



**МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

Мінагрополітики

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001

тел. 226-25-39, факс 278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

код ЄДРПОУ 37471967

e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY
OF AGRARIAN POLICY AND
FOOD OF UKRAINE**

Minagropolicy

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001

tel. +380-44/226-25-39

fax +380-44/278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

e-mail: info@minagro.gov.ua

16.05.2017 № 37-60-7/11901

На № _____ від _____

**Державна регуляторна служба
України**

*Щодо погодження проекту наказу
Мінагрополітики*

Міністерство аграрної політики та продовольства України направляє на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про внесення змін до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин” (далі – проект наказу Мінагрополітики).

Просимо погодити проект наказу Мінагрополітики у найкоротший термін.

- Додаток:
1. Проект наказу Мінагрополітики на 21 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 3 арк. в 1 прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу Мінагрополітики на 6 арк. 1 прим.
 4. Довідка про оприлюднення проекту наказу Мінагрополітики на 1 арк. в 1 прим.

Перший заступник Міністра

Максим МАРТИНЮК





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ _____

Про внесення змін до Переліку
максимально допустимих рівнів
небажаних речовин у кормах та
кормовій сировині для тварин

Відповідно до Закону України “Про ветеринарну медицину” та пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119,

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин, затвердженого наказом Мінагрополітики від 19 березня 2012 року № 131, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2012 року за № 503/20816, виклавши його у новій редакції, що додається.

2. Департаменту тваринництва забезпечити у встановленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням наказу покласти на першого заступника Міністра М. Мартинюка.

Міністр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters and flourishes, positioned centrally on the page.

Т. Кутовий

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України
від 19 березня 2012 року № 131
(у редакції наказу Міністерства
аграрної політики та
продовольства України
від _____ 2017 року № __)

**Перелік
максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та
кормовій сировині для тварин**

I. Неорганічні забруднювачі та сполуки азоту		
Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Миш'як * ¹	Кормова сировина,	2
	за винятком: трав'яного борошна, борошна із сушеної люцерни, сушеної конюшини, сушеного бурякового жому та меляси	4
	пальмової макухи* ²	4
	фосфатів і вапнякових добавок, отриманих з риби або інших морських тварин	10
	кальцій карбонату, карбонату кальцієво-магнієвого * ¹⁰ , карбонату з морських ракушок	15
	магній оксиду та магній карбонату	20
	риб, продуктів аквакультури та продуктів їх переробки * ²	25

	борошна з морських водоростей та кормових продуктів їх переробки * ²	40
	Частинки заліза що застосовуються як маркер	50
	Кормові добавки з групи мікроелементів,	30
	за винятком: мідь (II) сульфату п'ятиводного та мідь (II) карбонату	50
	цинк оксиду, марганець оксиду, мідь оксиду	100
	Премікси * ⁶	12
	Білково-вітамінно-мінеральні добавки,	4
	за винятком: мінеральних сумішей	12
	Білково-вітамінно-мінеральних добавок для домашніх тварин, що містять рибу, і інші морські тварини і продукти їх переробки або борошно з морських водоростей або кормові матеріали вироблені з морських водоростей	10,0* ²
	продукти, призначені для внесення корми для особливих поживних потреб, з вмістом мікроелементів, який у 100 раз перевищує максимально допустимий рівень у комбікормах	30,0
	Повнораціонні корми (комбікорми),	1
	за винятком: повнораціонних кормів (комбікормів) для молочної дрібної рогатої худоби, птиці яєчного напряму продуктивності	0,5
	повнораціонних кормів (комбікормів) для риб та хутрових звірів	10,0* ²
	повнораціонних кормів (комбікормів) для домашніх тварин, що містять рибу, і інші морські тварини і продукти їх переробки або борошно з морських водоростей або кормові матеріали вироблені з морських водоростей	10,0* ²
2. Кадмій	Кормова сировина рослинного походження	0,3
	Кормова сировина тваринного походження	0,3
	Кормова сировина мінерального походження,	2
	за винятком: фосфатів	10
	Кормові добавки з групи мікроелементів,	10
	за винятком: мідь оксиду, марганець оксиду, цинк оксиду та марганець сульфату одноводного	30
	Кормові добавки, що належать до функціональної групи зв'язуючих і протизлипальних засобів	2
	Премікси * ⁶	15
	Білково-вітамінно-мінеральні добавки,	0,5
	за винятком: мінеральних добавок, які містять менше 7% фосфору	5
	які містять більше 7% фосфору	0,75 на 1 % фосфору, максимально

		7,5
	Добавки до раціонів для котів та собак	2
	Продукти, призначені для внесення корми для особливих поживних потреб, з вмістом мікроелементів, який у 100 раз перевищує максимально допустимий рівень у комбікормах	15
	Повнораціонні корми (комбікорми), за винятком:	0,4
	комбікормів для ВРХ (крім телят), овець (крім ягнят), кіз (за винятком козенят) і риб	1,0
	кормів для домашніх тварин	2
3. Фтор * ⁷	Кормова сировина,	150
	за винятком:	
	кормів тваринного походження,	500
	за винятком:	
	борошна із морських ракоподібних - кріля	3000
	Фосфатів	2000
	кальцій карбонату	350
	магній оксиду	600
	морських вапняних водоростей	1000
	Вермикуліт	3000
	Білково-вітамінно-мінеральні добавки, мінеральні добавки,	
	які містять менше 4 % фосфору	500
	які містять більше 4 % фосфору	125 на 1% фосфору
	Повнораціонні корми (комбікорми),	150
	за винятком:	
	повнораціонних кормів (комбікормів) для великої рогатої худоби, овець і кіз у період лактації	30
інших комбікормів для великої рогатої худоби, овець і кіз	50	
повнораціонних кормів (комбікормів) для свиней	100	
повнораціонних кормів (комбікормів) для птиці (крім курчат) і риб	350	
повнораціонних кормів (комбікормів) для курчат	250	
4. Свинець * ¹¹	Кормова сировина,	5
	за винятком:	
	зелених кормів * ³	30
	фосфатів та морських водоростей з вапнякових відкладень	15
	кальцій карбонату, карбонату кальцієво-магнієвого * ¹⁰	20
	дріжджів	5
	Кормові добавки з групи мікроелементів,	100
	за винятком:	
	цинк оксиду	400
	марганець оксиду, ферум карбонату, мідь карбонату	200
Кормові добавки, що належать до функціональної групи зв'язуючих і протизлипальних засобів,	30	
за винятком:		
кліноптилоліту вулканічного походження	60	

