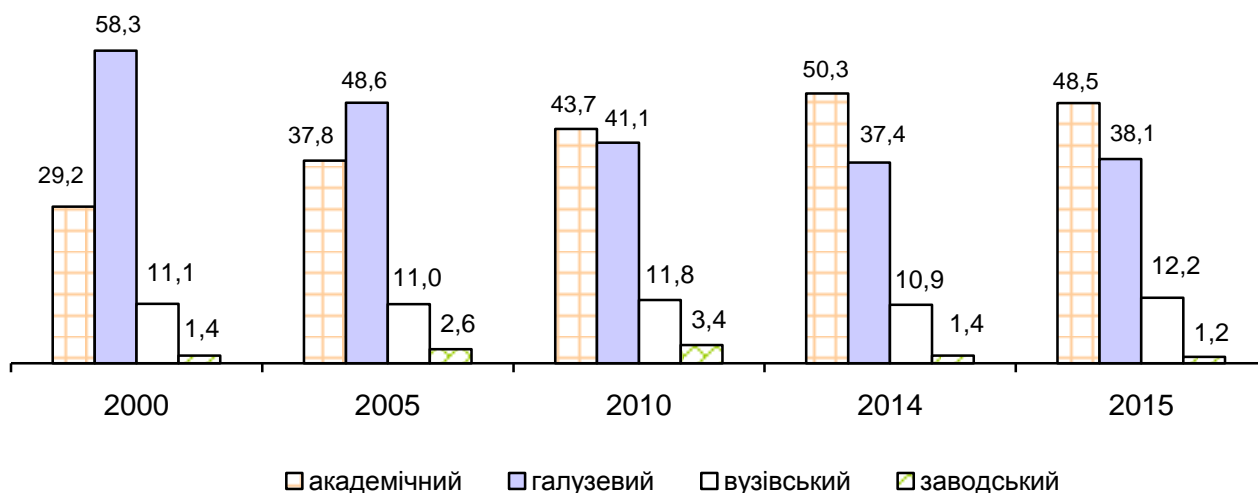
**1.19. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за галузями наук**

	2000	2005	2010	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього .....</b>	<b>68294,0</b>	<b>157603,9</b>	<b>291877,3</b>	<b>308120,5</b>	<b>290363,0</b>	<b>302826,4</b>
<i>у тому числі за</i>						
<i>галузями наук</i>						
фізико-математичні .....	5447,2	20485,8	41540,0	52129,8	52294,2	49868,9
хімічні .....	1933,3	619,0	1402,2	1593,7	1889,2	3078,6
біологічні.....	1739,0	4841,4	11364,0	15814,4	15297,4	18683,8
геологічні.....	6199,8	5244,2	11892,1	12947,0	13036,9	12369,8
сільськогосподарські.....	3167,8	10796,0	25606,0	30565,7	31284,7	29696,9
ветеринарні .....	2467,8	7781,9	11821,5	17674,0	16635,0	24858,0
медичні .....	2172,9	5026,9	12814,2	15742,1	17944,6	16582,5
технічні .....	34568,9	58321,1	73624,9	77739,5	65951,2	68414,8
історичні .....	385,0	340,0	7317,3	8856,2	7662,0	7696,7
філологічні .....	–	608,5	1127,8	1791,9	1787,8	1738,5
мистецтвознавство.....	1310,6	193,5	570,1	1398,9	1248,6	1053,0
соціологічні.....	–	–	–	–	–	–
філософські .....	–	1999,5	4078,4	4793,6	4935,1	4676,7
економічні .....	654,0	3698,7	8349,7	9555,7	9287,9	8285,9
юридичні.....	214,8	1691,7	5669,6	7481,8	7026,1	8265,8
педагогічні.....	43,4	473,6	1724,0	2595,2	2414,2	1999,8
фізичне виховання і спорт.....	–	–	–	203,5	227,7	325,1
організації, що мають						
багатога лузевий профіль .....	7989,5	35482,1	72975,5	47237,5	41440,4	45231,6

### 1.20. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за секторами науки

	2000	2005	2010	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>69847,8</b>	<b>157603,9</b>	<b>291877,3</b>	<b>308120,5</b>	<b>290363,0</b>	<b>302826,4</b>
<i>у тому числі за</i>						
<i>секторами науки</i>						
академічний .....	20015,2	59640,9	127502,6	154580,2	146101,7	146808,8
галузевий .....	41292,1	76586,5	119868,2	114110,6	108588,5	115341,6
вузівський.....	7559,1	17308,4	34552,6	32815,3	31523,0	37058,4
заводський.....	981,4	4068,1	9953,9	6614,4	4149,8	3617,6

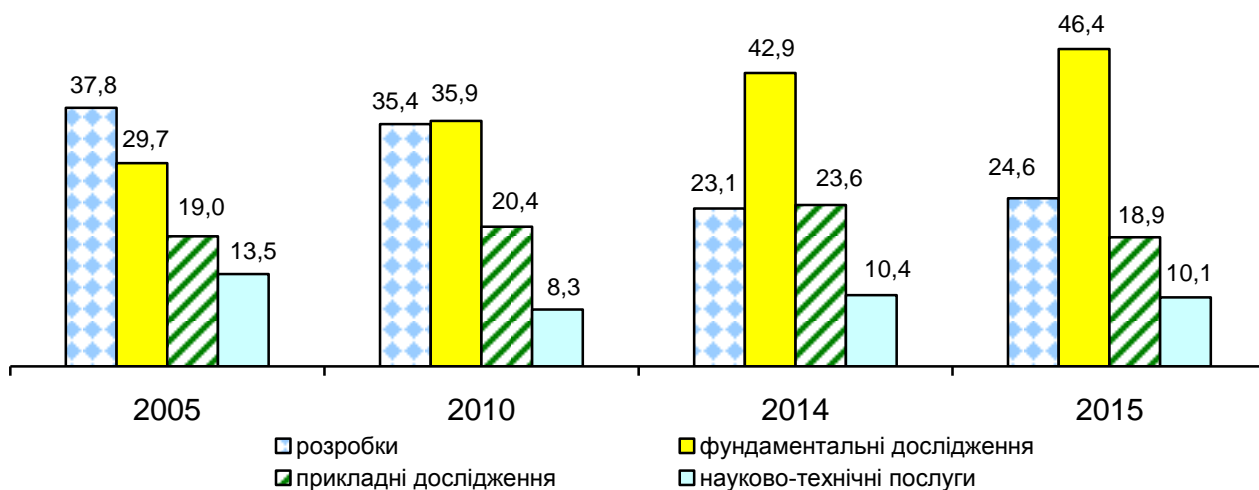
### 1.21. Розподіл фінансування наукових та науково-технічних робіт за секторами науки, у % до підсумку



**1.22. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за їх видами та джерелами фінансування у 2015 році**

	Загальний обсяг робіт	У тому числі			
		фундамен- тальні дослідження	прикладні дослідження	розробки	науково- технічні послуги
<b>Усього.....</b>	<b>302826,4</b>	<b>140528,0</b>	<b>57095,9</b>	<b>74503,7</b>	<b>30698,8</b>
<i>у тому числі за рахунок</i>					
держбюджету .....	190275,5	114653,0	54384,0	11554,0	9684,5
місцевих бюджетів .....	2732,5	–	–	1543,0	1189,5
позабюджетних коштів.....	207,7	–	–	–	207,7
власних коштів.....	9835,4	4,4	1,4	3619,0	6210,6
підприємств, організацій України.....	89579,1	24918,8	1028,7	52908,5	10723,1
іноземних держав .....	8394,3	951,8	1588,4	3290,1	2564,0
інших джерел .....	1801,9	–	93,4	1589,1	119,4

**1.23. Розподіл фінансування наукових та науково-технічних робіт за видами, %**



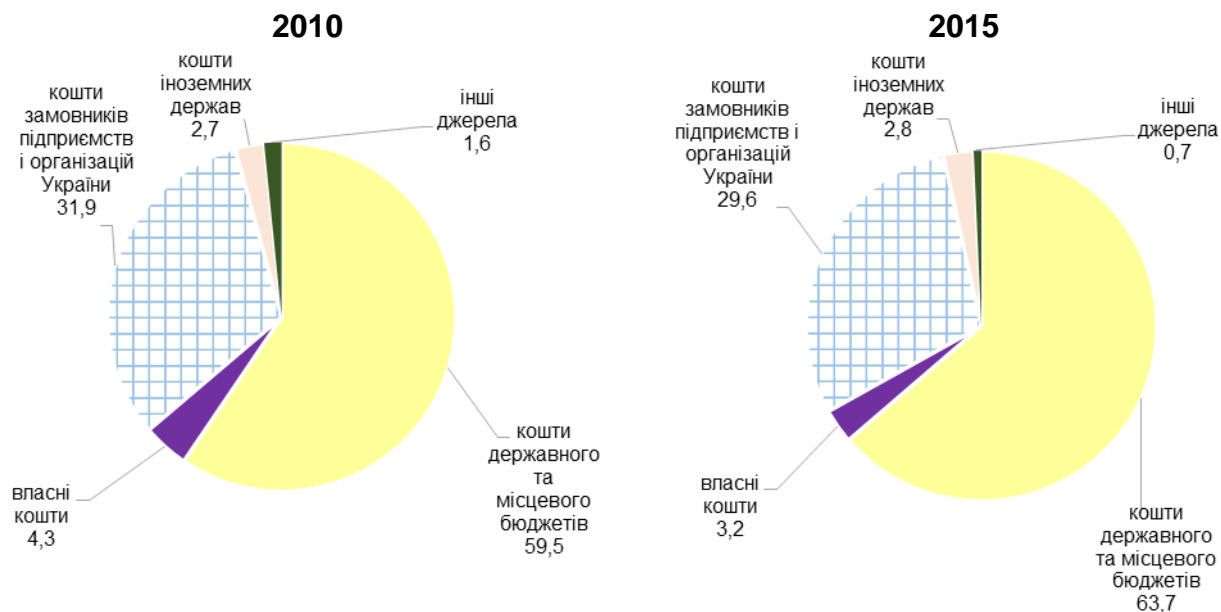
### 1.24. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за джерелами та секторами науки у 2015 році

	Усього	У тому числі за секторами наук			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>302826,4</b>	<b>146808,8</b>	<b>115341,6</b>	<b>37058,4</b>	<b>3617,6</b>
<i>у тому числі за рахунок</i>					
держбюджету .....	190275,5	138336,9	32272,1	19666,5	–
місцевих бюджетів .....	2732,5	1008,5	1724,0	–	–
позабюджетних коштів.....	207,7	150,6	–	57,1	–
власних коштів.....	9835,4	3299,7	3887,5	2648,2	–
підприємств, організацій України.....	89579,1	3307,1	75025,9	7628,5	3617,6
іноземних держав .....	8394,3	698,8	1221,3	6474,2	–
інших джерел .....	1801,9	7,2	1210,8	583,9	–

**1.25. Фінансування наукових та науково-технічних робіт за джерелами фінансування та галузями наук у 2015 році**

	Усього	У тому числі за рахунок					
		держ-бюджету	місцевих бюджетів	власних коштів	коштів замовників		інших джерел
					підприємств, організацій України	іноземних держав	
тис.грн							
<b>Усього .....</b>	<b>302826,4</b>	<b>190275,5</b>	<b>2732,5</b>	<b>9835,4</b>	<b>89579,1</b>	<b>8394,3</b>	<b>2009,6</b>
<i>у тому числі за галузями наук</i>							
фізико-математичні .....	49868,9	48172,7	–	90,0	1318,7	279,7	7,8
хімічні .....	3078,6	2979,4	–	–	99,2	–	–
біологічні .....	18683,8	13703,3	1008,5	3302,5	–	518,9	150,6
геологічні .....	12369,8	12350,4	–	–	19,4	–	–
сільськогосподарські .....	29696,9	26463,7	1619,0	6,3	1138,0	–	469,9
ветеринарні .....	24858,0	–	–	–	24858,0	–	–
медичні .....	16582,5	11857,4	–	3577,5	–	1054,2	93,4
технічні .....	68414,8	12814,6	105,0	692,0	52570,6	1121,5	1111,1
історичні .....	7696,7	7050,3	–	–	640,7	–	5,7
філологічні .....	1738,5	1738,5	–	–	–	–	–
мистецтвознавство .....	1053,0	995,9	–	–	–	–	57,1
філософські .....	4676,7	4662,7	–	–	14,0	–	–
економічні .....	8285,9	8139,2	–	–	146,7	–	–
юридичні .....	8265,8	8265,8	–	–	–	–	–
педагогічні .....	1999,8	1999,8	–	–	–	–	–
фізичне виховання і спорт .....	325,1	323,5	–	1,6	–	–	–
організації, що мають багатогалузевий профіль .....	45231,6	28758,3	–	2165,5	8773,8	5420,0	114,0

### 1.26. Розподіл фінансування наукових досліджень і розробок за джерелами, %



### 1.27. Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій, за видами робіт

	Загальний обсяг робіт	У тому числі			
		фундаментальні дослідження	прикладні дослідження	розробки	науково-технічні послуги
тис.грн					
2000 .....	69987,0	12406,8	23956,1	30903,6	2720,5
2005 .....	179182,4	46698,3	37985,4	72510,2	21988,5
2010 .....	299596,0	108451,1	60204,1	104867,9	26072,9
2011 .....	308330,8	106436,1	74973,7	96056,2	30864,8
2012 .....	300802,4	125030,8	66272,2	75322,9	34176,5
2013 .....	314935,8	135276,5	67034,8	82839,0	29785,5
2014 .....	294246,8	133726,2	68341,0	63645,6	28534,0
2015 .....	309151,2	146801,4	57396,0	71104,7	33849,1



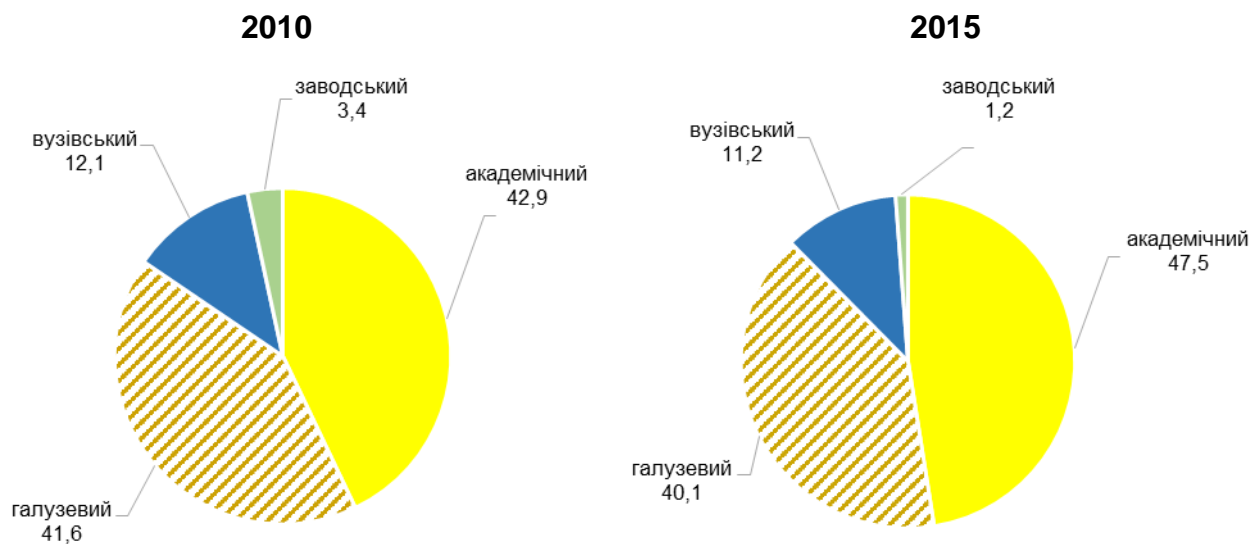
**1.28. Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій, за видами робіт і галузями наук у 2015 році**

