



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)

11.10.2018 № 37-13-7 / 23040

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Державна регуляторна служба  
України

Про погодження проекту наказу  
Мінагрополітики

Міністерство аграрної політики та продовольства України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методики польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку» (далі – проект наказу), розроблений відповідно до Закону України «Про насіння і садивний матеріал», та з метою виконання пункту 69 Розділу 3 Всеохоплюючої Стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV «Торгівля і питання, пов’язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 228, та пункту 1129 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затверженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106, щодо адаптації вітчизняних стандартів до вимог Директиви Ради ЄС 2002/57/ЄС від 13 червня 2002 року про реалізацію насіння олійних та прядивних культур та Насіннєвих схем ОЕСР.

- Додатки:
1. Проект наказу на 34 арк. в 1 прим.
  2. Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу на 11 арк. в 1 прим.
  3. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 1 арк.

Перший заступник Міністра

*Мартинюк*

Максим МАРТИНЮК





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Методики  
польового оцінювання  
насіннєвих посівів  
соняшнику та ріпаку

Відповідно до статті 7 Закону України «Про насіння і садивний матеріал», підпункту 9 пункту 4, пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119 (із змінами), з метою виконання пункту 69 Розділу 3 Всеохоплюючої Стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV «Торгівля і питання, пов’язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 228, забезпечення належної організації робіт з польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Методику польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку, що додається.

2. Департаменту аграрної політики та сільського господарства подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку.

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

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної  
політики та продовольства  
України

№

**Методика польового оцінювання  
насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку**

**I. Загальні положення**

1. Ця Методика установлює правила польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку за показниками сортових якостей, ступеня стерильності батьківських компонентів гібридів, гібридів  $F_1$  та сортів, засміченості бур'янами, ураженості хворобами та ушкодженості (заселеності) шкідниками, та застосовується аудиторами із сертифікації (агрономами-інспекторами) на сортах та гібридах соняшнику та ріпаку, а також їхніх батьківських компонентів, занесених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні.

2. Ця Методика розроблена для забезпечення належної організації робіт з польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку відповідно до Директиви Ради ЄС 2002/57/ЄС від 13 червня 2002 року про реалізацію насіння олійних та прядивних культур та Насіннєвих схем сортової сертифікації насіння Організації економічного співробітництва та розвитку, призначеного для міжнародної торгівлі.

3. У цій методиці терміни вживаються у такому значенні:
- батьківський (материнський) компонент – самозапильна лінія або стерильний гіbrid (A),
  - батьківський (чоловічий) компонент – форма, пилком якої запліднюється материнська форма (Б або В);
  - відновник фертильності пилку – батьківський (чоловічий) компонент, при запиленні яким стерильного аналога фертильність пилку відновлюється в наступній генерації (В);
  - гіbrid простий міжлінійний – перше покоління ( $F_1$ ) від схрещування двох самозапильних ліній: фертильний ( $A \times B$ ) або стерильний ( $A \times B$ );
  - гіybrid трилінійний – перше покоління ( $F_1$ ) від схрещування простого стерильного гібрида з лінією – відновником фертильності пилку:  $(A \times B) \times B$  – фертильний;
  - гібридна популяція – сукупність спадково відмінних рослин, отримана в результаті природної або штучної гібридизації;
  - журнал польового оцінювання насіннєвого посіву – документ визначеної форми, куди заносять первинні дані результатів польових обстежень та остаточного оцінювання насіннєвого посіву;
  - закріплювач стерильності – батьківський (чоловічий) компонент, при запиленні яким стерильному аналогу надається ЦЧС у наступному поколінні (Б);
  - насіннєвий посів – ділянка, засіяна насінням сорту самозапильної лінії або гібрида з метою використання урожаю з нього на насіннєві цілі;
  - підтримувач сорту (гібрида) – фізична або юридична особа, яка впродовж чинності строку майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин, засвідченого свідоцтвом про державну реєстрацію сорту рослин забезпечує збереженість сорту у процесі його господарського обороту шляхом підтримання ознак, породжених певним генотипом або комбінацією генотипів відповідно до прояву, що був зафікований при державній реєстрації;
  - пробна ділянка – частина насіннєвого посіву, на якій оцінюють рослини під час проведення польового обстеження та оцінювання;

