

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ОБЛАСТІ

ЗА 2019 РІК

Статистичний бюлетень



Ужгород 2020

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області

Інноваційна діяльність області

за 2019 рік

Статистичний бюлетень

Ужгород – 2020

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області

вул.Гойди, 11, м.Ужгород, 88008, Україна
тел.: (03122) 61-34-44, 61-33-66, факс: (0312) 64-12-73
електронна пошта: stat@uz.ukrstat.gov.ua
веб-сайт: www.uz.ukrstat.gov.ua

Відповідальна за випуск Ірина Панчук

СКОРОЧЕННЯ

дал – декалітр	стор. – сторінка
грн – гривня	т – тонна
м. – місто	табл. – таблиця
млн. – мільйон	тис. – тисяча
п.р. – поточний рік	кв.м – квадратний метр
р. – рік	шт – штук
млн.шт.умов.цегли – мільйон	тис.шт – тисяча штук
штук умовної цегли	
куб.м – кубічний метр	% – відсоток

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
"у тому числі", "з них"	– наведено не всі доданки загальної суми
Символ (к)	– дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності статистичної інформації.

Примітка. В окремих випадках незначне відхилення між підсумками та сумою складових пояснюється округленням даних при електронній обробці інформації.

Передмова

Статистичний бюлетень "Інноваційна діяльність області" містить основні статистичні дані, що характеризують інноваційний потенціал області, а також створення та використання передових виробничих технологій на промислових підприємствах області.

У бюлетні наведено статистичні дані про структуру інноваційних організацій, чисельність та характеристику інноваційного потенціалу області, обсяги фінансування інноваційних витрат у 2015–2019рр., наведено порівняння окремих показників Закарпаття з іншими регіонами України.

При підготовці бюлетня використано дані державної статистичної звітності за формою №1-інновація (один раз на два роки) "Обстеження інноваційної діяльності промислового підприємства".

Дані у бюлетні наведено як у цілому по області, так і в розрізі адміністративно-територіальних одиниць, галузях економіки, видами робіт.

**Групування обстежених промислових підприємств
за напрямками проведених інновацій**

	2015	2017	2019
Обстежено промислових підприємств	138	133	127
у т.ч. займалися інноваційною діяльністю	14	12	9
з них за напрямками			
дослідження і розробки	—	—	—
внутрішні науково-дослідні роботи	—	—	—
зовнішні науково-дослідні роботи	—	—	—
придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	9	7	6
придбання зовнішніх знань	—	1	—
навчання та підготовка персоналу	—	—	1
інші роботи	4	2	3

Продовження

	Відсотків до кількості промислових підприємств, що здійснювали інноваційну діяльність		
	2015	2017	2019
Обстежено промислових підприємств	x	x	x
у т.ч. займалися інноваційною діяльністю	10,1	9,0	7,0
з них за напрямками			
дослідження і розробки	—	—	—
внутрішні науково-дослідні роботи	—	—	—
зовнішні науково-дослідні роботи	—	—	—
придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	6,5	5,3	4,7
придбання зовнішніх знань	—	0,8	—
навчання та підготовка персоналу	—	—	0,8
інші роботи	2,9	1,5	2,4

**Кількість інноваційно активних промислових підприємств
за видами діяльності**

	(од)		
	2015	2017	2019
Промисловість	14	12	9
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	–
Переробна промисловість	14	12	8
виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	1	1	1
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	4	2	2
виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	–	–
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	2	2	2
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	–	–
виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	–	1	1
металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	–	–	1
машинобудування	5	5	1
виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	–	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	1
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–

Основні показники інноваційної діяльності промислових підприємств за регіонами у 2019 році

