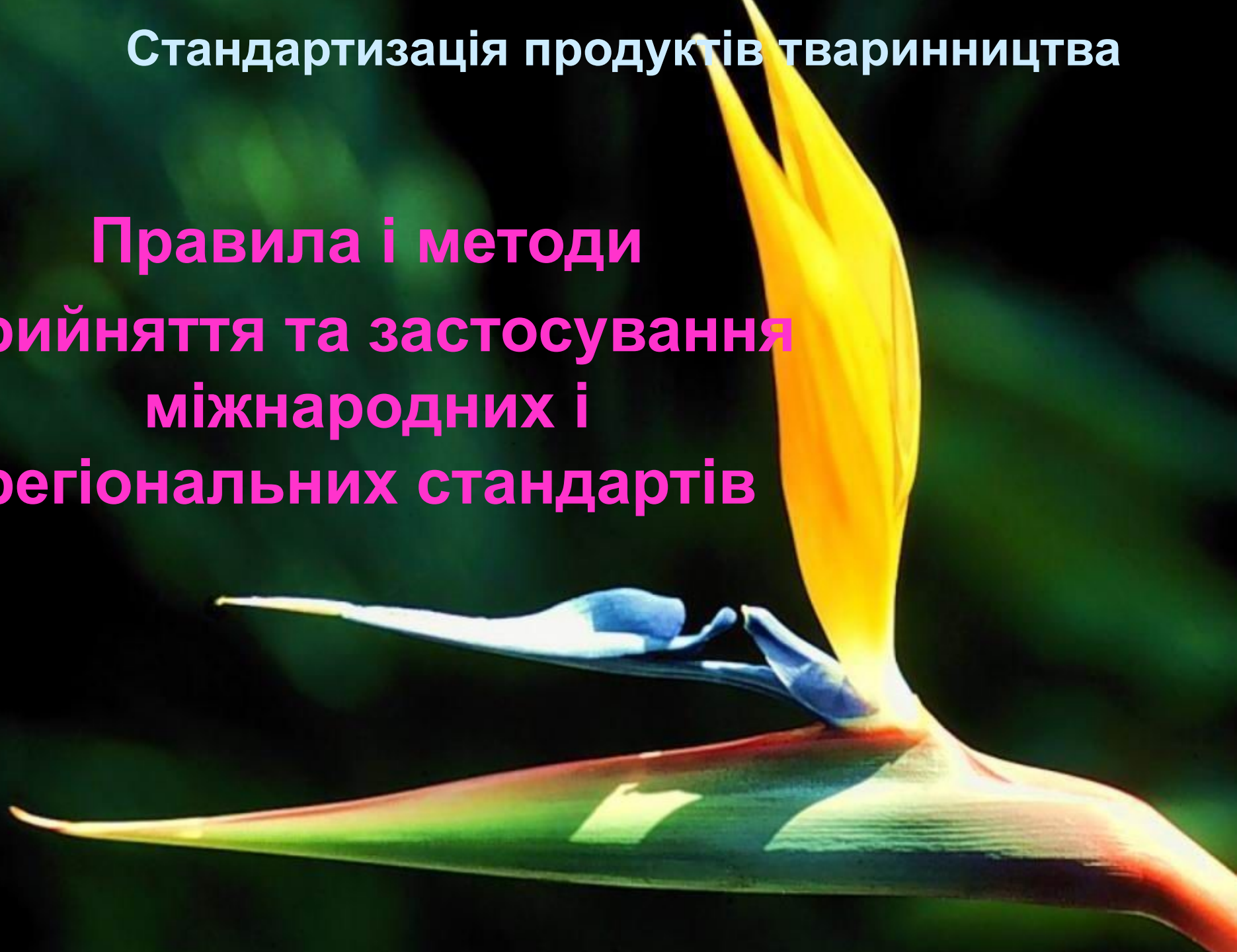


# Стандартизація продуктів тваринництва

Правила і методи  
прийняття та застосування  
міжнародних і  
регіональних стандартів