	Загальний обсяг робіт	У тому числі			
		фундаментальні дослідження	прикладні дослідження	розробки	науково-технічні послуги
<b>Усього.....</b>	<b>309151,2</b>	<b>146801,4</b>	<b>57396,0</b>	<b>71104,7</b>	<b>33849,1</b>
<i>у тому числі за галузями наук</i>					
фізико-математичні .....	49868,9	37775,9	9586,2	1998,8	507,9
хімічні .....	3078,6	2790,3	288,3	–	–
біологічні .....	18683,8	10560,2	2435,5	1229,3	4458,8
геологічні.....	12377,9	10059,4	2293,3	–	25,2
сільськогосподарські .....	31906,1	13692,3	10086,6	7594,8	532,4
ветеринарні.....	31507,0	31507,0	–	–	–
медичні.....	16698,4	2985,1	8967,0	806,8	3939,5
технічні .....	64336,3	3790,8	1664,3	52667,3	6213,9
історичні .....	7753,4	–	6703,1	707,5	342,8
філологічні.....	1748,5	1525,5	223,0	–	–
мистецтвознавство.....	1053,0	273,8	722,1	–	57,1
філософські.....	4676,7	4676,7	–	–	–
економічні.....	8285,9	5494,0	2541,0	250,9	–
юридичні.....	13181,2	–	1091,6	–	12089,6
педагогічні.....	1999,8	1999,8	–	–	–
фізичне виховання і спорт.....	325,1	325,1	–	–	–
організації, що мають багатогалузевий профіль .....	41670,6	19345,5	10794,0	5849,2	5681,9

### 1.29. Обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій, за видами робіт і секторами науки у 2015 році

	Усього	У тому числі за секторами науки			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
		тис.грн			
<b>Загальний обсяг робіт .....</b>	<b>309151,2</b>	<b>146890,4</b>	<b>124032,0</b>	<b>34523,7</b>	<b>3705,1</b>
<i>у тому числі</i>					
фундаментальні дослідження...	146801,4	97584,1	37808,3	11409,0	—
прикладні дослідження .....	57396,0	39156,2	8459,4	9780,4	—
розробки .....	71104,7	4469,0	58898,2	4032,4	3705,1
науково-технічні послуги .....	33849,1	5681,1	18866,1	9301,9	—

### 1.30. Розподіл обсягу наукових та науково-технічних робіт за секторами науки, %



**1.31. Внутрішні поточні витрати на наукові та науково-технічні роботи за видами робіт**

	Усього	У тому числі			
		фундаментальні дослідження	прикладні дослідження	розробки	науково-технічні послуги
		тис.грн			
2000 .....	67762,3	11737,2	21910,9	31306,1	2808,1
2005 .....	156784,1	43980,5	28173,9	65989,9	18639,8
2008 .....	278121,3	94953,6	51113,4	104476,7	27577,6
2009 .....	272068,1	90983,9	50635,9	109228,2	21220,1
2010 .....	287902,7	104909,2	55587,9	104051,7	23353,9
2012 .....	298255,7	122127,7	64674,6	77137,0	34316,4
2013 .....	304697,0	135324,1	60875,1	80375,3	28122,5
2014 .....	288070,2	124395,3	67618,2	66340,3	29716,4
2015 .....	299780,5	137378,6	58742,8	74211,7	29447,4

**1.32. Внутрішні поточні витрати на наукові та науково-технічні роботи за видами робіт і секторами науки у 2015 році**

	Усього	У тому числі за секторами науки			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
		тис.грн			
<b>Загальний обсяг витрат.....</b>	<b>299780,5</b>	<b>145623,0</b>	<b>114240,8</b>	<b>36299,1</b>	<b>3617,6</b>
<i>у тому числі за видами науково-технічних робіт</i>					
фундаментальні дослідження...	137378,6	94763,5	31159,3	11455,8	—
прикладні дослідження.....	58742,8	41551,9	7989,3	9201,6	—
розробки .....	74211,7	4738,9	57862,8	7992,4	3617,6
науково-технічні послуги .....	29447,4	4568,7	17229,4	7649,3	—

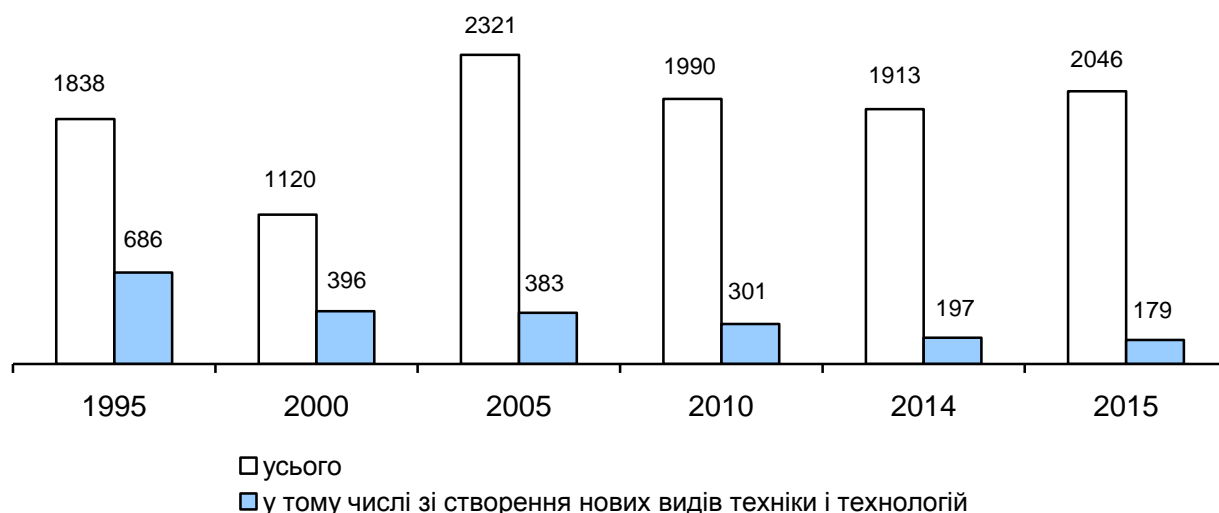
### 1.33. Внутрішні поточні витрати на наукові та науково–технічні роботи за видами робіт і галузями наук у 2015 році

	Загальний обсяг витрат на науково-технічні роботи	У тому числі на			
		фундаментальні дослідження	прикладні дослідження	розробки	науково-технічні послуги
тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>299780,5</b>	<b>137378,6</b>	<b>58742,8</b>	<b>74211,7</b>	<b>29447,4</b>
<i>у тому числі за галузями наук</i>					
фізико-математичні .....	49792,7	37764,7	9521,2	1998,9	507,9
хімічні .....	3078,6	–	2790,3	288,3	–
біологічні .....	17615,9	10560,2	2435,5	1229,3	3390,9
геологічні .....	12354,8	10057,1	2278,3	–	19,4
сільськогосподарські .....	29670,2	13685,5	9469,2	6009,8	505,7
ветеринарні .....	24858,0	24858,0	–	–	–
медичні.....	16516,3	2985,1	8955,2	671,5	3904,5
технічні .....	67325,8	3790,8	1664,0	52399,2	9471,8
історичні .....	7696,7	–	6676,8	689,1	330,8
філологічні.....	1738,5	1515,5	223,0	–	–
мистецтвознавство .....	1053,0	273,8	722,1	–	57,1
філософські.....	4676,7	4676,7	–	–	–
економічні.....	8285,9	5540,8	2494,2	250,9	–
юридичні.....	8265,8	–	1091,6	–	7174,2
педагогічні .....	1999,8	1999,8	–	–	–
фізичне виховання і спорт.....	325,1	325,1	–	–	–
організації, що мають багатогалузевий профіль .....	44526,7	19345,5	10421,4	10674,7	4085,1

**1.34. Кількість виконаних розробок**

	2000	2005	2010	2013	2014	2015
	ОДИНИЦЬ					
<b>Усього розробок .....</b>	<b>1120</b>	<b>2321</b>	<b>1990</b>	<b>1693</b>	<b>1913</b>	<b>2046</b>
<i>у тому числі із</i>						
створення нових видів виробів.....	213	237	258	121	91	79
<i>з них</i> використано винаходи .....	89	21	...	19	12	8
з усього техніки .....	213	123	114	60	51	59
технологій.....	183	260	187	162	146	120
<i>з них</i> ресурсощадних .....	102	63	82	85	68	41
матеріалів .....	45	71	71	58	38	43
сортів рослин, порід тварин.....	16	22	69	11	16	24
методів, теорій .....	162	184	386	394	739	781
інші.....	501	1547	1019	947	883	999

**1.35. Кількість виконаних розробок**



**1.36. Кількість виконаних розробок за секторами науки у 2015 році**

	Усього	У тому числі за секторами науки			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
		одиниць			
<b>Усього .....</b>	<b>2046</b>	<b>782</b>	<b>512</b>	<b>749</b>	<b>3</b>
<i>у тому числі</i> зі створення нових видів					
виробів.....	79	16	45	15	3
<i>з них</i> використано винаходи...	8	3	–	5	–
<i>з усього</i> техніки .....	59	13	33	13	–
технологій .....	120	61	37	22	–
<i>з них</i> ресурсощадних .....	41	37	2	2	–
матеріалів .....	43	17	10	16	–
сортів рослин та порід тварин..	24	18	–	6	–
методів, теорій.....	781	574	48	159	–
інші .....	999	96	372	531	–

**1.37. Впровадження результатів наукових робіт за секторами науки у 2015 році**

	Усього	У тому числі за секторами науки			
		академічний	галузевий	вузівський	заводський
		одиниць			
<b>Кількість закінчених робіт.....</b>	<b>1118</b>	<b>400</b>	<b>353</b>	<b>365</b>	<b>–</b>
<i>у тому числі</i> зі створення нових видів					
виробів.....	33	9	14	10	–
<i>у тому числі</i> техніки .....	25	8	7	10	–
технологій .....	78	56	10	12	–
<i>з них</i> ресурсощадні.....	39	37	–	2	–
матеріалів .....	18	4	9	5	–
сортів рослин та порід тварин...	24	18	–	6	–
методів, теорій.....	459	292	44	123	–

**1.38. Міжнародне співробітництво наукових організацій за секторами науки у 2015 році**

	Усього	У тому числі за секторами науки		
		академічний	галузевий	вузівський
одиниць				
<b>Кількість виїздів наукових працівників за межі України, осіб ...</b>	<b>821</b>	<b>137</b>	<b>42</b>	<b>642</b>
<i>у тому числі з метою стажування, навчання, підвищення кваліфікації .....</i>	611	43	24	544
<i>викладацької роботи .....</i>	39	23	–	16
<i>проведення наукових досліджень .....</i>	171	71	18	82
Кількість виїздів наукових працівників за межі України з метою участі у міжнародних семінарах, конференціях тощо, одиниць .....	932	267	31	634
Кількість міжнародних конференцій, семінарів тощо, проведених науковими організаціями (установами), одиниць .....	225	46	25	154
Кількість грантів, отриманих на наукову роботу від міжнародних фондів, одиниць .....	145	41	2	102
<i>у тому числі</i>				
<i>індивідуальних .....</i>	107	30	1	76
<i>колективних .....</i>	38	11	1	26
Кількість науковців, які користувалися грантами, осіб .....	258	66	5	187

**1.39. Кількість друкованих робіт за секторами науки**

	Усього				У тому числі			
					монографії, підручники, навчальні посібники			
	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
одиниць								
<b>Усього.....</b>	<b>22656</b>	<b>24703</b>	<b>20975</b>	<b>19840</b>	<b>1675</b>	<b>1448</b>	<b>1333</b>	<b>1168</b>
<i>у тому числі за секторами науки</i>								
академічний .....	4659	3948	3644	3360	202	115	83	106
галузевий.....	505	554	543	686	18	16	8	21
вузівський .....	17492	20201	16788	15794	1455	1317	1189	1041
заводський .....	–	–	–	–	–	–	–	–

*Продовження табл.1.39.*

	У тому числі							
	статті у наукових фахових журналах				інші			
	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
одиниць								
<b>Усього.....</b>	<b>14572</b>	<b>16356</b>	<b>14727</b>	<b>13103</b>	<b>6409</b>	<b>6899</b>	<b>4915</b>	<b>5569</b>
<i>у тому числі за секторами науки</i>								
академічний .....	2296	2614	2521	2220	2161	1219	1004	1034
галузевий.....	233	357	263	306	254	181	255	359
вузівський .....	12043	13385	11943	10577	3994	5499	3656	4176
заводський .....	–	–	–	–	–	–	–	–





## 2. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

---

## 2. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

---

### *Інноваційна діяльність промислових підприємств Львівської області у 2015 році*

У 2015 році інноваційною діяльністю в промисловості займалися 64 підприємства, або 19,3% обстежених промислових. За цим показником Львівщина серед інших регіонів посіла 9 місце.

Більш активно займалися технологічними інноваціями підприємства хімічної промисловості, з виробництва меблів, іншої продукції, ремонту і монтажу машин і устаткування (по 33,3% від загальної кількості підприємств галузі), машинобудування (31,7%), з виробництва харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів (30,0%).

Інноваційна діяльність сконцетрована переважно у Львові, де знаходиться більше половини (53,1%) інноваційних підприємств області, а також у Пустомитівському та Яворівському (по 6,3%) районах.

На інновації підприємства витратили 277,8 млн.грн, у т.ч. на придбання машин, обладнання та програмного забезпечення – 202,8 млн.грн (73,0% загального обсягу інноваційних витрат), на внутрішні та зовнішні науково-дослідні розробки – 48,6 млн.грн (17,5%), на придбання інших зовнішніх знань (придбання нових технологій) – 1,5 млн.грн (0,5%).

Найбільше інноваційних коштів було скеровано у виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів – 37,0% від загальної суми інноваційних витрат, машинобудування – 26,5%, виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність – 10,2%. Незначні кошти на інноваційні роботи витратили підприємства текстильного виробництва, виробництва одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів – 0,5%, водопостачання; каналізації, поводження з відходами – 0,1%.

Основним джерелом фінансування витрат на здійснення технологічних інновацій залишаються власні кошти підприємств (206,6 млн.грн), на які припало 74,4% від загального обсягу. Частка кредитних коштів становила 12,3% (34,2 млн.грн), коштів державного і місцевого бюджетів на інноваційну діяльність – 9,3% (25,9 млн.грн).

У 2015 році інновації впроваджували 95,3% підприємств, які займалися інноваційною діяльністю, з них інноваційні види продукції – 44,3%, нові технологічні процеси – 72,1%.

Упродовж 2015 року 44 інноваційно активних підприємств впроваджували технологічні процеси. Ними у промисловості впроваджено 49 нових технологічних процесів. Із загальної кількості процесів 14 – маловідходні, ресурсозберігаючі. Активніше технологічне оновлення виробництва здійснювали підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів, де впроваджено 13 нових технологічних процесів, машинобудування – 9, виробництва гумових і

пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції, металургійного виробництва, виробництва готових металевих виробів – по 5.

У 2015 році 17 інноваційно активних підприємств (26,6% від загальної кількості інноваційно активних) придбали 81 нову технологію. Зокрема, 31 технологію придбано підприємствами з виробництва хімічних речовин і хімічної продукції, 16 – з виробництва харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.

Підприємствами, які здійснювали інновації, освоєно 251 інноваційний вид продукції, з них 22 – нові види машин, устаткування, приладів, апаратів. Найбільше нових видів продукції впровадили підприємства з виробництва харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів – 113, металургійного виробництва, виробництва готових металевих виробів – 55, виробництва меблів, іншої продукції, ремонту і монтажу машин і устаткування – 38, машинобудування – 23.