	Частка кількості інноваційно активних промислових підприємств у загальній кількості промислових підприємств, %	Частка кількості промислових підприємств, що впроваджували інновації (продукцію та/або технологічні процеси), у загальній кількості промислових підприємств, %
Україна¹	15,8	13,8
Вінницька	15,4	11,5
Волинська	10,4	10,4
Дніпропетровська	12,5	9,8
Донецька	13,0	8,2
Житомирська	14,0	13,4
Закарпатська	7,0	4,7
Запорізька	19,3	17,7
Івано-Франківська	16,9	16,2
Київська	11,9	11,9
Кіровоградська	19,4	16,5
Луганська	14,9	12,2
Львівська	12,8	10,5
Миколаївська	23,2	9,5
Одеська	16,5	16,0
Полтавська	16,6	12,4
Рівненська	13,9	13,2
Сумська	18,9	13,1
Тернопільська	29,9	28,9
Харківська	27,1	25,9
Херсонська	13,3	13,3
Хмельницька	6,6	6,6
Черкаська	18,6	16,8
Чернівецька	10,9	9,4
Чернігівська	8,7	7,9
м.Київ	16,3	16,1

¹ Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганських областях.

Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, по містах та районах у 2017 році

(од)

	Усього	З них			
		впроваджували види інноваційної продукції	впроваджували нові технологічні процеси	придбали нові технології	реалізували інноваційну продукцію
По області	12	4	7	–	9
м.Ужгород	5	1	3	–	2
м.Берегово	–	–	–	–	–
м.Мукачево	2	1	2	–	2
м.Хуст	–	–	–	–	–
м.Чоп	–	–	–	–	–
Берегівський	1	–	–	–	1
Великоберезнянський	–	–	–	–	–
Виноградівський	–	–	–	–	–
Воловецький	–	–	–	–	–
Іршавський	1	–	–	–	1
Міжгірський	–	–	–	–	–
Мукачівський	1	–	–	–	1
Перечинський	1	1	1	–	1
Рахівський	–	–	–	–	–
Свалявський	–	–	–	–	–
Тячівський	1	1	1	–	1
Ужгородський	–	–	–	–	–
Хустський	–	–	–	–	–

Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, по містах та районах у 2019 році

(од)

	Усього	З них			
		впроваджували види інноваційної продукції	впроваджували нові технологічні процеси	придбали нові технології	реалізували інноваційну продукцію
По області	9	3	3	1	4
м.Ужгород	3	1	2	1	1
м.Берегово	3	1	1		1
м.Мукачево	1				1
м.Хуст	1				
м.Чоп	—	—		—	—
Берегівський	—	—		—	—
Великоберезнянський	—	—		—	—
Виноградівський	—	—		—	—
Воловецький	—	—		—	—
Іршавський	—	—		—	—
Міжгірський	—	—		—	—
Мукачівський	—	—		—	—
Перечинський	1	1		—	1
Рахівський	—	—		—	—
Свалявський	—	—		—	—
Тячівський	—	—		—	—
Ужгородський	—	—		—	—
Хустський	—	—		—	—

Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за типами інновацій, по містах та районах у 2017 році

(од)

	Загальна кількість підприємств, які впроваджували інновації	У т.ч. які впроваджували				
		інноваційну продукцію	з них		інноваційні процеси	з них мало-відходні, ресурсозберігаючі
			нову для ринку	нову для підприємства		
По області	12	4	–	4	7	6
м.Ужгород	5	1	–	1	3	3
м.Берегово	–	–	–	–	–	–
м.Мукачево	2	1	–	1	2	2
м.Хуст	–	–	–	–	–	–
м.Чоп	–	–	–	–	–	–
Берегівський	1	–	–	–	–	–
Великобerezнянський	–	–	–	–	–	–
Виноградівський	–	–	–	–	–	–
Воловецький	–	–	–	–	–	–
Іршавський	–	–	–	–	–	–
Міжгірський	–	–	–	–	–	–
Мукачівський	1	–	–	–	–	–
Перечинський	1	1	–	1	1	1
Рахівський	–	–	–	–	–	–
Свалявський	–	–	–	–	–	–
Тячівський	–	–	–	–	–	–
Ужгородський	–	–	–	–	–	–
Хустський	–	–	–	–	–	–

Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за типами інновацій, по містах та районах у 2019 році

(од)

