

Концепція ризик-орієнтованості в управлінні ризиками

-

Погляд з боку оцінки ризиків

Йохан Штайнвайдер, дипломований інженер,

25 листопада 2021 року, Україна

Керівник відділу оцінки ризиків,

Департамент даних, статистики і оцінки ризиків,

Австрійське агентство з питань охорони здоров'я і безпеки харчової продукції (AGES)

Взаємодія між оцінкою ризиків і управлінням ризиками

Повідомлення про ризики

Обмін інформацією про ризики, інші фактори, сприйняття ризику між оцінювачами ризиків, менеджерами ризиків, представниками науки, галузі і споживачами

Оцінка ризиками

Науково обґрунтоване

Управління ризиками

Базується на політиці.
Враховує інші фактори

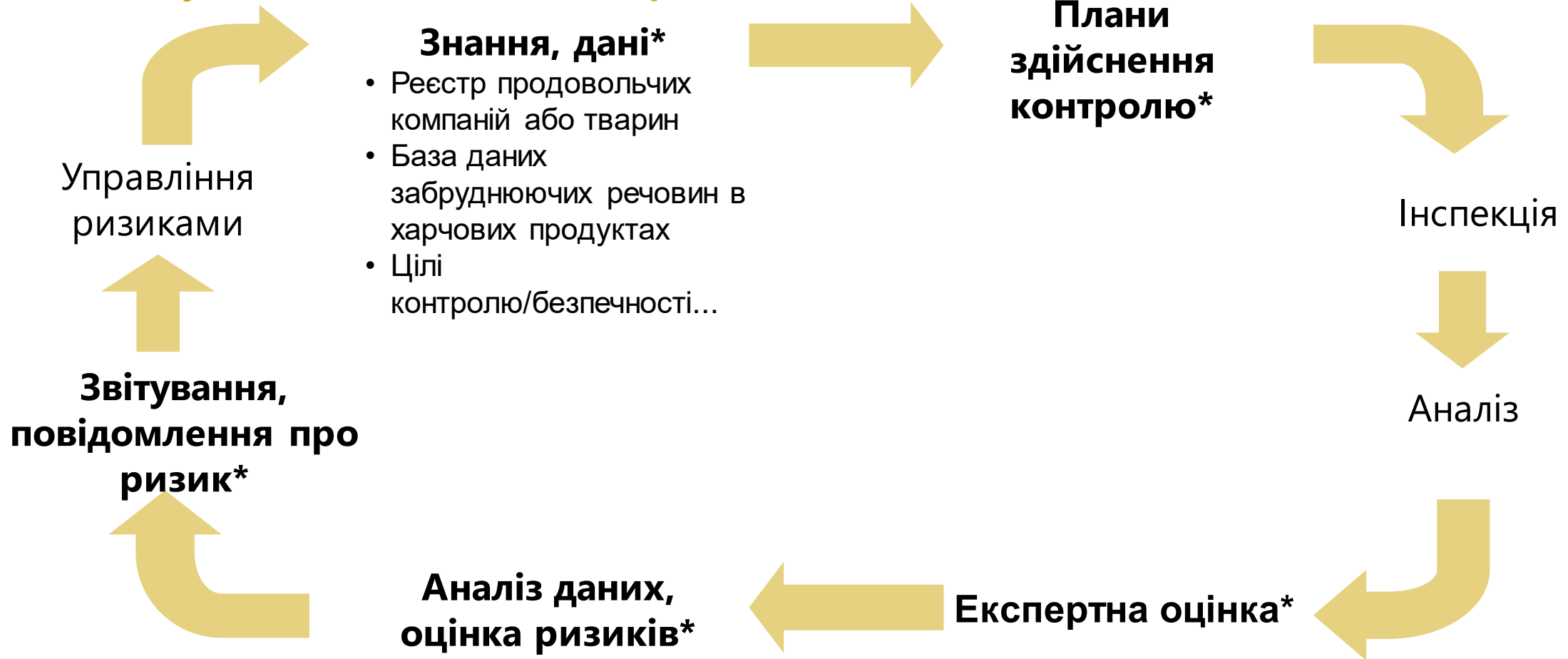
**Мета:
зменшення
ризиків**

Порівняння ВООЗ, 30.3.2016,

<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/capacity-development/risk-analysis/en/>

Ризик-орієнтована концепція в сфері безпеки харчових продуктів

Постійне удосконалення систем контролю



Кожне коло підвищує рівень знань і постійно покращуватиме безпеку харчової продукції

* Завдання або основний внесок оцінки ризиків

Взаємодія і «функціональне» розділення оцінки ризиків і управління ризиками

Національний рівень: більш чи менш

формальний:

- ☞ Створення чи впровадження законодавства
- ☞ «Використання» чи «перенесення» міжнародної оцінки на національні питання (наприклад, різний вплив?)
- ☞ В надзвичайній ситуації: термінові рекомендації, нестача часу і інформації

Очікування

- ☞ Чіткі і швидкі відповіді
- ☞ Підтримка у вирішенні проблем
- ☞ Спільна відповідальність!

