



13.12

МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Мінагрополітики

вул. Хрешчатик, 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

09.07.2019 № 37-32-7/14906

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Державна регуляторна служба  
України

Про погодження проекту  
наказу Мінагрополітики

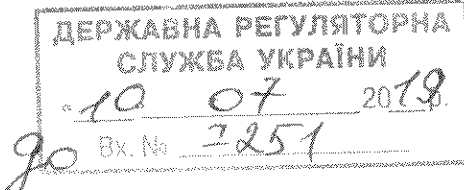
Мінагрополітики на виконання частини третьої статті 14 Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції» розробило проект наказу Мінагрополітики «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях» та просить розглянути і погодити його.

- Додатки:
1. Проект наказу Мінагрополітики на 43 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
  3. Аналіз регуляторного впливу на 20 арк. в 1 прим.
  4. Підтвердження оприлюднення проекту наказу на 6 арк. в 1 прим.

Заступник Міністра

В. ТОПЧІЙ

Войтюк 279 84 90





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

Київ

№

Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях

Відповідно до частини третьої статті 14 Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119 (зі змінами),

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, що додається.

2. Департаменту продовольства в установленному законодавством порядку подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування, але не раніше введення в дію Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції».

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра В. Топчія.

В. о. Міністра

О. ТРОФІМЦЕВА

A large, handwritten signature in black ink, appearing to be "О. ТРОФІМЦЕВА", is written over a diagonal line that extends from the right side of the page towards the bottom left. The signature is fluid and cursive, with a prominent loop on the left side.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної

політики та продовольства України

№ \_\_\_\_\_

## ПЕРЕЛІК

речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати  
у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання  
у гранично допустимих кількостях

### I. Засоби захисту рослин

№ з/п	Назва речовини	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1	2	3
<b>Речовини рослинного і тваринного походження</b>		
1	<i>Allium sativum</i> (екстракт часнику)	
2	Азадирактин, одержаний із Німу ( <i>Azadirachta indica</i> ( <i>Азадірахта індійська</i> ))	

1	2	3
3	Основні речовини <sup>1</sup> (у тому числі: лецитини, сахароза, фруктоза, оцет, сироватка, гідрохлорид хітозану <sup>2</sup> , <i>Equisetum arvense</i> та інші)	Лише основні речовини <sup>1</sup> , а також продукти рослинного і тваринного походження, що відповідають визначеню «харчовий продукт» відповідно до Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Речовини не повинні використовуватися як гербіциди, лише для боротьби зі шкідниками та хворобами
4	Бджолиний віск	Лікування та захист ран після обрізки
5	COS-OGA (ChitoOlygoSaccharides et OligoGAlacturonides)	
6	Гідролізовані білки, крім желатину	
7	Ламінарин	Бура водорость повинна вирощуватися відповідно до вимог органічного виробництва
8	Феромони	Лише в пастках та розпилювачах
9	Рослинні олії	Усі види використання, крім застосування в якості гербіцидів.
10	Піретрини, отримані з <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	
11	Піретроїди (лише дельтаметрин або лямбдацигалотрин)	Лише у пастках зі специфічними атрактантами Лише проти <i>Bactrocera olea</i> та <i>Ceratitis capitata</i> Wied

1	2	3
12	Касія, одержана з касії гіркої ( <i>Quassia amara</i> )	Лише як інсектицид, репелент
13	Репеленти із запахом тваринного чи рослинного походження/ овечий жир	Лише на нейстівних частинах рослини чи на частинах, які не можуть бути з'їдені вівцями чи козами
14	<i>Salix spp. Cortex</i> (дубильний екстракт кори верби)	

#### Мікроорганізми або речовини, вироблені мікроорганізмами

1	Мікроорганізми	Без ГМО
2	Спіносад	

#### Інші речовини

1	Силікат алюмінію (каолін)	
2	Гідроксид кальцію	Фунгіцид  Лише для фруктових дерев, у тому числі у розсадниках,  для боротьби з <i>Nectria galligena</i> (рак яблуні)
3	Вуглекислий газ	
4	Сполуки міді у вигляді:  гідроксиду міді,  оксихлориду міді, оксиду міді, бордоської рідини та триосновного сульфату міді	До шести кілограмів міді на гектар на рік  Для багаторічних культур дозволяється перевищення максимальної кількості шість кілограмів міді в окремий рік за умови, що середня фактично використана кількість за п'ятирічний період, який складається з даного року і чотирьох попередніх років, не перевищує шести кілограмів

1	2	3
5	Діамонійфосфат (гідрофосфат амонію)	Лише як атрактант в пастках
6	Етилен	Дозволяється використовувати як регулятор росту рослин лише в приміщеннях Дозвіл обмежується професійними користувачами
7	Жирні кислоти	Дозволені всі види застосування, крім застосування як гербіцидів
8	Фосфат заліза (ортофосфат заліза (ІІІ))	Препарати для поверхневого внесення між культивованими рослинами
9	Кизельгур (Діатомова земля)	
10	Вапняна сірка (полісульфід кальцію)	
11	Парафінова олія	
12	Гідрокарбонат калію/натрію (бікарбонат калію/натрію)	
13	Кварцовий пісок	
14	Сірка	

<sup>1</sup>Основна речовина є активною речовиною, яка:

не є речовиною, що викликає підозру;

не може спричинити ендокринні порушення, мати нейротоксичну або імунотоксичну дію; переважно не використовується для цілей захисту рослин, але є корисною для захисту рослин безпосередньо або в продукті, що складається з речовини і простого розчинника; не розміщується на ринку як засіб захисту рослин.

<sup>2</sup> Отримано зі сталого рибальства або органічної аквакультури.

## ІІ. Добрива і речовини для покращення ґрунту

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування</b>	<b>Опис, вимоги до складу, умови застосування</b>
1	2	3
1	Підстилковий гній	Продукти, що складаються із суміші екскрементів тварин і рослинних речовин (підстилка тварин)  Забороняється використовувати матеріали з неорганічного тваринництва
2	Висушеній підстилковий гній і сухий пташиний послід	Забороняється використовувати матеріали з неорганічного тваринництва
3	Компостовані екскременти тварин, у тому числі пташиний послід і компостований стійловий гній	Забороняється використовувати матеріали з неорганічного тваринництва
4	Рідкі екскременти тварин	Використання після перевірки ферментації та/або відповідного розбавлення  Забороняється використовувати матеріали з неорганічного тваринництва
5	Компостована або ферментована суміш побутових відходів	Продукт, отриманий з сортованих побутових відходів, які були піддані компостуванню або анаеробній ферментації для виробництва біогазу  Лиш побутові відходи рослинного і тваринного походження

1	2	3
		<p>Лише за умови виробництва у закритій і контролюваній системі збирання</p> <p>Максимальна концентрація в мг/кг сухої речовини:</p> <p>кадмію: 0,7;</p> <p>міді: 70;</p> <p>нікелю: 25;</p> <p>свинцю: 45;</p> <p>цинку: 200;</p> <p>ртуті: 0,4;</p> <p>хрому (загального): 70;</p> <p>хрому (VI): не встановлено</p>
6	Торф	Сфера застосування обмежується садівництвом, квітникарством, лісництвом, розсадництвом
7	Відходи від виробництва грибів	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, перелік яких міститься у цьому розділі
8	Екскременти хробаків (вермікомпост) і комах	
9	Гуано	
10	Компостована або ферментована суміш речовин рослинного походження	Продукт, отриманий при змішуванні речовин рослинного походження, які пройшли процес компостування або анаеробної ферментації для виробництва біогазу

1	2	3
11	Дігестат біогазу, що містить побічні продукти тваринного походження, перерблені разом з матеріалами рослинного або тваринного походження, переліченими у цьому розділі	<p>Побічні продукти тваринного походження (включаючи побічні продукти диких тварин) категорії III та вміст шлунково-кишкового тракту категорії II (категорії II і III відповідно до Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною») не повинні бути отримані з неорганічного тваринництва</p> <p>Процеси повинні відповідати Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною»</p> <p>Не використовувати на їстівних частинах рослин</p>
12	Продукти чи побічні продукти тваринного походження, а саме: кров'яне борошно борошно з копит борошно із рогів кісткове борошно або борошно з діжелатинованих кісток рибне борошно м'ясне борошно борошно з пір'я, волосся і щетини	<p>*Максимальний вміст у сухій речовині, мг/кг:</p> <p>хрому (VI): не виявлено</p> <p>**Не використовувати на їстівних частинах рослин</p>

1	2	3
	вовна хурто* волосся молочні продукти білковий гідролізат**	
13	Продукти та побічні продукти рослинного походження на добрива	Наприклад: борошно зі шроту олійних культур, шкаралупа какао-бобів, солодові ростки
14	Морські водорості та продукти з них	Отримані безпосередньо за допомогою: фізичних процесів, включаючи дегідрацію, заморожування і подрібнення; екстракцію за допомогою води чи водних розвинів кислот та/або лугів; ферментації
15	Тирса і тріска деревна	Після зрубування деревина не піддавалася хімічній обробці
16	Компостована кора	Після зрубування деревина не піддавалася хімічній обробці
17	Древний попіл	Після зрубування деревина не піддавалася хімічній обробці
18	Фосфоритне борошно	Продукт, отриманий шляхом подрібнення м'яких мінеральних фосфатів і містить трикальційфосфат і карбонат кальцію в якості основних інгредієнтів $25\% P_2O_5$ Фосфор, виражений в перерахунку на $P_2O_5$ ; розвинений в мінеральних кислотах