	Загальна кількість підприємств, які впроваджували інновації	У т.ч. які впроваджували					
		інноваційну продукцію	з них		інноваційні процеси	з них мало-відходні, ресурсозберігаючі	
			нову для ринку	нову для підприємства			
По області	6	3	–		3	3	1
м.Ужгород	3	1	–		1	2	1
м.Берегово	1	1	–		1	1	
м.Мукачево	1		–				
м.Хуст	–	–	–		–	–	–
м.Чоп	–	–	–		–	–	–
Берегівський	–	–	–		–	–	–
Великобerezнянський	–	–	–		–	–	–
Виноградівський	–	–	–		–	–	–
Воловецький	–	–	–		–	–	–
Іршавський	–	–	–		–	–	–
Міжгірський	–	–	–		–	–	–
Мукачівський	–	–	–		–	–	–
Перечинський	1	1	–		1	–	
Рахівський	–	–	–		–	–	–
Свалявський	–	–	–		–	–	–
Тячівський	–	–	–		–	–	–
Ужгородський	–	–	–		–	–	–
Хустський	–	–	–		–	–	–

**Кількість промислових підприємств, що впроваджували
інновації, в загальній кількості інноваційно активних
за видами діяльності у 2017 році**

	Кількість інноваційно активних підприємств		З них кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації	
	усього, од	відсотків до загальної кількості промислових підприємств	усього, од	відсотків до кількості інноваційно активних підприємств
Промисловість	12	9,0	12	9,0
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–		
Переробна промисловість	12	10,1	12	10,1
виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	1	9,1	1	9,1
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	2	6,7	2	6,7
виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	–	–
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	2	33,3	2	33,3
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	33,3	1	33,3
виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	1	33,3	1	33,3
металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	–	–	–	–
машинобудування	5	19,2	5	19,2
виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	33,3	1	33,3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–

**Кількість промислових підприємств, що впроваджували
інновації, в загальній кількості інноваційно активних
за видами діяльності у 2019 році**

	Кількість інноваційно активних підприємств		З них кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації	
	усього, од	відсотків до загальної кількості промислових підприємств	усього, од	відсотків до кількості інноваційно активних підприємств
Промисловість	9	7,1	6	4,7
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	–	–
Переробна промисловість виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	8	7,1	5	4,4
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	1	10,0	–	–
виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	2	4,8	1	2,4
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	2	66,7	2	66,7
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	–	–	–
виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	1	14,3	1	14,6
металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	–	–	–	–
машинобудування	1	4,2	–	–
виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	12,8	1	12,8
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	1	25,0	1	25,0
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–

Розподіл загального обсягу інноваційних витрат у промисловості

	2015	2017	2019
Тис.грн			
Усього	22530,6	26249,6	44617,9
у т.ч. за напрямками дослідження і розробки	–	–	–
з них			
внутрішні науково-дослідні розробки	–	–	–
зовнішні науково-дослідні розробки	–	–	–
придбання інших зовнішніх знань	–	785,1	1282,4
придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	18452,9	24716,4	35602,1
інші витрати	4077,7	748,1	7733,4
Відсотків до загального обсягу			
Усього	100,0	100,0	100,0
у т.ч. за напрямками дослідження і розробки	–	–	–
з них			
внутрішні науково-дослідні розробки	–	–	–
зовнішні науково-дослідні розробки	–	–	–
придбання інших зовнішніх знань	–	3,0	2,8
придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	81,9	94,2	80,0
інші витрати	18,1	2,8	7,2

**Розподіл загального обсягу інноваційних витрат за напрямками
витрат по містах та районах у 2017 році**

(тис.грн)

	Загальний обсяг інноваційних витрат	З них за напрямками					інші витрати
		внутрішні науково-дослідні розробки	придбання науково-дослідних розробок	придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	придбання інших зовнішніх знань		
По області	26249,6	–	–	24716,4	785,1	748,1	
м.Ужгород	6259,0	–	–	4725,8	785,1	748,1	
м.Берегово	–	–	–	–	–	–	
м.Мукачево	к	–	–	к	–	–	
м.Хуст	–	–	–	–	–	–	
м.Чоп	–	–	–	–	–	–	
Берегівський	–	–	–	–	–	–	
Великоберезньанський	–	–	–	–	–	–	
Виноградівський	–	–	–	–	–	–	
Воловецький	–	–	–	–	–	–	
Іршавський	–	–	–	–	–	–	
Міжгірський	–	–	–	–	–	–	
Мукачівський	–	–	–	–	–	–	
Перечинський	к	–	–	к	–	–	
Рахівський	–	–	–	–	–	–	
Свалявський	–	–	–	–	–	–	
Тячівський	к	–	–	к	–	–	
Ужгородський	–	–	–	–	–	–	
Хустський	–	–	–	–	–	–	

