

ДОДАТОК IV - СФЕРА ДІЇ

ДОДАТОК IV-A

ЗАХОДИ СФЗ

Частина 1. Заходи, що застосовуються до основних категорій живих тварин

- I. Конячі (включаючи зебр) чи віслюки або потомство, що виникло в результаті схрещування цих видів
- II. Велика рогата худоба (включаючи буйволів та бізонів)
- III. Вівці та кози
- IV. Свині
- V. Свійська птиця (включаючи кур, індичок, цесарок, качок, гусок)
- VI. Жива риба
- VII. Ракоподібні
- VIII. Молюски
- IX. Яйця та гамети живої риби
- X. Інкубаційні яйця
- XI. Сперма-яйцеклітини-ембріони
- XII. Інші ссавці
- XIII. Інші птахи
- XIV. Рептилії
- XV. Амфібії
- XVI. Інші хребетні
- XVII. Бджоли

Частина 2. Заходи, що застосовуються до продуктів тваринного походження

I. Основні категорії продуктів тваринного походження для споживання людиною

1. Свіже м'ясо домашніх копитних тварин, птиці та заячих, промислових тварин та дичини, включаючи внутрішні органи
2. Рублене м'ясо (фарш), м'ясні напівфабрикати, м'ясо механічного обвалювання (ММО), м'ясні продукти
3. Живі двостулкові молюски
4. Продукти риболовства

5. Сире молоко, молозиво, молочні продукти та продукти на основі молозива
6. Яйця та яєчні продукти
7. Жаб'ячі лапки та равлики
8. Топлений жир тварин та топлене сало
9. Очищені шлунки, міхури та кишки
10. Желатин, сировина для виробництва желатину для споживання людиною
11. Колаген
12. Мед та продукти бджільництва

II. Основні категорії тваринних субпродуктів:

На бійнях	Субпродукти тваринного походження, призначені для годівлі хутрових звірів
	Субпродукти тваринного походження, призначені для виробництва кормів для домашніх тварин
	Кров та продукти з крові конячих, призначені для використання поза харчовим ланцюгом
	Свіжі та охолоджені шкури та шкіра копитних
	Субпродукти тваринного походження для виробництва продуктів переробки, призначених для використання поза харчовим ланцюгом
На молочних фермах	Молоко, продукти на основі молока та продукти переробки молока
	Молозиво та продукти на основі молозива
На інших підприємствах для збору та одержання субпродуктів тваринного походження (наприклад, неперероблених/необроблених матеріалів)	Кров та продукти з крові конячих, призначені для використання поза харчовим ланцюгом
	Необроблені продукти з крові, крім конячих, для продуктів переробки з метою використання поза харчовим ланцюгом сільськогосподарських тварин
	Оброблені продукти крові, крім конячих, для продуктів переробки з метою використання поза харчовим ланцюгом сільськогосподарських тварин
	Свіжі та охолоджені шкури та шкіра копитних
	Щетина свиней з третіх країн або їх регіонів, вільних від африканської чуми свиней
	Кістки та продукція з кісток (крім кісткового борошна), роги та продукція з рогів (крім борошна з рогів), копита та продукція з копит (крім борошна з копит) для використання не в якості сировини, органічного добрива або

	<p>добрива для ґрунту</p> <p>Роги та продукція з рогів, крім борошна, та копита та продукція з копит, крім борошна, для виробництва органічного добрива або добрива для ґрунту</p> <p>Желатин не призначений для споживання людьми, який буде використовуватись в фотоіндустрії</p> <p>Шерсть та волос</p> <p>Оброблене пір'я, частини пір'я та пух</p>
На переробних підприємствах	<p>Перероблений тваринний протеїн, включаючи суміші та продукти, крім кормів для домашніх тварин, які містять такий протеїн</p> <p>Продукти крові, які можуть використовуватись як сировина для годування</p> <p>Оброблені шкури та шкіра копитних</p> <p>Оброблені шкури та шкіра жуйних та конячих (21 день)</p> <p>Щетина свиней з третіх країн або їх регіонів, які не вільні від африканської чуми свиней</p> <p>Риб'ячий жир, який використовується як сировина для годівлі або поза харчовим ланцюгом</p> <p>Топлений жир, який буде використовуватись як сировина для годівлі</p> <p>Топлений жир для певних цілей поза харчовим ланцюгом сільськогосподарських тварин</p> <p>Желатин або колаген, який буде використовуватись як сировина для годівлі або поза харчовим ланцюгом</p> <p>Гідролізований протеїн, дікальцій фосфат або</p> <p>Трикальцій фосфат, які будуть використовуватись як сировина для годівлі або поза харчовим ланцюгом</p> <p>Побічні продукти бджільництва, призначені для використання виключно у бджільництві</p> <p>Похідні жиру, призначені для використання поза харчовим ланцюгом</p> <p>Похідні жиру, призначені для використання як корм або поза харчовим ланцюгом</p> <p>Продукти з яєць, які можуть бути використані в якості сировини для годівлі</p>
На підприємствах з виробництва кормів для домашніх тварин (включаючи підприємства з виробництва ласощів для собак та смакові добавки)	<p>Консерви для домашніх тварин</p> <p>Перероблені корми для домашніх тварин, крім консервів для домашніх тварин</p> <p>Ласощі для собак</p> <p>Сировина для кормів для домашніх тварин, призначена для прямих продажів</p> <p>Смакові добавки, які використовуються для виробництва кормів для домашніх тварин</p>