1	2	3
		<p>Мінімум 55 % заявленого складу, вираженого в <math>P_2O_5</math>, розчиняється в 2 % муршиній кислоті</p> <p>Ступінь дисперсності:</p> <p>не менше 90 % проходить через сито з чарунками 0,063 мм</p> <p>не менше 99 % проходить через сито з чарунками 0,125 мм</p> <p>Вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг <math>P_2O_5</math></p>
19	Фосфат алюмінію і кальцію (алюмофосфат кальцію)	<p>Продукт, отриманий в аморфній формі шляхом термообробки і подрібнення, містить фосфати алюмінію і кальцію в якості основних інгредієнтів</p> <p>30 % <math>P_2O_5</math></p> <p>Фосфор, виражений як <math>P_2O_5</math>; розчинний в мінеральних кислотах</p> <p>Мінімум 75 % складу, вираженого в <math>P_2O_5</math>, розчиняється в лужному цитраті амонію</p> <p>Ступінь дисперсності:</p> <p>не менше 90 % проходить через сито з чарунками 0,16 мм</p> <p>не менше 99 % проходить через сито з чарунками 0,63 мм</p> <p>Вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг <math>P_2O_5</math></p> <p>Використовується виключно для лужних ґрунтів (<math>pH &gt; 7,5</math>)</p>

1	2	3
20	Основний шлак (томас-шлак)	<p>Продукт, отриманий при виплавці заліза шляхом обробки фосфору, розплавляється і містить кальцієві силікофосфати в якості основних інгредієнтів</p> <p><math>12\% P_2O_5</math></p> <p>Фосфор, виражений як пентаоксид фосфору; розчинний в мінеральних кислотах</p> <p>Мінімум 75 % заявленого вмісту, вираженого через пентоксид фосфору, розчиняються в 2 % лимонній кислоті або</p> <p><math>P_2O_5</math></p> <p>Фосфор, виражений як пентоксид фосфору; розчинний у 2 % лимонній кислоті</p> <p>Ступінь дисперсності:</p> <p>не менше 75 % проходить через сито з чарунками 0,16 мм</p> <p>не менше 96 % проходить через сито з чарунками 0,63 мм</p>
21	Неочищена калійна сіль або каїніт	<p>Сира калієва сіль</p> <p>Продукт, отриманий з неочищених солей калію</p> <p><math>9\% K_2O</math></p> <p>Калій виражається у вигляді водорозчинного <math>K_2O</math></p> <p><math>2\% MgO</math></p>

1	2	3
		<p>Магній у вигляді водорозчинних солей, виражений як оксид магнію</p> <p>Водорозчинний оксид калію</p> <p>Водорозчинний оксид магнію</p> <p>Загальний оксид натрію</p> <p>Вміст хлоридів повинно бути оголошено</p>
22	Сульфат калію, можливо, із вмістом магнієвої солі	Продукт, отриманий з сирої калійної солі шляхом фізичного процесу екстрагування, може також містити магнієві солі
23	Барда й екстракт барди	За винятком амонієвої барди
24	Карбонат кальцію (крейда, вапнякова глина, вапнякове борошно, бретонський меліорант, (маерл (maerl), фосфатна крейда)	Лише природного походження
25	Карбонат магнію та кальцію	<p>Лише природного походження</p> <p>Наприклад, магнієва крейда, мелений магній, вапняк</p>
26	Сульфат магнію (кізерит)	Лише природного походження
27	Розчин кальцію хлориду	Позакоренева обробка яблунь у випадку виявлення дефіциту кальцію
28	Сульфат кальцію (природний гіпс)	<p>Продукт природного або промислового походження, що містить сульфат кальцію при різних ступенях гідратації</p> <p>25 % CaO</p> <p>35 % SO<sub>3</sub></p> <p>Кальцій і сірка виражені як загальний CaO + SO<sub>3</sub></p>

1	2	3
		<p>Ступінь дисперності:</p> <p>не менше 80 % проходять через сіто з чарунками 2 мм</p> <p>не менше 99 % проходять через сіто з чарунками 10 мм</p> <p>Загальний триоксид сірки</p> <p>Необов'язково: загальний CaO</p> <p>Лише природного походження</p>
29	Промислове вапно з цукрового виробництва	Побічний продукт виробництва цукру з цукрових буряків та цукрової тростини
30	Промислове вапно (дефекат) з вакуумного виробництва солі	Побічний продукт виробництва вакуумної солі з ропи, видобутої у гірській місцевості
31	Промислове вапно від вакуумного виробництва солі	Відходи вакуумного виробництва солі з гірського сольового розчину (з ропи)
32	Елементарна сірка	<p>Відносно рафінований природний або промисловий продукт</p> <p>98 % S (245 %: SO<sub>3</sub>)</p> <p>Сірка виражається як загальний SO<sub>3</sub></p> <p>Загальний триоксид сірки</p>
33	Мікроелементи	Неорганічні мікроелементи: бор, кобальт, мідь, залізо, марганець, молібден, цинк
34	Хлорид натрію	Лише видобута сіль
35	Кам'яне борошно і глини	
36	Леонардит (сирий органічний осад, багатий на гумінові кислоти)	Лише якщо отриманий як побічний продукт гірничої діяльності

1	2	3
37	Ксиліт	Лише якщо отриманий як побічний продукт гірничої діяльності (наприклад, побічний продукт видобутку бурого вугілля)
38	Хітин (полісахарид, отриманий з панцирів ракоподібних)	Лише якщо отримано зі сталого рибальства або органічної аквакультури
39	Органічні відкладення з прісних водойм, утворених в результаті видалення кисню (наприклад, сапропель)	Лише органічні відкладення, які є побічними продуктами використання прісних водойм або отримані з колишніх прісних водойм  У разі потреби екстракція повинна проводитися таким чином, щоб викликати мінімальний вплив на водну систему  Лише відкладення, отримані з джерел, які не забруднені пестицидами, стійкими органічними забруднювачами та нафтопродуктами  Максимальна концентрація сухої речовини, мг/кг:  кадмій: 0,7; мідь: 70; нікель: 25; свинець: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (загальний): 70; хром (VI): не виявлено

**ІІІ. Неорганічні кормові матеріали рослинного походження, кормові матеріали тваринного і мінерального походження та деякі речовини, які застосовуються у годуванні тварин**

**1. Кормові матеріали мінерального походження**

1. Натрій:

сульфат натрію;  
карбонат натрію;  
бікарбонат натрію;  
хлорид натрію.

2. Калій:

хлорид калію.

3. Кальцій:

літотамній та мергель;  
мушлі водних тварин (у тому числі кістки каракатиці);  
карбонат кальцію;  
глюконат кальцію.

4. Фосфор:

дефторований дикальційфосфат;  
дефторований монокальційфосфат;  
монофосфат натрію;  
фосфат кальцію-магнію;  
фосфат кальцію-натрію.

5. Магній:

оксид магнію (безводний оксид магнію);

сульфат магнію;  
хлорид магнію;  
карбонат магнію;  
фосфат магнію.

## **2. Інші кормові матеріали**

Ферментаційні ( побічні ) продукти мікроорганізмів, клітини яких були інактивовані або вбиті:

Saccharomyces cerevisiae;  
Saccharomyces carlsbergensis.

## **IV. Кормові та технологічні добавки, які використовуються для годівлі тварин**

### **1. Кормові добавки**

#### **1. Вітаміни та провітаміни:**

вітаміни, отримані з продукції сільськогосподарського походження;  
синтетичні вітаміни, ідентичні вітамінам, отриманим із продукції сільськогосподарського походження, для моногастричних та водних тварин;  
синтетичні вітаміни А, D, Е, ідентичні вітамінам, отриманим із продуктів сільськогосподарського походження, які можуть використовуватись для жуйних тварин, дозволені органом сертифікації після проведення оцінки можливості органічних жуйних тварин отримати необхідну кількість зазначених вітамінів із кормів.

#### **2. Сполуки мікроелементів:**

1) Е1 залізо:  
карбонат заліза;

сульфат заліза моногідрат та/або гептагідрат;  
оксид заліза;

2) Е2 йод:

йодат кальцію безводний;  
йодид калію;  
кальцій йодноватокислий безводний;

3) Е3 кобальт:

Тетрагідрат ацетату кобальту(II);  
Карбонат кобальту (II);  
Моногідрат карбонату гідрооксиду кобальту (II) (2:3);  
Гранульований карбонат кобальту (II) з покриттям;  
Гептагідрат сульфату кобальту(II).

4) Е4 мідь:

оксид міді;  
основний карбонат міді, моногідрат;  
сульфат міді, пентагідрат;  
гідроксид-хлорид міді.

5) Е5 марганець:

карбонат марганцю;  
оксид марганцю;  
сульфат марганцю, моногідрат;

6) Е6 цинк:

оксид цинку;  
сульфат цинку, моно- та/або гептагідрат;  
моногідрат гідроксохлориду цинку.

7) Е7 молібден:  
натрій молібденовокислий;

8) Е8 селен:  
селеніт натрію;  
селенат натрію;  
селенізовані дріжджі інактивовані.

## **2. Зоотехнічні добавки та сенсорні добавки**

1. Зоотехнічні добавки:  
Ензими і мікроорганізми.

2. Сенсорні добавки:  
Ароматизатори (лише екстракти з сільськогосподарської продукції).