	Премікси * ⁶	15 (200)	
	Білково-вітамінно-мінеральні добавки, за винятком: мінеральних добавок	10 15	
	продукти, призначені для внесення корму для особливих поживних потреб, з вмістом мікроелементів, який у 100 раз перевищує максимально допустимий рівень у комбікормах	60,0	
	Повнораціонні корми (комбікорми)	5	
5. Ртуть * ⁴	Кормова сировина, за винятком: кормів, отриманих від переробки риби або інших морських тварин	0,1 0,5* ¹²	
	кальцій карбонату, карбонату кальцієво-магнієвого * ¹⁰	0,3	
	Повнораціонні корми (комбікорми), за винятком: кормів, комбікормів для риб	0,1 0,2	
	повнораціонних кормів, кормосумішей для собак, кішок і хутрових звірів	0,3	
	Мінеральні корми та суміші	0,2	
	6. Нітрити * ⁵	Корми та кормова сировина, за винятком: рибного борошна силос	15 30 -
		Продуктів переробки та побічних продуктів цукрових буряків тростини цукрової а також виробництва крохмалю і алкогольних напоїв	-
Повнораціонні корми (комбікорми)		10	
Корми для котів і собак з вмістом вологи вище 20%		-	
7. Меламін * ⁸		Корми та кормова сировина	2,5
		За винятком	
	Корми для домашніх тварин в банках	2,5* ⁹	
	Кормові добавки		
	Кислота гуанідинова	-	
	Карбамід	-	
	Біурет	-	

*¹ МДР належить до загального миш'яку.

*² Оператору необхідно підтвердити, що вміст неорганічного миш'яку складає менше 2 мг/кг. Такий аналіз особливо важливий щодо водоростей виду *Hizikia fusiforme*.

*³ Зелені корми включають продукти, призначені для годівлі, сіно, силос, сінаж тощо.

*⁴ МДР належить до загальної ртуті.

*⁵ МДР виражаються у вигляді нітриту натрію.

*⁶ При внесенні в комбікорми та БВД максимально допустимий рівень миш'яку, свинцю і кадмію не повинен перевищувати значень, встановлених для даних продуктів.

*⁷ Визначення фтору проводиться аналітичним методом з використанням екстрагування фтору із зразка 1 N соляною кислотою протягом 20 хвилин при кімнатній температурі. Використання еквівалентних методів екстракції допустиме за умови, що використовувана процедура має аналогічну ефективність екстракції.

*⁸ Максимально допустимий рівень стосується тільки меламіну, не враховуючи структурно подібні сполуки: ціанурову кислоту, аммелід і аммелін.

*⁹ Максимально допустимий рівень стосується консервованих кормів для домашніх

тварин доступних до реалізації

*10 Карбонат кальцієво-магнієвий означає натуральну суміш карбонату кальцію і карбонату магнію (як вказано у каталозі кормових матеріалів)

*11 Для визначення свинцю в каоліновій глині і в кормах, що містять каолінову глину, максимальний вміст відноситься до аналітичного визначення свинцю, де екстракція проводиться з азотною кислотою (5% вага/вага) протягом 30 хвилин при нагріванні зі зворотним холодильником. Дозволено використовувати еквівалентні методи екстракції при умові може підтвердження відповідної ефективності екстракції.

*12 Максимальний вміст має бути розраховане на мокру масу по відношенню до риби та інших водних тварин і продуктів, отриманих з них, призначених для виробництва кормів для собак, кішок, декоративних риб та хутрових звірів

II. Мікотоксини

Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Афлатоксин В ₁	Корми та кормова сировина,	0,02
	кормосуміші, повнораціонні корми (комбікорми), білково-вітамінно-мінеральні добавки, за винятком:	0,01
	комбікормів для великої рогатої худоби (для молочних корів та телят), молочних овець та ягнят, молочних кіз і козенят, поросят та молодняку птиці	0,005
	комбікормів для великої рогатої худоби (крім молочних корів та телят), овець (крім молочних овець та ягнят), кіз (крім молочних кіз і козенят), свиней (крім поросят) та птиці (крім молодняку птиці)	0,02
2. Дезоксиніваленол	Кормова сировина,	1
	за винятком:	
	продуктів переробки кукурудзи	1
	Комбікорми та кормосуміші,	1
	за винятком:	
комбікормів для свиней	0,5	
3. Зеараленон	Кормова сировина,	1,0
	Комбікорми та кормосуміші,	0,5
	за винятком:	Не допускається * ¹
	для поросят, свиноматок та племінних кнурів	
	для свиней на відгодівлі	0,25
4. Охратоксин А	Кормова сировина	0,05
	Комбікорми та кормосуміші,	0,05
	за винятком:	
	для молодняку	0,01
	для великої рогатої худоби	0,1
5. Фумонізини	Комбікорми та кормосуміші:	5
	для риб	10

6. T2 токсин	Комбікорми та кормосуміші	0,1
* ¹ При контролюванні необхідно використовувати методи з межею визначення не більше 0,02 мг/кг.		
III. Токсини рослинного походження		
Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Вільний госсипол	Корми та кормова сировина,	20
	за винятком: насіння бавовни	5000
	продуктів переробки насіння бавовни	1200
	Повнораціонні корми (комбікорми),	20
	за винятком: повнораціонних кормів (комбікормів) для великої рогатої худоби (крім телят)	500
	повнораціонних кормів (комбікормів) для овець (крім ягнят) і кіз (крім козенят)	300
	повнораціонних кормів (комбікормів) для птиці (крім курей-несучок) і телят	100
	повнораціонних кормів (комбікормів) для кроликів, ягнят, козенят і свиней (крім поросят)	60
2. Синильна кислота	Корми та кормова сировина,	50
	за винятком: насіння льону	250
	лляної макухи	350
	продуктів переробки маніоки та мигдалю	100
	Повнораціонні корми (комбікорми),	50
	за винятком: повнораціонних кормів (комбікормів) для курчат (менше 6 тижнів)	10
3. Теобромін	Повнораціонні корми (комбікорми),	300
	за винятком: повнораціонних кормів (комбікормів) для свиней	200
	Повнораціонні корми (комбікорми) для собак, кролів, коней і хутрових звірів	50
4. Леткі гірчичні масла (аллілоізотіоціанати)	Корми та кормова сировина,	100
	за винятком: льон і продукти його переробки * ¹ , продуктів переробки насіння гірчиці* ¹ , ріпаку і продуктів його переробки	4000
	Повнораціонні корми (комбікорми),	150
	за винятком: повнораціонних кормів (комбікормів) для великої рогатої худоби, овець і кіз (за винятком молодняку)	1000
	повнораціонних кормів (комбікормів) для свиней (за винятком поросят) і птиці	500

