## І

### Основи продовольчої безпеки: показники та збір даних

# Розпорядок денний

### Опис

Індикатори продовольчої безпеки — це набір кількісних і якісних показників, які використовуються для оцінки наявності, доступності та використання їжі окремими особами, домогосподарствами та громадами. Ці показники використовуються для моніторингу та оцінки ситуації з продовольчою безпекою в певній місцевості чи у певної групи населення, для виявлення вразливих груп і прогалин у продовольчій системі, а також для інформування щодо прийняття рішень для планування продовольчої безпеки.

Розрахунок індикаторів продовольчої безпеки забезпечує стандартизований і систематичний підхід до оцінки, моніторингу та вирішення проблем продовольчої безпеки та може допомогти забезпечити цілеспрямованість, ефективність і стійкість заходів реагування.

У той же час індикатори продовольчої безпеки відіграють важливу роль у впливі на збір даних, інформуючи про дизайн інструментів і методів збору даних, ідентифікуючи цільову групу населення, керуючи стратегією вибірки, забезпечуючи якість даних і полегшуючи аналіз та інтерпретацію даних.

Збір даних у сфері продовольчої безпеки потребує ретельного планування та координації, щоб гарантувати, що зібрані дані є точними, актуальними та репрезентативними для групи, яка є об’єктом дослідження. Це також передбачає використання відповідних інструментів і методів для збору, аналізу та інтерпретації даних, а також розповсюдження результатів серед відповідних зацікавлених сторін.

Програма тренігу охоплюватиме як теоретичні знання, так і практичні навички, ознайомлюючи слухачів з необхідними інструментами для успішного проведення оцінки потреб на місцях.

### Попередні вимоги

Комп’ютер та програмне забезпечення MS Excel

**Тривалість**

1 день (6 годин 30 хвилин)

**Мова**

Українська

**Місцезнаходження**

Київ

**Мета навчання:**

Розвинути теоретичні знання та практичні навички учасників у сфері оцінки продовольчої безпеки, включаючи визначення цільових груп кінцевих споживачів.

**Цілі тренінгу:**

* Сформувати загальне розуміння про продовольчу безпеку;
* Ознайомитися з ключовими показники харчової безпеки та навчитися їх розраховувати;
* Розвинути практичні навички збору даних рівня продовольчої безпеки та ознайомитися з механізмами забезпечення контролю якості даних.

### Результати навчання:

* Розуміння концепції продовольчої безпеки, її компонентів і того, як її можна виміряти за допомогою індикаторів.
* Ознайомлення з різними індикаторами продовольчої безпеки, такими як наявність їжі, доступ, використання та стабільність, а також методи їх вимірювання.
* Отримання знань щодо різних факторів, які можуть впливати на продовольчу безпеку, таких як зміна клімату, економічна та політичні ситуації, конфлікти та погіршення навколишнього середовища.
* Отримання навичок збору та аналізу даних про показники продовольчої безпеки.
* Ознайомлення з найкращими практиками та стратегіями для покращення збору даних про продовольчу безпеку, подальших дій у обробці, очищення та аналізу.

### Основи продовольчої безпеки: показники та збір даних

### (10.00 – 16.30 )

|  |  |
| --- | --- |
| **10.00 – 10.15** | Вступ, цілі та підготовка |
| **10.15 – 11.00** | Основи продовольчої безпеки |
| **11.00 – 11.40** | Індикатори продовольчої безпеки   * Оцінка споживання харчів (FCS) * Оцінка споживання харчів – поживність (FCS-N) |
| **11.40 – 12.00** | Перерва на каву |
| **12.00 – 13.00** | Індикатори продовольчої безпеки   * Дієтична різноманітність (DDS) * Індекс скорочених стратегій пристосування (rCSI) * Індекс стратегії пристосування на основі засобів до існування (LCSI) |
| **13.00 - 13.40** | **Практичне заняття 1** |
| **13.40 – 15.00** | * Збір даних і керування ними * Підготовка до збору даних * Розробка інструментів для збору даних * Збір даних * Перевірка даних |
| **15.00 – 15.10** | **Практичне заняття 2** (пояснення до завдання) |
| **15.10 – 15.30** | Перерва на каву |
| **15.30 – 15.50** | **Практичне заняття 2** (виклонання завдання та обговорення) |
| **15.50 – 16.30** | Заключні питання та відповіді |