## **3. Технологічні добавки**

1. Консерванти:  
Е200 – сорбінова кислота;  
Е236 – мурашина кислота;  
Е237 – форміат натрію;  
Е260 – оцтова кислота;  
Е270 – молочна кислота;  
Е280 – пропіонова кислота;  
Е330 – лимонна кислота.

2. Антиоксиданти:  
Е306 – багаті на токоферол екстракти природного походження, що використовуються як антиоксидант.

3. Емульгатори, стабілізатори, загусники і гелеутворюючі агенти:  
Е 322 – лецитини.

Лише якщо отримано з сировини, отриманої в результаті органічного виробництва.

Використання обмежене для кормів для тварин аквакультури.

4. Зв'язувальні речовини та речовини, що запобігають злежуванню:  
Е535 – фероціанід натрію, максимальне дозування 20 мг/кг NaCl, розраховується як фероціанід;

Е551b – колоїдний кремній;

Е551c – кізельгур;

Е558 – бентоніт;

Е559 – каолінові глини, вільні від азбесту;

Е560 – природні суміші стеаритів і хлоритів;

Е561 – вермікуліт;

Е562 – сепіоліт;

Е566 – натроліт-фоноліт;

Е568 – кліноптиоліт осадового походження;

Е559 – перліт.

5. Добавки до силосу:

ферменти та мікроорганізми.

Використання обмежується виробництвом силосу, коли погодні умови перешкоджають належній ферментації.

## **V. Продукти для очищення і дезінфекції ставків, кліток, будівель і споруд, що використовуються у тваринництві**

1. Продукти для очищення та дезінфекції приміщень для утримання тварин:

калієве та натрієве мило;

вода та пара;

вапняне молоко;

вапно;

негашене вапно;

гіпохлорит натрію (наприклад рідкий відбілювач);

каустична сода;

каустичний поташ;

перекис водню;

натуральні есенції рослин;

цитринова, надоцтова, мурашина, молочна, щавелева та оцтова кислота;

спирт;

азотна кислота (для обладнання у молочних господарствах);

фосфорна кислота (для обладнання у молочних господарствах);

формальдегід;

продукти для очищення і дезінфекції сосків та доїльних установок;

карбонат натрію.

2. Речовини для очищення та дезінфекції обладнання та споруд за відсутності водних тварин:

озон;

натрію гіпохлорит;

кальцію гіпохлорит;

гідроксид кальцію;

оксид кальцію;

каустична сода;

спирт;

permanganat калію;

чайний напій з натурального насіння камелії (використання обмежене виробництвом креветок);

суміші пероксомоносульфату калію та хлориду натрію, що продукують гіпохлоритні кислоти.

3. Речовини, які дозволено використовувати як за присутності, так і за відсутності водних тварин:

вапняк (карбонат кальцію) для контролю pH;

доломіт для корекції pH (використання обмежене виробництвом креветок)

хлорид натрію;

перекис водню;

перкарбонат натрію;

органічні кислоти (оцтова кислота, молочна кислота, лимонна кислота);

гумінова кислота;

надоцтова кислота;

пероцтова та пероктанова кислоти;

йодофори (лише за присутності яйцеклітин).

## **VI. Продукти для очищення і дезінфекції будівель і споруд, що використовуються у рослинництві**

Продукти для очищення і дезінфекції будівель і споруд, що використовуються у рослинництві:

калієве та натрієве мило;

вода та пара;

вапняне молоко;

вапно;

негашене вапно;

гіпохлорит натрію (наприклад, рідкий відбілювач);

каустична сода;  
 каустичний поташ;  
 перекис водню;  
 натуральні есенції рослин;  
 цитринова, надоцтова, мурашина, молочна, щавелева та оцтова кислота;  
 спирт;  
 азотна кислота (для обладнання у молочних господарствах);  
 фосфорна кислота (для обладнання у молочних господарствах);  
 формальдегід;  
 карбонат натрію.

## **VII. окремі продукти і речовини, які дозволяється використовувати у виробництві перероблених органічних продуктів**

### **1. Харчові добавки (носії)**

<b>№ з/п</b>	<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Приготування харчових продуктів</b>		<b>Особливі умови</b>
			<b>рослини- ного поход- ження</b>	<b>тварин- ного поход- ження</b>	
1	2	3	4	5	6
1	E153	Рослинне вугілля		x	Попелястий козячий сир Сир «Морб’є»

1	2	3	4	5	6
2	E160b <sup>1</sup>	Аннато, біксин, норбіксин		x	Червоний лестерський сир Сир «Мімолетт» Подвійний глостерський сир Чеддер
3	E170	Карбонат кальцію	x	x	Заборонено використовувати для фарбування або насичення продукту кальцієм
4	E220 або E224	Діоксид сірки	x	x (лише для медо- вухи)	У фруктових винах <sup>2</sup> та медовусі з/без додавання цукру: 100 мг (максимальний рівень, доступний з усіх джерел, виражений у SO <sup>2</sup> в мг/л)
		Піро- сульфіт калію	x	x (лише для медо- вухи)	
5	E223	Піро- сульфіт натрію		x	Ракоподібні
6	E250 або E252	Нітрит натрію		x	Для м'ясних продуктів <sup>3</sup>
		Нітрат		x	Для E250 показова

1	2	3	4	5	6
		калію			вхідна кількість, виражена як NaNO <sub>2</sub> : 80 мг/кг  Для Е252 показова вхідна кількість, виражена як NaNO <sub>3</sub> : 80 мг/кг  Для Е250 максимальна залишкова кількість, виражена як NaNO <sub>2</sub> : 50 мг/кг  Для Е252 максимальна залишкова кількість, виражена як NaNO <sub>3</sub> : 50 мг/кг
7	E270	Молочна кислота	x	x	
8	E290	Діоксид вуглецю (вугле- кислий газ)	x	x	
9	E296	Яблучна кислота	x		
10	E300	Аскорбіно- ва кислота	x	x	М'ясні продукти <sup>4</sup>

1	2	3	4	5	6
11	E301	Аскорбат натрію		x	М'ясні продукти <sup>4</sup> разом із нітратами і нітритами
12	E306 <sup>1</sup>	Токоферол – збагачений екстракт	x	x	Антиоксидант
13	E322 <sup>1</sup>	Лецитин	x	x	Молочні продукти <sup>4</sup> Лише якщо виготовлено із сировини, отриманої в результаті органічного виробництва
14	E325	Лактат натрію		x	Молочні та м'ясні продукти
15	E330	Лимонна кислота	x	x	
16	E331	Цитрат натрію	x	x	
17	E333	Цитрат кальцію	x		
18	E334	Винна кислота (L (+) -)	x	x (лише для медово-вухи)	
19	E335	Тартрати натрію	x		

1	2	3	4	5	6
		(вінокис- лій натрій)			
20	E336	Тартрат калію (вінокис- лій калій)	x		
21	E341i	Моно- кальцій фосфат	x		Розпушувач для борошна
22	E392 <sup>1</sup>	Екстракт розмарину	x	x	Лише одержаний шляхом органічного виробництва
23	E400	Альгінова кислота	x	x	Молочні продукти <sup>4</sup>
24	E401	Альгінат натрію	x	x	Молочні продукти <sup>4</sup>
25	E402	Альгінат калію	x	x	Молочні продукти <sup>2</sup>
26	E406	Агар	x	x	Молочні і м'ясні продукти <sup>2</sup>
27	E407	Каррагінан	x	x	Молочні продукти <sup>4</sup>
28	E410 <sup>1</sup>	Камедь бобів ріжкового дерева	x	x	
29	E412 <sup>1</sup>	Гуарова камедь	x	x	

1	2	3	4	5	6
30	E414 <sup>1</sup>	Гуміарабік (аравійська камедь)	x	x	
31	E415	Ксантанова камедь	x	x	
32	E418	Гелланова камедь	x	x	Лише у формі високо-ациловій
33	E422	Гліцерин	x		Рослинного походження  Для рослинних екстрактів та ароматизаторів
34	E440i <sup>1</sup>	Пектин	x	x	Молочні продукти <sup>4</sup>
35	E464	Гідрокси- пропіл- метилцелю- лоза	x	x	Герметизуючий матеріал для капсул
36	E500	Карбонат натрію	x	x	
37	E501	Карбонат калію	x		
38	E503	Карбонат амонію	x		
39	E504	Карбонат магнію	x		
40	E509	Хлорид кальцію		x	Коагуляція молока

1	2	3	4	5	6
41	E516	Сульфат кальцію	x		Носій
42	E524	Гідроксид натрію	x		Обробка поверхні випічки, яка за технологією занурюється в содовий розчин перед випіканням, та для регулювання кислотності в органічних ароматизаторах
43	E551	Гель діоксиду кремнію або колоїдний розчин	x	x	Для трав і спецій у сухій меленій формі Ароматизатори та прополіс
44	E553b	Тальк	x	x	Покривна речовина для м'ясних продуктів
45	E901	Бджолиний віск	x		Агент для глазурування лише у виробництві кондитерських виробів Віск з органічного бджільництва

1	2	3	4	5	6
46	E903	Віск карнауба	x		Агент для глазурування лише у виробництві кондитерських виробів Лише якщо виготовлено з сировини, отриманої в результаті органічного виробництва
47	E938	Аргон	x	x	
48	E939	Гелій	x	x	
49	E941	Азот	x	x	
50	E948	Кисень	x	x	
51	E968	Еритрит	x	x	Лише якщо з органічного виробництва без використання технологій іонного обміну

<sup>1</sup>Для розрахунків у рецептурі ці харчові добавки підраховуються як інгредієнти сільськогосподарського походження.

