

**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**  
**ПОСТАНОВА**

від 18 квітня 2018 р. № 312  
Київ

**Про затвердження Порядку проведення еколого-  
експертної оцінки матеріалів, поданих для реєстрації  
пестицидів і агрохімікатів**

Відповідно до [абзацу третього](#) частини першої статті 16<sup>4</sup> Закону України “Про пестициди і агрохімікати” Кабінет Міністрів України **постановляє**:

Затвердити [Порядок проведення еколого-експертної оцінки матеріалів, поданих для реєстрації пестицидів і агрохімікатів](#), що додається.

Прем'єр-міністр України	В.ГРОЙСМАН
Інд. 75	

<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> постановою Кабінету Міністрів України від 18 квітня 2018 р. № 312
--

**ПОРЯДОК**  
**проведення еколого-експертної оцінки матеріалів,**  
**поданих для реєстрації пестицидів і агрохімікатів**

1. Цей Порядок визначає механізм проведення еколого-експертної оцінки матеріалів, поданих для реєстрації пестицидів і агрохімікатів (далі - еколого-експертна оцінка матеріалів).

Еколого-експертна оцінка матеріалів є обов'язковою умовою державної реєстрації пестицидів і агрохімікатів (далі - препарати).

2. Еколого-експертна оцінка матеріалів проводиться Мінприроди на підставі документів, поданих заявниками для державної реєстрації пестицидів та агрохімікатів згідно з [Порядком проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання](#)

в Україні, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1996 р. № 295 (ЗП України, 1996 р., № 8, ст. 253) (далі - реєстраційні матеріали).

3. Еколого-експертна оцінка матеріалів проводиться відповідним структурним підрозділом Мінприроди з метою перевірки реєстраційних матеріалів на відповідність вимогам щодо біологічної ефективності препарату, його безпечності для навколишнього природного середовища, зокрема впливу препарату певної групи на нецільові об'єкти природної екосистеми згідно з переліком ([додаток 1](#)), підготовки рекомендацій щодо умов та обмежень у застосуванні препарату та можливості його реєстрації чи перереєстрації.

4. Для підготовки пропозицій і рекомендацій з еколого-експертної оцінки матеріалів утворюється робоча група як консультативно-дорадчий орган. Склад робочої групи та положення про неї затверджуються Міністром екології та природних ресурсів.

5. Строк проведення еколого-експертної оцінки матеріалів становить не більш як 30 днів з дня надходження реєстраційних матеріалів. У разі потреби зазначений строк може бути продовжено до 45 днів. Строк проведення еколого-експертної оцінки матеріалів для азотних добрив, які містять діючу речовину, яка входить до складу вже зареєстрованого препарату того ж призначення і для тієї ж групи культур, становить не більш як 15 днів з дня надходження реєстраційних матеріалів. У разі потреби зазначений строк може бути продовжено до 25 днів.

6. Результати еколого-експертної оцінки матеріалів для пестицидів та регуляторів росту оформлюються згідно з [додатком 2](#), для добрив - за формою згідно з [додатком 3](#), для біологічних препаратів, у тому числі бактеріальних, - згідно з [додатком 4](#).

7. Еколого-експертна оцінка матеріалів вважається позитивною, якщо за її результатами препарат рекомендовано до постійної або експериментальної реєстрації.

Еколого-експертна оцінка матеріалів вважається негативною, якщо за її результатами препарат не рекомендовано до реєстрації.

8. У разі коли за результатами еколого-експертної оцінки матеріалів препарат рекомендовано до експериментальної реєстрації, визначається необхідність проведення додаткових досліджень препарату протягом часу дії такої реєстрації.

9. Результати еколого-експертної оцінки матеріалів затверджуються заступником Міністра екології та природних ресурсів.

10. Результати еколого-експертної оцінки матеріалів можуть бути оскаржені в судовому порядку.

	Додаток 1 до Порядку
--	-------------------------

**ПЕРЕЛІК**  
**нецільових об'єктів для перевірки безпечності препарату певної**  
**групи**

Група препаратів	Нецільові об'єкти впливу препаратів						
	риби	дафнії	водорості	черв'яки ґрунтові	мікро-організми ґрунтові	птахи	бджоли
Гербициди	+	+	+	+	+	+	+
Фунгіциди	+	+	+	+	+	+	+
Інсектициди, акарациди	+	+	+	+	+	+	+
Протруйники для посівного і садивного матеріалу				+	+	+	
Дефоліанти, десиканти	+	+	+	+	+	+	+
Регулятори росту (обробка насіння)				+	+		
Регулятори росту (обробка рослин)				+	+		+
Родентициди				+	+	+	
Фуміганти							
Феромони							+
Біологічні препарати, в тому числі бактеріальні (обробка насіння)				+			

Біологічні препарати, в тому числі бактеріальні (обробка рослин) + + +

Добрива + +

“+” - дослідження обов’язкові.

