

# MARKETING

**Iloa Babukh, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor**

*Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University  
Chernivtsi, Ukraine*

**Petro Nikiforov, Student**

*Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University  
Chernivtsi, Ukraine*

**Kristina Knizhnytska, Student**

*Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University  
Chernivtsi, Ukraine*

DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-447-4-23>

## SCIENTIFIC ACTIVITY AND MODERN PERCEPTION

### НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА СУЧАСНЕ СВІТОСПРИЙНЯТТЯ

Наука як відомо є однією з двох визначальних сфер життєдіяльності людей в суспільстві поряд з освітою. Ці дві сфери взаємопов'язані та реалізують поступальний розвиток суспільства в цілому. Наука орієнтується на виявлення найбільш суттєвих характеристик усіх явищ природи, суспільства та людського мислення. Вона завжди виступає як система знань, як комплекс об'єктивних законів розвитку природи та суспільства і відображає все це у певних наукових категоріях в рамках окремої визначеної структури наукового знання [1].

У функціональній системі суспільства наукова сфера виокремлюється як результат суспільного поділу праці, визначення специфіки розумової праці серед інших її видів, тобто перетворення інтелектуальної діяльності у специфічний род занять окремих груп людей, Науковці, особливо ті з них, які займаються «наукознавством», а також методологи, які виокремлюються, як правило, в рамках кожної окремої соціогуманітарної науки розглядають останню в різних вимірах, але узагальнено, в першу чергу, як процес продукування нових знань та їх використання.

У науці виокремлюють багато різноманітних галузей знань, які об'єднують, як правило, у три великі групи наук:

1. Природничі.
2. Суспільні.
3. Науки про мислення.

Метою науки є вивчення розвитку природи та суспільства. Її суттєвою рисою виступає активний пошуковий характер. Сама наукова діяльність є інтелектуальним творчим процесом, спрямованим на виявлення та використання нових знань. Сучасне розуміння науки включає в себе як власний діяльнісний процес по здобуттю нового знання, так і взагалі як форму людської свідомості.

Спеціальна дисципліна в системі наук – так зване наукознавство – вивчає закономірності формування та подальшого розвитку науки, структуру та рух наукового знання, аналізує сам процес наукової діяльності та його взаємодію з різними суспільними інститутами. Ключові завдання, які сьогодні має розв'язувати сучасна наука у сфері і природничих, і суспільних наук полягають в наступному:

- проблеми людини та еволюції;
- проблеми ризиків і використання нових технологій;
- вивчення властивостей речовини на рівні нанотехнологій;
- пошук закономірностей історичної еволюції людства і формування альтернативної історії та стратегічного планування;
- вихід людини за простори нашої планети та дослідження далекого космосу [5].

При цьому основними завданнями сучасної науки продовжують залишатися відкриття нових законів руху природи, розвитку суспільства та процесу мислення, систематизація нових знань, прогнозування певних явищ, процесів, подій, тобто формування наукової футурології.

Відомо, що науці протистоїть так звана антинаука, тобто діяльність, відмітна від наукової, але результати якої претендують на визнання й авторитетність. Сучасні наукознавці виокремлюють також лженауку, яка визнає наукові процедури пізнання, проте штучно обмежує обсяг різноманітних чинників, які аналізуються, намагаючись підводити результати науки під наперед визначені судження. Саме наука формує та реалізує соціальну пам'ять як нагромадження та передачу досвіду одних поколінь іншим. Сучасна наука також виконує такі важливі функції в суспільстві як гносеологічну (пізнавальну), аксіологічну (ціннісну) та креативну

(творчу). Суттєвими та важливими залишаються такі функції як нормативна, яка впорядковує та регулює комунікації між науковими спільнотами та комунікативна, яка дозволяє розповсюджувати нові знання через застосування наукової мови як важливого засобу спілкування.

Таким чином, сучасна наука в розвинених суспільствах виступає не лише як джерело нових знань, але й найважливішим, навіть ключовим інструментом для розуміння сучасного світоустрою, взаємин людини з Природою, щоб досягати сталого розвитку та постійного зростання якості життя.

### **Література:**

1. Бабух І.Б. Актуальність та специфіка сучасної методології наукових досліджень. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. 2023. № 3 (318). С. 291–294.
2. Данильян О.Г., Дзьобань О.П. Методологія наукових досліджень : підручник. Харків : Право, 2019. 368 с.