<sup>2</sup>Фруктове вино – вино, виготовлене з будь-яких фруктів, крім винограду.

<sup>3</sup>Ці добавки можна використовувати лише у випадку надання оператором підтвердження органу сертифікації, що не існує жодної технологічної альтернативної добавки, яка може давати такі ж гарантії та/або зберігати такі ж властивості продукту.

<sup>4</sup>Обмеження стосуються лише продуктів тваринного походження.

**2. Технологічні добавки та інші продукти, що можна використовувати для обробки інгредієнтів сільськогосподарського походження, отриманих шляхом органічного виробництва**

№ з/п	Назва	Підготовка харчових продуктів		Особливі умови
		рослин- ного поход- ження	тварин- ного поход- ження	
1	2	3	4	5
1	Вода	x	x	Питна вода
2	Хлорид кальцію	x		Коагуляційний агент
3	Карбонат кальцію	x		
4	Гідроксид кальцію	x		
5	Сульфат кальцію	x		Коагуляційний агент
6	Хлорид магнію (нігари)	x		Коагуляційний агент
7	Карбонат калію	x		Висушування винограду
8	Вуглекислий натрій	x	x	
9	Молочна кислота		x	Для регулювання рівня pH розсолу при виробництві сиру <sup>1</sup>
10	Лимонна кислота	x	x	
11	Гідроксид натрію	x		Виробництво цукру Виробництво олії за

1	2	3	4	5
				винятком оливкової олії
12	Сірчана кислота	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup> Виробництво цукру <sup>2</sup>
13	Соляна кислота (хлористий водень)		x	Виробництво желатину Для регулювання рівня pH розсолу при виробництві сиру Гауда (Gouda), сиру Едам (Edam) і сиру Маасдам (Maasdammer), Бьоренкаас (Boerenkaas), Фрізе (Fries) і Ляйдзе Нагелькаас (Leidse Nagelkaas)
14	Гідроксид амонію		x	Виробництво желатину
15	Перекис водню (водень пероксид)		x	Виробництво желатину
16	Двоокис вуглецю	x	x	
17	Азот	x	x	
18	Етанол	x	x	Розчинник
19	Дубильна кислота (танінова кислота)	x		Допоміжна речовина при фільтрації

1	2	3	4	5
20	Яєчний білок	x		
21	Казеїн	x		
22	Желатин	x		
23	Риб'ячий клей	x		
24	Рослинні олії	x	x	Агент для змащування, вивільнення або антивспінювачів Лише якщо отриманий з органічного виробництва
25	Гель діоксиду кремнію або колоїдного розчину	x		
26	Активоване вугілля	x		
27	Тальк	x		Відповідає специфічним критеріям чистоти для харчової добавки Е553b
28	Бентоніт	x	x	Прилипач для медовухи <sup>1</sup>
29	Целюлоза	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup>
30	Діатоміт (діатомова земля)	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup>
31	Перліт	x	x	Виробництво желатину <sup>1</sup>

1	2	3	4	5
32	Шкаралупа фундука	x		
33	Рисове борошно	x		
34	Бджолиний віск	x		Антиадгезив (агент для змащування) Віск з органічного бджільництва
35	Карнаубський віск (пальмовий віск)	x		Антиадгезив (агент для змащування) Лише якщо отримано з органічного виробництва
36	Оцет		x	Лише якщо отримано з органічного виробництва Для переробки рибних продуктів Лише біотехнологічного походження, за винятком, якщо вироблено за допомогою або з ГМО
37	Гідрохлорид тіаміну (вітамін В1)	x	x	Лише для використання у виробництві фруктових вин, включаючи сидр,

1	2	3	4	5
				грушевий сидр та медовуху
38	Фосфат діамонію (гідрофосфат амонію)	x	x	Лише для використання у виробництві фруктових вин, включаючи сидр, грушевий сидр та медовуху
39	Деревнє волокно	x	x	Волокно повинне бути сертифіковане та походити з деревини, зібраної згідно з принципами сталого розвитку Дерево, що використовується, не повинне містити токсичних речовин (беручи до уваги післязбиральну обробку, токсини природного походження чи токсини з мікроорганізмів)

<sup>1</sup> Обмеження поширюються на продукти тваринного походження.

<sup>2</sup> Обмеження поширюються на продукти рослинного походження.

**VIII. Продукти і речовини, які дозволено для використання або додавання в органічні продукти виноробства**

<b>№ з/п</b>	<b>Тип обробки</b>	<b>Назва продуктів або речовин</b>	<b>Особливі умови або обмеження</b>
1	2	3	4
1	Використання аерації та насичення киснем	Повітря Газоподібний кисень	
2	Центрифугування та фільтрація	Перліт Целюлоза Діатомова земля	Використовується лише для інертних фільтруючих агентів
3	Використання для створення інертної атмосфери та обробки продуктів, захищених від повітря	Азот Діоксид вуглецю Аргон	
4	Використання	Дріжджі <sup>1</sup>	
5	Використання	Фосфат діамонію Гідрохлорид тіаміну Неактивовані дріжджі, аутолізити дріжджів та дріжджеві оболонки	
6	Використання	Діоксид сірки Бісульфіт калію	Максимальний вміст діоксиду сірки не

1	2	3	4
		або піросульфіт калію	повинен перевищувати 100 міліграмів на літр для червоного вина із залишковим рівнем цукру менше двох грамів на літр Максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 150 міліграмів на літр для білого вина та рожевого вина із залишковим рівнем цукру менше двох грамів на літр Для всіх інших вин максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 30 міліграмів на літр
7	Використання	Деревне вугілля для енологічного використання	
8	Освітлення	Харчовий желатин <sup>2</sup>	

1	2	3	4
		Рослинні білки з пшениці або гороху <sup>2</sup> Агар <sup>2</sup> Яєчний білок <sup>2</sup> Танін (дубильна кислота) <sup>2</sup> Білок картоплі <sup>2</sup> Екстракти білку дріжджів <sup>2</sup> Казеїн Хітозан, отриманий з <i>Aspergillus niger</i> Казейнат калію Діоксид кремнію Бентоніт Пектолітичні ензими	
9	Використання з метою окислення	Молочна кислота L(+) Винна кислота	
10	Використання з метою зниження кислотності	L(+) Винна кислота Карбонат кальцію Нейтральний виннокислий калій	

1	2	3	4
		Бікарбонат калію	
11	Добавка	Смола алепської сосни	
12	Використання	Молочна бактерія	
13	Добавка	L- Аскорбінова кислота	
14	Використання для утворення бульбашок	Азот	
15	Добавка	Діоксид вуглецю	
16	Додавання з метою стабілізації вина	Лимонна кислота	
17	Добавка	Танін <sup>2</sup>	
18	Добавка	Мета-винна кислота	
19	Використання	Аравійська камідь <sup>2</sup> (гумміарабік)	
20	Використання	Бітартрат калію	
21	Використання	Цитрат міді	
22	Використання	Сульфат міді	
23	Використання	Манопротеїни дріжджів	
24	Використання	Дубові чіпси	
25	Використання	Альгінат калію	
26	Використання	Хітозан, що походить від <i>Aspergillus niger</i>	

1	2	3	4
27	Використання	Інактивовані дріжджі	

<sup>1</sup>Для окремих штамів дріжджів: якщо отримані із сировини, отриманої в результаті органічного виробництва (за наявності на ринку).

<sup>2</sup>Одержані з сировини, отриманої в результаті органічного виробництва (за наявності на ринку).

## **IX. Технологічні добавки для виробництва дріжджів і дріжджових продуктів**

№ з/п	Назва	Первинні дріжджі	Бродіння/ формулю- вання дріжджів	Особливі умови
1	2	3	4	5
1	Хлорид кальцію	X		
2	Діоксид вуглецю (вуглекислий газ)	X	X	
3	Лимонна кислота	X		Для регулювання pH у виробництві дріжджів
4	Молочна кислота	X		Для регулювання pH у виробництві дріжджів
5	Азот	X	X	
6	Кисень	X	X	
7	Картопляний	X	X	Для фільтрації

1	2	3	4	5
	крохмаль			Лише якщо отримано з органічного виробництва
8	Карбонат натрію	x	x	Для регулювання pH
9	Рослинні олії	x	x	Агент для змащування, вивільнення або антивспінювачів Лише якщо отримано з органічного виробництва

**X. Складники сільськогосподарського походження,  
які не виробляються в органічному виробництві**

**1. Необроблені рослинні продукти та продукти, одержані з них  
шляхом обробки**

1. Істівні плоди, горіхи та насіння:

жолуді (*Quercus spp.*);  
горіхи кола (*Cola acuminata*);  
агрус (*Ribes uva-crispa*);  
маракуйя (пасіон) (*Passiflora edulis*);  
малина (висушені) (*Rubus idaeus*);  
червона смородина(висушені) (*Ribes rubrum*).

2. Харчові спеції та трави:

перець (перуанський) (*Schinus molle L.*);  
насіння хрону (*Armoracia rusticana*);  
галанга (*Alpinia officinarum*);

квіти сафлору (*Carthamus tinctorius*);  
трава водяного кресу (*Nasturtium officinale*).

3. Різне:

водорості, у тому числі морські водорості, дозволені для виробництва неорганічних харчових продуктів.