Додаток 2  
до Порядку

## ЕКОЛОГО-ЕКСПЕРТНА ОЦІНКА МАТЕРІАЛІВ

Препарат \_\_\_\_\_  
(назва, форма, вміст діючої речовини)

Заявник \_\_\_\_\_

Виробник \_\_\_\_\_

Тип препарату \_\_\_\_\_

Цільовий об’єкт \_\_\_\_\_  
(згідно із заявкою)

Культура і норма витрати \_\_\_\_\_

### 1. Реєстраційні документи

\_\_\_\_\_  
(повнота, відповідність діючим вимогам)

### 2. Екологічна небезпечність препарату для водної екосистеми

#### 2.1. Поведінка препарату, діючої речовини і метаболітів у воді

\_\_\_\_\_  
(розчинність, деградація (фотохімічна, хімічна, біологічна), гранично допустима концентрація, міграція, стійкість, клас небезпечності)

#### 2.2. Токсичність для водних організмів

##### 2.2.1. Дія на рибу

\_\_\_\_\_  
(гостра і хронічна токсичність, недієльна концентрація, репродуктивна токсичність, кумуляція тощо)

## 2.2.2. Дія на дафній

---

(гостра і хронічна токсичність, недіяльна концентрація, репродуктивна токсичність, кумуляція тощо)

## 2.2.3. Дія на водорості

---

(вплив на ріст, репродуктивні зміни, кумуляція тощо)

## 2.3. Прогноз екотоксичної дії за максимально рекомендованої дози застосування препарату

### 2.3.1. Концентрація препарату у воді

---

(у разі безпосереднього внесення на поверхню води, у разі знесення вітром робочої рідини і змиву ґрунту)

### 2.3.2. Прогноз токсичності для риб

---

(коефіцієнт гострої і хронічної токсичності)

### 2.3.3. Прогноз токсичності для дафній

---

(коефіцієнт гострої і хронічної токсичності)

### 2.3.4. Прогноз токсичності для водоростей

---

(токсичний і репродуктивний вплив)

## 3. Екологічна небезпечність препарату для ґрунтової екосистеми

### 3.1. Поведінка препарату в ґрунтовій екосистемі

---

(споріднення, адсорбція-десорбція, міграція (вертикальна, горизонтальна), деградація (фотохімічна, хімічна, біологічна), гранично допустима концентрація, індекс небезпечності тощо)

### 3.2. Токсична дія на ґрунтові організми

#### 3.2.1. Дія на ґрунтових черв'як

---

(гостра і хронічна токсичність та інші ефекти)

#### 3.2.2. Дія на ґрунтові мікроорганізми

---

(вплив на амоніфікацію, нітрифікацію, дихання тощо)

### 3.3. Прогноз екотоксичної дії за максимально рекомендованої дози препарату

#### 3.3.1. Концентрація препарату в ґрунті

---

(у разі обробки відкритого та покритого рослинністю ґрунту (для ґрунтових черв'як глибина ґрунту становить 5 см, для мікроорганізмів – 10 см), а також у разі знесення вітром робочої рідини)

### 3.3.2. Прогноз токсичності для ґрунтових черв'їв

---

(коефіцієнти гострої і хронічної токсичності)

### 3.3.3. Прогноз токсичності для ґрунтових мікроорганізмів

---

(коефіцієнт токсичності)

## 4. Екологічна небезпечність препарату для наземної екосистеми

### 4.1. Поведінка препарату, діючої речовини та метаболітів у наземній екосистемі

---

(гранично допустима концентрація для робочої зони, споріднення, леткість; гранично допустима концентрація для атмосфери, гранично допустима концентрація для робочої зони, споріднення, леткість; гранично допустима концентрація для атмосфери, токсична і порогова концентрація, міграція, клас небезпечності тощо)

### 4.2 Токсична дія на організми наземної екосистеми

#### 4.2.1. Дія на птахів

---

(гостра токсичність, ЛД50, ЛК50, дія, ураження органів, інші ефекти)

#### 4.2.2. Дія на бджіл

---

(гостра контактна, оральна токсичність, репродуктивні зміни, інші ефекти)

### 4.3. Прогноз екотоксичної дії препарату, діючої речовини і метаболітів на наземну екосистему

#### 4.3.1. Концентрація препарату

---

(в листках, зерні, малих і великих комах)