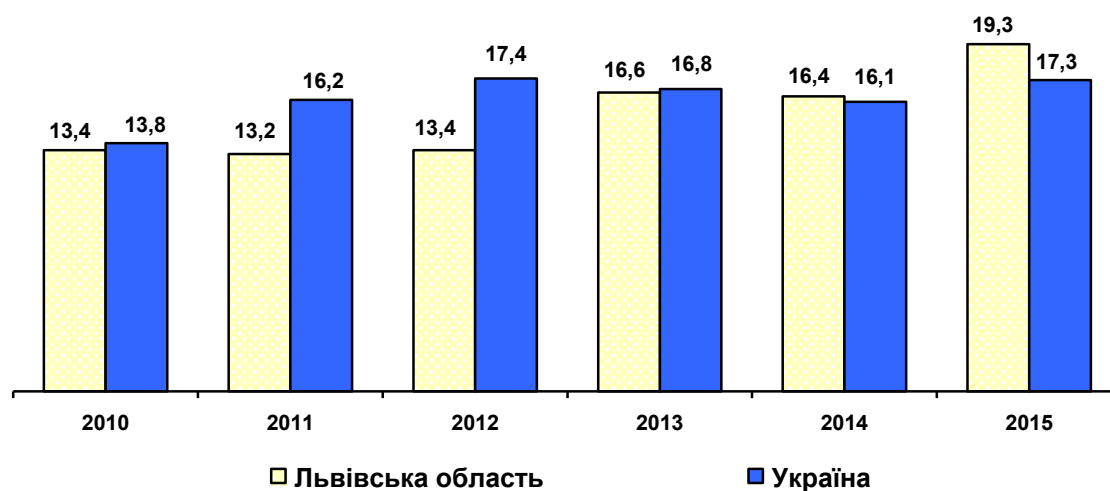
Торік дві третини інноваційно активних підприємств (44) реалізовували нову продукцію, з них 16 – нову для ринку і 35 – нову для підприємства. Обсяг реалізованої інноваційної продукції становив 1193,9 млн.грн. Частка у загальному обсязі реалізованої промислової продукції склала 1,9%. Більшість реалізованої інноваційної продукції була новою тільки для підприємства (65,1% від її загального обсягу). Продукції, що була новою для ринку, у 2015 році реалізовано на 416,8 млн.грн. Найбільший обсяг інноваційної продукції реалізовано підприємствами з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів – 775,2 млн.грн (64,9% від загального обсягу реалізованої інноваційної продукції), виробництва меблів, іншої продукції, ремонту і монтажу машин і устаткування – 117,9 млн.грн (9,9%), машинобудування – 87,7 млн.грн (7,3%), виготовлення виробів з деревини, виробництва паперу та поліграфічної діяльності – 66,9 млн.грн (5,6%).

У 2015 році за межі України інноваційну продукцію реалізовували лише 17 підприємств (38,6% від кількості підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію). Обсяг інноваційної продукції, поставленої на експорт, становив 123,4 млн.грн (10,3% від її загального обсягу).

## 2.1. Основні показники інноваційної діяльності промислових підприємств області

	2010	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>
Кількість інноваційно активних підприємств, <i>одиниць</i> .....	102	100	101	116	129	64
у % до загальної кількості обстежених промислових підприємств .....	13,4	13,2	13,4	16,6	16,4	19,3
Обсяг реалізованої інноваційної продукції, <i>млн.грн</i> .....	383,6	447,4	658,1	849,5	731,9	1193,9
у % до загального обсягу реалізованої промислової продукції .....	1,6	1,5	2,1	3,0	2,1	1,9
Обсяг інноваційних витрат у промисловості, <i>млн.грн</i> .....	139,3	162,7	280,6	257,1	219,8	277,8
Впроваджено нових технологічних процесів, <i>одиниць</i> ..	63	39	46	47	60	49
Освоєно виробництво інноваційних видів продукції, <i>одиниць</i> .....	117	119	115	111	132	251
з них нових видів техніки.....	31	15	21	16	15	22

## 2.2. Частка інноваційно активних підприємств у загальній кількості обстежених промислових підприємств, %



<sup>1</sup> Тут і в наступних таблицях дані за 2015 рік наведені по юридичних особах видів економічної діяльності промисловості з чисельністю працюючих 50 осіб і більше.

### 2.3. Інноваційна активність промислових підприємств за напрямками проведених інновацій

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
						усього	до кількості підприємств, що займалися інноваційною діяльністю, %
Кількість підприємств, що займалися інноваційною діяльністю.....	102	100	101	116	129	64	x
<i>у тому числі</i> витрачали кошти за напрямками інноваційної діяльності:							
дослідження і розробки .....	9	9	13	15	14	9	14,1
внутрішні науково-дослідні розробки.....	5	5	7	9	8	5	7,8
придбання науково-дослідних розробок.....	4	4	6	6	6	4	6,3
придбання машин, обладнання та програмного забезпечення .....	63	69	76	86	85	43	67,2
придбання інших зовнішніх знань.....	28	3	2	8	5	4	6,3
інші витрати.....	39	53	35	43	43	15	23,4

## 2.4. Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності

	2013	2014	2015
	одиниць		
<b>Промисловість.....</b>	<b>116</b>	<b>129</b>	<b>64</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	2	1	-
Переробна промисловість .....	103	116	61
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	20	20	15
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	5	6	4
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність.....	16	19	7
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	1	-	-
Хімічна промисловість.....	3	4	2
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції.....	2	3	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	1	1	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	15	19	5
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	12	14	5
Машинобудування.....	21	19	13
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	5	4	2
Виробництво електричного устаткування.....	4	3	2
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	7	6	4
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	5	6	5
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування...	10	15	10
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	7	7	1
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	4	5	2

## 2.5. Питома вага інноваційно активних підприємств у загальній кількості промислових підприємств за видами економічної діяльності

	2013	2014	2015
	%		
<b>Промисловість.....</b>	<b>16,6</b>	<b>16,4</b>	<b>19,3</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	8,0	3,6	-
Переробна промисловість .....	17,2	17,5	21,9
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	17,0	18,9	30,0
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	6,6	6,8	10,0
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність.....	14,7	16,0	16,7
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	33,3	-	-
Хімічна промисловість.....	16,6	9,8	33,3
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції.....	13,3	13,0	33,3
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	33,3	33,3	33,3
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	13,8	17,1	11,1
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	21,4	24,1	26,3
Машинобудування.....	30,4	24,7	31,7
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	35,7	25,0	25,0
Виробництво електричного устаткування.....	36,4	25,0	66,7
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	26,9	20,7	25,0
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	27,8	30,0	35,7
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування...	17,2	19,7	33,3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	18,9	17,9	5,3
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	10,0	9,4	7,7

## 2.6. Кількість інноваційно активних промислових підприємств у містах та районах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	ОДИНИЦЬ					
<b>Усього.....</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>116</b>	<b>129</b>	<b>64</b>
м.Львів .....	36	44	45	63	63	34
м.Борислав.....	-	1	1	2	1	1
м.Дрогобич.....	7	7	10	9	9	3
м.Моршин .....	3	2	3	2	2	1
м.Новий Розділ.....	-	-	1	1	2	1
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	1
м.Стрий .....	7	8	5	5	6	3
м.Трускавець .....	3	3	1	-	1	-
м.Червоноград.....	3	4	4	2	3	1
райони						
Бродівський .....	2	2	2	4	3	2
Буський .....	-	-	3	2	3	2
Городоцький.....	5	5	4	2	1	1
Дрогобицький.....	-	1	-	-	1	-
Жидачівський.....	2	1	2	1	-	-
Жовківський .....	5	1	3	4	2	1
Золочівський.....	-	-	1	2	2	-
Кам'янка-Бузький .....	1	1	1	1	2	1
Миколаївський .....	1	1	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський.....	1	1	-	1	-	-
Пустомитівський.....	7	4	6	6	13	4
Радехівський.....	3	3	4	1	3	1
Самбірський.....	-	-	-	1	1	-
Сколівський .....	-	-	-	-	1	-
Сокальський .....	1	1	-	-	-	-
Старосамбірський .....	-	-	-	-	-	-
Стрийський .....	7	4	2	3	3	3
Турківський .....	-	-	-	-	-	-
Яворівський .....	8	6	3	4	7	4



## 2.7. Питома вага інноваційно активних підприємств у загальній кількості промислових підприємств у містах та районах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	%					
<b>Усього .....</b>	<b>13,4</b>	<b>13,2</b>	<b>13,4</b>	<b>16,6</b>	<b>16,4</b>	<b>19,3</b>
м.Львів.....	13,6	17,2	17,7	26,0	22,0	27,6
м.Борислав.....	-	5,3	5,3	11,1	5,3	20,0
м.Дрогобич.....	25,9	26,9	32,3	31,0	27,3	17,6
м.Моршин .....	75,0	50,0	75,5	50,0	50,0	50,0
м.Новий Розділ.....	-	-	12,5	14,3	33,3	20,0
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	12,5
м.Стрий .....	30,4	33,3	21,7	21,7	25,0	25,0
м.Трускавець .....	30,0	27,3	10,0	-	10,0	-
м.Червоноград.....	13,0	16,7	18,2	10,5	13,0	9,1
райони						
Бродівський .....	20,0	16,7	16,7	33,3	21,4	25,0
Буський .....	-	-	23,1	20,0	27,3	40,0
Городоцький .....	19,2	19,2	16,7	9,1	4,2	8,3
Дрогобицький .....	-	16,7	-	-	14,3	-
Жидачівський .....	11,8	5,9	11,8	6,7	-	-
Жовківський .....	14,3	2,8	8,1	10,5	5,0	7,7
Золочівський.....	-	-	7,1	16,7	15,4	-
Кам'янка-Бузький .....	5,9	5,6	5,9	6,3	11,1	14,3
Миколаївський .....	4,2	4,5	-	-	-	-
Мостиський.....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський.....	10,0	12,5	-	16,7	-	-
Пустомитівський .....	17,5	10,3	13,0	13,6	28,9	28,6
Радехівський .....	17,6	16,7	23,5	8,3	20,0	16,7
Самбірський.....	-	-	-	16,7	11,1	-
Сколівський .....	-	-	-	-	11,1	-
Сокальський.....	4,2	4,2	-	-	-	-
Старосамбірський .....	-	-	-	-	-	-
Стрийський .....	41,2	25,0	12,5	18,8	16,7	42,9
Турківський .....	-	-	-	-	-	-
Яворівський .....	16,0	11,8	5,8	7,8	14,6	16,0

## 2.8. Групування інноваційно активних промислових підприємств за напрямками проведених інновацій та видами економічної діяльності у 2015 році

	Усього інноваційно активних підприємств	У тому числі мали витрати на			
		дослідження і розробки	придбання машин, обладнання та ПЗ	придбання інших зовнішніх знань	інші
одиниць					
<b>Промисловість .....</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	61	8	41	4	14
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	15	-	12	1	5
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів.....	4	-	3	-	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	7	-	3	-	2
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення.....	-	-	-	-	-
Хімічна промисловість .....	2	2	2	1	2
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	1	-	1	1	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів.....	1	2	1	-	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції .....	5	1	3	-	1
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	5	-	3	-	-
Машинобудування .....	13	4	10	-	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	2	1	2	-	-
Виробництво електричного устаткування.....	2	-	2	-	-
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	4	-	2	-	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	5	3	4	-	1
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування....	10	1	5	2	2
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	1	-	1	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	2	1	1	-	1

## 2.9. Групування інноваційно активних промислових підприємств за напрямками проведених інновацій у містах та районах у 2015 році

	Усього інноваційно активних підприємств	У тому числі мали витрати на			
		дослідження і розробки	придбання машин, обладнання та ПЗ	придбання інших зовнішніх знань	інші
одиниць					
<b>Усього .....</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
м.Львів .....	34	7	24	1	10
м.Борислав .....	1	-	1	-	-
м.Дрогобич .....	3	1	-	-	1
м.Моршин .....	1	-	1	-	-
м.Новий Розділ .....	1	-	1	-	-
м.Самбір .....	1	-	1	-	-
м.Стрий.....	3	-	2	-	1
м.Трускавець.....	-	-	-	-	-
м.Червоноград .....	1	-	-	-	-
райони					
Бродівський .....	2	-	1	-	-
Буський .....	2	-	2	-	-
Городоцький.....	1	-	-	-	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	-	-	-
Жовківський .....	1	-	1	-	-
Золочівський .....	-	-	-	-	-
Кам'янка-Бузький.....	1	-	-	-	-
Миколаївський .....	-	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-
Перемишлянський .....	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	4	1	4	1	-
Радехівський.....	1	-	1	1	-
Самбірський .....	-	-	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-
Сокальський .....	-	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-
Стрийський.....	3	-	1	-	1
Турківський .....	-	-	-	-	-
Яворівський.....	4	-	3	1	2

**2.10. Загальний обсяг витрат на інновації за джерелами фінансування**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>139335,4</b>	<b>162676,8</b>	<b>280614,4</b>	<b>257053,9</b>	<b>219754,3</b>	<b>277796,2</b>
<i>у тому числі за рахунок</i>						
коштів державного бюджету .....	766,0	831,5	830,0	-	-	25817,2
коштів місцевих бюджетів .....	121,0	-	701,0	6113,8	160,0	100,0
власних коштів .....	92677,6	146669,8	261419,4	213668,2	183234,0	206605,0
коштів інвесторів						
вітчизняних.....	-	5319,7	-	-	2504,7	11069,0
іноземних .....	353,0	9659,8	-	-	-	-
кредитів.....	45417,8	196,0	17664,0	37228,9	27399,6	34205,0
інших джерел.....	-	-	-	43,0	6456,0	-

**2.11. Структура загального обсягу витрат на інновації за джерелами фінансування**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	%					
<b>Усього .....</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<i>у тому числі за рахунок</i>						
коштів державного бюджету.....	0,5	0,5	0,3	-	-	9,3
коштів місцевих бюджетів .....	0,1	-	0,2	2,4	0,1	0,0
власних коштів .....	66,5	90,2	93,2	83,1	83,4	74,4
коштів інвесторів						
вітчизняних.....	-	3,3	-	-	1,1	4,0
іноземних .....	0,3	5,9	-	-	-	-
кредитів .....	32,6	0,1	6,3	14,5	12,5	12,3
інших джерел.....	-	-	-	0,0	2,9	-

**2.12. Загальний обсяг витрат на інновації за видами економічної діяльності**

	2013	2014	2015
	тис.грн		
<b>Промисловість.....</b>	<b>257053,9</b>	<b>219754,3</b>	<b>277796,2</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів....	21,2	1,0	-
Переробна промисловість.....	222364,0	216283,7	234715,5
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	136713,5	170604,1	102850,3
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	209,2	709,8	1495,4
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність.....	25494,8	15923,8	28365,7
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	-	-	-
Хімічна промисловість.....	3351,3	2677,2	10093,3
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	51,1	67,1	6619,2
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів.....	3300,2	2610,1	3474,1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	6570,6	5088,1	4057,1
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування.....	12516,7	1579,5	9135,8
Машинобудування.....	34533,9	18672,0	73641,9
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	5509,9	3077,8	27331,7
Виробництво електричного устаткування.....	331,3	546,3	528,0
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	2802,4	894,0	393,7
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	25890,3	14153,9	45388,5
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування .....	2974,0	1029,2	5076,0
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	26100,8	2330,9	42665,0
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами.....	8567,9	1138,7	415,7

### 2.13. Розподіл загального обсягу витрат на інновації за джерелами фінансування і видами економічної діяльності у 2015 році

	Усього	У тому числі за рахунок				
		коштів державного бюджету	коштів місцевих бюджетів	власних коштів	коштів вітчизняних інвесторів	кредитів
		тис.грн				
<b>Промисловість .....</b>	<b>277796,2</b>	<b>25817,2</b>	<b>100,0</b>	<b>206605,0</b>	<b>11069,0</b>	<b>34205,0</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	234715,5	25817,2	-	163624,3	11069,0	34205,0
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	102850,3	-	-	68645,3	-	34205,0
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів.....	1495,4	-	-	1495,4	-	-
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	28365,7	-	-	28365,7	-	-
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення.....	-	-	-	-	-	-
Хімічна промисловість .....	10093,3	-	-	10093,3	-	-
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	6619,2	-	-	6619,2	-	-
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів.....	3474,1	-	-	3474,1	-	-
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	4057,1	-	-	4057,1	-	-
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	9135,8	-	-	9135,8	-	-
Машинобудування .....	73641,9	25817,2	-	36755,7	11069,0	-
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	27331,7	25817,2	-	1514,5	-	-
Виробництво електричного устаткування.....	528,0	-	-	528,0	-	-
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	393,7	-	-	393,7	-	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	45388,5	-	-	34319,5	11069,0	-
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	5076,0	-	-	5076,0	-	-
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	42665,0	-	-	42665,0	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	415,7	-	100,0	315,7	-	-

