



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАУКОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ ОБЛАСТІ

Статистичний збірник



Ужгород 2013

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

За редакцією **Г.Д.Гриник**
Відповідальна за випуск **В.Б.Фогаш**

У збірнику вміщено дані про науковий потенціал Закарпатської області у 2012р. порівняно з минулими роками.
Розрахований на широке коло читачів.

Головне управління статистики у Закарпатській області

- адреса: вул.Гойди, 11, м.Ужгород, 88008, Україна
- телефон: 61-68-66, 050-43-22-373
- факс: 64-12-73
- електронна пошта: stat@uz.ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.uz.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник "Науковий потенціал області" складено за даними державної статистичної звітності за формами №ДН "Картка обліку доктора наук" та Додатку №1 "Список змін до картки доктора наук", Додатку №2 "Список докторів наук, які вибули у звітному періоді", №КН "Картка обліку кандидата наук" та Додатку №1 "Список змін до картки кандидата наук", Додатку №2 "Список кандидатів наук, які вибули у звітному періоді" та №1-НК (річна) "Звіт про роботу аспірантури та докторантури".

Збірник містить інформацію в динаміці за 2000–2012рр. (усі дані подані з 2000р. станом на 1 жовтня, з 2012р. – на 31 грудня) про кількість докторів і кандидатів наук зайнятих в економіці області по галузях наук, їх зайнятість за віком, статтю та вченими званнями, розподіл аспірантів за віком та основні показники аспірантури. Показники у збірнику наведено у цілому по області, в розрізі адміністративно-територіальних одиниць, та по Україні.

Матеріал збірника доповнено графіками та діаграмами, що дають наочне уявлення про подану інформацію, з окремих показників подано методологічні пояснення.

Сподіваємось, що у підготовленому збірнику зможуть почерпнути корисну інформацію не тільки спеціалісти, які працюють у сфері економіки, але й науковці, студенти, зацікавлена громадськість.

ЗМІСТ

Передмова	3
Скорочення	4
Умовні позначення	4
1. КАНДИДАТИ НАУК	8
1.1. Динаміка кількості аспірантів	9
1.2. Кількість прийнятих аспірантів	9
1.3. Вікова структура аспірантів	9
1.4. Основні показники роботи аспірантури	10
1.5. Розподіл кандидатів наук за регіонами України	11
1.6. Чисельність кандидатів наук за галузями наук	12
1.7. Чисельність кандидатів наук, зайнятих в економіці області	13
1.8. Чисельність кандидатів наук за вченими званнями	13
1.9. Чисельність кандидатів наук за віком	13
1.10. Розподіл кандидатів наук за віком по типах організацій у 2012 році	14
1.11. Структура розподілу кандидатів наук за віком та статтю у 2012 році	15
1.12. Розподіл кандидатів наук за вченими званнями та віком у 2012 році	15
1.13. Структура розподілу кандидатів наук за галузями наук у 2012 році	15
1.14. Розподіл кандидатів наук за віком по галузях наук у 2012 році	16
1.15. Розподіл кандидатів наук за вченими званнями по типах організацій у 2012 році	17
1.16. Розподіл кандидатів наук за вченими званнями, галузями наук та статтю у 2012 році	18
1.17. Розподіл кандидатів наук, які працюють в економіці України за вченими званнями та статтю у 2012 році	19
1.18. Структура чисельності кандидатів наук по вченим званням за статтю у 2012 році	19
1.19. Структура розподілу кандидатів України за галузями наук у 2012 році	19
1.20. Розподіл кандидатів наук за тривалістю роботи над дисертацією, віком на момент отримання диплому та статтю	20
1.21. Чисельність кандидатів наук за місцем аспірантури та країнами отримання	21