#### 4.3.2. Токсична дія на птахів та інших тварин

---

(коефіцієнт гострої і хронічної токсичності для малих і великих тварин)

#### 4.3.3. Токсична дія на бджіл та інших корисних комах

---

(небезпечність у разі контактного надходження та надходження з кормом)

## 5. Методи знешкодження залишків препарату

---

## 6. Реєстрація в інших країнах

---

(найменування країни)

Рекомендації і пропозиції експертів щодо реєстрації препарату

---

(найменування посади)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Додаток 3  
до Порядку

## ЕКОЛОГО-ЕКСПЕРТНА ОЦІНКА МАТЕРІАЛІВ

Препарат \_\_\_\_\_  
(назва, форма, вміст діючої речовини)

Заявник \_\_\_\_\_

Виробник \_\_\_\_\_

Тип препарату \_\_\_\_\_

Цільовий об'єкт \_\_\_\_\_  
(згідно із заявкою)

Культура і норма витрат \_\_\_\_\_

1. Реєстраційні документи

---

(повнота, відповідність діючим вимогам)

2. Екологічна небезпечність препарату для ґрунтової екосистеми

2.1. Оцінка препарату за показниками нагромадження шкідливих речовин у ґрунті

---

(досягнення гранично допустимої концентрації за максимальною нормою внесення, перевищення фонового вмісту шкідливих речовин у ґрунті, клас небезпечності)

2.2. Поведінка препарату в ґрунтовій екосистемі

---

(споріднення, адсорбція-десорбція, міграція (вертикальна, горизонтальна), деградація (фотохімічна, хімічна, біологічна), гранично допустима концентрація, індекс небезпечності тощо)

2.2.1 Токсична дія на ґрунтові організми

2.2.2. Дія на ґрунтових черв'яків

---

(гостра і хронічна токсичність та інші ефекти)

### 2.2.3. Дія на ґрунтові мікроорганізми

---

(вплив на амоніфікацію, нітрифікацію, дихання тощо)

## 2.3. Прогноз екотоксичної дії за максимально рекомендованої дози препарату

### 2.3.1. Концентрація препарату в ґрунті

---

(у разі обробки відкритого та покритого рослинністю ґрунту (для ґрунтових черв'яків глибина ґрунту становить 5 см, для мікроорганізмів – 10 см), а також у разі знесення вітром робочої рідини)

### 2.3.2. Прогноз токсичності для ґрунтових черв'яків

---

(коефіцієнти гострої і хронічної токсичності)

### 2.3.3. Прогноз токсичності для ґрунтових мікроорганізмів

---

(коефіцієнт токсичності)

## 2.4. Прогноз токсичності препарату, до складу якого входять наночастинки

---

(кількісний і якісний склад наночастинок, розмір і структура, клас небезпечності)

## 3. Методи знешкодження залишків препарату

## 4. Реєстрація в інших країнах

---

(найменування країни)

Рекомендації і пропозиції експертів щодо реєстрації препарату

---

---

(найменування посади)

---

(підпис)

---

(ініціали та прізвище)

Додаток 4  
до Порядку

## ЕКОЛОГО-ЕКСПЕРТНА ОЦІНКА МАТЕРІАЛІВ

Препарат \_\_\_\_\_  
(назва, форма, вміст діючої речовини)

Заявник \_\_\_\_\_

Виробник \_\_\_\_\_

Тип препарату \_\_\_\_\_

Цільовий об'єкт \_\_\_\_\_  
(згідно із заявкою)

Культура і норма витрати \_\_\_\_\_

### 1. Реєстраційні документи

---

(повнота, відповідність діючим вимогам)

### 2. Екологічна небезпечність препарату для ґрунтової екосистеми

#### 2.1. Поведінка препарату в ґрунтовій екосистемі

---

(споріднення, адсорбція-десорбція, міграція (вертикальна, горизонтальна), деградація (фотохімічна, хімічна, біологічна), гранично допустима концентрація, індекс небезпечності тощо)

#### 2.2. Токсична дія на ґрунтові організми

##### 2.2.1. Дія на ґрунтових черв'яків

---

(гостра і хронічна токсичність та інші ефекти)

##### 2.2.2. Дія на ґрунтові мікроорганізми

---

(вплив на амоніфікацію, нітрифікацію, дихання тощо)

### 3. Методи знешкодження залишків препарату

---

---

#### 4. Реєстрація в інших країнах

---

(найменування країни)

Рекомендації і пропозиції експертів щодо реєстрації препарату

---

---

(найменування посади)

---

(підпис)

---

(ініціали та прізвище)