**2.14. Загальний обсяг витрат на інновації у містах та районах**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього .....</b>	<b>139335,4</b>	<b>162676,8</b>	<b>280614,4</b>	<b>257053,9</b>	<b>219754,3</b>	<b>277796,2</b>
м.Львів .....	30277,5	98851,0	110774,1	110276,3	178495,9	179982,4
м.Борислав.....	-	32,0	61,0	25,6	1,0	65,0
м.Дрогобич .....	23202,8	8019,9	20109,6	13962,2	1101,1	59,0
м.Моршин.....	46149,7	20,0	10141,9	9019,4	125,0	356,7
м.Новий Розділ.....	-	-	92563,0	5,4	939,9	42665,0
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	480,0
м.Стрий.....	26963,7	17134,4	23412,5	19977,9	2608,6	28080,7
м.Трускавець .....	103,1	162,9	-	-	9,0	-
м.Червоноград.....	227,4	5476,7	157,5	3,0	652,5	-
райони						
Бродівський.....	960,0	9,3	131,0	1513,6	261,0	142,0
Буський.....	-	-	6608,0	1663,0	2548,0	3673,0
Городоцький.....	1462,8	14501,8	1119,8	30,0	-	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	16,0	-
Жидачівський.....	-	-	7214,0	542,2	-	-
Жовківський.....	3362,0	-	21,9	12648,2	4,4	3400,0
Золочівський.....	-	-	605,0	1783,9	2954,2	-
Кам'янка-Бузький.....	458,9	240,0	2628,0	1225,0	1345,0	-
Миколаївський.....	-	9,0	-	-	-	-
Мостиський.....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський.....	1859,8	9659,8	-	8835,0	-	-
Пустомитівський.....	98,8	470,4	2575,0	52698,5	24244,4	2453,9
Радехівський.....	660,6	202,1	151,8	19,0	494,7	141,3
Самбірський.....	-	-	-	20635,0	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	18,5	-
Сокальський.....	1921,0	1207,1	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	1440,7	5,6	618,0	58,0	15,1	17,0
Турківський.....	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	186,6	6674,8	1722,3	2132,7	3920,0	16280,2

## 2.15. Розподіл загального обсягу витрат на інновації за джерелами фінансування у містах та районах у 2015 році

	Усього	У тому числі за рахунок				
		коштів державного бюджету	коштів місцевих бюджетів	власних коштів	коштів вітчизняних інвесторів	кредитів
		тис.грн				
<b>Усього .....</b>	<b>277796,2</b>	<b>25817,2</b>	<b>100,0</b>	<b>206605,0</b>	<b>11069,0</b>	<b>34205,0</b>
м.Львів.....	179982,4	25817,2	-	108891,2	11069,0	34205,0
м.Борислав .....	65,0	-	-	65,0	-	-
м.Дрогобич.....	59,0	-	-	59,0	-	-
м.Моршин .....	356,7	-	100,0	256,7	-	-
м.Новий Розділ .....	42665,0	-	-	42665,0	-	-
м.Самбір .....	480,0	-	-	480,0	-	-
м.Стрий .....	28080,7	-	-	28080,7	-	-
м.Трускавець.....	-	-	-	-	-	-
м.Червоноград .....	-	-	-	-	-	-
райони						
Бродівський.....	142,0	-	-	142,0	-	-
Буський.....	3673,0	-	-	3673,0	-	-
Городоцький .....	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький .....	-	-	-	-	-	-
Жидачівський .....	-	-	-	-	-	-
Жовківський.....	3400,0	-	-	3400,0	-	-
Золочівський .....	-	-	-	-	-	-
Кам'янка-Бузький.....	-	-	-	-	-	-
Миколаївський.....	-	-	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський .....	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський .....	2453,9	-	-	2453,9	-	-
Радехівський .....	141,3	-	-	141,3	-	-
Самбірський .....	-	-	-	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-
Сокальський .....	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-	-
Стрийський .....	17,0	-	-	17,0	-	-
Турківський.....	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	16280,2	-	-	16280,2	-	-



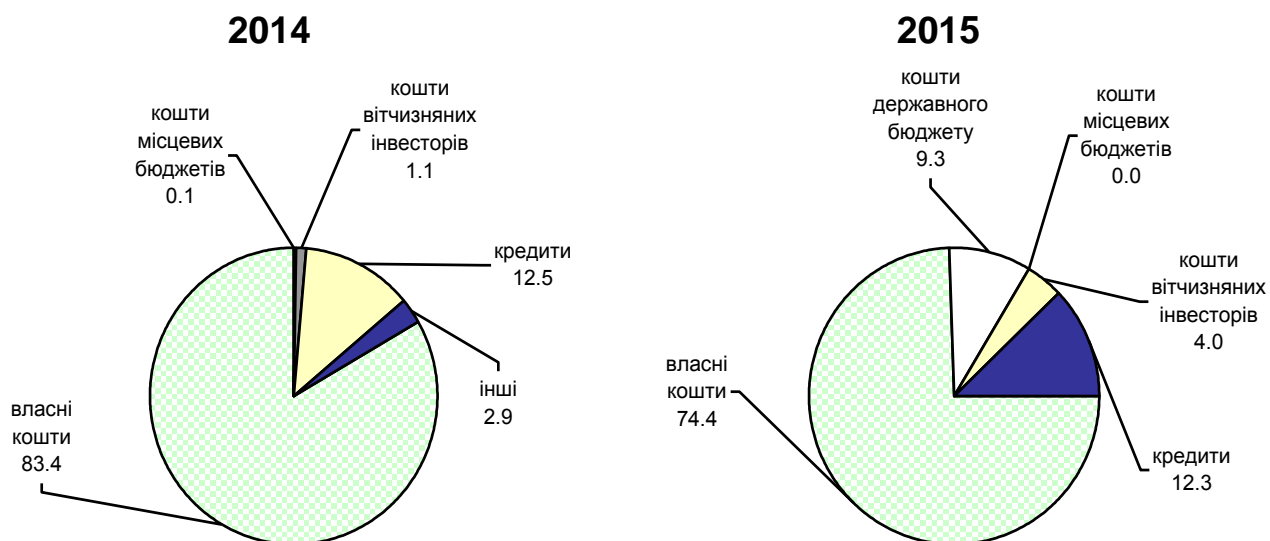
## 2.16. Загальний обсяг витрат на інновації за напрямами інноваційної діяльності

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>139335,4</b>	<b>162676,8</b>	<b>280614,4</b>	<b>257053,9</b>	<b>219754,3</b>	<b>277796,2</b>
<i>у тому числі за напрямами</i>						
дослідження і розробки.....	7734,5	7869,3	10452,5	15719,4	16847,8	48573,9
внутрішні науково-дослідні						
розробки .....	5862,2	7454,7	9053,5	7735,6	13744,6	35825,3
придбання науково-дослідних						
розробок.....	1872,3	414,6	1399,0	7983,8	3103,2	12748,6
придбання машин, обладнання						
та програмного забезпечення .....	113473,3	148192,8	259954,9	232494,4	149875,6	202756,6
придбання інших зовнішніх знань..	17657,0	221,8	268,1	578,7	219,2	1464,9
інші витрати .....	470,6	6392,9	9938,9	8261,4	52811,7	25000,8

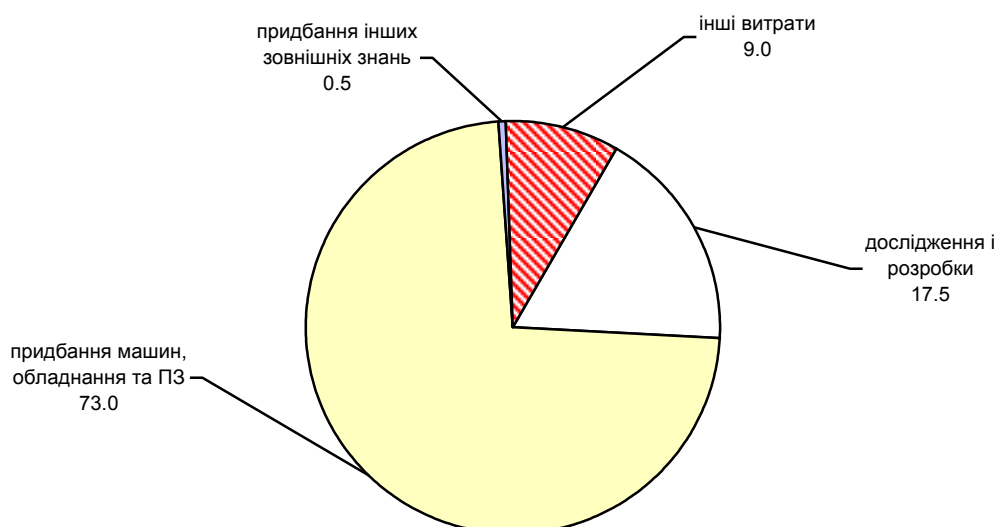
## 2.17. Структура загального обсягу витрат за напрямами інноваційної діяльності

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	%					
<b>Усього.....</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<i>у тому числі за напрямами</i>						
дослідження і розробки.....	5,6	4,9	3,7	6,1	7,7	17,5
внутрішні науково-дослідні						
розробки .....	4,2	4,6	3,2	3,0	6,3	12,9
придбання науково-дослідних						
розробок.....	1,4	0,3	0,5	3,1	1,4	4,6
придбання машин, обладнання						
та програмного забезпечення .....	81,4	91,1	92,6	90,5	68,2	73,0
придбання інших зовнішніх знань..	12,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5
інші витрати .....	0,3	3,9	3,6	3,2	24,0	9,0

### 2.18. Розподіл загального обсягу інноваційних витрат за джерелами фінансування, %



### 2.19. Структура загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності у 2015 році, %



## 2.20. Розподіл загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності та видами економічної діяльності у 2015 році

	Усього	У тому числі на			
		дослідження і розробки	придбання машин, обладнання та ПЗ	придбання інших зовнішніх знань	інші
тис.грн					
<b>Промисловість .....</b>	<b>277796,2</b>	<b>48573,9</b>	<b>202756,6</b>	<b>1464,9</b>	<b>25000,8</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	234715,5	48519,9	159734,9	1464,9	24995,8
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	102850,3	-	82231,5	160,0	20458,8
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	1495,4	-	1470,5	-	24,9
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	28365,7	-	28227,8	-	137,9
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	-	-	-	-	-
Хімічна промисловість .....	10093,3	3412,8	1571,4	777,9	4331,2
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	6619,2	-	1540,1	777,9	4301,2
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	3474,1	3412,8	31,3	-	30,0
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції .....	4057,1	38,3	4007,5	-	11,3
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	9135,8	-	9135,8	-	-
Машинобудування .....	73641,9	44428,7	29206,2	-	7,0
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	27331,7	25817,2	1514,5	-	-
Виробництво електричного устаткування .....	528,0	-	528,0	-	-
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	393,7	-	393,7	-	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	45388,5	18611,5	26770,0	-	7,0
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування ..	5076,0	640,1	3884,2	527,0	24,7
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	42665,0	-	42665,0	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	415,7	54,0	356,7	-	5,0

## 2.21. Розподіл загального обсягу витрат за напрямками інноваційної діяльності у містах та районах у 2015 році

	Усього	У тому числі на			
		дослідження і розробки	придбання машин, обладнання та ПЗ	придбання інших зовнішніх знань	інші
тис.грн					
<b>Усього .....</b>	<b>277796,2</b>	<b>48573,9</b>	<b>202756,6</b>	<b>1464,9</b>	<b>25000,8</b>
м.Львів.....	179982,4	47879,8	111397,2	160,0	20545,4
м.Борислав.....	65,0	-	65,0	-	-
м.Дрогобич.....	59,0	54,0	-	-	5,0
м.Моршин.....	356,7	-	356,7	-	-
м.Новий Розділ.....	42665,0	-	42665,0	-	-
м.Самбір.....	480,0	-	480,0	-	-
м.Стрий.....	28080,7	-	28075,5	-	5,2
м.Трускавець.....	-	-	-	-	-
м.Червоноград.....	-	-	-	-	-
райони					
Бродівський.....	142,0	-	142,0	-	-
Буський.....	3673,0	-	3673,0	-	-
Городоцький.....	-	-	-	-	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	-	-	-
Жовківський.....	3400,0	-	3400,0	-	-
Золочівський.....	-	-	-	-	-
Кам'янка-Бузький.....	-	-	-	-	-
Миколаївський.....	-	-	-	-	-
Мостиський.....	-	-	-	-	-
Перемишлянський.....	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	2453,9	640,1	1298,8	515,0	-
Радехівський.....	141,3	-	129,3	12,0	-
Самбірський.....	-	-	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-
Сокальський.....	-	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-
Стрийський.....	17,0	-	5,7	-	11,3
Турківський.....	-	-	-	-	-
Яворівський.....	16280,2	-	11068,4	777,9	4433,9

**2.22. Кількість промислових підприємств, які впроваджували інновації**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
						усього	до загальної кількості обстежених підприємств, %
<b>Усього.....</b>	<b>88</b>	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>99</b>	<b>61</b>	<b>18,4</b>
Впроваджували нові технологічні процеси .....	41	38	49	42	49	44	13,3
<i>у тому числі</i>							
маловідходні і ресурсозберігаючі.....	5	6	7	6	8	11	3,3
Освоювали виробництво інноваційних видів продукції .....	32	37	43	47	42	27	8,2
<i>з них</i>							
нові види техніки.....	10	6	10	8	8	9	2,7
Витрачали кошти на інноваційні заходи.....	63	69	76	86	95	48	14,5
Реалізовували інноваційну продукцію .....	65	59	58	60	70	44	13,3

**2.23. Впровадження інновацій на промислових підприємствах області**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	одиниць					
<b>Впроваджено нових технологічних процесів.....</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>49</b>
<i>з них</i>						
маловідходних і ресурсозберігаючих .....	17	9	9	7	13	14
<b>Освоєно виробництво інноваційних видів продукції.....</b>	<b>117</b>	<b>119</b>	<b>115</b>	<b>111</b>	<b>132</b>	<b>251</b>
<i>у тому числі</i>						
нові види техніки .....	31	15	21	16	15	22

## 2.24. Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, за видами економічної діяльності

	2013	2014	2015		
			усього	з них	
				впроваджували нові технологічні процеси	освоювали виробництво інноваційних видів продукції
Одиниць					
<b>Промисловість.....</b>	<b>84</b>	<b>99</b>	<b>61</b>	<b>44</b>	<b>27</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів.....	-	-	-	-	-
Переробна промисловість.....	80	89	59	42	27
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	18	18	15	12	8
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	4	5	4	3	-
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	9	13	6	3	2
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	1	-	-	-	-
Хімічна промисловість.....	3	2	2	2	2
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції.....	2	1	1	1	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів.....	1	1	1	1	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	10	11	5	4	2
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування.....	11	12	5	3	3
Машинобудування.....	15	15	12	9	5
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	3	3	2	2	2
Виробництво електричного устаткування .....	2	3	2	2	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	5	4	4	2	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	5	5	4	3	2
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	9	13	10	6	5
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	4	6	1	1	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	4	1	1	-

## 2.25. Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, у містах та районах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
						усього	з них	
							впроваджували нові технологічні процеси	освоювали виробництво інноваційних видів продукції
одиниць								
<b>Усього .....</b>	<b>88</b>	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>99</b>	<b>61</b>	<b>44</b>	<b>27</b>
м.Львів .....	33	33	37	42	47	33	25	19
м.Борислав.....	-	-	-	-	-	1	1	-
м.Дрогобич .....	5	6	10	8	6	2	-	1
м.Моршин.....	2	1	3	2	2	1	1	-
м.Новий Розділ.....	-	-	1	-	1	1	1	-
м.Самбір .....	-	-	-	-	-	1	1	1
м.Стрий.....	6	5	4	5	5	3	2	1
м.Трускавець .....	3	1	1	-	-	-	-	-
м.Червоноград.....	3	3	3	1	3	1	-	-
райони								
Бродівський .....	2	2	2	3	3	2	1	-
Буський .....	-	-	3	2	3	2	2	-
Городоцький.....	5	5	3	2	1	1	-	-
Дрогобицький.....	-	1	-	-	1	-	-	-
Жидачівський.....	2	1	2	1	-	-	-	-
Жовківський.....	5	1	-	2	2	1	1	1
Золочівський.....	-	-	1	1	2	-	-	-
Кам'янка-Бузький .....	-	-	1	1	2	1	-	-
Миколаївський .....	1	1	-	-	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський .....	1	1	-	1	-	-	-	-
Пустомитівський.....	5	2	4	6	10	4	4	2
Радехівський.....	1	1	1	1	2	1	1	-
Самбірський .....	-	-	-	1	1	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокальський .....	1	1	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	6	3	2	2	3	3	1	-
Турківський .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	7	6	3	3	5	3	3	2