сортові вирізняльні ознаки – характерні морфологічні ознаки або сукупність ознак рослин, за якими можна встановити належність рослини до даного сорту (гібрида, лінії);

сортова чистота (типовість) – відношення типових рослин сорту (самозапиленої лінії, гібрида) до загальної кількості рослин однією іменою культурі в посіві;

стерильний аналог самозапильної лінії – материнський компонент, якому надана властивість ЦЧС, що є нездатним виділяти життєздатний пилок (A);

схема посіву – чергування рядків батьківських компонентів на ділянці гібридизації або ділянці розмноження стерильного аналога самозапильної лінії;

цитоплазматична чоловіча стерильність (ЦЧС) – спадкове по материнській лінії явище нежиттєздатності пилку або його відсутності.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про насіння і садивний матеріал» та «Про охорону прав на сорти рослин».

4. У цій Методиці вживаються скорочення, що мають такі значення:

ДН – добазове насіння;

БН – базове насіння;

СН – сертифіковане насіння;

СН<sub>1</sub> – сертифіковане насіння першої генерації;

СН<sub>2</sub> – сертифіковане насіння другої генерації;

F<sub>1</sub> – насіння першого покоління гібриду;

ЦЧС – цитоплазматична чоловіча стерильність.

5. Назви категорій та послідовних генерацій насіння соняшнику та ріпаку визначаються залежно від етапу насінництва, біологічних особливостей культури і сорту згідно з додатком 1 до цієї Методики.

## **ІІ. Польове оцінювання насіннєвих посівів**

1. Польове оцінювання насіннєвих посівів проводять аудитори із сертифікації (агрономи-інспектори), які отримали свідоцтво аудитора із сертифікації.

Аудитори із сертифікації (агрономи-інспектори) несуть відповідальність за результати та якість своєї роботи у сфері насінництва згідно із Законом України «Про насіння і садивний матеріал».

2. Польові обстеження та остаточне оцінювання посівів БН, не призначеного для реалізації, здійснюють внутрішньовідомчо спеціалісти науково-дослідних установ, власників або підтримувачів сортів, автори самозапильних ліній і гібридів, які ведуть відповідну документацію.

3. Польові обстеження та остаточне оцінювання посівів БН, призначеного для реалізації, проводять виключно аудитори із сертифікації (агрономи-інспектори), які є посадовими особами державного підприємства, що входить до сфери управління Мінагрополітики. За необхідності до цих робіт можуть залучатися фахівці із захисту та карантину рослин, а також представник організації-замовника насіннєвої продукції.

4. Польове оцінювання посівів категорії СН можуть проводити будь-які аудитори із сертифікації (агрономи-інспектори), за умови вибіркового оцінювання таких робіт аудитором із сертифікації (агрономом-інспектором), який є посадовою особою державного підприємства, що входить до сфери управління Мінагрополітики.

За необхідності до цих робіт можуть залучатися фахівці із захисту та карантину рослин, а також представник організації-замовника насіннєвої продукції.

5. Насіннєвий посів має бути придатним для чіткого визначення сортової чистоти та інших показників, що впливають на якість насіння. На призначеній для вирощування насіння ділянці не повинно бути інших рослин, які можуть бути джерелом погіршення сортових якостей насіння та поширення інфекційних хвороб і шкідників.

6. Періодичність розміщення насіннєвих ділянок соняшнику та ріпаку на одному й тому самому полі становить не менше ніж чотири роки. Для ріпаку, крім основної культури, таке розмежування у роках повинно застосовуватися і щодо інших хрестоцвітих культур: гірчиці сизої та чорної, суріпиці, капусти, редьки.

7. Норми просторової ізоляції для насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку зазначено у додатку 2 до цієї Методики.

8. Допускається використання ізоляції посівів у часі.

9. Відстань між рядками повинна бути достатньою для вільного руху та проведення спостережень (принаймні не меншою ніж 50 см).

10. Фінансові витрати, пов'язані з виконанням робіт з польового оцінювання посівів, покладаються на власника насіннєвого посіву.

11. Польове оцінювання посівів проводять у період вегетації рослин під час формування сортових якостей насіння у три етапи:

- попереднє обстеження (організаційні заходи);
- польові обстеження (контроль запилення);
- остаточне оцінювання (сортові ознаки).