5. Вініл тіооксазолідон (5-вінілоксазолідинон - 2-тіон)	Комбікорми для птиці,	1000
	за винятком: комбікормів для несучок	500
* ¹ На вимогу компетентного органу відповідальний суб'єкт повинен виконати аналіз, для підтвердження, що загальний вміст глюкозинолатів є менше 30 ммоль/кг.		
IV. Хлорорганічні сполуки (крім діоксинів)		
Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Альдрин * ¹ 2. Діельдрин * ¹	Усі корми та кормова сировина * ² ,	0,01
	за винятком: олії та жирів * ²	0,1
	Корми для риб * ²	0,02
3. Камфехлор (токсафен) — сума конгенерів СНВ-26, 50 і 62 * ³	Риба, інші продукти аквакультури, продукти їх переробки і побічні продукти,	0,02
	за винятком: жиру риб'ячого	0,2
	Корми для риб	0,05
4. Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та оксихлордану, в перерахунку на хлордан)	Усі корми та кормова сировина,	0,02
	за винятком: олії та жирів	0,05
5. ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	Усі корми та кормова сировина,	0,05
	за винятком: олії та жирів	0,5
6. Ендосульфан (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфан сульфат в перерахунку на ендосульфан)	Усі корми та кормова сировина,	0,1
	за винятком: кукурудзи та продуктів її переробки	0,2
	Насіння бавовни і продуктів її переробки, за винятком олії з бавовни	0,3
	Соє та продукти її переробки, крім олії соєвої	0,5
	Рослинні жири	1
	Комбікормів для риб, за винятком лососевих	0,005
	Комбікорми для лососевих риб	0,05
7. Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	Усі корми та кормова сировина,	0,01
	за винятком: олії та жирів	0,05
8. Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	Усі корми та кормова сировина,	0,01
	за винятком: олії та жирів	0,2

9. Гексахлорбензол (ГХБ)	Усі корми та кормова сировина,	0,01
	за винятком: олії та жирів	0,2
10. Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		
-альфа-ізомер	Усі корми та кормова сировина,	0,02
	за винятком: олії та жирів	0,2
-бета-ізомер	Корми та кормова сировина,	0,01
	за винятком: олії та жирів	0,1
	Усі комбікорми,	0,01
	за винятком: комбікормів для молочних корів	0,005
-гамма-ізомер	Усі корми та кормова сировина,	0,2
	за винятком: олії та жирів	2,0

*¹ Окремо або сумарно, в перерахунку на діельдрин.

*² Максимальний вміст альдрину та діельдрину, окремо або сумарно, в перерахунку на діельдрин.

*³ Система нумерації:

СНВ-26: 2-endo,3-ехо,5-endo,6-ехо,8,8,10,10-octochlorobornane (2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-октохлороборнан);

СНВ-50: 2-endo,3-ехо,5-endo,6-ехо,8,8,9,10,10-nonachlorobornane (2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-нонахлороборнан);

СНВ-62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornane (2,2,5,5,8,9,9,10,10-нонахлороборнан).

V. Діоксини та поліхлоровані дибензофуранни

Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст в нг WHO-PCDD/F-TEQ/кг (ppt) * ¹ при 12 % вологості корму
1. Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), виражена в одиницях токсичності Всесвітньої організації охорони здоров'я (WHO), при застосуванні WHO-TEF (фактори токсичної еквівалентності, 2005) * ²	Кормові матеріали рослинного походження	0,75
	Рослинні жири та продукти їх переробки	0,75
	Кормові матеріали мінерального походження	0,75
	Кормові матеріали тваринного походження:	
	Тваринний жир, у тому числі молочний жир і жир з яєць	1,5
	Інші продукти тваринного походження, включаючи молоко і молочні продукти, яйця і продукти їх переробки	0,75
	Риб'ячий жир	5,0
	Риба, інші продукти аквакультури, продукти їх переробки і побічні	1,25

	продукти, крім жиру з риб і гідролізатів білка риб, що містять більше 20% жиру *3	
	Гідролізати білка риб, що містять більше 20% жиру	1,75
	Кормові добавки осадового походження, що належать до функціональної групи зв'язуючих і протизлипальних засобів	0,75
	Кормові добавки, що належать до функціональної групи мікроелементів	1,0
	Премікси	1,0
	Кормові суміші, комбікорми	0,75
	Корми для домашніх тварин та риб	1,75
	Корми для хутрових звірів	-
2. Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензо-фуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)), виражена в одиницях токсичності Всесвітньої організації охорони здоров'я (WHO), при застосуванні WHO-TEF (фактори токсичної еквівалентності, 2005) *2	Кормові матеріали рослинного походження, крім рослинних жирів та продуктів їх переробки	1,25
	Рослинні жири та продукти їх переробки	1,5
	Кормова матеріали мінерального походження	1,0
	Кормова матеріали тваринного походження	
	Тваринний жир, у тому числі молочний жир і жир з яєць	2,0
	Інші продукти тваринного походження, включаючи молоко і молочні продукти, яйця і продукти їх переробки	1,25
	Риб'ячий жир	20,0
	Риба, інші продукти аквакультури, продукти їх переробки і побічні продукти, крім риб'ячого жиру і гідролізатів білка риб, що містять більше 20% жиру *3	4,0
	Гідролізати білка риб, що містять більше 20% жиру	9,0
	Кормові добавки, що належать до функціональної групи зв'язуючих і протизлипальних засобів	1,5
	Кормові добавки, що належать до функціональної групи мікроелементів	1,5
	Премікси	1,5
	Кормові суміші, комбікорми, крім кормів для хутрових звірів, кормів для домашніх тварин та риб	1,5
	Корми для домашніх тварин та риб	5,5
	Корми для хутрових звірів	-

Недіоксиноподібні PCB (сума PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 і PCB 180 (ICES – 6) ⁽¹⁾	Кормові матеріали рослинного походження	10,0
	Кормові матеріали мінерального походження	10,0
	Кормові матеріали тваринного походження:	
	Тваринний жир, у тому числі молочний жир і жир з яєць	10,0
	Інші продукти тваринного походження, включаючи молоко і молочні продукти, яйця і продукти їх переробки	10,0
	Риб'ячий жир	175,0
	Риба, інші продукти аквакультури, продукти їх переробки і побічні продукти, крім риб'ячого жиру і гідролізатів білка риб, що містять більше 20% жиру * ⁴	30,0
	Гідролізати білка риб, що містять більше 20% жиру	50,0
	Кормові добавки, що належать до функціональної групи зв'язуючих і протизлипальних засобів	10,0
	Кормові добавки, що належать до функціональної групи мікроелементів	10,0
	Премікси	10,0
	Кормові суміші, комбікорми, крім кормів для хутрових звірів, кормів для домашніх тварин та риб	10,0
	Корми для домашніх тварин та риб	40,0
	Корми для хутрових звірів	-

*1 Верхня межа концентрації: верхня межа концентрації розраховується, виходячи з припущення, що всі значення різних сполук, нижчі межі кількісного визначення, є рівні межі кількісного визначення.