## 2.26. Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах за видами економічної діяльності

	Впровадження нових технологічних процесів			З них маловідходних і ресурсозберігаючих процесів		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
	процесів					
<b>Промисловість .....</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	44	55	44	5	11	10
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	9	10	13	1	3	1
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	3	8	3	-	-	-
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	5	13	3	-	6	-
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	-	-	-	-	-	-
Хімічна промисловість .....	2	-	1	-	-	1
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	-	-	1	-	-	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	2	-	-	-	-	-
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції .....	2	3	1	-	-	1
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	4	5	1	-	-	1
Машинобудування .....	12	8	23	1	-	3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	5	5	5	-	-	1
Виробництво електричного устаткування .....	1	1	3	-	-	-
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	4	2	-	-	-	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	2	-	15	1	-	2
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування .....	7	8	38	3	2	3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	3	3	-	2	2	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	2	-	-	-	4



### 2.27. Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах у містах та районах

	Впровадження нових технологічних процесів						З них маловідходних і ресурсозберігаючих процесів					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	процесів											
<b>Усього .....</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
м.Львів.....	34	24	23	21	41	27	15	7	6	5	10	5
м.Борислав .....	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
м.Дрогобич.....	3	3	4	5	2	-	-	-	1	-	-	-
м.Моршин .....	3	-	1	1	1	4	-	-	-	-	-	4
м.Новий Розділ .....	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-
м.Самбір .....	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
м.Стрий.....	3	-	3	5	5	2	-	-	-	-	-	-
м.Трускавець.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
м.Червоноград .....	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
райони												
Бродівський .....	2	2	2	1	1	1	-	2	1	1	1	-
Буський .....	-	-	3	1	1	2	-	-	-	-	-	2
Городоцький.....	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Жовківський .....	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
Золочівський.....	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Кам'янка-Бузький ..	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Миколаївський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський .	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський....	3	1	-	5	3	4	-	-	-	-	-	1
Радехівський.....	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-
Самбірський .....	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокальський .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Турківський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	1	2	2	-	1	3	-	-	-	-	-	1

## 2.28. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах за видами економічної діяльності

	2013	2014	2015
	найменувань		
<b>Промисловість .....</b>	<b>111</b>	<b>132</b>	<b>251</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів ....	-	-	-
Переробна промисловість .....	110	131	251
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	34	43	113
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	1	1	-
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	6	10	4
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення.....	1	-	-
Хімічна промисловість .....	8	4	11
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	7	-	10
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	1	4	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	12	16	7
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	20	20	55
Машинобудування.....	22	18	23
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	3	2	5
Виробництво електричного устаткування.....	8	9	3
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	3	1	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	8	6	15
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	6	19	38
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	1	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами.....	-	1	-

## 2.29. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах за видами економічної діяльності

	Освоєно виробництво інноваційних видів продукції					
	машин, устаткування, апаратів, приладів			матеріалів, виробів, продуктів		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
найменувань						
<b>Промисловість .....</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>229</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	16	14	22	94	117	229
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	1	1	1	33	42	112
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	-	-	-	1	1	-
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	-	1	-	6	9	4
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення.....	-	-	-	1	-	-
Хімічна промисловість .....	-	-	-	8	4	11
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	-	-	-	7	-	10
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	-	-	-	1	4	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	-	-	-	12	16	7
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	-	1	1	20	19	54
Машинобудування.....	14	9	15	8	9	8
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	3	1	4	-	1	1
Виробництво електричного устаткування.....	8	8	3	-	1	-
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	2	-	-	1	1	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	1	-	8	7	6	7
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	1	2	5	5	17	33
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	-	-	-	1	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	1	-	-	-	-

### 2.30. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах у містах та районах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	найменувань					
<b>Усього .....</b>	<b>117</b>	<b>119</b>	<b>115</b>	<b>111</b>	<b>132</b>	<b>251</b>
м.Львів .....	70	84	74	71	83	152
м.Борислав.....	-	-	-	-	-	-
м.Дрогобич .....	13	15	6	13	6	7
м.Моршин .....	-	2	1	1	-	-
м.Новий Розділ.....	-	-	-	-	1	-
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	4
м.Стрий .....	8	2	1	5	5	3
м.Трускавець .....	1	-	-	-	-	-
м.Червоноград.....	1	2	1	-	2	-
райони						
Бродівський .....	1	-	1	4	-	-
Буський .....	-	-	1	2	1	-
Городоцький.....	5	2	2	1	-	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	-	-	-	-
Жовківський .....	-	-	-	-	-	1
Золочівський.....	-	-	5	-	-	-
Кам'янка-Бузький .....	-	-	-	-	1	-
Миколаївський .....	-	2	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський .....	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	-	-	6	5	16	27
Радехівський.....	14	-	1	2	10	-
Самбірський .....	-	-	-	1	-	-
Сколівський .....	-	-	-	-	-	-
Сокальський .....	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський .....	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	4	7	10	-	2	-
Турківський .....	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	-	3	6	6	5	57

### 2.31. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції за видами на промислових підприємствах у містах та районах

	Освоєно виробництво інноваційних видів продукції											
	машин, устаткування, апаратів, приладів						матеріалів, виробів, продуктів					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	найменувань											
<b>Усього .....</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>86</b>	<b>104</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>229</b>
м.Львів.....	22	10	15	15	11	15	48	74	59	56	72	137
м.Борислав .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
м.Дрогобич .....	7	4	3	-	-	-	6	11	3	13	6	7
м.Моршин .....	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
м.Новий Розділ .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
м.Самбір .....	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
м.Стрий.....	1	1	1	-	1	-	7	1	-	5	4	3
м.Трускавець.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
м.Червоноград .....	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-
райони												
Бродівський .....	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	-
Буський .....	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-
Городоцький.....	-	-	-	-	-	-	5	2	2	1	-	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жовківський .....	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Золочівський.....	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Кам'янка-Бузький ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Миколаївський .....	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	-	-	-	-	2	2	-	-	6	5	14	25
Радехівський.....	-	-	1	-	-	-	14	-	-	2	10	-
Самбірський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокальський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	-	-	-	-	-	-	4	7	10	-	2	-
Турківський .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	1	-	1	-	1	-	-	3	5	6	4	57

### 2.32. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію, за видами економічної діяльності

	2013	2014	2015		
			усього	з них реалізовували продукцію	
				нову для ринку	нову для підприємства
одиниць					
<b>Промисловість .....</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів.....	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	58	66	44	16	35
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	14	15	14	4	12
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	2	2	1	-	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	4	9	4	-	4
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	1	-	-	-	-
Хімічна промисловість .....	3	2	2	1	2
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції.....	2	1	1	-	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	1	1	1	1	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції .....	8	8	3	-	3
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	8	8	4	2	2
Машинобудування .....	12	13	8	5	4
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	2	2	2	1	1
Виробництво електричного устаткування .....	2	2	1	1	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	4	4	2	2	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів.....	4	5	3	1	2
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування .....	6	9	8	4	7
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря.....	2	2	-	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	2	-	-	-

### 2.33. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію, у містах та районах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
						усього	з них реалізовували продукцію	
							нову для ринку	нову для підприємства
одиниць								
<b>Усього.....</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
м.Львів.....	29	28	30	35	34	24	8	21
м.Борислав.....	-	-	-	-	-	-	-	-
м.Дрогобич.....	4	4	7	6	5	2	2	-
м.Моршин.....	-	1	1	1	1	-	-	-
м.Новий Розділ.....	-	-	-	-	-	-	-	-
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	1	1	-
м.Стрий.....	4	4	2	2	4	2	-	2
м.Трускавець.....	2	1	1	-	-	-	-	-
м.Червоноград.....	3	2	3	1	2	1	-	1
райони								
Бродівський.....	1	1	1	2	2	1	-	1
Буський.....	-	-	1	2	3	2	1	1
Городоцький.....	5	5	3	1	1	1	1	-
Дрогобицький.....	-	1	-	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	2	1	-	-	-	-	-	-
Жовківський.....	1	1	-	-	-	1	1	-
Золочівський.....	-	-	1	1	1	-	-	-
Кам'янка-Бузький.....	-	-	-	-	1	1	-	1
Миколаївський.....	1	1	-	-	-	-	-	-
Мостиський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	2	1	3	3	8	3	1	3
Радехівський.....	1	1	1	1	1	1	1	1
Самбірський.....	-	-	-	1	1	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокальський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	4	2	1	1	2	2	-	2
Турківський.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	6	5	3	3	4	2	-	2

**2.34. Кількість підприємств та обсяг реалізованої інноваційної продукції**

	Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію, одиниць	Обсяг реалізованої інноваційної продукції, тис.грн	До загального обсягу реалізованої промислової продукції, %
2001.....	68	205033,7	4,7
2002.....	75	406498,3	8,0
2003.....	76	393647,9	5,9
2004.....	47	331218,2	4,3
2005.....	38	343360,4	3,4
2006.....	43	423592,2	3,3
2007.....	63	1064202,2	6,5
2008.....	59	627079,7	3,1
2009.....	71	690754,6	3,5
2010.....	65	383570,8	1,6
2011.....	59	447431,6	1,5
2012.....	58	658089,2	2,1
2013.....	60	849489,8	3,0
2014.....	70	731914,2	2,1
2015.....	44	1193855,9	1,9

**2.35. Кількість підприємств, що реалізовували інноваційну продукцію**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	одиниць					
<b>Усього.....</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>44</b>
<i>у тому числі продукція</i>						
нова для ринку.....	13	16	19	22	17	16
нова для підприємства .....	60	51	47	46	59	35

**2.36. Обсяг реалізованої інноваційної продукції**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>383570,8</b>	<b>447431,6</b>	<b>658089,2</b>	<b>849489,8</b>	<b>731914,2</b>	<b>1193855,9</b>
<i>у тому числі продукція</i>						
нова для ринку.....	51864,5	174208,9	512798,6	123734,2	213311,1	416791,2
нова для підприємства .....	331706,3	273222,7	145290,6	725755,6	518603,1	777064,7



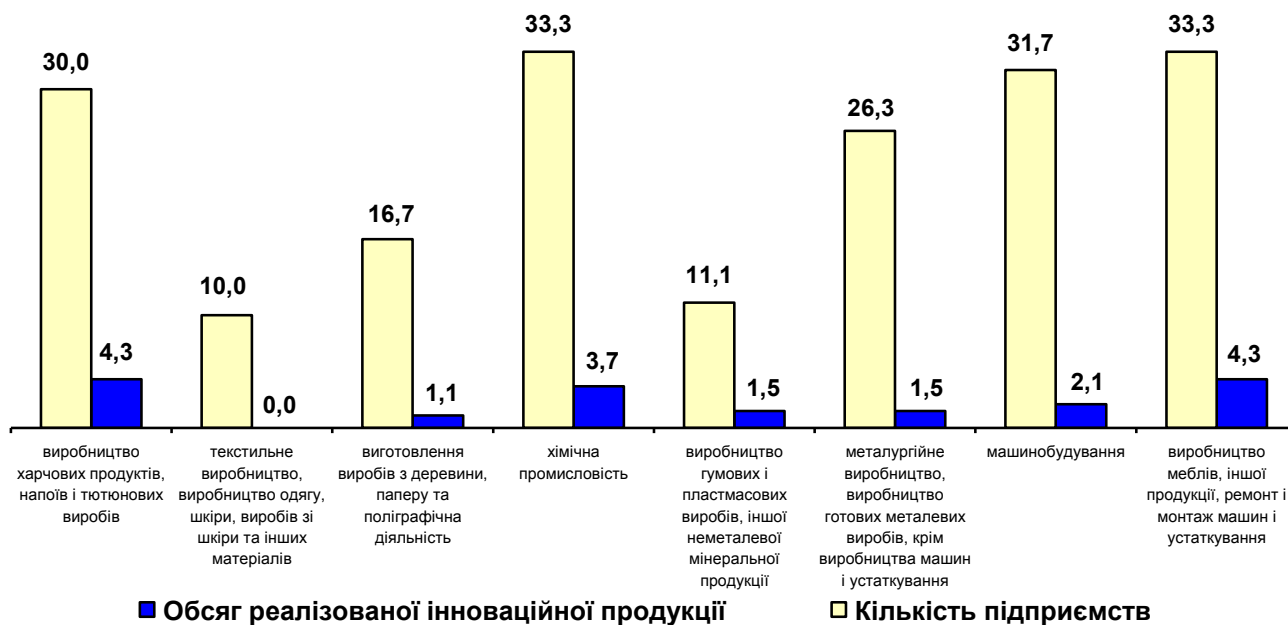
### 2.37. Обсяг реалізованої інноваційної продукції за видами промислової діяльності

	2013	2014	2015
	тис.грн		
<b>Промисловість.....</b>	<b>849489,8</b>	<b>731914,2</b>	<b>1193855,9</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів ...	-	-	-
Переробна промисловість .....	838698,6	705899,1	1193855,9
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	653654,0	436194,8	775155,6
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	1229,7	43905,1	12,7
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	26099,6	61436,2	66924,3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення.....	14640,9	-	-
Хімічна промисловість .....	48874,2	25477,4	53211,9
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	18969,2	23147,0	19446,9
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів.....	29905,0	2330,4	33765,0
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	9321,4	44570,7	51793,9
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	45651,0	44130,7	41127,9
Машинобудування .....	23903,0	38174,7	87697,6
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	1874,9	1876,7	33124,2
Виробництво електричного устаткування.....	1708,9	2203,4	2978,0
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань .....	7084,9	8070,1	1300,5
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	13234,3	26024,5	50294,9
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	15324,8	12009,5	117932,0
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря.....	10791,2	21538,0	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	4477,1	-

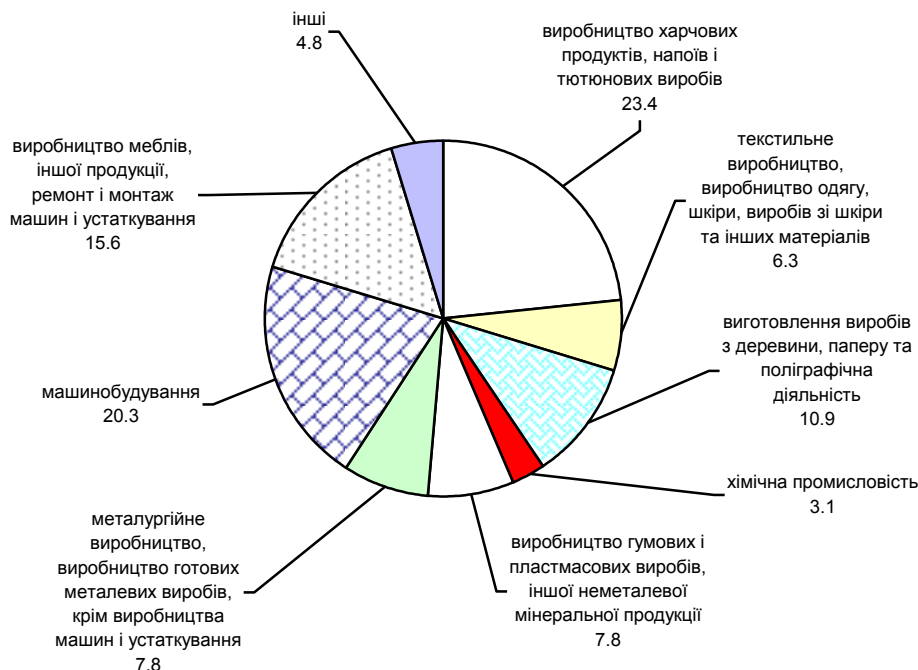
### 2.38. Питома вага обсягу реалізованої інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої промислової продукції

	2013	2014	2015
	%		
<b>Промисловість.....</b>	<b>3,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів ...	-	-	-
Переробна промисловість .....	4,0	2,8	3,0
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	6,6	3,7	4,3
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	0,2	4,7	0,0
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність .....	1,0	2,0	1,1
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення.....	19,0	-	-
Хімічна промисловість .....	5,2	1,8	3,7
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції .....	4,8	3,0	4,1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів.....	5,5	0,3	3,6
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	0,4	1,8	1,5
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	5,0	3,7	3,7
Машинобудування.....	1,1	1,4	2,1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	0,8	1,2	12,6
Виробництво електричного устаткування.....	0,4	0,5	0,5
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	2,9	2,7	0,3
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	1,1	14,3	1,8
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	1,2	0,8	4,3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря.....	0,2	0,5	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	3,2	-