**Розподіл загального обсягу інноваційних витрат за напрямками
витрат по містах та районах у 2019 році**

(тис.грн)

	Загальний обсяг інноваційних витрат	З них за напрямками				
		внутрішні науково-дослідні розробки	придбання науково-дослідних розробок	придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	придбання інших зовнішніх знань	інші витрати
По області	44617,9	–	–	35602,1	1282,4	7733,4
м.Ужгород	9987,8	–	–	к	к	к
м.Берегово	830,2	–	–	к	–	к
м.Мукачево	к	–	–	к	–	–
м.Хуст	к	–	–	к	–	–
м.Чоп	–	–	–	–	–	–
Берегівський	–	–	–	–	–	–
Великоберезнянський	–	–	–	–	–	–
Виноградівський	–	–	–	–	–	–
Воловецький	–	–	–	–	–	–
Іршавський	–	–	–	–	–	–
Міжгірський	–	–	–	–	–	–
Мукачівський	–	–	–	–	–	–
Перечинський	–	–	–	–	–	–
Рахівський	–	–	–	–	–	–
Свалявський	–	–	–	–	–	–
Тячівський	–	–	–	–	–	–
Ужгородський	–	–	–	–	–	–
Хустський	–	–	–	–	–	–

Групування обстежених промислових підприємств за джерелами фінансування інноваційних заходів

(од)

	2017	2019
Обстежено промислових підприємств	133	127
Кількість підприємств, що займались інноваційною діяльністю	12	9
Кількість підприємств, що мали витрати з них за рахунок коштів	8	8
власних	8	8
державного бюджету	–	–
іноземних інвесторів	1	–
кредитів	–	–
коштів інших джерел	–	–

Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, за джерелами фінансування по областях Західного регіону у 2019 році

(од)

	Кількість підприємств, що займались інноваційною діяльністю	Кількість підприємств, що мали витрати	З них за рахунок						
			власних коштів	коштів державного бюджету	коштів місцевого бюджету	коштів вітчизняних інвесторів	коштів іноземних інвесторів	кредитів	коштів інших джерел
Україна	782	640	602	6	20	6	3	31	11
Волинська	11	6	5	–	–	–	–	1	–
Закарпатська	9	8	8	–	–	–	–	–	–
Івано-Франківська	22	13	11	–	–	–	–	1	1
Львівська	44	39	37	–	–	–	–	4	–
Рівненська	20	18	15	–	–	–	–	2	1
Тернопільська	29	28	27	–	–	–	–	2	2
Чернівецька	7	7	7	–	–	–	–	–	–

**Розподіл обсягу фінансування інноваційної діяльності
у промисловості**

	2015	2017	2019
	Тис.грн		
Усього	22530,6	26249,6	44617,9
у т.ч. за рахунок власних коштів	22324,3	25624,6	44617,9
коштів державного бюджету	206,3	–	–
коштів іноземних інвесторів	–	625,0	–
кредитів	–	–	–
коштів інших джерел	–	–	–
	Відсотків до загального обсягу		
Усього	100,0	100,0	100,0
у т.ч. за рахунок власних коштів	99,1	97,6	100,0
коштів державного бюджету	0,9	–	–
коштів іноземних інвесторів	–	2,4	–
кредитів	–	–	–
коштів інших джерел	–	–	–

**Динаміка обсягу фінансування інноваційних витрат
по містах та районах**

	(тис.грн)		
	2015	2017	2019
По області	22530,6	26249,6	44617,9
м.Ужгород	10231,7	6259,0	9987,8
м.Берегово	—		830,2
м.Мукачево	к	к	к
м.Хуст	—	—	к
м.Чоп	—	—	
Берегівський	—	—	
Великоберезнянський	—	—	
Виноградівський	к	—	
Воловецький	—	—	
Іршавський	—	—	
Міжгірський	к	—	
Мукачівський	—	—	
Перечинський	к	к	
Рахівський	—	—	
Свалявський	—	—	
Тячівський	к	—	
Ужгородський	—	—	
Хустський	—	—	