*2 WHO-TEF прийнята для оцінки ризиків для здоров'я людини на основі висновків із засідання Всесвітньої Організації Охорони Здоров'я - наради експертів Міжнародної програма з хімічної безпеки (IPCS), яка проходила в Женеві в червні 2005 року (Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organisation Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006))

*3 Вимогам щодо максимальних рівнів не підлягає свіжа риба та інші водні тварини безпосередньо доставлені і використані без проміжної обробки для виробництва кормів для хутрових звірів. У випадку свіжої риби та печінки риб, призначених для безпосередньої годівлі домашніх тварин, тварин у зоопарку і циркових тварин або які використовуються в якості кормового матеріалу для виробництва корму для домашніх тварин, для них максимально допустимий рівень становить відповідно 3,5 нг WHO-PCDD/F-TEQ/кг корму і 6,5 нг WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/кг для свіжої риби, і 20,0 нг WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/кг для печінки з риби. Не допускається, щоб продукти або оброблені тваринні білки, отриманих з цих тварин (хутрових звірів, домашніх тварин, тварин у зоопарку і циркових тварин) потрапляли в харчовий ланцюг і попадали в раціон

тварин, які утримуються для виробництва харчових продуктів.

4) Вимогам щодо максимальних рівнів не підлягає свіжа риба та інші водні тварини безпосередньо доставлені і використані без проміжної обробки для виробництва кормів для хутрових звірів. У випадку свіжої риби та печінки риб, призначених для безпосередньої годівлі домашніх тварин, тварин у зоопарку і циркових тварин або які використовуються в якості кормового матеріалу для виробництва корму для домашніх тварин, встановлено максимально допустимий рівень становить відповідно 75 мкг/кг для свіжої риби і 200 мкг/кг для печінки з риби. Не допускається, щоб продукти або оброблені тваринні білки, отриманих з цих тварин (хутрових звірів, домашніх тварин, тварин у зоопарку і циркових тварин) потрапляли в харчовий ланцюг і попадали в раціон тварин, які утримуються для виробництва харчових продуктів.

Конгенер	Значення TEF	Конгенер	Значення TEF
Дибензо- <i>пара</i> -діоксини ("PCDD") і дибензофурани ("PCDF")		Діоксиноподібні PCB	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Non-orto PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
		Mono-orto PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Скорочення: T = tetra (чотири); Pe = penta (п'ять); Hx = hexa (шість); Hp = hepta (сім); O = octa (вісім); CDD = хлородибензодіоксин; CDF = хлородибензофуран; CB = хлоробіфеніл.

VI. Шкідливі ботанічні забруднювачі

Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для	Максимально
------------------------	--------------------------	-------------

	годівлі тварин	допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Насіння бур'янів та неподрібнені і нерозмелені плоди, які містять алкалоїди, глікозиди та інші токсичні речовини окремо або в суміші * ¹ ,	Корми, кормові суміші та комбікорми	3000
у тому числі: дурман звичайний - <i>Datura stramonium</i> L.		1000
2. Кроталарія - <i>Crotalaria</i> spp.	Корми, кормові суміші та комбікорми	100
3. Насіння та оболонки насіння рицини (<i>Ricinus communis</i> L.), кротону (<i>Croton tiglium</i> L.) і абрусу (<i>Abrus precatorius</i> L.), а також продукти їх переробки окремо або разом * ²	Корми, кормові суміші та комбікорми	10* ³
4. Неочищені букові горіхи – <i>Fagus silvatica</i> L. 5. Ятрофа - <i>Jatropha curcas</i> L. 6. Гірчиця сарептська - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. 7. Гірчиця чорна - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch 8. Гірчиця ефіопська - <i>Brassica carinata</i> A. Braun 9. Горицвіт (<i>Adonis vernalis</i>) 10. Рокитнячок руський або зіновать руська (<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>) 11. Чемериця біла (<i>Veratrum album</i>) 12. Паслін чорний (<i>Solanum nigrum</i>) 13. Жовтець повзучий (<i>Ranunculus repens</i>) 14. Наперстянка шерстиста (<i>Digitalis lanata</i>)	Корми, кормові суміші та комбікорми	Не допускаються
15. Ріжки (спориння) <i>Claviceps purpurea</i>	Кормова сировина, кормосуміші, комбікорми	1000
16. Насіння <i>Ambrosia</i> sp	Усі корми та кормова сировина	50
	За винятком:	
	Просо (<i>Panicum miliaceum</i> L.) і сорго (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l) не призначені для безпосередньої годівлі тварин* ⁴	200
	Кормові суміші, які містять неперемелене зерно	50
* ¹ Дурман звичайний - <i>Datura stramonium</i> L, софора лисохвоста - <i>Sophora alopecuroides</i> , гірчак повзучий - <i>Acroptilon repens</i> L., кукіль - <i>Agrostemma githago</i> , підмаренник - <i>Galium aparine</i> L. та інші рослини, визначені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України, які містять алкалоїди, глікозиди та інші токсичні речовини, залежно від регіону вирощування кормової сировини.		

*² Дослідження проводиться методом мікроскопії.

*³ Включаючи фрагменти оболонки насіння.

*⁴ Якщо підтверджено, що зерно і насіння призначені для перемелювання або плющення, немає необхідності очищати зерно і насіння, що містять невідповідні рівні насіння *Ambrosia spp* перед перемелюванням або плющенням, за умови, що:

- вантаж транспортується в повному обсязі на підприємство для перемелювання або плющення, підприємство для перемелювання або плющення заздалегідь проінформоване про високий вміст насіння *Ambrosia spp* для вжиття додаткових профілактичних заходів з метою уникнення поширення цього насіння в навколишнє середовище

- представлені переконливі докази попереджувальних заходів, спрямованих на запобігання поширенню насіння *Ambrosia spp* до навколишнього середовища під час транспортування.

- компетентний орган погоджує транспортування і здійснює контроль за транспортуванням.