**2.39. Частка інноваційно активних підприємств та обсягу реалізованої інноваційної продукції за окремими видами діяльності у 2015 році, у % до загальної кількості (обсягу) даного виду діяльності**



**2.40. Структура інноваційно активних промислових підприємств за видами економічної діяльності у 2015 році, %**



## 2.41. Обсяг реалізованої інноваційної продукції за видами економічної діяльності у 2015 році

	Обсяг реалізованої інноваційної продукції, тис.грн	Із загального обсягу реалізованої інноваційної продукції			
		нова для ринку	нова для підприємства	нова для ринку	нова для підприємства
		тис.грн		до обсягу реалізованої інноваційної продукції, %	
<b>Промисловість.....</b>	<b>1193855,9</b>	<b>416791,2</b>	<b>777064,7</b>	<b>34,9</b>	<b>65,1</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-	-	-
Переробна промисловість .....	1193855,9	416791,2	777064,7	34,9	65,1
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів.....	775155,6	228534,2	546621,4	29,5	70,5
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	12,7	-	12,7	-	100,0
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність.....	66924,3	-	66924,3	-	100,0
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	-	-	-	-	-
Хімічна промисловість.....	53211,9	1077,0	52134,9	2,0	98,0
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції.....	19446,9	-	19446,9	-	100,0
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	33765,0	1077,0	32688,0	3,2	96,8
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	51793,9	-	51793,9	-	100,0
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування .....	41127,9	15119,6	26008,3	36,8	63,2
Машинобудування.....	87697,6	69881,6	17816,0	79,7	20,3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції.....	33124,2	21665,6	11458,6	65,4	34,6
Виробництво електричного устаткування.....	2978,0	633,0	2345,0	21,3	78,7
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	1300,5	1300,5	-	100,0	-
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	50294,9	46282,5	4012,4	92,0	8,0
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування...	117932,0	102178,8	15753,2	86,6	13,4
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря.....	-	-	-	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами .....	-	-	-	-	-

**2.42. Обсяг реалізованої інноваційної продукції у містах та районах**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	тис.грн					
<b>Усього.....</b>	<b>383570,8</b>	<b>447431,6</b>	<b>658089,2</b>	<b>849489,8</b>	<b>731914,2</b>	<b>1193855,9</b>
м.Львів.....	251127,8	290003,1	547685,8	704374,2	453886,5	601002,4
м.Борислав.....	-	-	-	-	-	-
м.Дрогобич.....	50898,9	30805,8	19690,8	38831,7	52096,8	7931,8
м.Моршин.....	-	2960,0	12,0	871,1	344,8	-
м.Новий Розділ.....	-	-	-	-	-	-
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	21665,6
м.Стрий.....	20490,1	31701,2	12750,3	19042,3	55362,2	47267,4
м.Трускавець.....	694,0	225,6	111,5	-	-	-
м.Червоноград.....	1617,7	2360,6	1592,0	402,0	21731,3	14427,4
райони						
Бродівський.....	153,4	515,5	448,0	8927,0	1500,0	501,8
Буський.....	-	-	8720,0	7898,5	17581,7	33430,0
Городоцький.....	8485,0	44467,3	27420,0	98,5	43644,8	61618,7
Дрогобицький.....	-	473,8	-	-	-	-
Жидачівський.....	23078,0	11030,9	-	-	-	-
Жовківський.....	266,8	598,2	-	-	-	8248,0
Золочівський.....	-	-	2137,6	1388,3	228,0	-
Кам'янка-Бузький.....	-	-	-	-	452,0	4924,5
Миколаївський.....	10,1	12,6	-	-	-	-
Мостиський.....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський.....	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	4721,7	3284,2	10155,6	23029,2	36319,9	353315,6
Радехівський.....	1601,0	3478,0	1036,0	2115,0	821,6	7104,7
Самбірський.....	-	-	-	10787,0	21534,0	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-
Сокальський.....	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-	-
Стрийський.....	6267,0	3755,3	8842,0	485,0	709,6	1390,2
Турківський.....	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	14159,3	21759,5	17487,6	31240,0	25701,0	31027,8

### 2.43. Питома вага обсягу реалізованої інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої промислової продукції у містах та районах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	%					
<b>Усього .....</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>
м.Львів.....	2,7	2,4	4,3	5,8	3,2	1,7
м.Борислав.....	-	-	-	-	-	-
м.Дрогобич.....	2,4	1,9	4,0	8,2	9,6	0,6
м.Моршин .....	-	0,6	0,0	0,1	0,1	-
м.Новий Розділ.....	-	-	-	-	-	-
м.Самбір.....	-	-	-	-	-	9,4
м.Стрий .....	3,5	4,5	1,6	2,8	7,7	4,6
м.Трускавець .....	0,8	0,3	0,1	-	-	-
м.Червоноград.....	0,3	0,4	0,2	0,1	1,9	1,3
райони						
Бродівський.....	0,1	0,3	0,2	5,7	0,8	0,2
Буський.....	-	-	2,6	3,5	4,1	11,0
Городоцький .....	2,1	7,4	3,1	0,0	2,8	3,6
Дрогобицький .....	-	1,3	-	-	-	-
Жидачівський .....	3,7	1,0	-	-	-	-
Жовківський.....	0,1	0,1	-	-	-	1,6
Золочівський .....	-	-	1,2	1,5	0,2	-
Кам'янка-Бузький.....	-	-	-	-	0,0	0,1
Миколаївський.....	0,0	0,0	-	-	-	-
Мостиський.....	-	-	-	-	-	-
Перемишлянський .....	-	-	-	-	-	-
Пустомитівський .....	0,2	0,1	0,3	1,4	1,6	7,3
Радехівський .....	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3
Самбірський .....	-	-	-	26,6	24,7	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-	-
Сокальський.....	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-	-	-	-
Стрийський .....	5,5	2,9	6,1	0,1	0,1	0,1
Турківський.....	-	-	-	-	-	-
Яворівський.....	1,1	1,5	1,1	2,0	1,4	1,1

### 2.44. Обсяг реалізованої інноваційної продукції у містах та районах у 2015 році

	Обсяг реалізованої інноваційної продукції, тис.грн	Із загального обсягу реалізованої інноваційної продукції			
		нова для ринку	нова для підприємства	нова для ринку	нова для підприємства
		тис.грн		до обсягу реалізованої інноваційної продукції, %	
<b>Усього .....</b>	<b>1193855,9</b>	<b>416791,2</b>	<b>777064,7</b>	<b>34,9</b>	<b>65,1</b>
м.Львів.....	601002,4	216448,3	384554,1	36,0	64,0
м.Борислав .....	-	-	-	-	-
м.Дрогобич.....	7931,8	7931,8	-	100,0	-
м.Моршин .....	-	-	-	-	-
м.Новий Розділ .....	-	-	-	-	-
м.Самбір .....	21665,6	21665,6	-	100,0	-
м.Стрий.....	47267,4	-	47267,4	-	100,0
м.Трускавець.....	-	-	-	-	-
м.Червоноград .....	14427,4	-	14427,4	-	100,0
райони					
Бродівський.....	501,8	-	501,8	-	100,0
Буський.....	33430,0	11293,0	22137,0	33,8	66,2
Городоцький.....	61618,7	61618,7	-	100,0	-
Дрогобицький.....	-	-	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	-	-	-
Жовківський.....	8248,0	8248,0	-	100,0	-
Золочівський.....	-	-	-	-	-
Кам'янка-Бузький .....	4924,5	-	4924,5	-	100,0
Миколаївський .....	-	-	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-	-	-
Перемишлянський .....	-	-	-	-	-
Пустомитівський.....	353315,6	82687,6	270628,0	23,4	76,6
Радехівський.....	7104,7	6898,2	206,5	97,1	2,9
Самбірський .....	-	-	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-	-	-
Сокальський .....	-	-	-	-	-
Старосамбірський .....	-	-	-	-	-
Стрийський.....	1390,2	-	1390,2	-	100,0
Турківський .....	-	-	-	-	-
Яворівський.....	31027,8	-	31027,8	-	100,0

### 2.45. Кількість підприємств та обсяг реалізованої інноваційної продукції за межі України за видами економічної діяльності у 2015 році

	Кількість підприємств, що реалізували на експорт інноваційну продукцію	Обсяг реалізованої інноваційної продукції на експорт	
		тис.грн	до загального обсягу реалізованої інноваційної продукції, %
<b>Промисловість.....</b>	<b>17</b>	<b>123443,3</b>	<b>10,3</b>
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів .....	-	-	-
Переробна промисловість .....	17	123443,3	10,3
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів .....	5	32660,5	4,2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів .....	1	0,3	2,4
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність.....	3	52740,1	78,8
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення .....	-	-	-
Хімічна промисловість.....	-	-	-
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції.....	-	-	-
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів .....	-	-	-
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції.....	1	197,8	61,8
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування.....	4	34249,4	83,3
Машинобудування.....	2	3560,2	4,1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції .....	-	-	-
Виробництво електричного устаткування.....	-	-	-
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань.....	1	1060,2	81,5
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів .....	1	2500,0	62,3
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування.....	1	35,0	0,2
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	-	-	-
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами.....	-	-	-



### 2.46. Кількість підприємств та обсяг реалізованої інноваційної продукції за межі України у містах та районах у 2015 році

	Кількість підприємств, що реалізовували на експорт інноваційну продукцію	Обсяг реалізованої інноваційної продукції на експорт	
		тис.грн	до загального обсягу реалізованої інноваційної продукції, %
<b>Усього .....</b>	<b>17</b>	<b>123443,3</b>	<b>10,3</b>
м.Львів .....	8	18130,5	3,0
м.Борислав.....	-	-	-
м.Дрогобич .....	2	2563,4	32,3
м.Моршин.....	-	-	-
м.Новий Розділ.....	-	-	-
м.Самбір .....	-	-	-
м.Стрий .....	2	47055,0	99,6
м.Трускавець .....	-	-	-
м.Червоноград.....	1	14208,1	98,5
райони			
Бродівський .....	-	-	-
Буський .....	-	-	-
Городоцький.....	1	21925,3	35,6
Дрогобицький.....	-	-	-
Жидачівський.....	-	-	-
Жовківський.....	1	8248,0	100,0
Золочівський .....	-	-	-
Кам'янка-Бузький.....	1	1022,9	20,8
Миколаївський.....	-	-	-
Мостиський .....	-	-	-
Перемишлянський .....	-	-	-
Пустомитівський .....	-	-	-
Радехівський.....	-	-	-
Самбірський .....	-	-	-
Сколівський.....	-	-	-
Сокальський .....	-	-	-
Старосамбірський.....	-	-	-
Стрийський.....	-	-	-
Турківський.....	-	-	-
Яворівський.....	1	10290,1	33,2

### 2.47. Придбання нових технологій (технічних досягнень) в Україні та за її межами у 2015 році

	Кількість підприємств, що придбали нові технології		Придбання нових технологій	
	усього	у тому числі за межами України	усього	у тому числі за межами України
одиниць				
<b>Усього.....</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>81</b>	<b>8</b>
<i>у тому числі за формами придбання:</i>				
права на патенти, ліцензії на використання винаходів, корисних моделей, промислових зразків .....	4	-	26	-
результати досліджень і розробок.....	4	-	7	-
ноу-хау, угоди на придбання технологій.....	1	-	10	-
придбання устаткування.....	12	4	36	8
цілеспрямований прийом на роботу кваліфікованих фахівців .....	1	-	2	-
інші .....	-	-	-	-



### 3. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ

### 3. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ ПОРІВНЯННЯ

#### 3.1. Кількість наукових організацій та їх працівників на кінець 2015 року

	Кількість організацій	Працівники основної діяльності, осіб	У тому числі			
			мають науковий ступінь		дослідники	техніки
			доктора наук	кандидата наук		
<b>Україна<sup>1</sup></b> .....	<b>978</b>	<b>101598</b>	<b>4124</b>	<b>13929</b>	<b>53835</b>	<b>10029</b>
Вінницька.....	19	484	10	76	288	76
Волинська.....	10	188	1	18	120	46
Дніпропетровська.....	58	9604	124	545	4498	1846
Донецька <sup>2</sup> .....	20	2134	18	83	1714	83
Житомирська.....	9	266	3	33	136	30
Закарпатська.....	10	617	19	80	289	27
Запорізька.....	26	4194	11	81	1116	437
Івано-Франківська.....	18	402	7	48	285	25
Київська.....	26	2199	76	274	1129	222
Кіровоградська.....	15	441	1	23	287	60
Луганська <sup>2</sup> .....	17	319	–	8	117	48
<b>Львівська.....</b>	<b>68</b>	<b>4274</b>	<b>239</b>	<b>969</b>	<b>2643</b>	<b>324</b>
Миколаївська.....	25	2212	11	62	592	175
Одеська.....	49	3066	151	450	1713	317
Полтавська.....	20	951	49	217	627	83
Рівненська.....	12	190	1	29	118	29
Сумська.....	15	1801	14	102	647	591
Тернопільська.....	11	221	1	29	131	32
Харківська.....	166	17127	627	2413	9230	1698
Херсонська.....	16	574	13	91	331	94
Хмельницька.....	8	175	1	27	104	9
Черкаська.....	20	871	2	54	350	140
Чернівецька.....	20	545	21	102	316	74
Чернігівська.....	15	665	4	35	248	54
<b>м. Київ.....</b>	<b>305</b>	<b>48078</b>	<b>2720</b>	<b>8080</b>	<b>26806</b>	<b>3509</b>

<sup>1</sup> Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції.

<sup>2</sup> Дані можуть бути оточнені.

### 3.2. Кількість спеціалістів, які виконували наукові та науково-технічні роботи

	2010	2011	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
	на кінець року, осіб					
<b>Україна .....</b>	<b>89564</b>	<b>84969</b>	<b>82030</b>	<b>77853</b>	<b>69404</b>	<b>63864</b>
Автономна Респуб- ліка Крим.....	1451	1255	1100	1140	...	...
Вінницька.....	689	645	497	442	479	364
Волинська .....	293	272	248	224	145	166
Дніпропетровська.....	7495	7068	7194	6892	6531	6344
Донецька .....	5613	5890	5593	5230	2657 <sup>2</sup>	1797 <sup>2</sup>
Житомирська.....	301	243	248	229	222	166
Закарпатська .....	558	515	493	416	363	316
Запорізька .....	2391	1979	2044	1837	1646	1553
Івано-Франківська.....	764	748	690	316	311	310
Київська .....	2271	1873	1845	1543	1437	1351
Кіровоградська.....	409	377	403	365	370	347
Луганська.....	1182	1093	1034	734	233 <sup>2</sup>	165 <sup>2</sup>
<b>Львівська.....</b>	<b>4078</b>	<b>3677</b>	<b>3627</b>	<b>3422</b>	<b>3239</b>	<b>2967</b>
Миколаївська.....	1239	1059	904	809	766	767
Одеська .....	2828	2663	2461	2342	2129	2030
Полтавська.....	1034	919	847	827	775	710
Рівненська.....	207	188	202	203	172	147
Сумська.....	1640	1697	1498	1429	1271	1238
Тернопільська.....	238	205	193	199	204	163
Харківська.....	14614	14213	13475	12685	11853	10928
Херсонська.....	810	667	671	616	609	425
Хмельницька.....	95	85	112	123	132	113
Черкаська .....	899	742	625	605	554	490
Чернівецька .....	921	669	495	451	416	390
Чернігівська.....	562	464	437	367	363	302
м. Київ .....	35766	34618	33989	33309	32527	30315
м. Севастополь .....	1216	1145	1105	1098	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.

