



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО ОБЛАСТІ

Статистичний збірник



Ужгород 2017

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ
У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО
ОБЛАСТІ**

Статистичний збірник

УЖГОРОД
2017

**Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області**

За редакцією **Г.Д.Гриник**
Відповідальна за випуск **І.Ф.Панчук**

Збірник містить інформацію щодо обсягів реалізованої промислової продукції, індекси виробництва промислової продукції, основні показники діяльності промислових підприємств за 2005–2016рр.
Розрахований на широке коло читачів.

Головне управління статистики у Закарпатській області

- адреса: вул.Гойди, 11, м.Ужгород, 88008, Україна
- телефон: 3-45-82
- факс: 64-12-73
- електронна пошта: stat@uz.ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.uz.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

До статистичного збірника "Промислове виробництво області" увійшли матеріали, що відображають процеси та основні тенденції, які відбулися в промисловості Закарпатської області за 2005–2016рр.

Наведена інформація базується на системі показників державної статистичної звітності промислових підприємств. У збірнику наведено порівняння окремих показників Закарпаття з іншими регіонами України.

Відображені дані про випуск найважливіших видів продукції, індекси обсягів виробництва в цілому по промисловості та за основними видами діяльності, експорт-імпорт промислової продукції, фактично освоєні обсяги інвестицій в основний капітал та прямі іноземні інвестиції, середньорічну кількість працівників та середньомісячну заробітну плату по основних видах економічної діяльності, фінансові показники, інноваційну діяльність та інші показники.

У ньому міститься інформація про виробництво тепло- та електроенергії, використання паливно-енергетичних ресурсів.

З метою наглядності динаміки окремі дані проілюстровано графіками і діаграмами. Перед кожним розділом наведений стислий коментар статистичних даних та вміщено роз'яснення щодо обліку деяких показників.

Пропоноване видання підготовлено з метою доведення до органів державного управління, керівників та спеціалістів підприємств і організацій статистичних даних, що характеризують промисловість області.

СКОРОЧЕННЯ У ЗБІРНИКУ

в.п. – відсотковий пункт	мм – міліметр
грн. – гривня	од – одиниць
Гкал – гікакалорія	р. – рік
Гкал/год – гікакалорія за годину	рр. – роки
дал – декалітр	т – тонна
дол. США – долар США	табл. – таблиця
кВт – кіловат	тис. – тисяча
кВт·год – кіловат-година	т.ін. – таке інше
км – кілометр	умов. – умовний
м. – місто	у т.ч. – у тому числі
м ² – квадратний метр	шт. – штука
м ³ – кубічний метр	% – відсоток
млн. – мільйон	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	– явищ не було
Крапки (...)	– відомості відсутні
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (x)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
"з них", "у тому числі"	– означає, що наведено не всі доданки загальної суми. Мають місце випадки, коли наведено не всі доданки загальної суми, а при округленні сума складових не дорівнює підсумку.

ЗМІСТ

Передмова	3
Скорочення	4
Умовні позначення	4
1. 1. ПРОМИСЛОВІСТЬ В ЕКОНОМІЦІ ОБЛАСТІ	7
1.1. Індекси обсягу промислової продукції	7
1.2. Індекси продукції промисловості по регіонах	8
1.3. Порівняння індексів продукції промисловості підприємств Західного регіону з загальнодержавним у 2016 році	9
1.4. Індекси обсягу промислового виробництва за видами діяльності у 2016 році	9
1.5. Питома вага інноваційно активних підприємств області	10
1.6. Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю, за джерелами фінансування по областях Західного регіону у 2015 році	10
1.7. Питома вага реалізації промислової продукції областей Західного регіону у загальнодержавному обсязі за 2016 рік	11
1.8. Питома вага реалізації інноваційної продукції областей Західного регіону у загальнодержавному обсязі за 2015 рік	11
1.9. Питома вага залучених у промисловість капітальних інвестицій у загальнообласному обсязі	12
1.10. Питома вага обсягів експорту та імпорту промисловості в загальнообласному	12
2. РОЗВИТОК ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА	13
2.1. Індекси промислової продукції за видами діяльності	14
2.2. Індекси промислової продукції за основними видами діяльності	15
2.3. Обсяг реалізованої промислової продукції за видами діяльності	16
2.4. Розподіл обсягу реалізованої промислової продукції за видами діяльності	18
2.5. Виробництво найважливіших видів промислової продукції	19
2.6. Кількість промислових підприємств, що займались інноваційною діяльністю	27
2.7. Впровадження та освоєння технологічних інновацій	27
2.8. Розподіл загального обсягу інноваційних витрат у промисловості	28
2.9. Розподіл обсягу фінансування інноваційної діяльності у промисловості	29
2.10. Динаміка обсягу реалізованої інноваційної продукції за видами промислової діяльності	30
2.11. Динаміка обсягу реалізованої інноваційної продукції за видами промислової діяльності	31
2.12. Капітальні інвестиції за видами промислової діяльності	32
2.13. Структура капітальних інвестицій за видами промислової діяльності	33
2.14. Прямі іноземні інвестиції (акціонерний капітал) в економіці області за видами промислової діяльності	34
2.15. Середньооблікова кількість штатних працівників за видами економічної діяльності промисловості	35
2.16. Середньооблікова кількість працівників за видами економічної діяльності у промисловості у 2016 році	36