## **2. Продукти рослинного походження**

1. Рафіновані та нерафіновані жири та олії немодифіковані хімічно, отримані з рослин за винятком наведених нижче:

какао (*Theobroma cacao*);  
кокос (*Cocos mucifera*);  
олива (*Olea europaea*);  
соняшник (*Helianthus annuus*);  
пальма (*Elaeis guineensis*);  
ріпак (*Brassica napus. Rapa*);  
сафлор (*Carthamus tinctorius*);  
кунжут (*Sesamum indicum*);  
соя (*Glycine max*).

2. Наведені нижче цукри, крохмалі та інші продукти зі злаків і бульб:  
фруктоза;  
рисовий папір;  
прісний індійський хліб (пікі);  
крохмаль з рису та кукурудзи воскової стигlostі, немодифікований хімічно.

3. Різне:

гороховий протеїн *Pisum spp.*;

ром, лише одержаний з соку цукрової тростини;  
 вишнева горілка, виготовлена з фруктів і ароматизаторів, які містять речовини і продукти, марковані як натуральні речовини або ароматичні препарати.

### **3. Продукти тваринного походження**

Водні організми, не вирощені як аквакультура, та дозволені для виготовлення неорганічних харчових продуктів;  
 желатин;  
 суха сироватка «*herasuola*»;  
 оболонки.

**Заступник директора Департаменту  
 продовольства – начальник відділу  
 підакцизної продукції**



Л. Хомічак

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства**  
**України «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів,**  
**компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного**  
**виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих**  
**кількостях» (далі – проект наказу)**

Мета: визначення Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, їх опису, вимог до складу та умов застосування.

**1. Підстава розроблення проекту акта**

Проект наказу розроблено відповідно до частини третьої статті 14 Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119, та пункту 7 Плану організації підготовки проектів актів, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 10 липня 2018 року № 2496-VIII «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції», схваленого на засіданні Кабінету Міністрів України 22 серпня 2018 року (протокол № 31).

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

У 2013 році було прийнято Закон України «Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сировини», на виконання положень якого постановою Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2015 року № 1023 (далі – постанова) затверджено переліки вхідних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділі.

У зв'язку з недосконалістю та невідповідністю законодавству ЄС зазначений закон не забезпечив належного регулювання органічного ринку. До того ж постановою було затверджено лише переліки добрив, кормових матеріалів і добавок, продуктів для чищення та дезінфекції та інші речовини та інгредієнти, але не визначено їх опис, вимоги до складу та умови застосування, що є важливим у органічному виробництві. Такі умови привели до ситуації, коли виробництво органічної продукції в Україні залежно від експортного спрямування здійснюється відповідно до законодавства ЄС або приватних зарубіжних стандартів. Відтак, відсутність

власного дієвого законодавства у цій сфері не сприяє визнанню українського виробника та його продукції на світовому ринку.

З метою розв'язання цих проблем 10 липня 2018 року Верховною Радою України прийнято Закон України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції» (далі – Закон), положеннями якого встановлено загальні вимоги до виробництва та обігу органічної продукції за галузями, регламентовано вимоги до переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, а також випадки, коли дозволяється застосовувати такі речовини. Зазначений перелік включає не тільки назви речовин, а і їх опис, вимоги до складу та умови застосування, що відповідає законодавству ЄС у цій сфері.

Відповідно, прийняття проекту наказу дозволить не лише забезпечити органічний ринок України належною законодавчою базою, а й адаптувати її до вимог ЄС.

### **3. Суть проекту акта**

З метою забезпечення реалізації операторами органічного ринку положень Закону проєктом наказу передбачається затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, визначивши при цьому їх опис, вимоги до складу та умови застосування.

### **4. Правові аспекти**

У даній сфері правового регулювання діють Закон України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції» та постанова Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2015 року № 1023 «Про затвердження переліків вхідних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділі».

### **4<sup>1</sup>. Відповідність зasadам реалізації органами виконавчої влади принципів державної політики цифрового розвитку**

Проект наказу не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування та використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

## **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація наказу не потребує додаткового фінансування з державного та місцевого бюджетів, додаткових матеріальних та інших витрат.

## **6. Прогноз впливу**

За предметом правового регулювання проект наказу не матиме впливу на ринкове середовище, розвиток регіонів, ринок праці, громадське здоров'я та інші сфери суспільних відносин.

Водночас матиме позитивний вплив на екологію та навколошнє середовище, оскільки перелік речовин (інгредієнтів, компонентів) сформований з урахуванням вимог до органічного виробництва, що стосуються впровадження господарської діяльності, яка не має шкідливого впливу на ґрунти та сприяє покращенню їх родючості, а також використання переваг біологізації землеробства шляхом використання бактеріальних препаратів.

## **6<sup>1</sup>. Стратегічна екологічна оцінка**

Проект наказу не потребує здійснення стратегічної екологічної оцінки.

## **7. Позиція зainteresованих сторін**

Реалізація проекту наказу матиме вплив на громадян. Прогноз впливу додається.

## **8. Громадське обговорення**

Проект наказу не потребує проведення консультацій з громадськістю.

## **9. Позиція зainteresованих органів**

Проект наказу потребує погодження з Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, Державним агентством рибного господарства України та Державною регуляторною службою України.

## **10. Правова експертиза**

Проект наказу підлягає державній реєстрації в Міністерстві юстиції України.

## **11. Запобігання дискримінації**

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

Проект наказу не потребує проведення громадської антидискримінаційної експертизи.

### **11<sup>1</sup>. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків**

У проекті наказу відсутні положення, що порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

### **12. Запобігання корупції**

У проекті наказу відсутні правила та процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних із корупцією.

Проект наказу не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

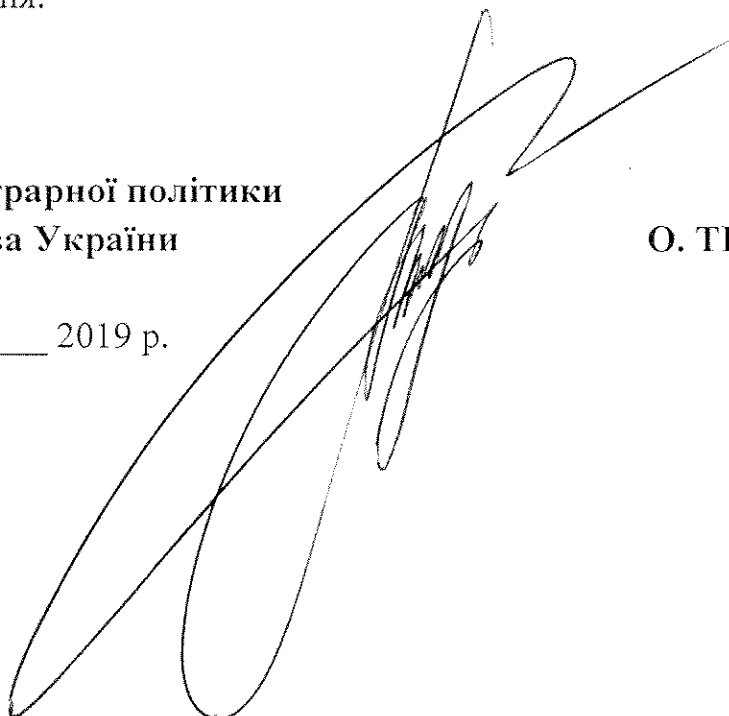
### **13. Прогноз результатів**

Прийняття наказу дозволить встановити єдиний Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, визначивши при цьому їх опис, вимоги до складу та умови застосування.

**В. о. Міністра аграрної політики  
та продовольства України**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.

**О. ТРОФІМЦЕВА**



## ПРОГНОЗ ВІЛІВУ

### реалізації проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях» на ключові інтереси заинтересованих сторін

Проект наказу спрямований на визначення переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, їх опису, вимог до складу та умов засвоювання.

Зainteresovana сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі)	Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до очікуваного впливу)
Громадяни	Зацікавленість громадян у захисті навколишнього природного середовища,	короткостроковий вплив (до року)  Позитивний. Зниження рівня забруднення атмосферного повітря, води, земель синтетичними речовинами, у тому числі агрохімікатами, пестицидами.	Законом України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обгу та маркування органічної продукції» встановлено заборону застосовувати синтетичні речовини, в тому числі агрохімікати, пестициди. В свою чергу проектом наказу передбачається затвердити перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, визначивши при цьому їх опис, вимоги до складу та умови засвоювання. Використання операціями органічного
		середньостроковий вплив (більше року)	

	<p>ринку саме цих речовин забезпечить зниження рівня забруднення атмосферного повітря, води та земель, оскільки їх перелік сформований із урахуванням вимог до органічного виробництва, що стосується впровадження господарської діяльності, яка не має шкідливого впливу на ґрунти та сприяє покращенню їх родючості, а також використання переваг біологізації землеробства шляхом використання бактеріальних препаратів.</p>
--	---

**Аналіз регуляторного впливу  
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства  
України «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів,  
компонентів), що дозволяється використовувати у процесі  
органічного виробництва та які дозволені до використання у  
гранично допустимих кількостях»**

## **I. Визначення проблеми**

Україна, маючи значний потенціал для виробництва органічної сільськогосподарської продукції, її експорту, споживання на внутрішньому ринку, досягла певних результатів у розвитку власного органічного виробництва. Так, за інформацією Офісу підтримки реформ при Мінагрополітиці<sup>1</sup> у 2017 році загальна площа сільськогосподарських земель з органічним статусом та перехідного періоду складала близько 289 тис. га (0,7 % від загальної площи земель сільськогосподарського призначення України). При цьому нараховувалось 504 оператори органічного ринку.