VII. Кокцидіостатики внаслідок перехресного забруднення в кормах для тварин, яким вони не призначені

Кокцидіостатик	Продукти, призначені для годівлі тварин * ¹	Максимально допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Декокваїнат	Кормова сировина	0,4
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 16 тижнів)	0,4
	Курчат-бройлерів у період перед забоєм	0,4
	інших видів тварин	1,2
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання декокваїнату	* ²
2. Диклазурил	Кормова сировина	0,01
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 16 тижнів)	0,01
	кролів у період перед забоєм, коли застосування диклазурилу заборонене	0,01
	інших видів тварин за винятком молодняку курей-несучок (молодше 16 тижнів), курей для відгодівлі, цесарок і індичок для відгодівлі	0,03
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання диклазурилу	* ²
3. Галофугінон гідробромід	Кормова сировина	0,03
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	курей-несучок або молодняку курей-несучок та індиків (старше 12 тижнів)	0,03
	курчат бройлерів і індиків у період перед забоєм, коли застосування галофугінону заборонене	0,03
	інших видів тварин	0,09

	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання галофугінону	*2
4. Ласалоцид	Кормова сировина	1,25
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	собак, телят, кролів, коней, молочних тварин, курей-несучок або молодняку курей-несучок та індиків (старше 16 тижнів)	1,25
	курчат-бройлерів, молодняку курей-несучок і індиків у період перед забоєм, коли застосування ласалоциду заборонене	1,25
	фазанів, цесарок, перепелів і куріпок (крім несучок) у період перед забоєм, коли застосування ласалоциду заборонене	1,25
	інших видів тварин	3,75
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання ласалоциду	*2
5. Мадураміцин	Кормова сировина	0,05
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	кролів, коней, курей-несучок або молодняку курей-несучок та індиків (старше 16 тижнів)	0,05
	курчат-бройлерів і індиків (молодше 16 тижнів) у період перед забоєм, коли застосування мадураміцину заборонене	0,05
	інших видів тварин	0,15
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання мадураміцину	*2
6. Монензин	Кормова сировина	1,25
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	коней, собак, дрібної рогатої худоби (вівці, кози), качок, ВРХ, молочних корів, курей-несучок або молодняку курей-несучок та індиків (старше 16 тижнів)	1,25
	курчат-бройлерів і індиків (молодше 16 тижнів) у період перед забоєм, коли застосування монензину заборонене	1,25
	інших видів тварин	3,75
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання монензину	*2
7. Наразин	Кормова сировина	0,7
	Кормосуміші та комбікорми для:	
	коней, кролів, індиків, курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 16 тижнів)	0,7
	інших видів тварин	2,1
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання наразину	*2
8. Нікарбазин	Кормова сировина	1,25
	Кормосуміші та комбікорми для: коней, курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 16 тижнів)	1,25

	інших видів тварин	3,75
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання нікарбазину	*2
9. Робенідин	Кормова сировина	0,7
	Кормосуміші та комбікорми для: курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 16 тижнів)	0,7
	курчат-бройлерів, кролів і індиків у період перед забоєм, коли застосування робенідину заборонене	0,7
	інших видів тварин	2,1
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання робенідину	*2
10. Саліноміцин	Кормова сировина	0,7
	Кормосуміші та комбікорми для: коней, індиків, курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 12 тижнів)	0,7
	курчат-бройлерів, молодняку птиці (молодше 12 тижнів), кролів у період перед забоєм, коли застосування саліноміцину заборонене	0,7
	інших видів тварин	2,1
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання саліноміцину	*2
11. Семдураміцин	Кормова сировина	0,25
	Кормосуміші та комбікорми для: курей-несучок або молодняку курей-несучок (старше 16 тижнів)	0,25
	курчат-бройлерів у період перед забоєм, коли застосування семдураміцину заборонене	0,25
	інших видів тварин	0,75
	Премікси, призначені до застосування в кормах, в яких не допускається використання семдураміцину	*2

*¹ Не враховуючи допустимі рівні кокцидіостатиків, які зареєстровані в Україні відповідно до Закону України "Про ветеринарну медицину", у кормах для цільових видів та вікових груп тварин.

*² Максимально допустимий вміст речовини в преміксі означає такий вміст, який при перерахунку на вміст у готовому комбікормі не повинен перевищувати значення 50 % МДР, встановлені для кормів, при дотриманні інструкції із застосування преміксу.

VIII. Мікроелементи

Мікроелемент	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст мг/кг при 12 % вологості корму
1. Залізо	Комбікорми для овець	500
	Комбікорми для непродуктивних тварин	1250
	Поросята за тиждень до відлучення	250* ¹
	Комбікорми для інших видів тварин	750
	Премікси	*
2. Йод	Комбікорми для коней	4
	Комбікорми для риби	20

	Комбікорми для курей-несучок і молочних корів	5
	Комбікорми для інших видів тварин	10
	Премікси	*
3. Кобальт	Комбікорми для всіх видів тварин	2
	Премікси	*
4. Мідь	Комбікорми для поросят до 12 тижнів	170
	Комбікорми для інших свиней	25
	Замінники цільного молока	15
	Комбікорми для телят	15
	Комбікорми для іншої великої рогатої худоби	35
	Комбікорми для овець	15
	Комбікорми для риб	25
	Комбікорми для ракоподібних	50
	Комбікорми для інших видів тварин	25
	Премікси	*
	5. Марганець	Риби
Комбікорми для інших видів тварин		150
Премікси		*
6. Цинк	Комбікорми для домашніх тварин	200
	Комбікорми для поросят, свиноматок і всіх видів риб крім лососевих	150
	Замінники молока для телят і корми для лососевих риб	180
	Комбікорми для інших видів тварин	120
	Премікси	*
7. Молібден	Комбікорми для всіх видів тварин	2,5
	Премікси	*
8. Селен	Комбікорми для всіх видів тварин	0,5
	Премікси	*

* Вміст зазначених елементів при перерахунку на вміст у готовому комбікормі не повинен перевищувати значень МДР для кожного виду тварин. Наприклад: вміст міді в 1% преміксі для свиней становить 4000 мг/кг, 4000:100 (розведення 1% преміксу)= 40 мг/кг, тобто в готовому кормі вміст міді 40 мг/кг не перевищує МДР.