Впровадження нових технологічних процесів, інноваційних видів продукції, придбання нових технологій по містах та районах у 2017 році

(од)

	Впроваджено нових технологічних процесів		Впроваджено інноваційних видів продукції		Придбано нових технологій
	усього	з них маловідходних, ресурсозберігаючих	усього	з них нових лише для підприємства	
По області	7	6	8	8	3
м.Ужгород	3	3	5	5	1
м.Берегово	–	–	–	–	–
м.Мукачево	2	2	1	1	–
м.Хуст	–	–	–	–	–
м.Чоп	–	–	–	–	–
Берегівський	–	–	–	–	–
Великобerezнянський	–	–	–	–	–
Виноградівський	–	–	–	–	–
Воловецький	–	–	–	–	–
Іршавський	–	–	–	–	–
Міжгірський	–	–	–	–	–
Мукачівський	–	–	–	–	–
Перечинський	1	1	1	1	2
Рахівський	–	–	–	–	–
Свалявський	–	–	–	–	–
Тячівський	1	–	1	1	–
Ужгородський	–	–	–	–	–
Хустський	–	–	–	–	–

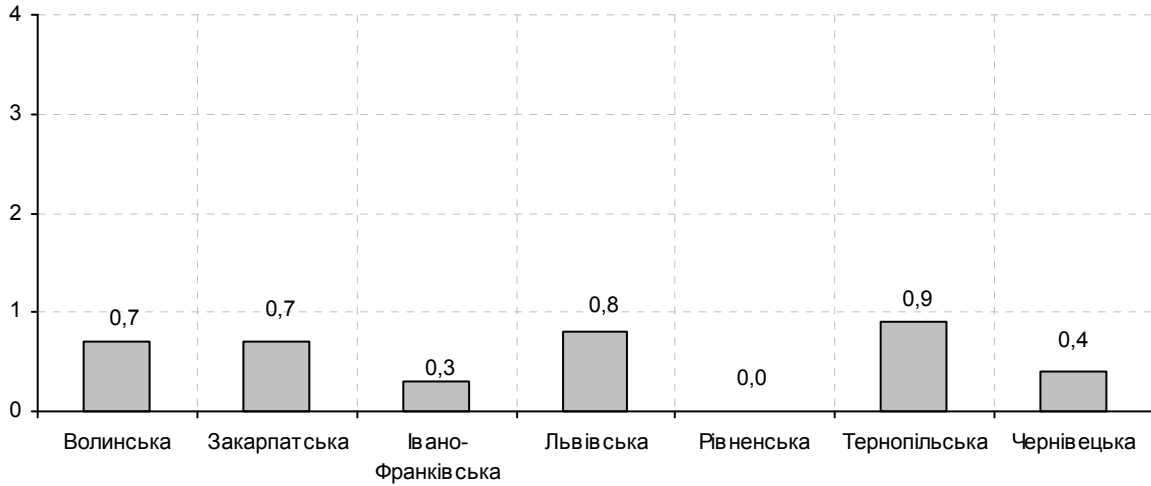
Впровадження нових технологічних процесів, інноваційних видів продукції, придбання нових технологій по містах та районах у 2019 році

(од)

	Впроваджено нових технологічних процесів		Впроваджено інноваційних видів продукції		Придбано нових технологій
	усього	з них маловідходних, ресурсозберігаючих	усього	з них нових лише для підприємства	
По області	7	1	8	8	1
м.Ужгород	2	1	2	2	1
м.Берегово	5	–	5	5	–
м.Мукачево	–	–	–	–	–
м.Хуст	–	–	–	–	–
м.Чоп	–	–	–	–	–
Берегівський	–	–	–	–	–
Великобerezнянський	–	–	–	–	–
Виноградівський	–	–	–	–	–
Воловецький	–	–	–	–	–
Іршавський	–	–	–	–	–
Міжгірський	–	–	–	–	–
Мукачівський	–	–	–	–	–
Перечинський	–	–	1	1	–
Рахівський	–	–	–	–	–
Свалявський	–	–	–	–	–
Тячівський	–	–	–	–	–
Ужгородський	–	–	–	–	–
Хустський	–	–	–	–	–