Найбільш популярною галуззю органічного виробництва є рослинництво, оскільки господарську діяльність у цій сфері здійснюють 363 суб'єкти.

Органічні продукти українського виробництва стають більш затребуваними на іноземних ринках. Протягом 2017 року з України було експортовано 333 тис. тонн органічної продукції на суму 99 млн євро (95 млн євро до країн ЄС, 4 млн євро в інші країни). Найбільшими країнами-споживачами вітчизняної органічної продукції є Нідерланди, Німеччина, Велика Британія, Італія, Австрія, Польща, Швейцарія, Бельгія, Чехія, Болгарія, Угорщина, США, Канада, Австралія та деякі країни Азії. Основними експортними продуктами є зернові, олійні, бобові, ягоди, фрукти та дикороси. Також експортується макуха соняшника, борошно, олія соняшникова, шрот соняшниковий, яблучний концентрат, горіхи та березовий сік.

При цьому на даний час в Україні діє 18 недержавних міжнародних акредитованих органів сертифікації, включених до офіційного Переліку, затвердженого Комісією ЄС (Постанова (ЄС) № 1235/2008 від 08.12.2008).

Однак, одночасно з розвитком органічного ринку України спостерігається все більше загострення проблем, пов'язаних з

---

<sup>1</sup> На даний час органами державної статистики не здійснюється ведення статистичної звітності у сфері органічного виробництва.

недосконалістю законодавства у цій сфері та його невідповідністю законодавству ЄС. Зокрема, йдеться про прийнятий у 2013 році Закон України «Про виробництво та обіг органічної продукції та сировини», а також підзаконні нормативно-правові акти. Так, на виконання його положень серед інших нормативно-правових актів було затверджено постанову Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2015 року № 1023 «Про затвердження переліків вхідних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділі».

Постановою було затверджено лише переліки добрив, кормових матеріалів і добавок, продуктів для чищення та дезінфекції та інші речовини та інгредієнти, але не визначено їх опис, вимоги до складу та умови застосування, що є важливим у органічному виробництві.

Це привело до того, що виробництво органічної продукції в Україні залежно від експортного спрямування здійснюється відповідно до законодавства ЄС або приватних стандартів інших країн і ніяк не регулюється з боку держави. Відтак, відсутність власного дієвого законодавства у цій сфері стимулює розвиток органічного виробництва, створює бар'єри на шляху визнання українських виробників та їх органічної продукції на світовому ринку.

В той же час і для споживачів органічної продукції важливо знати, що виробництво обраного ними продукту здійснювалося з дотриманням правил органічного виробництва та застосуванням лише дозволених речовин.

### ***Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив***

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

З метою розв'язання цих проблем 10 липня 2018 року Верховною Радою України прийнято Закон України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції» (далі – Закон), який вводиться в дію 2 серпня 2019 року.

Положеннями цього Закону встановлено загальні вимоги до виробництва та обігу органічної продукції за галузями, частиною третьою статті 14 та частиною першою статті 31 також передбачено розробка і затвердження Мінагрополітики Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного

виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях (далі – Перелік речовин).

Зазначений Перелік речовин включає не тільки їх назви, а і опис, вимоги до складу та умови застосування. Затвердження проекту наказу дозволить забезпечити органічний ринок України належною законодавчою базою, яка відповідатиме вимогам законодавства ЄС у цій сфері.

## **ІІ. Цілі державного регулювання**

Цілями державного регулювання у цій сфері є:

- забезпечення створення дієвого механізму державного регулювання у сфері органічного виробництва;
- встановлення єдиного для операторів органічного ринку Переліку речовин, який буде включати їх опис, вимоги до складу та умови застосування;
- посилення довіри споживачів та експортерів до українського органічного продукту як такого, що вироблений відповідно до законодавства, адаптованого до вимог права ЄС у сфері органічного виробництва.

## **ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

### ***І. Визначення альтернативних способів***

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: Невтручання і залишення існуючої ситуації без змін	<p>В результаті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виробництво органічної продукції здійснюватиметься до вимог законодавства інших країн або приватних стандартів;</li> <li>– створення механізму державного регулювання органічного ринку та відповідної системи контролю не буде завершено;</li> <li>– не буде усунуто існуючі торгові бар'єри, пов'язані з визнанням української органічної продукції на іноземних ринках, особливо ринку ЄС.</li> </ul>
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у	<p>В результаті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– буде забезпечено виконання вимог Закону;</li> <li>– положення Переліку речовин відповідатимуть вимогам законодавства ЄС у сфері органічного виробництва;</li> <li>– оператори матимуть дієвий інструмент для застосування у своїй виробничій діяльності;</li> <li>– створено умови для визнання української органічної продукції на світовому ринку;</li> <li>– зростання експортних можливостей для українських</li> </ul>

гранично допустимих кількостях	виробників органічної продукції.
--------------------------------	----------------------------------

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Невтручення і залишення існуючої ситуації без змін	<p>У разі відсутності затвердженого Переліку речовин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не буде створено дієвого механізму державного регулювання та системи контролю у сфері органічного виробництва, що негативно вплине на визнання вітчизняної органічної продукції на світових ринках, особливо ЄС;</li> <li>– у зв'язку з відсутністю дієвих інструментів виконання Закону, вітчизняні виробники не зацікавлені виробляти продукцію відповідно до його вимог.</li> </ul> <p>Як наслідок - вигоди для сфери інтересів держави відсутні.</p>	Відсутні.
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях	<p>Затвердження Переліку речовин надасть відчутні вигоди для сфери інтересів держави, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сприятиме зростанню кількості операторів органічного ринку внаслідок отримання дієвого інструменту для здійснення виробничої діяльності у сфері органічного виробництва;</li> <li>– сприятиме зростанню експортних можливостей, усуненню торгових бар'єрів для вітчизняної органічної продукції;</li> <li>– сприятиме підвищенню інтересу українських та іноземних інвесторів до українського органічного ринку;</li> <li>– забезпечить виконання зобов'язань, взятих Україною в рамках виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.</li> </ul>	Відсутні.

### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Невтручення і залишення існюючої ситуації без змін	Відсутні.	Відсутність Переліку речовин не має позитивного впливу на сферу інтересів громадян. На прилавках

		магазинів представлено асортимент органічної продукції, у виробництві якої використовуються різні речовини (інгредієнти, компоненти). Відповідно споживачі не впевнені в продуктах, маркованих як органічні.
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях	Встановлення єдиного Переліку речовин дасть змогу підвищити довіру споживача до вітчизняної продукції, маркованої як органічна. Відповідно обсяг внутрішнього ринку зростатиме.	Запровадження Переліку речовин не передбачає змін у витратах споживачів на органічну продукцію.

### *Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*

Держстат України не веде офіційну статистику щодо кількості операторів органічного ринку. Для розрахунків використана інформація Офісу підтримки реформ при Мінагрополітици, отримана за результатами оперативного моніторингу суб'єктів господарювання, які здійснюють свою діяльність в сфері органічного виробництва.

Так у 2017 році нарахувалось 504 оператори органічного ринку, 363 з яких займається рослинництвом.

В зв'язку з викладеним розрахунки витрат проведено на прикладі підприємств, що займаються органічним рослинництвом, а саме вирощування озимої пшениці і використовують біопрепарати, в основі яких є речовини (інгредієнти, компоненти), дозволені для використання в органічному виробництві.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	43	187	133	363

Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	11,8	51,5	36,7	100,0
--	---	------	------	------	-------

Слід зауважити, що дані стосовно площ сільськогосподарських земель, зайнятих під зазначеною культурою відсутні, тому розрахунки проведено на 1 га землі.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Невтручання і залишення існуючої ситуації без змін	<p>Відсутність Переліку речовин унеможливлює ведення операторами органічного виробництва у відповідності до вимог Закону та отримання органічної продукції.</p> <p>Ті суб'єкти господарювання, які виробляють органічну продукцію відповідно до вимог законодавства іншого, ніж українське використовують речовини (інгредієнти, компоненти), визначені переліком згідно такого законодавства.</p> <p>В той же час на світовому ринку українському органічному виробнику важко конкурувати з іноземними операторами органічного ринку через надання споживачем переваги продукції, виробленій у країнах, де така продукція виробляється відповідно до єдиних вимог до виробництва, в т.ч. використання дозволених речовин (інгредієнтів, компонентів).</p> <p>Відтак вигоди для суб'єктів господарювання відсутні.</p>	На даний час суб'єкти господарювання виробляють органічну продукцію відповідно до вимог стандартів ЄС та США. Розмір витрат суб'єктів господарювання щодо використання дозволених речовин (інгредієнтів, компонентів) має широкий діапазон і залежить від обсягів, виду діяльності та галузі органічного виробництва.
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях	<p>Затвердження Переліку речовин сприятиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запровадженню державного регулювання у сфері органічного виробництва;</li> <li>- підвищенню конкурентоспроможності виробників органічної продукції, особливо орієнтованих на експорт;</li> <li>- підвищенню довіри споживачів та зростання попиту на продукцію;</li> <li>- залученню іноземних інвестицій в цю сферу.</li> </ul>	Запровадження Переліку речовин не передбачає зміну обсягів витрат щодо органічного виробництва. Суб'єкти господарювання зможуть виробляти органічну продукцію відповідно до вимог українського законодавства.

***Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта***

Показники витрат суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва надані в розрахунку на 1 га ТОВ «ТД «БТУ – ЦЕНТР», яке виробляє біопрепарати для захисту та живлення рослин в органічному рослинництві і є орієнтовними.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1: Невтручення і залишення існуючої ситуації без змін	за перший рік: <b>95 503 грн</b>  за п'ять років: <b>: 477 515 грн</b> (вітчизняне законодавство не забезпечило виробників органічної продукції дієвим механізмом державного регулювання, зокрема щодо переліків вхідних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділів. Виробники органічної продукції здійснювали виробництво відповідно до вимог законодавства ЄС, або іноземних приватних стандартів. При цьому у виробництві застосовувались речовини (інгредієнти, компоненти), дозволені законодавствами цих країн.
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях	за перший рік: <b>95 503 грн</b>  за п'ять років: <b>477 515 грн</b> (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)

У зв'язку з необхідністю використовувати препарати, у складі яких є лише дозволені речовини (інгредієнти, компоненти), розмір витрат в обох альтернативах залишається однаковим.

***Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта***

№ п/п	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу	0,00 грн	0,00 грн
2.	Податки та збори (zmіна розміру)	0,00 грн	0,00 грн

	податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень		
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0,00 грн	0,00 грн
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	0,00 грн	0,00 грн
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг, гривень	0,00 грн	0,00 грн
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень: <i>витрати на закупівлю мікробіологічного добрива</i> <i>витрати на закупівлю засобів захисту рослин</i>	859 грн: 625 грн 234 грн	4 295 грн: 3 125 грн 1 170 грн
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0,00 грн	0,00 грн
8.	Інше: Процедури організації виконання вимог регулювання <i>Формула:</i> <i>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночну кількість внутрішніх процедур</i>	1 362 грн (витрати часу на ведення журналів обліку 0,1 год х вартість часу працівника 54,27 грн/год (при середній заробітній платі у сільському, лісовому та рибному господарстві 8683 грн – дані Держстату за листопад 2018 року) x 251 робочий день у 2020 році)	6 810 грн
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	2 221 грн	11 105 грн
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання, одиниць	43	43
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	95 503 грн	477 515 грн

***Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання***

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (zmінених / нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (zmіна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	0,00 грн	0,00 грн

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг, гривень	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (закупівля мікробіологічних добрив, засобів захисту рослин)	859 грн	859 грн	4 295 грн

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Інше: Процедури організації виконання вимог регулювання	1 362 грн	0,00 грн	1 362 грн	6 810 грн

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1: Невтручання і залишення існуючої ситуації без змін	1	Постановою Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2015 року № 1023 «Про затвердження переліків вхідних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділі» не було створено дієвого механізму щодо застосування суб'ектами

		<p>господарювання у органічному виробництві дозволених речовин (інгредієнтів, компонентів).</p> <p>Зважаючи на недосконалість Закону України «Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сировини», на виконання якого зазначені переліки були розроблені, загалом законодавство у цій сфері є недієвим. Відповідно суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у цій сфері, змушені дотримуватися вимог права ЄС або приватних стандартів інших країн у сфері органічного виробництва. Це в свою чергу створює бар'єри для визнання української органічної продукції на світовому ринку.</p>
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях	4	<p>Затвердження наказу дасть можливість запровадити Перелік речовин, який повністю відповідає вимогам законодавства ЄС у цій сфері, а також забезпечить досягнення цілей державного регулювання у сфері органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції.</p>

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1: Невтручання і залишення існуючої ситуації без змін	Вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.	Сумарні витрати складаються з: - витрат суб'єктів господарювання на оборотні активи (добрива, засоби захисту рослин); - витрати громадян на купівлю органічної продукції, ціна якої до 20 % вища у порівнянні з традиційною.	Механізм державного регулювання, впроваджений чинною постановою Кабінету Міністрів України є неефективним та не дає змоги суб'єктам господарювання виробляти органічну продукцію відповідно до вимог українського законодавства, що стимулює розвиток органічного сектору

			України, не забезпечує належний рівень захисту прав споживачів. Крім того, положення чинної постанови Кабінету Міністрів не в повній мірі відповідають законодавству ЄС у сфері виробництва та обігу органічної продукції.
Альтернатива 2: Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях	<p>Затвердження Переліку речовин створить сприятливі умови для розвитку вітчизняного органічного ринку, сприятиме усуненню технічних бар'єрів у торгівлі та дасть змогу розширити експортні можливості органічних виробників.</p> <p>Адаптація національного законодавства у сфері органічного виробництва до відповідного права ЄС також сприятиме розвитку інтересу українських та іноземних інвесторів до українського органічного ринку. Крім того, це забезпечить виконання відповідних зобов'язань, взятих Україною в рамках виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з</p>	<p>Сумарні витрати складаються з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- витрат суб'єктів господарювання на оборотні активи (біодобрива, засоби захисту рослин);</li> <li>- витрати громадян на купівлю органічної продукції, ціна якої до 20 % вища у порівнянні з традиційною.</li> </ul>	Затвердження проекту наказу забезпечить запровадження державного регулювання у сфері органічного виробництва дозволить започаткувати основи для створення системи дієвого контролю, сприятиме розвитку органічного виробництва відповідно до вимого українського законодавства, адаптованого до законодавства ЄС.

	атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.		
--	--	--	--

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

Затвердження проекту наказу дозволить встановити Перелік речовин, дозволених для використання в органічному виробництві з їх описом, вимогами до складу та умовами застосування.

Відповідно українські виробники органічної продукції отримають змогу дотримуватися національного законодавства, адаптованого до вимог права ЄС у цій сфері. Виробники органічної продукції отримають дієвий інструмент, що сприятиме розвитку вітчизняного органічного виробництва.

Заходи, які повинні здійснити органи влади для впровадження цього регуляторного акта – погодити зазначений проект наказу.

## 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

### ТЕСТ

#### малого підприємництва (М-тест)

(виконання вимог проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях»)

### 1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва проведено Мінагрополітики у період з 10 грудня 2018 року до 26 червня 2019 року.

№ п/п	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
-------	---	--	--

	(інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)		
1.	Запит на Державну службу статистики України щодо кількості суб'єктів мікро-, малого, середнього та великого підприємництва, що здійснюють господарську діяльність у сфері виробництва та/або обігу органічної продукції (лист Мінагрополітики від 10.12.2018 № 37-32-7/26425).	2	Листом від 11.12.2018 № 04.1-07/195-18 надано відповідь про відсутність ведення статистичної звітності щодо запитуваної інформації.
2.	Засідання робочої групи з розвитку органічного виробництва та нішевих культур (03.06.2019, 5.06.2019, 7.06.2019, 12.06.2019, 14.06.2019, 17.06.2019, 19.06.2019, 20.06.2019, 26.06.2019)	34	Членами робочої групи обговорено розроблений проект наказу "Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях". Під час засідань внесено пропозиції до редакції Переліку речовин. В цілому регулювання сприймається.
3.	Проведено зустріч з представниками ТОВ «ТД «БТУ – ЦЕНТР», які виробляють біопрепарати для захисту та живлення рослин в органічному рослинництві.	2	Отримано лист ТОВ «ТД «БТУ – ЦЕНТР» від 26.06.2019 № 121/19 з орієнтовними розрахунками витрат на 1 га суб'єктів господарювання щодо використання під час вирощування озимої пшениці біопрепаратів для захисту та живлення рослин в органічному рослинництві.

## ***2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі)***

Кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: для розрахунку прийнято, що кількість суб'єктів господарювання, що займаються органічним виробництвом – 320.

Питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 88,2 %.

**3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання**

№ п/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів) <i>Формула:</i> <i>кількість необхідних одиниць обладнання X вартість одиниці</i>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
2.	Процедури повірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування <i>Формула:</i> <i>прямі витрати на процедури повірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали) <i>Формула:</i> <i>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

4.	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання)</i></p> <p><i>X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання</i></p> <p><i>X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i></p>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
5.	Інші процедури: Придбання мікробіологічних добрив, засобів захисту рослин	859 грн	859 грн.	4 295 грн
6.	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</i>	859 грн	859 грн	4 295 грн
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць		320	
8.	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	274 880 грн	274 880 грн	1 374 400 грн

**Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування**

9.	<p>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість</i></p>	0,00 грн	0,0 грн	0,00 грн
----	---	----------	---------	----------

	<i>форм</i>			
10.	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання</i> Х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) Х оціночна кількість внутрішніх процедур</p>	<p>1 362 грн (витрати часу на ведення журналів обліку 0,1 год х вартість часу працівника 54,27 грн/год (при середній заробітній платі у сільському, лісовому та рибному господарстві 8 683 грн – дані Держстату за листопад 2018 року) x 251 робочих днів у 2020 році)</p>	1 362 грн	6 810 грн
11.	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) Х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) Х оціночна кількість оригінальних звітів Х кількість періодів звітності за рік</i></p>	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн

12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок <i>Формула:</i> витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів Х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) Х оціночна кількість перевірок за рік	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
13.	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн	0,00 грн	0,00 грн
14.	Разом, гривень <i>Формула:</i> (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	1 362 грн	1 362 грн	6 810 грн
15.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць		320	
16.	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> відповідний стовпчик "разом" Х кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	435 840 грн	435 840 грн	2 179 200 грн

### ***Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва***

Регулювання, що пропонується запровадити проектом наказу, не передбачає витрат на адміністрування регулювання для державних органів.