*¹ мг на голову в день

ІХ. Мікробіологічні забруднювачі

Забруднююча субстанція	Продукти, призначені для годівлі тварин	Максимально допустимий вміст, КУО
1. Загальна мікробна забрудненість (кількість мезофільних аеробних і факультативноанаеробних мікроорганізмів - КМАФАнМ), КУО в 1 г*	Корми для продуктивних тварин	Не більше 5 x 10 ⁵
	Корми для непродуктивних тварин	
	Корми рослинного походження	
	Корми тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне борошно тощо)	
	Премікси	
	Кормові добавки	
	Корми, премікси, кормові добавки, що містять пробіотичні штами мікроорганізмів*	
	Замінники цільного молока, молоко сухе, сироватка	Не більше 1 x 10 ⁴

2. Ентеробактерії, КУО/г за відсутності ентеропатогенних штамів кишкової палички	Корми для непродуктивних тварин	Не більше 300
3. Сальмонели в 25 г	Корми для продуктивних тварин	Не допускаються
	Корми для непродуктивних тварин	
	Корми рослинного походження	
	Корми тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне борошно тощо)	
	Дріжджі кормові	
	Премікси	
	Замінники цільного молока, молоко сухе, сироватка	
	Кормові добавки	
4. Патогенні штами кишкової палички, в 25 г	Корми для продуктивних тварин	Не допускаються
	Корми для непродуктивних тварин	
	Корми рослинного походження	
	Корми тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне борошно тощо)	
	Премікси	
	Кормові добавки	
	Замінники цільного молока, молоко сухе, сироватка	
	Кормові добавки	
5. Токсинуотворюючі анаероби в 1 г	Корми для продуктивних тварин	Не допускаються
	Корми для непродуктивних тварин	
	Корми рослинного походження	
	Корми тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне борошно тощо)	
	Дріжджі кормові	
	Премікси	
	Кормові добавки	
	Замінники цільного молока, молоко сухе, сироватка	
6. Патогенні ерсинії в 25 г	Корми для продуктивних тварин	Не допускаються
	Корми для непродуктивних тварин	
	Корми рослинного походження	
	Корми тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне борошно тощо)	
	Дріжджі кормові	
	Премікси	
	Замінники цільного молока, молоко сухе, сироватка	
	Кормові добавки	
7. Коагулазо-позитивні стафілококи в 1 г	Корми для непродуктивних тварин	Не допускаються
	Корми тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне борошно тощо)	

8. Загальна кількість грибів, КУО в 1 г	Корми для продуктивних тварин	Не більше 5×10^4
	Корми для непродуктивних тварин	Не більше 5×10^4
	Корми рослинного походження,	Не більше 5×10^3
	за винятком: ураження сухих кормів рослинного походження (сіно, солома) грибом <i>Stachybotrys chartarum</i> (S.atra, S.alternans)	Не допускається
	шроти, макухи	Не більше 5×10^4
	Дріжджі кормові, барда, жом буряковий	Не більше 1×10^3
	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне, рибне)	Не більше 1×10^3
	Замінники цільного молока, молоко сухе, сироватка	Не більше 1×10^3
* при визначенні загальної мікробної забрудненості не враховуються внесені пробіотичні штами мікроорганізмів, які є показниками якості продукту		
X Вітаміни		
1. Вітамін А* ¹	Комбікорми для:	
	поросят (підсисні та відлучені)	16 000
	свиней на відгодівлі	6 500
	свиноматок	12 000
	інших свиней	-
	курчат та молодняка птиці:	
	- віком до 14 днів	20 000
	- віком старше 14 днів	10 000
	індиків	
	- віком до 28 днів	20 000
	- віком старше 28 днів	10 000
	іншої птиця	10 000
	корів дійних та племінних	9 000
	телят до 4 місячного віку	16 000
	інших телят та корів	25 000
	ягнят та козенят:	
	- віком до 2 місяців	16 000
	- віком старше 2 місяців	-
	дрх, вівці та кози	10 000
	Комбікорми для інших видів тварин	
Замінники цільного молока	25 000	
Премікси	* ²	
Вітамін Д ₃	Комбікорми для:	
	свиней	2 000
	поросят (замінники молока)	10 000
	ВРХ	4 000
	овець	4 000

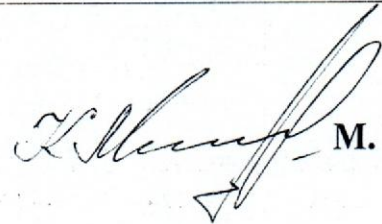
телят (замінник молока)	10 000
коней	4 000
птиці на відгодівлі (бройлерів)	5 000
індиків	5 000
іншої птиці	3 000
риб	3 000
інших тварин	2 000
Премікси	* ²

*¹ – коефіцієнт перерахунку вітаміну А становить стосовно: ретинолу ацетату 1МО = 0,344 мкг, ретинолу пальмітату – 1МО = 0,5458 мкг, ретинолу пропіонату – 1МО = 0,3585 мкг.

Суміш ретинолу ацетату, ретинолу пальмітату, ретинолу пропіонату у кормі не повинна перевищувати максимально допустимого рівню.

*² - Вміст зазначених вітамінів при перерахунку на вміст у готовому комбікормі не повинен перевищувати значень МДР для кожного виду тварин.

Директор Департаменту тваринництва



М. Кваша

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про внесення змін до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин”

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Діючий Перелік максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин (далі – Перелік) в свій час був прийнятий на виконання Загальнодержавної програми адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу та відповідав вимогам Директиви ЄС 2002/32 від 7 травня 2002 р. стосовно небажаних речовин у кормах для тварин (із змінами), Регламенту ЄС 1334/2003 від 25 липня 2003 р. щодо максимально допустимих рівнів мікроелементів у кормах.

З моменту затвердження Переліку, на основі наукових досліджень, до положень європейського законодавства було внесено ряд змін, направлених на підвищення рівня захисту охорони здоров'я людей, здоров'я та благополуччя тварин, охорони навколишнього природного середовища. Зокрема, набули чинності:

Регламент комісії (ЄС) № 277/2012 від 28 березня 2012 р.

Регламент комісії (ЄС) № 744/2012 від 16 серпня 2012 р.

Регламент комісії (ЄС) № 1275/2013 від 6 грудня 2013 р.

Регламент комісії (ЄС) № 2015/186 від 6 лютого 2015 р.

Регламент комісії (ЄС) № 107/2013 від 5 лютого 2013 р.

Регламент виконавчої комісії (ЄС) № 2016/1095 від 6 липня 2016 р.

Тому, для приведення законодавства України у відповідність до вимог законодавства ЄС, необхідно внести певні зміни до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин, затвердженого наказом Мінагрополітики від 19 березня 2012 року № 131, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2012 року за № 503/20816.

2. Мета і шляхи її досягнення

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про внесення змін до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин” (далі – проект наказу) розроблено з метою підвищення Державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду шляхом встановлення нових максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині.

3. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють:

Закон України “Про ветеринарну медицину”;

Постанова Кабінету Міністрів України “Про затвердження Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України”: від 25 листопада 2015 року № 1119.

Реалізація даного проекту наказу не передбачає розроблення нових та внесення змін до чинних законодавчих і нормативно-правових актів.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття та реалізація проекту наказу не потребує додаткових витрат з Державного та місцевих бюджетів.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу потребує погодження з Міністерством охорони здоров'я України, Міністерством економічного розвитку та торгівлі України, Державною регуляторною службою України, Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, а також підлягає державній реєстрації в Міністерстві юстиції України.

6. Регіональний аспект

Проект наказу не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

Проект наказу не містить норм права, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua) та Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (www.consumer.gov.ua) з метою отримання пропозицій, зауважень від фізичних та юридичних осіб.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект наказу не стосується соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Проект наказу є регуляторним актом, який справлятиме позитивний вплив на ринкове середовище, забезпечуватиме права та інтереси суб'єктів господарювання, громадян та держави, а також відповідає принципам державної регуляторної політики.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

Проект наказу не має впливу на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Очікуваним результатом прийняття проекту наказу є підвищення Державного ветеринарно-санітарного контролю та мінімізація допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировини для тварин, які гарантують захист здоров'я людей і тварин.

Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України



Максим МАРТИНЮК

" _____ " _____ 2017 р.

**Аналіз регуляторного впливу
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
“Про внесення змін до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних
речовин у кормах та кормовій сировині для тварин”**

I. Визначення проблеми

В організації ефективної відгодівлі сільськогосподарських тварин і птиці значення корму важко переоцінити. Збалансований за основними поживними речовинами корм забезпечує підвищення продуктивності тварин на 10-12%, а при збагаченні їх вітамінами, мікроелементами і концентратами ефективність кормової бази підвищується на 25-30%.

Виробництво кормів являє собою один з провідних напрямів розвитку сільського господарства будь-якої країни. Виробники кормів – це ті підприємства, від яких безпосередньо залежить не тільки успішність, а й власне функціонування сільського господарства практично в будь-якій країні світу. Можна стверджувати, що виробництво кормів настільки важливо для тваринницьких і птахівницьких господарств, що без нього виростити здорових і життєздатних сільськогосподарських тварин просто неможливо.

Однак існує проблема навмисного та ненавмисного забруднення кормів. До основних забруднювачів кормів відносяться радіоактивні та отруйні відходи промисловості, транспорту і домашнього господарства, які потрапляють через повітря, воду і ґрунт на продукти харчування або проникають в них при зберіганні. До складу кормових раціонів можуть потрапляти такі антропогенні забруднювачі, як пестициди, діоксини, поліхлоровані біфеніли та тріфеніли, солі важких металів та інші небезпечні для здоров'я речовини. Найнебезпечнішим джерелом важких металів є корм рослинного походження. Важкі метали (мідь, цинк, залізо, свинець, ртуть, миш'як) потрапляють в організм тварин з кормами (з рослин) і з водою, а також при злизуванні тваринами фарб і різних елементів у корівнику та на пасовищі. Занадто часто молочних корів випасають на пасовищах поблизу доріг з інтенсивним вуличним рухом автотранспорту. Разом із тим медична статистика лише фіксує тільки гострі захворювання у людей, викликані споживанням великих доз важких металів. Як правило, отруєння перебігають нетиповим чином, і не завжди правильно ставиться діагноз.

Сучасне землеробство базується на широкому використанні мінеральних добрив як основного засобу підвищення родючості ґрунту й одержання високих врожаїв сільськогосподарських культур. Однак надмірне, недостатньо обґрунтоване їх використання призводить до забруднення ґрунту, а також накопиченню їх у продовольчих товарах, кормах, поверхневих і ґрунтових водах.

Мікотоксини є причиною багатьох захворювань тварин і людини. Наприклад, афлатоксин (продукт життєдіяльності гриба *Aspergillus flavus*) пригнічує імунну систему, репродуктивну функцію, погіршує обмін речовин в організмі. При тривалому споживанні афлатоксину з кормом сповільнюються ріст і розвиток тварин, підвищується сприйнятливість до інфекційних захворювань. Як наслідок – зростають витрати на ветеринарне обслуговування, лікарські препарати. Якщо свиноматка споживає корм, що містить афлатоксини, з молоком вони потрапляють і в організм поросят, що викликає у них затримку росту, робить їх більш уразливими до інфекцій і може стати причиною загибелі.

Зеараленон викликає у свиней порушення репродуктивної функції, захворювання репродуктивних органів. Наявність у раціоні Т-2 токсину призводить до відмови від корму, зниження продуктивності тварин, ураження ротової порожнини та кишечника.

Важливим у кормовиробництві вважається також і фактор потрапляння шкідливих ботанічних забруднювачів. Наприклад гострою залишається проблема поширення амброзії полинолистої в Україні, що є карантинною рослиною та включена до Переліку регульованих шкідливих організмів. Площа зараження нею в Україні станом на 01.01.2017 р. досягає 3 087 557 тис. гектарів.

Звідси, з урахуванням наслідків процесу виробництва кормової сировини та з метою гарантування високого рівня безпечності кормів і, таким чином, високого рівня захищеності громадського населення, слід дотримуватися встановлених в Україні максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин.

Діючий “Перелік максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин” (далі – Перелік) у свій час був прийнятий на виконання “Загальнодержавної програми адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу” та відповідав вимогам Директиви ЄС 2002/32 від 07.05.2002 р. стосовно небажаних речовин у кормах для тварин (із змінами), Регламенту ЄС 1334/2003 від 25 07 2003 р. щодо максимально допустимих рівнів мікроелементів у кормах.

З моменту затвердження Переліку на основі наукових досліджень до положень європейського законодавства було внесено ряд змін, направлених на підвищення рівня захисту охорони здоров'я людей, здоров'я та благополуччя тварин, охорони навколишнього природного середовища. Зокрема набули чинності:

Регламент комісії (ЄС) № 277/2012 від 28 березня 2012 р.

Регламент комісії (ЄС) № 744/2012 від 16 серпня 2012 р.

Регламент комісії (ЄС) № 1275/2013 від 6 грудня 2013 р.

Регламент комісії (ЄС) № 2015/186 від 6 лютого 2015 р.

Регламент комісії (ЄС) № 107/2013 від 5 лютого 2013 р.

Регламент виконавчий комісії (ЄС) № 2016/1095 від 6 липня 2016 р.