На підприємствах з виробництва (мисливських трофеїв)	Оброблені (мисливські) трофеї та інші препарати з птиці та копитних, які є окремими кістками, рогами, копитами, кігтями, рогами оленів, зубами, шкурами або шкірами (Мисливські) трофеї та інші препарати з птиці та копитних, що складаються з цілих необроблених частин
На потужностях або підприємствах з виробництва напівфабрикатів	Напівфабрикати
Добрива та добрива для ґрунту	Перероблений тваринний протеїн, включаючи суміші та продукти крім кормів для домашніх тварин, які містять такий протеїн Перероблений гній, отримані продукти з переробленого гною та гуано кажанів
На складі продуктів переробки	Всі перероблені продукти

III. Патогенні агенти

Частина 3. Рослини, рослинна продукція та інші об'єкти регулювання

Рослини, рослинні продукти ті інші об'єкти¹ регулювання що є потенційними носіями шкідників, які за своєю природою або через переробку можуть спричинити ризик занесення або поширення шкідливих організмів.

Частина 4. Заходи, що застосовуються до харчових та кормових добавок

Харчові продукти:

1. Харчові добавки (усі харчові добавки та барвники).
2. Допоміжні засоби обробки.
3. Харчові ароматизатори.
4. Харчові ензими (ферменти).

Корми²:

1. Кормові добавки.
2. Кормова сировина.
3. Комбікорм та корм для тварин, за виключенням тих, що містяться у Частині 2 (II) цього додатку.
4. Небажані речовини у кормах.

¹ Пакування, засоби перевезення, контейнери, ґрунт та середовище вирощування (субстрати), а також будь-які інші організми, предмети чи матеріали, сприятливі для накопичення та поширення шкідливих організмів.

² Лише субпродукти, які походять від тварин або частин тварин та признані придатними для споживання людьми, можуть входити до харчового ланцюгу тварин, яких розводять.

ДОДАТОК IV-B

СТАНДАРТИ УТРИМАННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ТВАРИНАМИ

Стандарти утримання та поводження з тваринами стосовно:

1. оглушення та забою тварин;
2. транспортування тварин та пов'язані з цим дії;
3. розведення тварин.

ДОДАТОК IV-C

ІНШІ ЗАХОДИ, ЯКІ ОХОПЛЮЮТЬСЯ ЦІЄЮ ГЛАВОЮ

1. Хімічні речовини, які мають походження з пакувальних матеріалів.
2. Змішані продукти.
3. Генетично модифіковані організми (ГМО)¹.

Законодавство щодо генетично модифікованих організмів буде включено до Всеохоплюючої стратегії, як це зазначено у статті 64-(4) цієї Угоди, повинно також включати терміни наближення українського законодавства щодо ГМО до законодавства ЄС як одне ціле.

¹ Регламент (ЄС) № 641/2004 від 6 квітня 2004 року щодо детальних правил імплементації Регламенту (ЄС) № 1829/2003 Європейського Парламенту та Ради щодо подання для затвердження нових генетично модифікованих харчових продуктів та кормів, повідомлення про існуючі продукти та випадкові або технічно неминуча наявність генетично модифікованого матеріалу, що виникла в результаті позитивної оцінки ризику

Регламент (ЄС) № 1829/2003 від 22 вересня 2003 року Європейського Парламенту та Ради щодо генетично модифікованих харчових продуктів та кормів.

Регламент (ЄС) № 1830/2003 Європейського Парламенту та Ради від 22 вересня 2003 року стосовно простежуваності та маркування генетично модифікованих організмів та простежуваність харчових продуктів та кормових продуктів, вироблених із генетично модифікованих організмів та змінена Директива № 2001/18/ЄС.

ДОДАТОК IV-D

ЗАХОДИ, ЯКІ МАЮТЬ БУТИ ВКЛЮЧЕНІ ПІСЛЯ НАБЛИЖЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА

1. Хімічні речовини для знезараження харчових продуктів;
2. Гормони росту, тиреостатики, певні гормони та бета-антагоністи;
3. Клони;
4. Опромінювання (Іонізація).