<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

## 3.3. Обсяг робіт, виконаних науковими організаціями, у 2015 році

	Загальний обсяг робіт		З них науково-технічні	
	усього	у тому числі виконано власними силами	усього	у тому числі виконано власними силами
тис.грн				
<b>Україна<sup>1</sup>.....</b>	<b>13935893,3</b>	<b>13001778,9</b>	<b>13541499,2</b>	<b>12610970,1</b>
Вінницька.....	35957,9	35784,6	35541,8	35368,5
Волинська.....	19782,6	19770,9	17335,4	17323,7
Дніпропетровська.....	2194170,7	1602159,9	2156243,6	1564232,8
Донецька <sup>2</sup> .....	188791,4	174923,6	188537,5	174669,7
Житомирська.....	19449,9	19449,9	19449,9	19449,9
Закарпатська.....	47371,8	40452,3	47197,8	40278,3
Запорізька.....	582810,0	578684,8	562545,0	558419,8
Івано-Франківська.....	42345,3	41450,7	41426,6	40532,0
Київська.....	222542,8	222386,5	216789,4	216643,1
Кіровоградська.....	62808,3	62639,4	62239,9	62071,0
Луганська <sup>2</sup> .....	32601,7	32601,7	32601,7	32601,7
<b>Львівська.....</b>	<b>328365,9</b>	<b>323639,3</b>	<b>313877,8</b>	<b>309151,2</b>
Миколаївська.....	362199,4	361245,9	362098,8	361145,3
Одеська.....	253686,1	251535,5	242368,3	240296,7
Полтавська.....	60357,6	60097,6	57872,3	57630,6
Рівненська.....	11293,8	11293,8	11181,4	11181,4
Сумська.....	131082,8	125888,8	130624,8	125430,8
Тернопільська.....	13959,0	13726,3	11369,2	11136,5
Харківська.....	2302537,5	2186800,7	2294290,6	2179266,8
Херсонська.....	38673,6	38673,6	38218,5	38218,5
Хмельницька.....	15770,4	15704,4	15770,4	15704,4
Черкаська.....	109917,0	107285,7	109917,0	107285,7
Чернівецька.....	70306,0	70088,8	70306,0	70088,8
Чернігівська.....	52242,0	52242,0	52242,0	52242,0
м. Київ.....	6736869,8	6553252,2	6451453,5	6270600,9

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

## 3.4. Розподіл виконаних науково-технічних робіт за видами у 2015 році

	Загальний обсяг науково- технічних робіт	У тому числі			
		фунда- ментальні дослі- дження	прик- ладні дослі- дження	розробки	науково- технічні послуги
		у % до загального обсягу			
<b>Україна<sup>1</sup></b> .....	<b>100,0</b>	<b>19,6</b>	<b>18,0</b>	<b>51,7</b>	<b>10,7</b>
Вінницька.....	100,0	41,6	28,2	10,3	19,9
Волинська .....	100,0	21,6	17,7	40,6	20,1
Дніпропетровська.....	100,0	7,2	3,8	83,8	5,2
Донецька <sup>2</sup> .....	100,0	2,0	5,4	89,6	3,0
Житомирська.....	100,0	29,3	24,6	28,3	17,8
Закарпатська .....	100,0	26,2	47,7	22,1	4,0
Запорізька .....	100,0	1,4	2,7	91,9	4,0
Івано-Франківська.....	100,0	7,8	25,6	7,5	59,1
Київська .....	100,0	26,0	31,9	34,0	8,1
Кіровоградська.....	100,0	5,0	8,3	83,2	3,5
Луганська <sup>2</sup> .....	100,0	8,9	22,1	56,1	12,9
<b>Львівська.....</b>	<b>100,0</b>	<b>47,5</b>	<b>18,6</b>	<b>23,0</b>	<b>10,9</b>
Миколаївська.....	100,0	5,6	4,4	75,5	14,5
Одеська .....	100,0	27,3	23,1	32,2	17,4
Полтавська.....	100,0	28,7	19,4	26,1	25,8
Рівненська.....	100,0	26,7	41,3	15,0	17,0
Сумська.....	100,0	10,2	7,8	77,1	4,9
Тернопільська.....	100,0	24,9	48,0	22,3	4,8
Харківська.....	100,0	17,3	15,1	59,9	7,7
Херсонська.....	100,0	38,0	56,2	1,3	4,5
Хмельницька.....	100,0	16,0	69,7	13,7	0,6
Черкаська.....	100,0	23,0	23,9	48,8	4,3
Чернівецька .....	100,0	17,4	76,3	5,1	1,2
Чернігівська.....	100,0	16,8	14,5	66,4	2,3
м. Київ .....	100,0	24,4	23,2	38,8	13,6

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

### 3.5. Розподіл фінансування наукових та науково-технічних робіт за джерелами у 2015 році

	Усього	У тому числі за рахунок					інших джерел
		держ-бюджету	коштів місцевих бюджетів	власних коштів	коштів замовників		
					підприємств, організацій України	іноземних держав	
у % до загального обсягу							
<b>Україна<sup>1</sup></b> .....	<b>100,0</b>	<b>34,5</b>	<b>0,3</b>	<b>24,7</b>	<b>20,0</b>	<b>18,2</b>	<b>2,3</b>
Вінницька.....	100,0	53,7	0,7	41,1	3,2	–	1,3
Волинська .....	100,0	42,4	5,3	36,3	12,0	3,2	0,8
Дніпропетровська.....	100,0	20,0	–	1,5	13,0	63,4	2,1
Донецька <sup>2</sup> .....	100,0	6,7	–	80,7	8,8	1,9	1,9
Житомирська.....	100,0	41,0	6,2	46,3	5,0	1,5	–
Закарпатська .....	100,0	70,1	–	7,5	3,6	–	18,8
Запорізька .....	100,0	3,7	–	7,3	40,7	48,3	–
Івано-Франківська.....	100,0	36,5	0,2	41,3	16,2	5,8	–
Київська .....	100,0	62,3	–	9,9	6,5	4,7	16,6
Кіровоградська.....	100,0	10,7	–	85,9	3,3	–	0,1
Луганська <sup>2</sup> .....	100,0	16,1	2,4	10,4	33,9	37,2	–
<b>Львівська.....</b>	<b>100,0</b>	<b>62,8</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>29,6</b>	<b>2,8</b>	<b>0,7</b>
Миколаївська.....	100,0	16,3	0,3	70,8	5,6	7,0	–
Одеська .....	100,0	46,5	–	2,1	46,0	4,2	1,2
Полтавська.....	100,0	31,7	10,1	13,8	34,6	9,1	0,7
Рівненська.....	100,0	63,5	2,8	14,0	15,0	2,1	2,6
Сумська.....	100,0	16,9	0,2	45,1	35,8	1,9	0,1
Тернопільська.....	100,0	73,0	0,1	15,4	2,8	–	8,7
Харківська.....	100,0	29,8	0,1	6,8	36,3	25,0	2,0
Херсонська.....	100,0	71,3	3,8	23,5	0,3	–	1,1
Хмельницька.....	100,0	92,4	–	3,7	3,5	–	0,4
Черкаська.....	100,0	18,6	–	71,1	8,3	0,7	1,3
Чернівецька .....	100,0	46,4	–	8,0	5,4	40,2	–
Чернігівська.....	100,0	27,7	2,1	25,6	0,3	43,7	0,6
м. Київ .....	100,0	40,8	0,4	34,3	15,2	6,8	2,5

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.

<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.



## 3.6. Кількість та питома вага інноваційно активних підприємств

	Кількість інноваційно активних підприємств, одиниць				У % до загальної кількості промислових підприємств			
	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
<b>Україна .....</b>	<b>1758</b>	<b>1715</b>	<b>1608</b>	<b>824</b>	<b>17,4</b>	<b>16,8</b>	<b>16,1</b>	<b>17,3</b>
Автономна Респуб-ліка Крим.....	54	50	...	...	16,7	15,2	...	...
Вінницька.....	50	55	46	25	18,0	19,4	14,2	14,7
Волинська .....	29	23	30	12	12,9	10,5	10,8	11,5
Дніпропетровська.....	78	84	109	63	10,7	11,9	13,4	13,0
Донецька .....	91	85	44 <sup>2</sup>	28 <sup>2</sup>	11,8	10,5	14,6 <sup>2</sup>	11,7 <sup>2</sup>
Житомирська.....	54	57	48	28	16,5	17,5	12,5	15,5
Закарпатська.....	18	15	16	14	8,5	6,9	6,0	10,1
Запорізька .....	115	115	108	49	29,8	28,8	22,9	20,9
Івано-Франківська.....	89	87	99	27	20,5	21,4	22,8	21,6
Київська .....	44	68	66	44	9,0	13,5	11,6	13,3
Кіровоградська.....	46	46	49	25	17,4	18,3	17,3	24,8
Луганська.....	64	61	16 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	12,9	11,2	12,2 <sup>2</sup>	11,3 <sup>2</sup>
<b>Львівська.....</b>	<b>101</b>	<b>116</b>	<b>129</b>	<b>64</b>	<b>13,4</b>	<b>16,6</b>	<b>16,4</b>	<b>19,3</b>
Миколаївська.....	114	81	67	29	29,8	24,9	19,9	31,2
Одеська .....	83	69	67	36	22,3	17,6	16,8	19,4
Полтавська.....	29	33	33	30	8,3	8,1	8,0	16,2
Рівненська.....	36	39	45	13	14,6	14,9	14,9	10,6
Сумська.....	41	32	46	23	18,6	14,0	17,6	19,8
Тернопільська.....	50	36	36	16	22,3	17,1	14,9	17,4
Харківська.....	168	182	191	117	22,1	23,2	22,4	28,6
Херсонська.....	53	48	54	19	26,1	23,6	24,2	20,7
Хмельницька.....	78	58	38	18	22,5	18,2	11,0	12,3
Черкаська .....	50	47	37	25	16,1	15,0	10,6	17,2
Чернівецька .....	37	30	34	9	18,4	16,5	15,6	17,0
Чернігівська.....	43	45	32	15	20,4	20,7	13,1	13,3
м. Київ .....	130	142	168	86	26,1	25,6	21,7	17,3
м. Севастополь .....	13	11	...	...	16,9	11,3	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

## 3.7. Загальний обсяг фінансування інноваційної діяльності

	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
	тис.грн			
<b>Україна .....</b>	<b>11480562,8</b>	<b>9562626,0</b>	<b>7695890,1</b>	<b>13813674,4</b>
Автономна Респуб-				
ліка Крим.....	1808564,2	525969,5	...	...
<b>Вінницька .....</b>	<b>419277,6</b>	<b>694945,9</b>	<b>796493,5</b>	<b>575261,6</b>
<b>Волинська.....</b>	<b>104640,7</b>	<b>196348,8</b>	<b>192506,3</b>	<b>65280,3</b>
Дніпропетровська.....	1120021,9	1057816,9	825234,7	7568879,0
Донецька.....	1447628,8	930684,7	516070,1 <sup>2</sup>	827653,4 <sup>2</sup>
<b>Житомирська .....</b>	<b>72451,0</b>	<b>73107,0</b>	<b>60588,0</b>	<b>32626,8</b>
Закарпатська .....	32769,1	25026,7	16576,1	22530,6
Запорізька.....	242990,6	298671,5	339943,9	321051,3
Івано-Франківська.....	203824,1	488571,3	95785,1	92189,0
<b>Київська.....</b>	<b>182470,3</b>	<b>104399,4</b>	<b>122133,8</b>	<b>144771,6</b>
Кіровоградська .....	339000,9	114749,4	92973,9	127719,1
Луганська .....	328170,8	372457,6	35129,5 <sup>2</sup>	24254,1 <sup>2</sup>
<b>Львівська .....</b>	<b>280614,4</b>	<b>257053,9</b>	<b>219754,3</b>	<b>277796,2</b>
Миколаївська .....	362203,2	716449,3	606789,6	291578,5
Одеська.....	1497384,8	91028,7	323891,6	49670,7
Полтавська .....	126243,6	212153,4	348459,1	128525,6
Рівненська .....	47873,5	21130,8	11404,5	6865,9
Сумська .....	250022,2	281834,5	587702,7	162349,5
Тернопільська.....	84917,9	24236,9	57398,2	14557,7
Харківська.....	738232,1	642287,2	711133,9	667008,1
Херсонська .....	154584,6	161367,6	90461,7	70130,5
Хмельницька.....	225196,2	113120,1	133121,2	66659,4
<b>Черкаська .....</b>	<b>92871,9</b>	<b>28561,9</b>	<b>30351,2</b>	<b>53539,0</b>
Чернівецька.....	51671,0	51311,7	68778,0	18756,8
<b>Чернігівська .....</b>	<b>39467,0</b>	<b>134074,9</b>	<b>106385,1</b>	<b>34997,3</b>
м. Київ .....	1211013,9	1921431,6	1306824,1	2169022,4
м. Севастополь.....	16456,5	23834,8	...	...

<sup>1</sup> Див. виноски 1 до табл. 3.1.<sup>2</sup> Див. виноски 2 до табл. 3.1.

### 3.8. Впровадження нових технологічних процесів на промислових підприємствах

	Усього				З них маловідходних і ресурсозберігаючих процесів			
	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
<b>Україна .....</b>	<b>2188</b>	<b>1576</b>	<b>1743</b>	<b>1217</b>	<b>554</b>	<b>502</b>	<b>447</b>	<b>458</b>
Автономна Республіка Крим.....	43	35	...	...	18	17	...	...
Вінницька.....	27	32	38	26	1	1	1	17
Волинська .....	18	25	17	13	12	8	8	5
Дніпропетровська.....	104	51	76	77	32	20	16	30
Донецька .....	71	58	11 <sup>2</sup>	20 <sup>2</sup>	37	28	9 <sup>2</sup>	12 <sup>2</sup>
Житомирська.....	27	43	23	20	13	21	6	7
Закарпатська.....	4	6	3	7	3	2	1	2
Запорізька .....	114	207	212	114	40	48	45	35
Івано-Франківська.....	24	17	20	50	10	5	2	8
Київська .....	31	29	38	39	12	18	22	14
Кіровоградська.....	31	28	11	19	11	14	4	7
Луганська.....	48	43	8 <sup>2</sup>	21 <sup>2</sup>	8	6	- <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>
<b>Львівська.....</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Миколаївська.....	29	13	35	13	1	-	5	3
Одеська .....	35	24	30	26	28	20	11	15
Полтавська.....	18	25	29	34	11	15	17	18
Рівненська.....	18	19	8	9	6	3	2	3
Сумська.....	119	71	134	185	31	25	12	110
Тернопільська.....	35	34	139	32	16	10	18	11
Харківська.....	943	375	273	212	70	62	70	85
Херсонська.....	37	121	181	25	34	103	97	12
Хмельницька.....	32	24	11	9	11	5	4	6
Черкаська .....	46	21	22	15	24	2	1	4
Чернівецька .....	12	8	8	15	5	5	2	6
Чернігівська.....	28	23	14	35	4	4	1	5
м. Київ .....	242	196	342	152	106	53	80	24
м. Севастополь .....	6	1	...	...	1	-	...	...

<sup>1</sup> Див. виноски 1 до табл. 3.1.

<sup>2</sup> Див. виноски 2 до табл. 3.1.

### 3.9. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції на промислових підприємствах

	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
	найменувань			
<b>Україна .....</b>	<b>3403</b>	<b>3138</b>	<b>3660</b>	<b>3136</b>
Автономна Респуб-				
ліка Крим.....	53	100	...	...
Вінницька .....	75	78	76	69
Волинська.....	8	25	60	8
Дніпропетровська.....	164	164	168	150
Донецька.....	171	230	79 <sup>2</sup>	153 <sup>2</sup>
Житомирська .....	28	24	28	13
Закарпатська .....	11	20	8	9
Запорізька.....	446	397	611	397
Івано-Франківська.....	156	151	130	117
Київська.....	100	79	115	97
Кіровоградська .....	59	47	57	51
Луганська .....	49	51	14 <sup>2</sup>	14 <sup>2</sup>
<b>Львівська .....</b>	<b>115</b>	<b>111</b>	<b>132</b>	<b>251</b>
Миколаївська .....	61	268	68	28
Одеська.....	108	87	82	58
Полтавська .....	64	58	92	96
Рівненська .....	19	18	6	7
Сумська .....	378	172	192	177
Тернопільська.....	122	110	77	580
Харківська.....	276	246	394	208
Херсонська .....	95	157	153	41
Хмельницька.....	27	23	11	24
Черкаська .....	125	58	57	50
Чернівецька.....	58	23	24	31
Чернігівська .....	42	77	398	56
м. Київ .....	580	349	628	451
м. Севастополь.....	13	15	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.