Тому для приведення законодавства України у відповідність до вимог законодавства ЄС необхідно внести певні зміни у “Перелік максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин”, затвердженого наказом Мінагрополітики від 19 березня 2012 року № 131, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2012 року за № 503/20816.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив

Групи	Так	Ні
Громадяни	-	Ні
Держава	Так	-
Суб'єкти господарювання	Так	-

Визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки пов'язана з охороною здоров'я тварин, а опосередковано і з охороною здоров'я людей, тому потребує вирішення шляхом державного регулювання. Положення, викладені в проекті нормативно-правового документа,

мають загальнообов'язковий характер і не можуть затверджуватися локальними актами суб'єктів господарювання.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є приведення максимально допустимих рівнів небажаних речовин (забруднювачів) у кормах у відповідність до сучасних вимог законодавства ЄС з метою максимального гарантування безпеки кормів і, як наслідок, безпеки продуктів харчування тваринного походження, а також здоров'я та благополуччя населення та охорони навколишнього природного середовища.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Можливі способи досягнення цілей	Оцінка способу	Причини відмови від альтернативних способів, аргументи щодо переваги обраного способу
Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	Спосіб оцінюється, як сумнівний, загрожуючий, такий, що потребує вдосконалення.	Недотримання сучасних вимог до безпеки кормів загрожують здоров'ю та благополуччю тварин підвищенням рівня забруднюючих речовин у кормах, різко підвищує ризики потрапляння небажаних (токсичних) речовин у продукти тваринного походження, призначених для споживання населенням, що не забезпечить врегулювання зазначеного питання.
Обраний спосіб	Забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є важливим для якості та безпеки харчових продуктів тваринного походження, призначених для споживання населенням, оскільки продуктивні тварини повинні отримувати безпечні корми, максимально допустимий рівень забруднюючих речовин в яких не перевищує запропоновані рівні.

Затвердження проекту наказу надасть можливість забезпечити всі сфери інтересів, зокрема, держави, суб'єктів господарювання та громадян.

Вигоди	Витрати
Сфера інтересів держави	
1. Отримання якісної та безпечної продукції для споживання населення. 2. Приведення у відповідність до міжнародних вимог нормативів безпеки кормів, що підвищує експортний потенціал держави.	Відсутні.
Сфера інтересів суб'єктів господарювання	
1. Узгодження інтересів бізнесу та держави, чітке визначення переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах, направлених на гарантування безпечності кормів та продуктів харчування тваринного походження.	Відсутні.
Сфера інтересів громадян	
1. Отримання безпечних продуктів харчування тваринного походження, покращення стану навколишнього природного середовища.	Відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Враховуючи вищенаведені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення мети, доцільно прийняти розроблений проект наказу.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для розв'язання наявної проблеми розроблений проект наказу, що дасть можливість впорядкувати та привести у відповідність до міжнародних вимог максимально допустимі рівні небажаних речовин у кормах.

Відповідно до світової практики організації роботи із забезпечення дотримання максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах відповідальність за це покладається на суб'єктів підприємницької діяльності, діяльність яких пов'язана з виробництвом, введенням в обіг та використанням кормів, кормових добавок та преміксів.

У разі прийняття проекту наказу суб'єкти підприємницької діяльності та фізичні особи зможуть у повній мірі організувати проведення необхідних заходів під час виробництва, транспортування, зберігання та застосування кормів, направлених на зменшення до максимально можливого рівня ризику забруднення кормів, що в подальшому забезпечить недопущення перевищення максимально допустимих рівнів небажаних (забруднюючих) речовин та можливість виходу продукції тваринництва на міжнародні ринки.

Для держави ніяких змін цей нормативно-правовий документ не передбачає.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Органи виконавчої влади чи місцевого самоврядування не несуть витрат на виконання вимог нормативно-правового документа, тобто реалізація запропонованого нормативно-правового документа не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат із Державного бюджету України.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Враховуючи безперервність функціонування галузі кормовиробництва, наказ доцільно запроваджувати на необмежений термін, його дія буде постійною та залежатиме від змін у законодавстві України.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Враховуючи перспективи розвитку тваринництва в Україні стан виробництва кормів потребує прозорості вимог щодо безпеки кормів, організації сучасного державного контролю.

Показниками результативності впровадження проекту наказу буде зменшення ризиків забруднення кормів небажаними (токсичними) речовинами, підвищення рівня безпеки продуктів харчування, усунення перепон для міжнародної торгівлі.

Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта

Дія буде поширюватися на всіх суб'єктів незалежно від форми власності, які здійснюють господарську діяльність у галузі кормовиробництва.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб – вище середнього за рахунок:

а) суб'єкти господарювання та фізичні особи можуть ознайомитися з проектом наказу, який розміщено на офіційних веб-сайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua) та Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (www.consumer.gov.ua);

б) у разі прийняття наказу буде розміщено на сайті Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (www.consumer.gov.ua), на сайті Верховної Ради України (www.rada.gov.ua);

в) суб'єкти та фізичні особи будуть поінформовані з основних положень акта під час проведення планових заходів за участі державних лікарів ветеринарної медицини.

Прийнятий проект наказу буде доведено до відома територіальних органів Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Базове відстеження здійснюватиметься після дня набрання чинності проекту шляхом моніторингу статистичних даних за результатами державного нагляду, де будуть визначатися об'єкти контролю та нагляду, зони підвищеного ризику, які потребують повторного обстеження, досліджень та проведення відповідних заходів.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після набрання чинності наказу, але не пізніше ніж через два роки шляхом порівняння результативності показників, визначених під час проведення базового відстеження.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження, шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

**Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України**



Максим МАРТИНЮК

**Повідомлення про оприлюднення
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України “Про внесення змін до Переліку максимально допустимих
рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин”**

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України “Про внесення змін до Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин” (далі – проект наказу) розроблено з метою підвищення Державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду у частині показників безпеки кормів, які гарантують захист здоров'я людей і тварин.

Проект наказу оприлюднено шляхом його розміщення на офіційних веб-сайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua, розділ "Регуляторна політика") та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (<http://www.consumer.gov.ua>, розділ – Законодавство, підрозділ – Обговорення проектів документів).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресою:

01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, Міністерство аграрної політики та продовольства України, e-mail: alexander.siroshtan@minagro.gov.ua;

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, Державна регуляторна служба України, e-mail: inform@dkrp.gov.ua;

01001, м. Київ, вул. Б. Грінченка, 1, Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, e-mail: vfl@vet.gov.ua.

**Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України**



Максим МАРТИНЮК