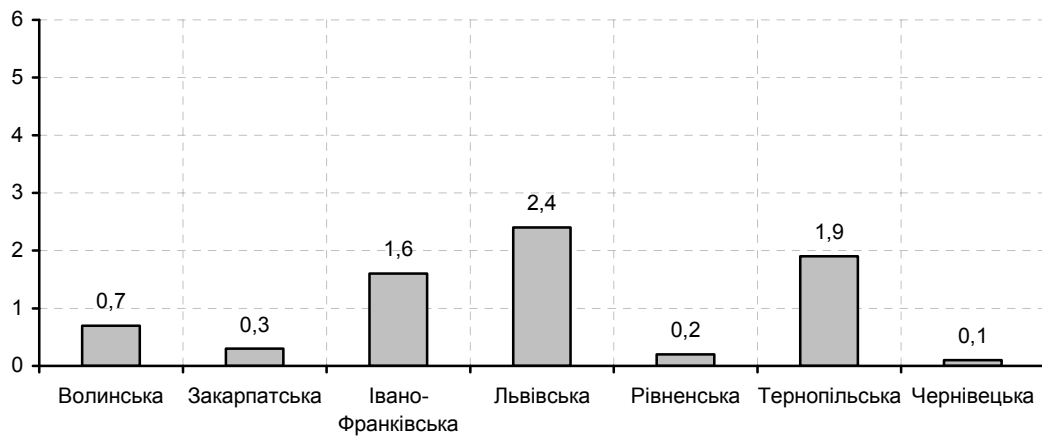
**Частка реалізованої інноваційної продукції Західного регіону
у загальнодержавному обсязі реалізованої продукції промислових
підприємств у 2019 році**

(відсотків)



**Частка загального обсягу витрат на інновації
областей Західного регіону
у загальнодержавному обсязі у 2019 році**

(відсотків)



Обсяг реалізованої продукції за 2019 рік по регіонах

	(тис.грн)	
	Обсяг реалізованої інноваційної продукції	У тому числі за межі України
Україна¹	34264893,0	18558591,9
Вінницька	219429,4	56636,2
Волинська	1078100,0	34918,1
Дніпропетровська	14689701,6	628585,8
Донецька	274401,1	13256972,8
Житомирська	138821,0	78849,5
Закарпатська	2801756,2	44041,9
Запорізька	141891,2	981394,4
Івано-Франківська	990485,5	27755,1
Київська	977385,2	766943,0
Кіровоградська	461046,7	546486,0
Луганська	871902,7	4298,7
Львівська	957227,3	154334,1
Миколаївська	722192,0	97627,2
Одеська	314442,9	266950,7
Полтавська	7408,9	22106,4
Рівненська	732200,8	2476,4
Сумська	153364,2	566760,0
Тернопільська	3583268,6	1271,6
Харківська	453549,3	384050,0
Херсонська	219969,4	17780,7
Хмельницька	1016093,1	15448,3
Черкаська	26896,1	47254,4
Чернівецька	682823,1	1227,6
Чернігівська	2089815,9	2808,6
м.Київ	660720,8	551614,4

¹ Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганських областях.

Динаміка обсягу реалізованої інноваційної продукції промислових підприємств по містах та районах

	(тис.грн)			
	2017	2019	У т.ч. за межі України	
			2017	2019
По області	358075,8	138821,0	162308,3	44041,9
м.Ужгород	235160,1	к	46337,5	к
м.Берегово	—	к	—	к
м.Мукачево	к	к	к	к
м.Хуст	—	—	—	—
м.Чоп	—	—	—	—
Берегівський	к	—	—	—
Великобerezнянський	—	—	—	—
Виноградівський	—	—	—	—
Воловецький	—	—	—	—
Іршавський	к	—	—	—
Міжгірський	—	—	—	—
Мукачівський	к	—	к	—
Перечинський	к	к	—	к
Рахівський	—	—	—	—
Свалявський	—	—	—	—
Тячівський	к	—	к	—
Ужгородський	—	—	—	—
Хустський	—	—	—	—

**Обсяг реалізованої інноваційної продукції
за видами діяльності**

(тис.грн)