2.17. Середньооблікова кількість штатних працівників за видами економічної діяльності у промисловості та статтю у 2016 році	37
2.18. Використання робочого часу працівників за видами економічної діяльності у промисловості у 2016 році	38
2.19. Рух працівників за видами економічної діяльності у промисловості у 2016 році	39
2.20. Середньомісячна номінальна заробітна плата штатних працівників за видами економічної діяльності промисловості	40
2.21. Середньомісячна заробітна плата чоловіків та жінок за видами економічної діяльності у промисловості у 2016 році	41
2.22. Фінансові результати до оподаткування підприємств за видами промислової діяльності	42
2.23. Утворення відходів на підприємствах за промисловими видами діяльності	45
3. ПОКАЗНИКИ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ ПО МІСТАХ ТА РАЙОНАХ	46
3.1. Прямі іноземні інвестиції (акціонерний капітал) в економіку міст та районів області за промисловими видами діяльності	47
3.2. Обсяг реалізованої промислової продукції (робіт, послуг)	65
3.3. Обсяг реалізованої промислової продукції на одну особу	66
3.4. Кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації за типами інновацій по містах та районах у 2015 році	67
3.5. Динаміка обсягу реалізованої інноваційної продукції промислових підприємств	68
3.6. Динаміка обсягу реалізованої інноваційної продукції за межі України	69
4. ВИРОБНИЦТВО ТА СПОЖИВАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ	70
4.1. Виробництво електроенергії за типами електростанцій	71
4.2. Виробництво теплоенергії	71
4.3. Використання енергії за основними видами економічної діяльності у 2016 році	72
4.4. Використання енергії за промисловими видами діяльності у 2016 році	73
4.5. Використання електроенергії та теплоенергії за 2016 рік в розрізі регіонів	75
4.6. Використання енергії по містах та районах у 2016 році	76
Методологія формування окремих статистичних показників	77

МЕТОДОЛОГІЯ ФОРМУВАННЯ ОКРЕМИХ СТАТИСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ

Індекс промислової продукції розраховують відповідно до міжнародних стандартів. Базовою формулою для розрахунку є індекс фізичного обсягу Ласпейреса. Розрахунок базується на даних про динаміку виробництва за постійним набором товарів-представників та структурі валової доданої вартості за базисний рік. Індекс визначають без урахування діяльності з розподілення газу, теплоенергії, води, оброблення відходів і брухту та видавничої діяльності.

Індекс до попереднього року визначають як співвідношення суми місячних індексів певного року до середньомісячного значення базисного року до відповідної суми попереднього року.

З 2013 року розрахунок індексів здійснюється за видами діяльності в секціях "В", "С", "D" (крім групи 35.3) відповідно до Класифікації видів економічної діяльності (ДК 009:2010). За базисний прийнято 2010 рік.

З 2009 року по 2012 рік розрахунок індексу здійснювався за видами діяльності за Класифікацією видів економічної діяльності (ДК 009:2005). За базисний було прийнято 2007 рік.

Розрахунок індексу до 2009р. здійснювали ланцюговим методом на підставі помісячних індексів, обчислених за даними підприємств про вартість виробленої продукції за місяць у порівнянних цінах.

За тривалі періоди індекси промислової продукції обчислюють ланцюговим методом, тобто шляхом перемноження між собою індексів до попереднього року за необхідний період.

Виробництво промислової продукції показане по валовому випуску, тобто разом з продукцією, призначеною для подальшої переробки в межах одного підприємства.

Інформація щодо виробництва промислової продукції з 2011р. надана за Номенклатурою продукції промисловості (НПП), яка базується на Статистичній класифікації продукції за видами економічної діяльності Європейського Союзу (CPA, 2008) та Переліку продуктів для європейської статистики виробництва (PRODCOM 2012).

Обсяг реалізованої продукції промисловості (товарів, послуг) визначається за ціною продажу відвантаженої за межі підприємства готової продукції (виконаних робіт, послуг), що зазначена в оформлених як підстава для розрахунку з покупцями (замовниками) документах (включаючи продукцію (товари, послуги) за бартерним контрактом), за виключенням непрямих податків (податку на додану вартість, акцизного збору тощо). Продукція (товари, послуги) вважається реалізованою після оформлення документів незалежно від надходження платежів за неї. Дані

щодо обсягів реалізації за видами промислової діяльності сформовано за функціональним принципом (по однорідних продуктах).

