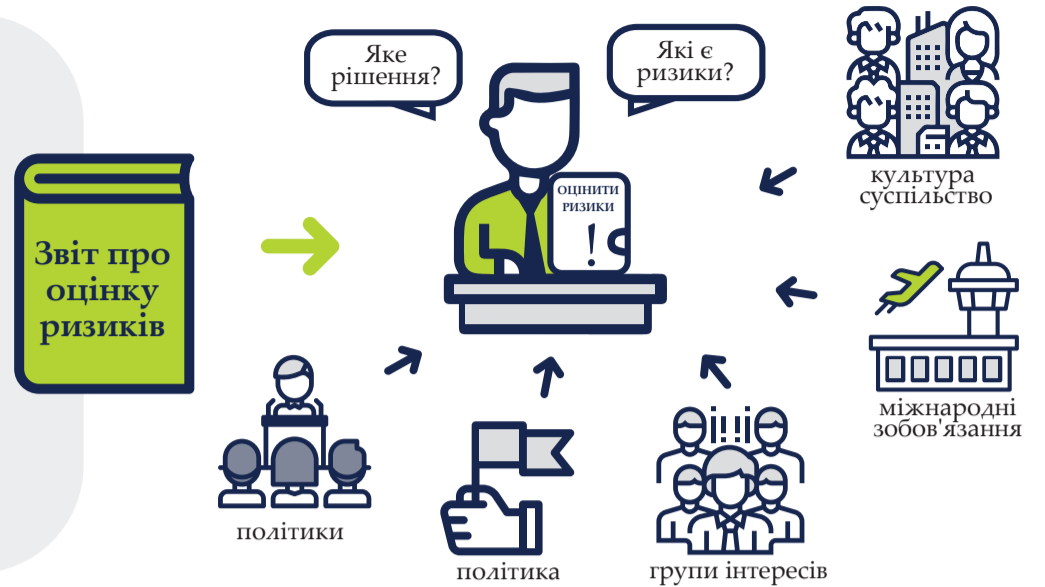


ОЦІНКА РИЗИКУ У СФЕРІ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗДОРОВ'Я ТВАРИН В ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБІ: КРОК ЗА КРОКОМ

Що таке оцінка ризику і кому вона допомагає?

- **науково-обґрунтований процес**, що надає ризик-менеджерам об'єктивне та документоване **підґрунтя для прийняття рішень**, особливо під час тиску різних сторін;
- основними принципами оцінки ризику є **незалежність, об'єктивність і прозорість**;
- дотримання прозорості є важливим для забезпечення справедливості та раціональності, послідовності у прийнятті рішень та простоти розуміння прийнятих рішень всіма зацікавленими сторонами.



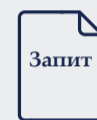
Етап 1. Ініціювання процесу

Ризик-менеджер готує запит на проведення оцінки ризиків відповідно до встановленої форми і надсилає Голові Держпродспоживслужби на погодження.



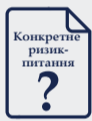
1

Структурний підрозділ з оцінки ризиків отримує погоджений Головою Держпродспоживслужби запит та інформує експертів наукової експертної групи з оцінки ризиків відповідно до теми запиту або здійснює пошук і залучення потрібних експертів. Формує робочу групу експертів.



2

Структурний підрозділ з оцінки ризиків ознайомлює робочу групу експертів із ризик-питанням відповідно до мети та обґрунтувань запиту.



3

Структурний підрозділ з оцінки ризиків формує технічне завдання відповідно до сформульованого ризик-питання та погоджує його з робочою групою експертів.



4

Етап 2. Оцінка ризиків

Структурний підрозділ з оцінки ризиків організовує координаційне засідання робочої групи експертів, під час якого експерти погоджують методологію (ВООЗТ, Кодекс Аліментаріус чи іншу), відповідно до якої буде проведена оцінка та визначають чіткі кроки процесу конкретної оцінки ризиків.



5

Робоча група експертів визначає кроки для прослідкування шляху від небезпеки до небажаного результату (шлях проходження ризику) відповідно до ризик-питання. Шлях-ризик має вигляд блок-схеми для схематичного представлення ряду подій.



6

Експерти визначають потреби в даних на кожному кроці шляхів ризику. Формують таблицю необхідних даних із визначенням відповідального за збір даних та строків виконання завдання, яка є додатком до Технічного завдання.



7

Робоча група експертів проводить збір даних, зокрема статистичної інформації, наукових доказів, тощо, та проводять синтез експертних думок в разі відсутності даних. Зібрані дані експерти аналізують та описують з чіткими посиланнями на їх джерела. Оцінка ризику повинна базуватися на найдостовірнішій інформації, яка відповідає сучасним науковим результатам.



8

Експерти проводять оцінювання кожного кроку шляху(ів) ризику відповідно до типу обраної оцінки (якісна, кількісна) та методології. Обраховують рівень невизначеності.



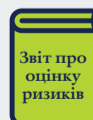
9

Робоча група експертів формує звіт про результати оцінки ризиків, що також включає опис невизначеності, припущень і їх вплив на остаточний результат. Робоча група передає звіт структурному підрозділу з оцінки ризиків.



10

Структурний підрозділ з оцінки ризиків передає звіт ризик-менеджеру. Звіт публікується на офіційному вебпорталі Держпродспоживслужби для дотримання принципу прозорості.



11



Повідомлення про ризики здійснюється в ході всього процесу оцінки ризиків і всіма учасниками процесу, включаючи роз'яснення результатів оцінки ризику та основи для прийняття рішень щодо управління ризиками.

Фінансова підтримка:

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація

Виконавець Програми:

FiBL

Партнер Програми:

SAFOSO

Цю публікацію було створено за підтримки Швейцарії в рамках швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з високою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України», що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія). Відповідальність за зміст цієї публікації несе виключно автор(и). Точка зору автор(ів) не обов'язково відображає точку зору SECO, FiBL, SAFOSO AG, www.qftr.org.