

FIBL



Шлях ризику

ОКСАНА БОРЕЙКО

ДЕРЖАВНИЙ ЕКСПЕРТ ЕКСПЕРТНОЇ ГРУПИ У СФЕРІ АНАЛІЗУ РИЗИКІВ
ДИРЕКТОРАТУ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ МІНЕКОНОМІКИ

Фінансова підтримка:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO

Як проводити оцінку ризиків

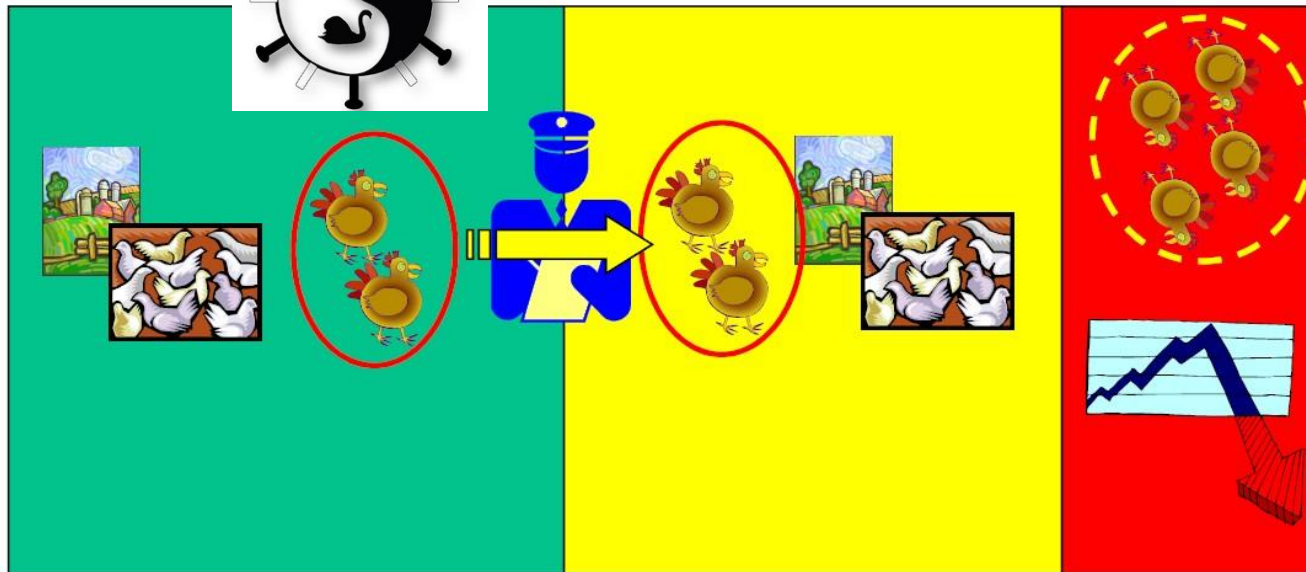
Основні етапи оцінки ризику:

1. Ідентифікація і пріоритизація небезпеки(к)
2. Розробка **ризик-питань** (визначити небажаний результат)
3. **Охарактеризувати небезпеки** (якщо Комісія Кодексу Аліментаріус)
4. **Визначення кроків (шлях проходження ризику), необхідних, щоб прослідкувати шлях від небезпеки до небажаного результату**
5. Визначення необхідних **даних та інформації**
6. **Збір** даних та інформації для оцінки ймовірності для кожної події
7. **Оцінка ризику**
 - *Якісно чи кількісно*
 - *МЕБ чи Кодекс Аліментаріус*

RESULTS



від небезпеки...



... до небажаного результату?

Шлях проходження ризиків

Визначення кроків (шлях проходження ризику), необхідних, щоб прослідкувати шлях від небезпеки до небажаного результату.

Шлях проходження ризику

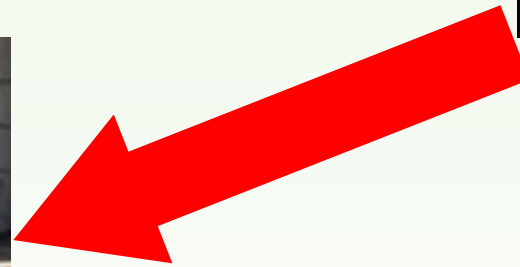
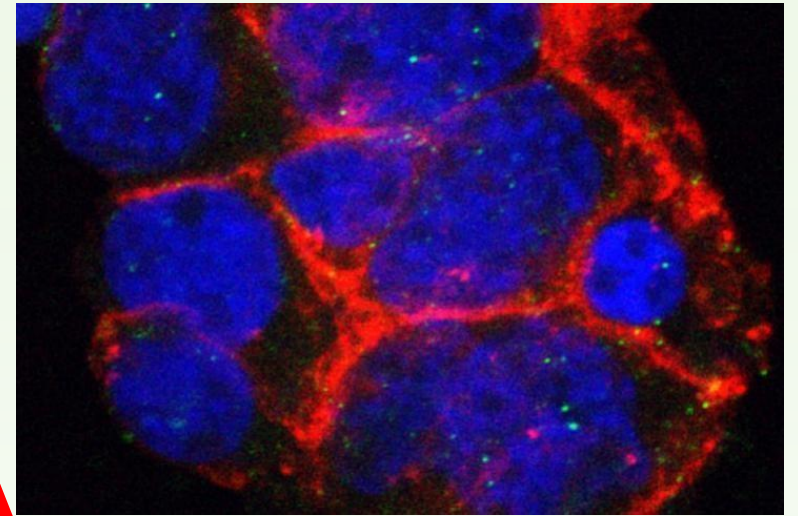
від небезпеки...