Фінансовий результат до оподаткування (прибуток, збиток) визначається як алгебраїчна сума прибутку (збитку) від операційної діяльності, фінансових, інших та надзвичайних доходів (прибутків), фінансових, інших та надзвичайних витрат (збитків).

Кількість штатних працівників охоплює осіб, які перебувають у трудових відносинах з підприємством та отримують заробітну плату крім тимчасово відсутніх працівників, за якими зберігається місце роботи (знаходяться у відпустках по вагітності та пологах або у додатковій відпустці по догляду за дитиною до досягнення нею віку, визначеного законодавством).

Показник середньооблікової кількості штатних працівників не враховує працюючих за цивільно-правовими договорами, обчислюється в середньому за період:

за місяць – шляхом підсумовування кількості працівників облікового складу за кожний календарний день місяця, тобто з 1 по 30 або 31 число, включаючи святкові (неробочі) і вихідні дні, і ділення одержаної суми на відповідне число календарних днів звітного місяця;

за рік – шляхом підсумовування середньооблікової кількості найманих працівників за всі місяці роботи, що минули у звітному році, та ділення одержаної суми на кількість місяців (тобто на 12).

При цьому зайнятий працівник враховується тільки один раз (за місцем основної роботи) незалежно від строку трудового договору та тривалості робочого часу.

Середньомісячна (за рік) заробітна плата працівників – у галузях економіки визначається діленням суми нарахованого фонду оплати праці за рік на середньорічну кількість працівників та 12 місяців.

Капітальні інвестиції – інвестиції у придбання нових і тих, які були у використанні, або виготовлення власними силами для власного використання матеріальних і нематеріальних активів, витрати на капітальний ремонт та модернізацію. До **інвестицій у матеріальні активи** належать інвестиції у житлові та нежитлові будівлі, інженерні споруди, машини, обладнання та інвентар, транспортні засоби, землю, довгострокові біологічні активи тваринництва та рослинництва, інші матеріальні активи. До **інвестицій в нематеріальні активи** належать обсяги інвестицій у придбання або створення власними силами прав користування природними ресурсами та майном, програмного забезпечення та баз даних, прав на комерційні позначення, на об'єкти промислової власності, авторських і суміжних прав, патенти, ліцензії, концесії тощо.

Капітальні інвестиції обліковуються по підприємствах-юридичних особах за їх основним видом економічної діяльності та територією місцезнаходження (юридичною адресою).

Індекси обчислено за даними у порівняних цінах, відповідно до Методики (наказ Держкомстату від 25.12.2009 №494).

Вартісні показники наведено у фактичних цінах відповідних років і використано для розрахунку показників структури.

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

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 мають 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 для нього розглядається як інновація.

До загальної суми **витрат на інновації** віднесено витрати, які понесли підприємства на впровадження інновацій як нових для підприємства, так і нових для ринку, у тому числі на: внутрішні науково-дослідні роботи (НДР), придбання НДР, машин, обладнання та програмного забезпечення, інших зовнішніх знань та інші витрати.

Починаючи зі звіту за 2016 рік періодичність подання державного статистичного спостереження за формою №1-інновація (річна)

"Обстеження інноваційної діяльності промислового підприємства" змінено з річної на один раз на два роки (наказ Держстату №181 від 13.09.2016р.).

Експорт – митний режим, відповідно до якого товари вивозяться за межі митної території країни для вільного обігу без зобов'язання про їх повернення на цю територію та без встановлення умов їх використання за межами митної території країни.

Імпорт – митний режим, відповідно до якого товари ввозяться на митну територію країни для вільного обігу без обмеження строку їх перебування на цій території та можуть використовуватися без будь-яких митних обмежень.

Пряма інвестиція – це категорія міжнародної інвестиційної діяльності, яка відображає прагнення інституційної одиниці – резидента однієї країни здійснювати контроль або суттєвий вплив на діяльність підприємства, що є резидентом іншої країни.

Інвестицію вважають прямою, якщо капітал/права власності нерезидента складає не менше 10% вартості статутного капіталу підприємства-резидента або нерезидент має не менше 10% голосів в управлінні підприємства-резидента. До категорії прямих інвестицій також відносять інвестиції, що отримані в результаті укладання концесійних договорів і договорів про спільну інвестиційну діяльність, та операції з надання/залучення кредитних ресурсів, що здійснюються між прямим інвестором і підприємством прямого інвестування.

Теплоенергія – врахована теплоенергія (пара і гаряча вода), отримана як від власного виробництва (котельними установками, електрокотлами), так і від теплоутилізаційних та інших установок за вирахуванням тепла, поверненого на електростанцію або котельню з конденсатом, м'ятою парою (від молотів, пресів та ін.) і зворотною водою мережі.

Електроенергія – врахована вся електроенергія, отримана від власних електростанцій та зі сторони і витрачена на всі потреби господарюючого суб'єкта, а також відпущена на сторону іншим підприємствам (без населення).