

Метадані за індикатором досягнення Цілей сталого розвитку 9.2.6

Ціль 9. Промисловість, інновації та інфраструктура

Завдання 2. Сприяння інклюзивній і стійкій індустріалізації та збільшенню частки працівників, зайнятих у промисловості

Індикатор 6. Частка діючих підприємств, які належать до виробництва з використанням технологій високого рівня, у загальній кількості діючих підприємств переробної промисловості, відсотків (*індикатор ЦСР 9.2.6*)

1. Інституційна інформація

1.1. Організація

Державна служба статистики України (Держстат).

2. Основні визначення і поняття

2.1. Визначення

Частка діючих підприємств, які належать до виробництва з використанням технологій високого рівня у загальній кількості діючих підприємств переробної промисловості – це відношення кількості діючих підприємств, які належать до виробництва з використанням технологій високого рівня, до загальної кількості діючих підприємств переробної промисловості.

2.2. Поняття

Кількість діючих підприємств визначається як кількість підприємств, залучених до статистичного спостереження, за винятком підприємств, які припинили свою діяльність, і підприємств, з якими відбулися демографічні події, у звітному році.

Виробництво технологій високого рівня – це спеціальна агрегація видів економічної діяльності, передбачена Регламентом Комісії (ЄС) 2020/1197 від 30 липня 2020 року (відповідно коди C21+C26+C303 за КВЕД).

3. Методологія

Методологічні положення державного статистичного спостереження "Структурні зміни в економіці України та її регіонів", затверджені наказом Держстату від 09.01.2023 № 8 (зі змінами).

3.1. Розрахунок

Частка діючих підприємств, які належать до виробництва з використанням технологій високого рівня, у загальній кількості діючих підприємств переробної промисловості розраховується як відношення підприємств, які належать до виробництва з використанням технологій високого рівня, до загальної кількості діючих підприємств переробної промисловості, помножене на 100.

Чисельник – кількість діючих підприємств, які належать до виробництва з використанням технологій високого рівня.

Знаменник – кількості діючих підприємств переробної промисловості.

3.2. Дезагрегування

У цілому по Україні.

4. Джерела даних

Державні статистичні спостереження: "Структурні зміни в економіці України та її регіонів", "Активи, власний капітал, зобов'язання та фінансові результати підприємств".

Інструментарій: форми № 1-підприємництво (річна), № 2-підприємництво (річна) "Структурне обстеження підприємства".

5. Доступність даних

Статистична інформація у вигляді таблиць, розміщених на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Статистична інформація" / "Економічна статистика" / "Діяльність підприємств" / "Розвиток підприємництва".

6. Календар

6.1. Збір даних

Державне статистичне спостереження "Структурні зміни в економіці України та її регіонів" проводиться з річною періодичністю.

Термін подання форм № 1-підприємництво (річна), № 2-підприємництво (річна) "Структурне обстеження підприємства" – не пізніше 28 лютого після звітного року.

Результати спостереження поширюються у червні 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 "Структурні зміни в економіці України та її регіонів": https://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2024/254/254.pdf.

Наказ Держстату "Про затвердження Змін до Методологічних положень державного статистичного спостереження "Структурні зміни в економіці України та її регіонів", затверджених наказом Держстату від 09 січня 2023 року № 8": https://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2024/254/254_2024.htm.

Посилання на результати спостереження:

https://www.ukrstat.gov.ua/operativ/menu/menu_u/sze_20.htm.