диплому за галузями наук	
1.22. Показники результатів діяльності кандидатів наук за галузями наук у 2012 році	22
1.23. Розподіл кандидатів наук, що вибули у 2012 році за типами організацій	24
1.24. Число нових кандидатів, які отримали диплом у 2012 році, за тривалістю роботи над дисертацією, віком на момент отримання диплому та статтю	24
2. ДОКТОРИ НАУК	25
2.1. Основні показники діяльності докторантури	26
2.2. Структура розподілу докторів наук України за галузями наук у 2012 році	26
2.3. Розподіл докторів наук за регіонами України	27
2.4. Кількість докторів наук за галузями наук	28
2.5. Розподіл докторів наук за галузями наук у 2012 році	28
2.6. Чисельність докторів наук, зайнятих в економіці області	29
2.7. Чисельність докторів наук за вченими званнями	29
2.8. Чисельність докторів наук по районах	29
2.9. Чисельність докторів наук за віком по видах організацій у 2012 році	30
2.10. Чисельність докторів наук за віком та галузями наук у 2012 році	30
2.11. Розподіл докторів наук за віком та обранням в академії наук	31
2.12. Розподіл докторів наук за віком і статтю	31
2.13. Розподіл докторів наук за віком	32
2.14. Чисельність докторів наук за віком та групами посад у 2012 році	32
2.15. Структура чисельності докторів наук за статтю по вчених званнях у 2012 році	32
2.16. Чисельність докторів наук за вченими званнями та галузями наук у 2012 році ..	33
2.17. Розподіл докторів наук, які працюють в економіці України за вченими званням та статтю у 2012 році	33
2.18. Розподіл докторів наук за вченими званнями по видах організацій у 2012 році	34
2.19. Розподіл докторів наук за вченими званнями по посадах у 2012 році	34
2.20. Розподіл докторів наук за тривалістю роботи над дисертацією, віком на момент отримання диплому та статтю	35

2.21.Розподіл докторів наук за вченими званнями у 2012 році	35
2.22.Показники результатів діяльності докторів наук за галузями наук у 2012 році ...	36
2.23.Чисельність докторів наук за місцем докторантури та країнами отримання диплома за галузями наук	38
2.24 Чисельність докторів наук, що вибули у 2012 році, за видами організацій	38
3. НАУКОВІ КАДРИ	39
3.1. Динаміка кількості працівників наукових організацій	40
3.2. Кількість працівників наукових організацій	41
3.3. Розподіл дослідників за віком у 2012 році	41
3.4. Розподіл дослідників по містах та районах у 2012 році	42
3.5. Кількість працівників-сумісників, які виконували наукові та науково-технічні роботи, за галузями наук у 2012 році	42
Визначення основних термінів	43

ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ТЕРМІНІВ

Персонал, зайнятий основною (науково-технічною) діяльністю – це працівники самостійних науково-дослідних, конструкторських, проектно-конструкторських, технологічних організацій або тих, що перебувають на балансі підприємства, а також працівники лабораторій, зайнятих на дослідних, експериментальних і науково-дослідних роботах.

Чисельність науковців – чисельність наукових та інженерно-технічних працівників, які професійно займаються науковими дослідженнями і розробками, і безпосередньо беруть участь у створенні нових знань, а також спеціалістів, які виконують технічні та допоміжні функції, пов'язані з проведенням наукових досліджень і розробок (до них включаються дослідники і техніки).

Витрати на виконання робіт – загальна сума витрат на виконання наукових та науково-технічних робіт власними силами організації. До витрат включають витрати на оплату праці, матеріальні витрати та інші поточні витрати, капітальні витрати (за винятком суми амортизаційних відрахувань на повне відновлення основних засобів). У зазначений обсяг витрат не включають витрати на виконання робіт (послуг), що не є науково-технічними, а також платні послуги населенню.

Науковий 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: доцент, професор, старший науковий співробітник; у науково-дослідних установах – старший науковий співробітник; академічні звання – член-кореспондент, дійсний член (академік) Академії наук.

Раціоналізаторською пропозицією є визнана юридичною особою пропозиція, яка містить технологічне або організаційне рішення у будь-якій сфері її діяльності.

Винахід (корисна модель) – результат інтелектуальної діяльності людини у будь-якій сфері технології.

Обсяг виконаних наукових та науково-технічних робіт – обсяг робіт, що визначається як загальна вартість виконаних власними силами наукової організації фундаментальних, прикладних досліджень, науково-технічних розробок, а також наданих науково-технічних послуг (без податку на додану вартість).