... до небажаного результату?

Шлях проходження ризику

від небезпеки...



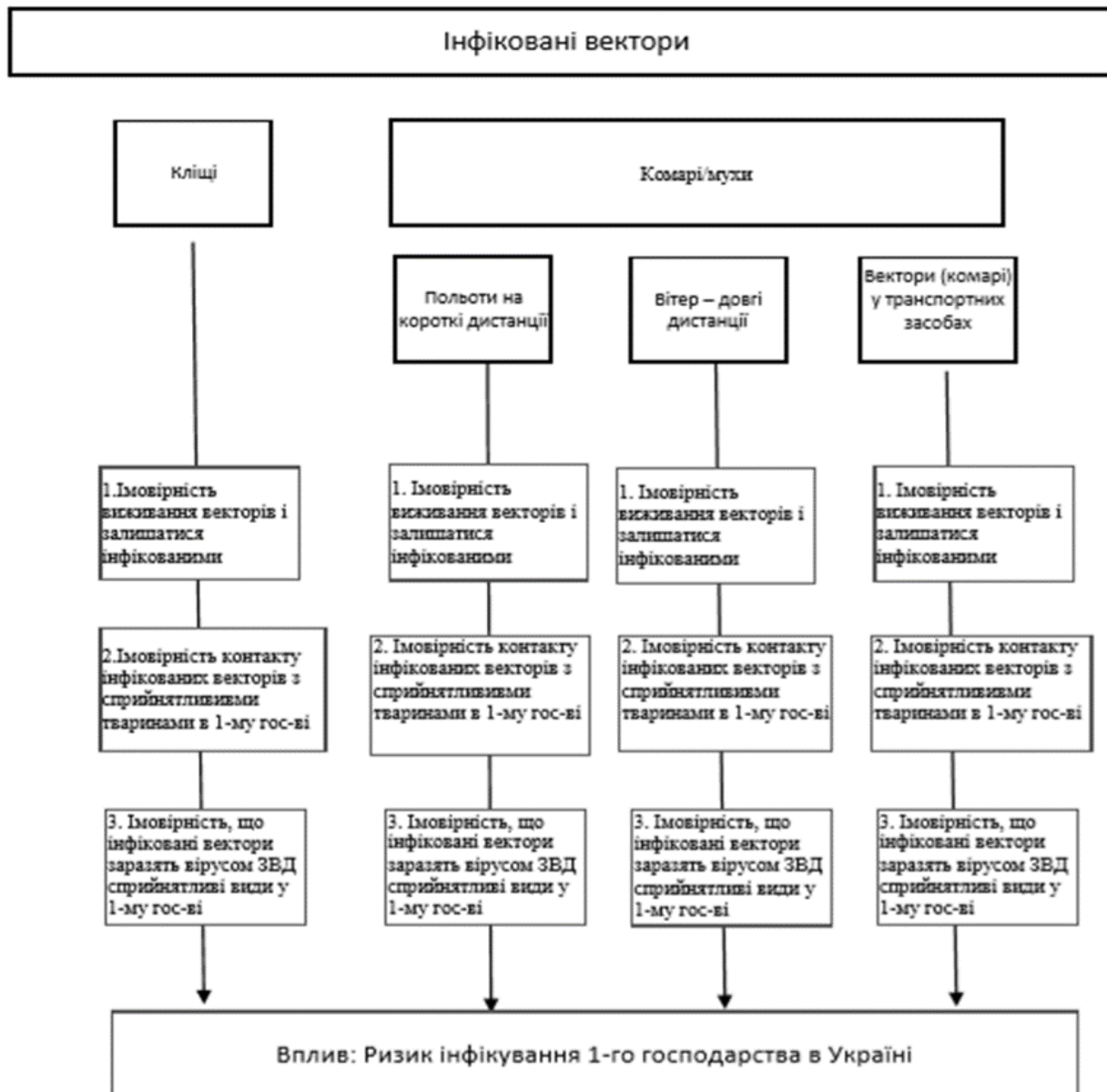
... до небажаного результату?

