

Метадані за індикатором досягнення Цілей сталого розвитку 9.1.1

Ціль 9. Промисловість, інновації та інфраструктура

Завдання 1. Сприяння можливості реалізації власного наукового та інноваційного потенціалу науковцями (дослідниками) та підприємцями

Індикатор 1. Частка витрат на наукові дослідження і розробки у валовому внутрішньому продукті, відсотків (*індикатор ЦСР 9.1.1*)

1. Інституційна інформація

1.1. Організація

Державна служба статистики України (Держстат).

2. Основні визначення і поняття

2.1. Визначення

Частка витрат на наукові дослідження і розробки у валовому внутрішньому продукті – це відношення обсягу витрат на наукові дослідження і розробки до ВВП за звітний рік.

2.2. Поняття

Наукові дослідження і розробки – це роботи, проведені з метою одержання наукового, науково-технічного (прикладного) результату. До наукових досліджень і розробок належать фундаментальні та прикладні наукові дослідження й науково-технічні (експериментальні) розробки.

Фундаментальні наукові дослідження – це теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання нових знань про закономірності організації та розвитку природи, суспільства, людини, їх взаємозв'язків.

Прикладні наукові дослідження – це теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання й використання нових знань для практичних цілей.

Науково-технічні (експериментальні) розробки – це науково-технічна діяльність, що базується на наукових знаннях, отриманих у результаті наукових досліджень чи практичного досвіду, та провадиться з метою доведення таких знань до стадії практичного використання.

Витрати на наукові дослідження і розробки – це загальна сума витрат на наукові дослідження і розробки, виконані власними силами організації. До витрат включають внутрішні поточні витрати (витрати на оплату праці, матеріальні витрати, інші поточні витрати) та капітальні витрати, пов'язані з виконанням наукових досліджень і розробок.

3. Методологія

Методологічні положення державного статистичного спостереження "Здійснення наукових досліджень і розробок", затверджені наказом Держстату від 12.07.2021 № 187 (зі змінами).

3.1. Розрахунок

Частка витрат на наукові дослідження і розробки у валовому внутрішньому продукті розраховується як відношення обсягу витрат на наукові дослідження і розробки до ВВП, помножене на 100.

Чисельник – витрати на наукові дослідження і розробки за звітний рік.

Знаменник – ВВП за звітний рік.

3.2. Дезагрегування

У цілому по Україні.

4. Джерела даних

Державні статистичні спостереження: "Здійснення наукових досліджень і розробок", "Квартальні національні рахунки".

Інструментарій: форма № 3-наука (річна) "Звіт про здійснення наукових досліджень і розробок".

5. Доступність даних

Статистична інформація на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Статистична інформація" / "Економічна статистика" / "Наука, технології та інновації" / "Наука".

6. Календар

6.1. Збір даних

Державне статистичне спостереження "Здійснення наукових досліджень і розробок" проводиться з річною періодичністю.

Термін подання форми № 3-наука респондентами – не пізніше 05 березня після звітного року.

Результати спостереження поширюються у травні після звітного року.

6.2. Терміни поширення даних

Терміни підготовки статистичного продукту за результатами проведення спостереження встановлені планом державних статистичних спостережень на відповідний рік, а також розміщені на офіційному вебсайті Держстату в Календарі оприлюднення інформації Держстату, де вказані терміни оприлюднення матеріалів на вебсайті.

6.3. Виробництво даних

Держстат.

6.4. Поширення даних

Держстат.

7. Посилання

Методологічні положення державного статистичного спостереження "Здійснення наукових досліджень і розробок": https://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2024/255/255.pdf.

Наказ Держстату про затвердження методологічних положень державного статистичного спостереження "Здійснення наукових досліджень і розробок": https://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2024/255/255_2024.htm.

Посилання на результати спостереження: https://ukrstat.gov.ua/operativ/menu/menu_u/ni.htm.