<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

### 3.10. Освоєння виробництва інноваційних видів продукції за видами на промислових підприємствах

	Освоєно виробництво інноваційних видів продукції							
	машин, устаткування, апаратів, приладів				матеріалів, виробів, продуктів			
	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
найменувань								
<b>Україна .....</b>	<b>962</b>	<b>809</b>	<b>1314</b>	<b>966</b>	<b>2441</b>	<b>2329</b>	<b>2346</b>	<b>2170</b>
Автономна Респуб-ліка Крим.....	38	17	...	...	15	83	...	...
Вінницька .....	11	13	14	27	64	65	62	42
Волинська.....	4	3	-	6	4	22	60	2
Дніпропетровська.....	56	57	47	80	108	107	121	70
Донецька.....	59	56	51 <sup>2</sup>	53 <sup>2</sup>	112	174	28 <sup>2</sup>	100 <sup>2</sup>
Житомирська .....	10	3	12	2	18	21	16	11
Закарпатська .....	1	6	-	1	10	14	8	8
Запорізька.....	156	193	413	290	290	204	198	107
Івано-Франківська.....	11	5	12	40	145	146	118	77
Київська.....	3	6	4	19	97	73	111	78
Кіровоградська .....	22	20	23	39	37	27	34	12
Луганська .....	10	8	7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	39	43	7 <sup>2</sup>	12 <sup>2</sup>
<b>Львівська .....</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>229</b>
Миколаївська .....	15	9	7	4	46	259	61	24
Одеська.....	8	9	7	10	100	78	75	48
Полтавська .....	19	10	5	29	45	48	87	67
Рівненська .....	2	5	4	2	17	13	2	5
Сумська .....	113	62	51	91	265	110	141	86
Тернопільська.....	18	10	9	17	104	100	68	563
Харківська.....	115	89	112	74	161	157	282	134
Херсонська .....	32	36	17	12	63	121	136	29
Хмельницька.....	6	9	5	13	21	14	6	11
Черкаська .....	20	21	14	13	105	37	43	37
Чернівецька.....	18	6	6	14	40	17	18	17
Чернігівська .....	29	19	338	11	13	58	60	45
м. Київ .....	165	115	141	95	415	234	487	356
м. Севастополь.....	-	6	...	...	13	9	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.

<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

## 3.11. Обсяг реалізованої інноваційної продукції

	Обсяг реалізованої інноваційної продукції, млн.грн				У % до загального обсягу реалізованої промислової продукції			
	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
<b>Україна .....</b>	<b>36157,7</b>	<b>35891,6</b>	<b>25666,2</b>	<b>23050,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>
Автономна Респуб-								
ліка Крим.....	519,0	721,1	...	...	2,3	3,3	...	...
<b>Вінницька.....</b>	<b>304,6</b>	<b>498,5</b>	<b>664,1</b>	<b>192,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,6</b>
<b>Волинська .....</b>	<b>164,4</b>	<b>287</b>	<b>316,6</b>	<b>383,6</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>
Дніпропетровська.....	1692,4	3813	1563,1	1145,5	0,8	1,9	0,7	0,4
Донецька .....	4975,0	6130,8	1015,2 <sup>2</sup>	4591,8 <sup>2</sup>	2,2	3,0	1,8 <sup>2</sup>	2,6 <sup>2</sup>
Житомирська.....	751,2	829,3	255,2	372,3	5,1	5,5	1,4	1,8
Закарпатська .....	1052,5	1363,9	837,6	583,2	13,4	15,5	8,4	4,6
Запорізька .....	1671,6	1671,1	1530,0	3162,3	2,2	2,3	1,7	2,7
Івано-Франківська.....	1707,9	881,6	883,2	242,0	7,5	4,3	3,8	1,3
Київська .....	635,5	831,4	897,4	618,8	1,7	2,4	2,2	0,8
Кіровоградська.....	294,2	803,8	504,4	354,7	2,8	6,4	2,9	2,3
Луганська.....	2786,8	1416,9	38,0 <sup>2</sup>	373,2 <sup>2</sup>	3,4	2,1	0,2 <sup>2</sup>	1,8 <sup>2</sup>
<b>Львівська.....</b>	<b>658,1</b>	<b>849,5</b>	<b>731,9</b>	<b>1193,9</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>
Миколаївська.....	202,9	639,2	363,8	71,2	0,9	3,0	1,5	0,3
Одеська .....	887,6	916,8	698,7	544,4	3,5	3,6	2,4	1,2
Полтавська.....	8227,8	3999,6	6519,5	1938,5	14,4	6,5	8,9	1,9
Рівненська.....	83,9	111,9	134,6	67,3	0,6	0,8	0,8	0,4
Сумська.....	2211,1	2328,8	2610,7	1751,9	10,6	10,4	10,4	7,1
Тернопільська.....	491,5	155,4	133,4	249,3	7,4	2,6	1,7	2,8
Харківська.....	2878,0	2972,3	2609,8	2742,4	4,8	4,8	3,8	3,4
Херсонська.....	564,8	406,3	657,8	175,4	5,6	4,0	5,4	1,4
Хмельницька.....	360,5	263,2	162,8	127,1	2,3	1,6	0,9	0,7
Черкаська .....	346,5	566,9	556,3	289,7	1,2	2,0	1,6	0,7
Чернівецька .....	132,2	99,9	81,7	100,0	3,5	2,6	2,0	2,4
Чернігівська.....	190,2	147,9	151,7	95,9	1,4	1,1	1,0	0,5
м. Київ .....	2343,0	3178,4	1748,6	1683,3	4,4	4,4	2,0	0,4
м. Севастополь .....	24,5	7,1	...	...	0,6	0,2	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

### 3.12. Кількість придбаних нових технологій (технічних досягнень) в Україні та за її межами

	Придбання нових технологій, одиниць							
	в Україні				за межами України			
	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2012	2013	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>
<b>Україна .....</b>	<b>571</b>	<b>512</b>	<b>426</b>	<b>1131</b>	<b>168</b>	<b>139</b>	<b>117</b>	<b>66</b>
Автономна Респуб- ліка Крим .....	1	9	...	...	8	5	...	...
Вінницька .....	6	11	13	35	4	4	8	-
Волинська .....	5	7	4	17	3	1	3	8
Дніпропетровська .....	33	14	15	44	8	5	12	3
Донецька .....	32	36	2 <sup>2</sup>	94 <sup>2</sup>	15	9	3 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>
Житомирська .....	23	22	19	14	6	11	10	1
Закарпатська .....	9	6	2	4	9	-	-	2
Запорізька .....	9	7	15	74	1	12	12	-
Івано-Франківська .....	32	28	7	17	3	4	22	9
Київська .....	2	4	6	12	-	2	6	-
Кіровоградська .....	4	2	4	2	16	2	-	-
Луганська .....	25	10	10 <sup>2</sup>	19 <sup>2</sup>	4	11	4 <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>
<b>Львівська .....</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	-	<b>8</b>
Миколаївська .....	4	16	2	13	-	1	-	-
Одеська .....	58	-	12	12	3	-	3	-
Полтавська .....	7	16	6	31	3	7	-	-
Рівненська .....	18	23	105	7	13	7	8	4
Сумська .....	104	119	7	92	6	16	-	7
Тернопільська .....	2	12	50	155	-	3	5	-
Харківська .....	104	82	13	144	16	4	4	4
Херсонська .....	29	18	10	10	-	4	-	2
Хмельницька .....	-	-	2	3	1	-	1	-
Черкаська .....	1	-	34	1	-	-	16	-
Чернівецька .....	7	6	13	5	26	-	8	-
Чернігівська .....	1	6	4	2	1	2	3	-
м. Київ .....	50	53	15	243	13	13	12	13
м. Севастополь .....	-	-	...	...	-	-	...	...

<sup>1</sup> Див. виноску 1 до табл. 3.1.

<sup>2</sup> Див. виноску 2 до табл. 3.1.

---

---

## МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

---

---

**Вчений ступінь** (кандидат наук, доктор наук) – це ступінь наукової кваліфікації спеціаліста з певної галузі знань, який присуджується вченими радами вищих навчальних закладів та науково-дослідних установ і затверджується Вищою атестаційною комісією.

**Вчене звання** – звання, яке присвоюється науковим працівникам залежно від виконуваної ними науково-дослідної або науково-педагогічної роботи. У вищих навчальних закладах встановлено вчені звання: асистент, доцент, професор; у науково-дослідних установах – молодший (старший) науковий співробітник, професор; академічні звання – член-кореспондент, дійсний член (академік) Академії наук.

**Обсяг наукових досліджень і розробок** включає вартість договорів з замовниками на проведення науково-дослідних робіт, створення, виробництво та поставку нової техніки, технологій, матеріалів тощо, а також надання науково-технічних послуг (без податку на додану вартість). У зазначений обсяг робіт, разом з науково-технічними, включають роботи (послуги), що виконані для інших підприємств (організацій) і не входять до складу науково-технічних, а також платні послуги населенню.

**Фундаментальні дослідження** – це експериментальні або теоретичні дослідження, що спрямовані на одержання нових знань про закономірності розвитку природи, суспільства, людини, їх взаємозв'язку. Вони можуть закінчуватися рекомендаціями щодо постановки прикладних досліджень для визначення можливостей практичного використання одержаних наукових знань, науковими публікаціями тощо.

**Прикладні дослідження** – це наукова і науково-технічна діяльність, спрямована на одержання і використання знань для практичних цілей. Кінцевим їх наслідником є рекомендації щодо створення технічних нововведень (інновацій).

**До обсягу розробок** включені проектно-конструкторські і технологічні роботи по створенню дослідних зразків (партій), виробів (продукції), а також проектні роботи для будівництва.

**В обсязі науково-технічних послуг** враховується діяльність у галузі науково-технічної інформації, патентів, ліцензій, науково-технічне консультування та впроваджувальна діяльність, інші види діяльності, що сприяють одержанню, поширенню та використанню знань.

**До академічного сектора науки** включаються дані організацій, підпорядкованих Національній академії наук України, Українській академії аграрних наук, Академіям медичних, педагогічних та правових наук України, а також галузевим академіям.

**До галузевого сектора науки** віднесені дані організацій різних галузей промисловості, які виконують наукові та науково-технічні роботи.

**До сектора вищої освіти** включені дані вищих навчальних закладів, які мають спеціалізовані підрозділи (науково-дослідні частини, науково-дослідні лабораторії тощо), а також які виконують науково-технічні роботи на кафедрах.

**До заводського сектора науки** входять дані науково-дослідних та



конструкторських підрозділів на промислових підприємствах.

**Обсяг фінансування** наукових та науково-технічних робіт – це сума коштів, що надійшли на рахунок організації протягом звітного року з усіх джерел.

**Витрати на виконання наукових та науково-технічних робіт** – загальна сума витрат на виконання наукових та науково-технічних робіт власними силами організації. До витрат включають витрати на оплату праці, матеріальні витрати, капітальні вкладення та інші поточні витрати (за винятком суми амортизаційних відрахувань на повне відновлення основних фондів).

**Інноваційна діяльність** – це комплекс наукових, технологічних, організаційних, фінансових та маркетингових заходів, які спрямовані на створення та впровадження інновацій (проведення і придбання наукових досліджень, нових технологій, виробниче проектування, інші види підготовки виробництва для випуску нових продуктів, впровадження нових методів їх виробництва, придбання машин, обладнання, установок, інших основних засобів та капітальні витрати, пов'язані з упровадженням інновацій, маркетинг, реклама тощо). Ці заходи не завжди приводять до впровадження інновацій, але необхідні для їх створення. Починаючи зі звіту за 2007р. до інноваційної діяльності включаються дослідження і розробки, не пов'язані прямо з підготовкою конкретної інновації.

**Новими продуктами** вважаються товари і послуги, що значно відрізняються за своїми характеристиками або призначенням від продуктів, що вироблялися підприємством раніше. Прикладами нових продуктів, де використовувалися нові технології, можна вважати перші мікропроцесори або цифрові фотоапарати. Перший портативний MP3-плеєр, у якому використовувалося сполучення вже існуючого програмного забезпечення і технологія використання мініатюрного твердого диска, був новим продуктом, у якому комбінувалися вже існуючі технології.

**Упровадження інновацій (інновація)** – це діяльність підприємства пов'язана з упровадженням як технологічно нових, так і значно технологічно удосконалених продуктів (продуктові інновації) і процесів (процесові інновації). Інновація вважається упровадженою, якщо вона (її результат) потрапила на ринок чи використовується у виробничому процесі.

**Придбання нових технологій** – це придбання нових технологій, які використовуються для реалізації технологічних інновацій, ураховуючи придбання підприємством: виключних майнових прав власності на винаходи, корисні моделі, промислові зразки, ліцензій, ліцензійних договорів на використання зазначених об'єктів; комерційних таємниць (формули, розрахунки, плани, креслення, незапатентовані винаходи та інше; інструкції, опис, вимоги, дані, методи і методики); проектів; технологій в розукомплектованому вигляді; товарних знаків (товарні знаки, придбані у зв'язку з проведенням підприємством інновацій); інших інжинірингових, консалтингових послуг (включаючи дослідження і розробки), придбані від сторонніх організацій, приватних осіб тощо (без урахування виробів, зразків, машин, апаратів, комплектуючих або запасних частин, інструментів тощо, що придбані в комплекті з документами). Підприємство може придбати технологію як у матеріальній, так і в нематеріальній формі. Починаючи зі звіту за 2007р. назву показника замінено на **“придбання інших зовнішніх знань”**.

**Підготовка виробництва для впровадження інновацій** – це виробниче проектування, інші види робіт з підготовки виробництва для випуску нових продуктів, упровадження нових методів їх виробництва. Виробничі проектно-конструкторські роботи, пов'язані з технологічним оснащенням, організацією виробництва і початковим етапом випуску продукції. До них може відноситись проектування промислового об'єкта (зразка), інші проектно-конструкторські роботи, направлені на окремі виробничі процеси і методи, технічні специфікації, експлуатаційні особливості (властивості), необхідні для виробництва технологічно нових продуктів та здійснення нових процесів. Указані роботи не входять до складу досліджень і розробок та належать, як правило, до початкової стадії проекту створення нових продуктів чи технологічних процесів. Починаючи зі звіту за 2007р. дані показника віднесено до інших витрат.

**Придбання машин та обладнання пов'язані з упровадженням інновацій** – це придбання прогресивних (на новій технологічній основі) машин, устаткування та інших засобів виробництва та обладнання, урахуваючи інтегроване програмне забезпечення, необхідних для упровадження нових чи вдосконалених технологічних процесів, машин та обладнання, які не вдосконалюють виробничі потужності, але необхідні для випуску нової продукції (наприклад, додаткові формувальні та пакувальні машини), незалежно від того, придбані вони окремо чи в комплекті з документами комерційних таємниць. Починаючи зі звіту за 2007р. назву показника замінено на **“придбання машин, обладнання та програмного забезпечення (за виключенням витрат на обладнання для НДР)”**.

**Кількість впроваджених інноваційних видів продукції, найменувань** – зазначається кількість упроваджених у виробництво у звітному періоді інноваційних видів продукції, **що можуть бути новими як для ринку, так і лише для підприємства**; у т.ч. **нові види машин, устаткування, приладів, апаратів тощо** – наводиться кількість упроваджених у виробництво інноваційних видів машин, устаткування, приладів, апаратів тощо.

**Реалізована інноваційна продукція** – це обсяг реалізованої інноваційної продукції за період з початку року, що була заново упроваджена, зазнала суттєвих технологічних змін або вдосконалювалася протягом останніх трьох років (**інноваційна продукція нова як для ринку, так і лише для підприємства**). Інновація є новою для ринку, коли підприємство, що впровадило інновацію першим виводить її на свій ринок. Під ринком розуміють уявлення самого підприємства про ринок, де воно діє, і який може складатися з власне підприємства, що звітує, в сукупності з її конкурентами, можливо, з урахуванням географічного аспекту чи типової серії продуктів. Під географічним аспектом мається на увазі ринок, до якого можуть входити як вітчизняні, так і міжнародні підприємства. Мінімальний рівень новизни для зарахування будь-якої зміни до категорії “інновація” визначається як “нове для підприємства”. Продукт уже може використовуватись (виготовлятися) на інших підприємствах, але якщо він є новим або істотно поліпшеним для даного підприємства, то така зміна розглядається для нього як інновація.

**Головне управління статистики у Львівській області**

**Наукова та інноваційна діяльність  
у Львівській області**

Статистичний збірник

Відповідальні за випуск Я. Дрібко, Н. Бонк

Комп'ютерний дизайн та верстка В. Шлода, Г. Жеребецька

Обкладинка О. Корицька

Підписано до друку 29.07.2016. вих. №01/13

Формат В5. Папір ксероксний.

Гарнітура Times New Roman