Шлях проходження ризику

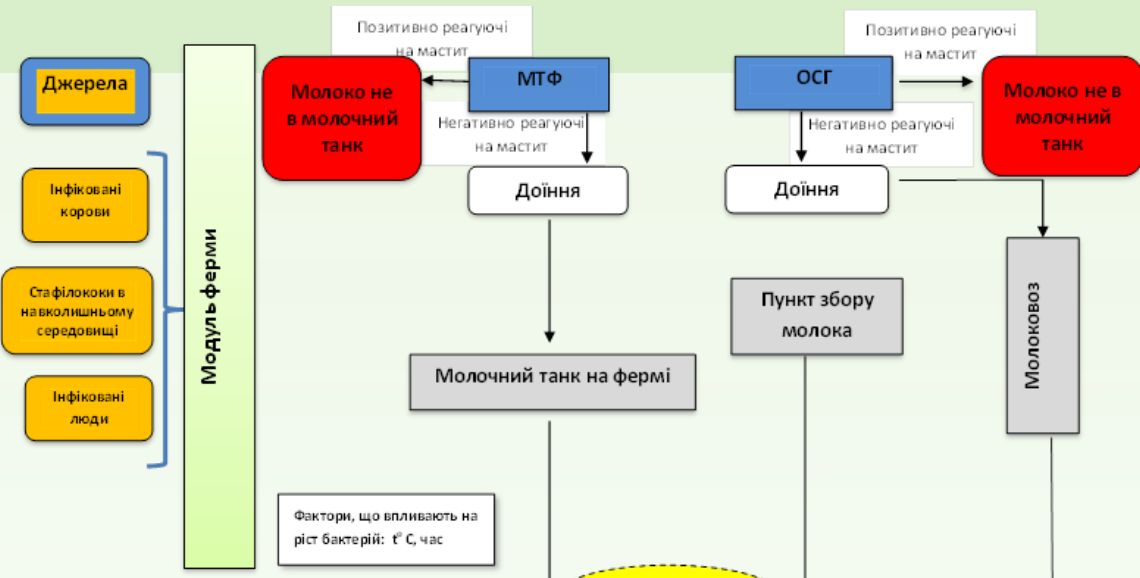
- Шлях проходження ризику має вигляд **блок-схеми**, схематичне представлення ряду подій

- Шлях проходження ризику показує всі етапи біологічного процесу, як **небезпека може досягти чутливого хазяїна / країну / продукту**, що веде до результату

- Це допоможе вам **структурувати** вашу роботу і відповісти на питання ризику



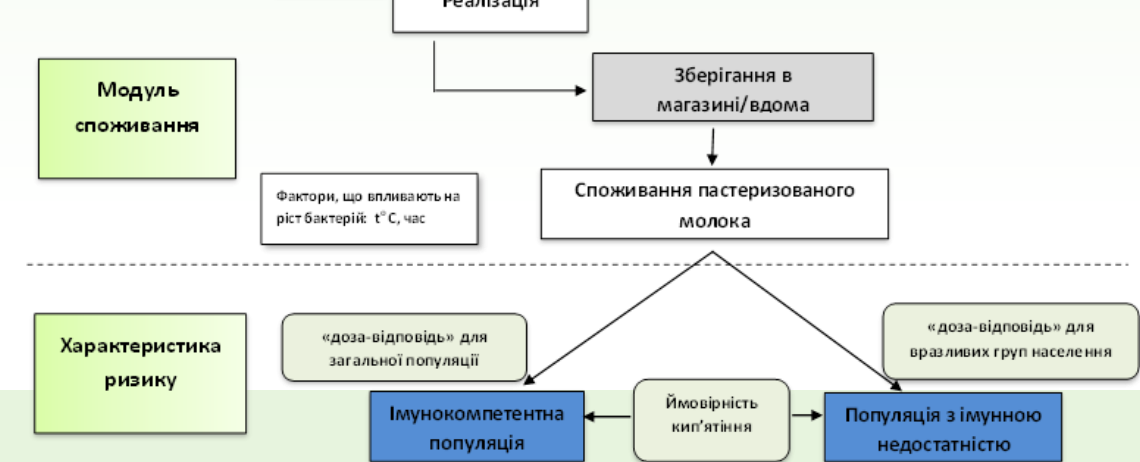
ПОЧАТОК



ВПЛИВ



НАСЛІДОК



Шлях проходження ризику

Шлях проходження ризику має бути завершеним!

Якщо ризик не знаходиться на шляху, то він не враховується при оцінці ризику

Таким чином, розробка шляху проходження ризику вимагає знання про небезпеку і можливі шляхи її передачі.

Список всіх кроків, необхідних для того, щоб ризик стався,

- диференціюючи початок, вплив і наслідок!