# ISO – міжнародна організація зі стандартизації

- Заснована у 1946 році у Лондоні делегатами від 25 країн.
- На сьогодні її членами є 140 країн світу.
- Затверджено 13 000 міжнародних стандартів
- Кожна країна має право застосовувати ці стандарти цілком, окремими розділами чи взагалі не приймати

□ Міжнародні стандарти і рекомендації, які приймаються ISO, **не є** юридично **обов'язковими** для країн-членів,

**але** вони встановлюють вимоги і показники, що відповідають світовому технічному рівню, впливають на національні стандарти, а через них **зумовлюють попит** на ту чи іншу продукцію на міжнародному ринку.

- Прийняття міжнародного стандарту як національного ускладнюється, **якщо національні правила і традиції щодо структури та розроблення національних стандартів відрізняються** від правил розроблення міжнародного стандарту.
- З метою встановлення єдиних правил прийняття міжнародних стандартів як регіональних чи національних прийнята настанова ISO/IEC Guide 21:1981.

Ступень  
гармонізації

```
graph TD; A[Ступень гармонізації] --> B[Гармонізовані]; A --> C[Нееквівалентні (не гармонізовані)]; B --> D[Ідентичні]; B --> E[Модифіковані];
```

Гармонізовані

Нееквівалентні  
(не гармонізовані)

Ідентичні

Модифіковані

# Ідентичні стандарти (IDT)

- Національний стандарт є ідентичним до міжнародного за технічним змістом, структурою і викладенням або є ідентичним перекладом.
- Ідентичний за технічним змістом, але є незначні редакційні зміни (крапки, коми, позначення десятинних чисел, виправлення друкарських помилок, вилучення іноземного тексту, вилучення чи додавання довідкового матеріалу, ...)
- Дотриманий принцип зворотності

# Принцип зворотності

- Все, що прийнятне за умовами міжнародного стандарту, є прийнятне в національному стандарті та навпаки.  
Узгодженість з міжнародним стандартом означає також узгодженість і з національним.

# Модифіковані стандарти (MOD)

- Мають технічні відхилення, які точно визначено і пояснено.
- Національний стандарт відтворює структуру міжнародного. Зміни в структурі дозволені тільки тоді, якщо вони гарантують легке порівняння змісту і структури обох стандартів (менший чи більший за обсягом, частково змінений, надається альтернатива).
- Принцип зворотності не дотримано.



# Нееквівалентні стандарти (NEQ)

- Має технічні відхилення, які чітко не визначені і не пояснені.
- Має зміни в структурі, які важко порівняти.
- Має меншу кількість положень, ніж у міжнародному стандарті

# Методи прийняття міжнародних і регіональних стандартів

1. Метод підтвердження
2. Метод обкладинки
3. Метод перевидання
  - 3.1. Передрук
  - 3.2. Переклад
  - 3.3. Перероблення

# Метод підтвердження

Національний орган стандартизації (Держспоживстандарт) оголошує, що міжнародний стандарт отримує статус національного. Публікується підтверджувальне повідомлення. Це ідентичний стандарт.

Найпростіше, але виникають технічні труднощі при використанні.

# Метод обкладинки

На новій обкладинці позначається національний номер стандарту.

Цим методом можуть видаватися як ідентичні, так і модифіковані стандарти.

# Методи перевидання

- **Передрук** – міжнародний стандарт видають як національний прямим репродукуванням опублікованого документа ( фотографування, сканування, з електронного носія).

Національний стандарт може містити передмову, переклад тексту, редакційні зміни і технічні відхилення.

- Переклад (з передруком чи без передруку оригіналу) – національний стандарт містить переклад міжнародного стандарту та може містити і стандарт мовою оригінала.

- **Перероблення (прийняття за новим проектом)** – при переробці міжнародного стандарту обов'язково вказується наявність чи відсутність відхилень таких у новому документі.

Перероблення ускладнює встановлення міри відповідності.