### ***4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання***

№ п/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	274 880 грн	1 374 400 грн
2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	435 840 грн	2 179 200 грн

3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	710 720 грн	3 553 600 грн
4.	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0, 00 грн	0, 00 грн
5.	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	710 720 грн	3 553 600 грн

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Оскільки цілі державного регулювання, пов'язані із затвердженням проекту наказу, мають довгострокову перспективу, термін дії акта пропонується встановити безстроково.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Показниками результативності проекту наказу Мінагрополітики є:

1. Надходження до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта (не передбачається).
2. Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта, відповідає кількості суб'єктів господарювання, що займаються органічним рослинництвом (на даний час – 363 оператори).
3. Розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта.
4. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта визначається як середній, оскільки:
  - юридичні особи та фізичні особи – підприємці можуть ознайомитися з проектом постанови, який розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ Напрями / Регуляторна політика);
  - у разі прийняття постанову буде розміщено на офіційних веб- сайтах Кабінету Міністрів України ([www.kmu.gov.ua](http://www.kmu.gov.ua)) та Верховної Ради України ([www.rada.gov.ua](http://www.rada.gov.ua)).
5. Кількість виробників, виробництво яких сертифіковане як органічне відповідно до вимог законодавства України у сфері органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції.

6. Обсяги продукції, виробленої відповідно до вимог законодавства України у сфері органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції.

7. Частка сільськогосподарських угідь, сертифікованих відповідно до вимог законодавства України у сфері органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції

#### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності буде здійснюватись шляхом базового, повторного та періодичного відстеження результативності регуляторного акта за результатами інформації від операторів та органів сертифікації.

Виконавець заходів з відстеження: Мінагрополітики.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через рік після набрання чинності цього регуляторного акта.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через два роки після набрання чинності цього регуляторного акта.

Періодичні відстеження пропонується проводити кожні три роки, починаючи з дня заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Заступник Міністра аграрної  
політики та продовольства України**

**В. Топчій**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту наказу Міністерства аграрної політики та  
продовольства України «Про затвердження Переліку речовин  
(інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у  
процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у  
границю допустимих кількостях»**

Проект проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у границю допустимих кількостях» (далі – проект наказу) розроблено Міністерством аграрної політики та продовольства України на виконання частини третьої статті 14 Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції» (далі – Закон), який вводиться в дію 2 серпня 2019 року.

Діюча постанова Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2015 року № 1023 «Про затвердження переліків вхідних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділі», прийнята на виконання Закону України «Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сировини», не стала дієвим інструментом для виробників органічної продукції, оскільки переліки вхідних продуктів були неповні, без опису таких продуктів, відсутні вимоги до складу та умов застосування.

З метою забезпечення дотримання у процесі органічного виробництва операторами органічного ринку вимог Закону проектом наказу передбачається затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у границю допустимих кількостях, визначивши при цьому їх опис, вимоги до складу та умов застосування.

Затвердження проекту наказу дозволить забезпечити органічний ринок України належною нормативно-правовою базою, яка відповідатиме вимогам законодавства ЄС у цій сфері.

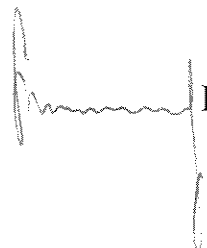
Зазначений проект Закону розміщено на офіційному web-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua) / розділ «Напрями / Регуляторна політика / Проекти регуляторних актів»).

Пропозиції та зауваження просимо надсилати протягом місяця з дня оприлюднення за адресами:

01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, Департамент продовольства Міністерства аграрної політики та продовольства України, електронна адреса: [anna.voytyuk@minagro.gov.ua](mailto:anna.voytyuk@minagro.gov.ua) (виконавець Войтюк Ганна Вікторівна, тел.: (044) 279-84-90).

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, Державна регуляторна служба України, електронна адреса: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

**Заступник Міністра аграрної  
політики та продовольства України**



**В. ТОПЧІЙ**

Головна / НПА / Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях



Проект Наказу Мінагрополітики від 09 липня 2019

## Часто шукають

Наказ Міністерства аграрної політики та  
продовольства України від 10 березня 2019 №

313

Про затвердження розташтування  
посадових Мінагрополітиком у  
державному бюджеті за програмою  
280540 «Державна підтримка  
заборгованості, зберігання та  
передбачення земельного земельного  
предмістя земель у сільському господарстві  
на 2019 рік, з підзахід зі створенням  
бюджетної дотації з розрахунком корід  
мопочного, моніторингового та  
наглядового підприємства земельної  
субсидіїм гостинності земельних  
інформаційних обсягами і функціонально  
корів, за кожну позицію стислом на ОІ  
січ в поточного року корів

Проект Наказу Мінагрополітики від 22 травня  
2019

Про затвердження Вимог до мозаї

- Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, що подається;

Про затвердження КМУ від 19 липня 2019  
Про затвердження Порядку  
(детальних правил) органічного

**НАКАЗУЮ:**

Про затвердження Вимог до чину

Проект постанови КМУ від 19 липня 2019

Про затвердження Порядку  
(детальних правил органічного  
виробництва та сировини з  
продукції)

1. Затвердити Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях, що додається.
2. Департаменту продовольства в установленому законодавством порядку подати чин наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування, але не раніше введення в дію Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладений на заступника Міністра В. Топчіка.

В. о. Міністра

О. ТРОФІМЦЕВА

**Повідомлення про оприлюднення**

**проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження  
органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях»**

Проекту проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку виробництва та сировини зі зробких постачань  
Кабінету Міністрів України

Проекту проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку виробництва та сировини зі зробких постачань  
Кабінету Міністрів України

Діюча постанова Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2015 року № 1023 «Про затвердження переліку відмінних продуктів, які дозволяється зберігати у виробничому підрозділі», прийнята на виконання Закону України «Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сировини», не стала дієвим інструментом для виробників органічної продукції, оскільки перелік вхідних продуктів були неповні, без опису таких продуктів.

## Почесне звання

проекту на чолі з міністрами та державними службами України «Про здійснення  
перевіту речовин [ніреденів, коміюнів], що дозволяється використувати у процесі  
органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих  
кількостях».

Продукти, які здійснюють перевіту речовини та дозволяють їх використовувати у процесі виробничого  
виробництва та які дозволені до використання у процесі зберігання та транспортування (далі – «продукти»),  
розроблені Міністерством аграрної політики та розвитку села України на використання членів  
Асоціації Української органічної промисловості та виробників органічного виробництва, об'єднані в  
органічні групування (далі – «ЗАКОН»), які вводяться з 2 липня 2019 року.

Джерело: Сайт Кабінету міністрів України від 09 лютого 2019 року № 1023 «Про затвердження перевіти  
ефективності, які дозволяються зберігати та транспортувати, підтвердженої виконанням Закону  
України «Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сервісів», не сприяючи  
наструванням для виробників органічної продукції, що використовують промислові будівлі та склади, а також  
органічних промислових підприємств, відсутніх у умовах зберігання та транспортування.

З метою забезпечення до державних установ та організацій виробництва та транспортування органічного ринку в Україні  
Закону присвоїли назву перевічені та підтверджені перевіти речовини (ніредені, коміюні), що  
засвоюються використовувати у процесі органічного виробництва та які позначені як «екологічні» у  
програмах органічного виробництва, видані шляхом узгодження з міністрами та державними установами.

Затвердженіми пропозиції на підставі засвоюваннями органічної продукції Українською національною  
інспекцією землеробства та садівництва відповідно до Закону України «Про здійснення проекту

«Здійснення перевіти ЗАКОНУ речовини та обмеження їх застосування у лісівництві».

Протокол № 122/2019 про затвердження перевіти речовин та обмеження їх застосування за дата:

01.07.2019 р. КМІС, вул. Хрещатик, 24. Департамент промисловості та енергетики Міністерства промисловості та  
виробництва України, заснований 01.01.2010 року (згідно з Указом Президента України Віктора Івана  
Білоуса, №: 101/1) 279-8190).

ОУН, м. Київ, вул. Асканія-Нова, 9/11, Нарвська вулиця, 10, офіс 101, Україна, електронне засідання:  
<http://zspidokirzox.ua>.

Заступник Міністра аграрної

політики і промисловості України

В. ГОЛІЙ

Проект постанови КМІС від 11 червня 2019  
Проект постанови КМІС від 11 червня 2019  
Проект постанови КМІС від 11 червня 2019  
Проект постанови КМІС від 11 червня 2019



**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](http://www.minagro.gov.ua)  
код ЄДРПОУ 37471967  
e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto: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](http://www.minagro.gov.ua)  
e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua)

---

09 липня 2019 року

**ДОВІДКА**

У зв'язку з відрядженням в.о. Міністра аграрної політики та продовольства України О.В. Трофімцевої та відповідно до тимчасового розподілу обов'язків в.о. Міністра між заступниками Міністра, які вони здійснюють у разі його відсутності, затвердженого наказом Мінагрополітики від 11 січня 2019 року №9 (у редакції наказу Мінагрополітики від 11 лютого 2019 року №46), виконання обов'язків Міністра 9 липня 2019 року покладено на заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Топчія Володимира Миколайовича.

**Заступник директора Департаменту  
забезпечення роботи Міністерства -  
начальник відділу організаційного  
забезпечення Міністерства**

**О. Войтович**