	2017	2019	У т.ч. за межі України	
			2017	2019
Промисловість	358075,8	138821,0	162308,3	7435,5
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	—	—	—	—
Переробна промисловість з неї	358075,8	138821,0	162308,3	7435,5
виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	к	—	к	—
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	к	—	к	—
оброблення деревини та виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	к	—	к	—
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	—	—	—	—
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	к	к	к	к
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	—	—	—	—
виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	к	к	—	к
металургійне виробництво, виробництво готових мета-левих виробів, крім виробництва машин і устаткування	—	—	—	—
машинобудування	115785,9	—	115785,9	—
виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	к	к	к	к
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	—	—	—	—
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	—	—	—	—

Визначення основних термінів

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. До інноваційної діяльності також належать дослідження і розробки, безпосередньо не пов'язані з підготовкою конкретної інновації.

Під **інновацією** розуміють введення у вживання будь-якого нового або значно вдосконаленого продукту (товару, послуги) або процесу, нового методу маркетингу чи нового організаційного методу в діяльності підприємства (організації), організації робочих місць або зовнішніх зв'язків.

Кількість найменувань впроваджених інноваційних видів продукції – зазначається кількість впроваджених у виробництво у звітному періоді нових або значно поліпшених за своїми властивостями або способами використання видів продукції, що можуть бути новими як для ринку, так і лише для підприємства.

Кількість впроваджених нових технологічних процесів – зазначається кількість впроваджених нових або значно поліпшених способів виробництва або доставки продукту.

Зміст

	Стор.
Передмова	3
Групування обстежених промислових підприємств за напрямками проведених інновацій	4
Кількість інноваційно активних промислових підприємств за видами діяльності	5
Основні показники інноваційної діяльності промислових підприємств за регіонами у 2019 році	6
Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, по містах та районах у 2017 році	7
Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, по містах та районах у 2019 році	8
Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за типами інновацій по містах та районах у 2017 році	9
Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за типами інновацій по містах та районах у 2019 році	10
Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, в загальній кількості інноваційно активних за видами діяльності у 2017 році	11
Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації, в загальній кількості інноваційно активних за видами діяльності у 2019 році	12
Розподіл загального обсягу інноваційних витрат у промисловості	13
Розподіл загального обсягу інноваційних витрат за напрямами витрат по містах та районах у 2017 році	14
Розподіл загального обсягу інноваційних витрат за напрямами витрат по містах та районах у 2019 році	15
Групування обстежених промислових підприємств за джерелами фінансування інноваційних заходів	16
Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, за джерелами фінансування по областях Західного регіону у 2019 році	16
Розподіл обсягу фінансування інноваційної діяльності у промисловості	17
Динаміка обсягу фінансування інноваційних витрат по містах та районах	18

Впровадження нових технологічних процесів, інноваційних видів продукції, придбання нових технологій по містах та районах у 2017 році	19
Впровадження нових технологічних процесів, інноваційних видів продукції, придбання нових технологій по містах та районах у 2019 році	20
Частка реалізованої інноваційної продукції Західного регіону у загальнодержавному обсязі реалізованої продукції промислових підприємств у 2019 році	21
Частка загального обсягу витрат на інновації областей Західного регіону у загальнодержавному обсязі у 2019 році	21
Обсяг реалізованої продукції за 2019 рік по регіонах	22
Динаміка обсягу реалізованої інноваційної продукції промислових підприємств по містах та районах	23
Обсяг реалізованої інноваційної продукції за видами діяльності	24
Визначення основних термінів	25

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області

**Інноваційна діяльність області
за 2019 рік**

За редакцією
Гриник Галини Дмитрівни

Відповідальна за випуск
Панчук Ірина Федорівна

Комп'ютерний дизайн та верстка Є.М.Токач

Підписано до друку 04.06.2020р. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Умов. друк. арк. 1,86. Обл.-вид. арк. 0,56.
Тираж 2 прим. Зам. №50.

Сектор публікаційної та інформаційно-аналітичної роботи
88008, м.Ужгород, вул.Гойди, 11, тел. 61-34-44
E-mail: stat@uz.ukrstat.gov.ua
<http://www.uz.ukrstat.gov.ua>