Формальний, довгостроковий процес:

- ☞ Відділ оцінки ризиків – це довгострокова інвестиція в безпечність харчових продуктів
- ☞ Чітке розділення роботи і відповідальності
- ☞ Наприклад, процес в ЄС
 1. Запит
 2. Прийняття
 3. Визначення технічного завдання
 4. Створення робочої групи
 5. Громадські консультації щодо результатів
 6. Оприлюднення оцінки ризиків
 7.

Міжнародна співпраця на різних етапах оцінки ризиків



Акцент на національний рівень

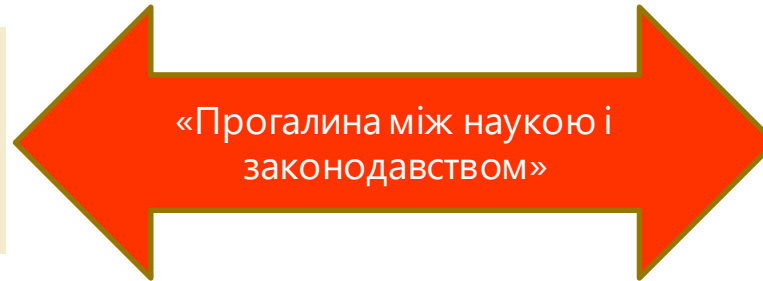
	Етапи оцінки ризиків	Діяльність	Національний/ міжнародний
1	Ідентифікація небезпечних факторів	Ідентифікація через міжнародну мережу (Європейська система оповіщення про харчові продукти і корми (RASFF), Європейське агентство з безпеки харчових продуктів (EFSA), ВООЗ,...), збір відповідної інформації	Міжнародний, EFSA, національний
2	Характеристика небезпечних факторів	Опис небезпечних факторів відповідно до різних звітів про дослідження, токсикологічних досліджень тощо	Міжнародний, EFSA, національний
3	Оцінка впливу	Аналіз впливу на національному рівні	Національний, EFSA
4	Характеристика ризику	Опис ризиків громадянам	Національний, EFSA

Наукова підтримка прийняття рішень

Оцінка знань і даних про ризики, орієнтована на пошук рішення

Оцінка ризиків

- Науковий процес
- Наукові рекомендації для прийняття рішення



Управління ризиками

- Розробка політики
- Створення чи впровадження законодавства
- Затвердження та видача дозволів на продукти
- → діюче законодавство
-

Метод вибору

- Науково-обґрунтована оцінка ризиків

Виклики

- Оцінка ризиків неможлива (наприклад, відсутність даних, наукової інформації)
- Різні або навіть суперечливі точки зору

Інші підходи:

- Принцип запобігання
- Метод ALARA (нижче меж, встановлених чинними нормами, англ. As Low As Reasonably Achievable (управління ризиками з підтримкою оцінки ризиків)
- Збір даних (управління ризиками, оцінка ризиків - підтримка)
- Врахування соціально-економічних факторів (управління ризиками)

Відповідальність:

- Уряд
- Урядові експертні комітети, наприклад
 - ЄС: Постійний комітет з питань здоров'я рослин, тварин, харчових продуктів і кормів
 - Австрія: Продовольчий кодекс

→ (наукова) Панелі для обґрунтування різних результатів наукових досліджень і експертних висновків

Ресурси для оцінки ризиків

Знання і дані

- Реєстри господарств, переробних підприємств, тварин
- База даних бактеріальних і хімічних забруднюючих речовин в харчових продуктах
- Дані про споживання харчових продуктів
- Міжнародні висновки щодо оцінки ризиків і наукові дослідження

Експерти з різних галузей

- Гігієна, мікробіологія, токсикологія, хімія, харчування
- Здоров'я тварин, виробництво харчових продуктів, агрономія...
- Статистика, управління даними

Експерти з багаторічним досвідом та високим рівнем мотивації

- для досягнення обґрунтованих результатів і рішень (в своїй галузі знань)

(Наукові) Панелі для обґрунтування різних наукових результатів і наукових висновків щодо оцінки ризиків

Представники:

- Сфери оцінки ризиків, управління ризиками
- Науки
- Виробників і споживачів

AGES



Йохан Штайнвайдер

Керівник відділу оцінки ризиків

**AGES - Австрійське агентство з питань
охорони здоров'я і безпеки харчових
продуктів**

Шпаргерфельдштрассе 191

A-1220 Відень

+43 50555 25702

johann.steinwider@ages.at

www.ages.at