12. Попереднє обстеження насіннєвих посівів проводять у строк, починаючи за два тижні до початку цвітіння рослин, з метою відповідності насінницької документації та дотримання господарством комплексу заходів і робіт, спрямованих на отримання високих сортових якостей насіння. При цьому аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) перевіряє:

- 1) документи на висіяне насіння;
- 2) документи, що підтверджують право на використання сорту рослин (патент та/або свідоцтво про державну реєстрацію сорту рослин, та/або ліцензійний договір про використання сорту рослин);
- 3) відповідність сортових посівів заявленій площі;
- 4) наявність офіційного опису заявленого сорту (гібрида, гібридної популяції, батьківського компонента);
- 5) додержання вимог технології виробництва насіння щодо:
  - попередника (згідно з вимогами);
  - просторової або почасової ізоляції;
  - схеми посіву (чергування рядків батьківських компонентів);
  - засміченості посіву сортовою і видовою домішкою, бур'янами та важковідокремлюваними рослинами.

13. За результатами проведення попереднього обстеження аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) складає акт попереднього обстеження за формою згідно з додатком З до цієї Методики, у якому відображає виявлені недоліки.

У випадку неможливості усунення таких недоліків, як наявність «падалиці», у результаті порушення вимог щодо попередника, недотримання норм просторової або почасової ізоляції тощо – посів вилучають із числа насіннєвих.

### **III. Обстеження насіннєвих посівів по контролю запилення**

1. Обстеження в період цвітіння рослин є обов'язковими на посівах, призначених для отримання:

1) БН стерильних аналогів самозапильних (материнських) ліній, ліній-закріплювачів стерильності пилку, ліній-відновників фертильності пилку, першої генерації самозапильних ліній, гібридів ( $F_1$ ), що є батьківськими формами для створення гібридів іншого типу (простих, трилінійних), сортів-популяцій;

2) СН гібридів  $F_1$ , отриманого на ділянках гібридизації, сортів-популяцій.

2. На посівах БН самозапилених ліній та гібридів, що є батьківськими формами інших типів гібридів, а також на посівах СН (гібриди  $F_1$ ) проводять мінімум три обстеження відповідно до вимог, зазначених у додатку 4 до цієї Методики.

3. При першому польовому обстеженні посів оглядають по периметру та всередині, проходячи його за одним із маршрутів: V, W, X, зазначених у додатку 5 до цієї Методики.

4. Обстеження рослин проводять на пробних ділянках (відрізках рядків) шляхом їх ретельного оцінювання.

Результати обстеження заносять до польового журналу за формою згідно з додатком 6 до цієї Методики.

5. Кількість облікових рослин у насіннєвих посівах, що оцінюються, варіє в залежності від схеми насінництва, черговості обстеження, площі та становить не менше кількості зазначеної в додатку 7 до цієї Методики.

6. Результати оцінювання рослин на кожній пробній ділянці заносять до польового журналу за формою згідно додатку 6 до цієї Методики.

За даними усіх обстежень складають акт польового обстеження за формою згідно додатку 8 до цієї Методики.

7. Обстеження насіннєвих посівів соняшнику здійснюють наступним чином:

1) пробні ділянки в посіві розміщують в 20-ти пунктах рівномірно на рядках материнської та чоловічої форм за двома діагоналями поля. Оцінюють мінімум по 10 рослин при першому та по 50 рослин при другому і третьому обстеженнях на кожній ділянці;

2) обстеження розпочинають з рядків стерильної форми. Рухаючись по одній з діагоналей, встановлюють наявність та кількість фертильних рослин, в тому числі залишених після проведення останньої прочистки. Одночасно обліковують рослини, уражені хворобами та вовчком;

3) проходячи іншу діагональ посіву, обстежують рядки рослин фертильного аналога-закріплювача стерильності на ділянках розмноження насіння лінії чи стерильного материнського гібриду або лінії-відновника фертильності пилку на ділянці гібридизації. При цьому також обраховують рослини, уражені хворобами та вовчком;

4) на ділянках розмноження стерильних аналогів самозапильних ліній окремо проводять оцінку рослин на рядках аналога-закріплювача;

5) на ділянках з вирощування насіння стерильних аналогів гібридів, що є батьківськими формами, а також гібридів  $F_1$ , що є відновлювачами фертильності, та на ділянках гібридизації з отримання насіння  $F_1$  обстеження рослин проводять на обох батьківській формах;

6) у разі, якщо на ділянці розмноження самозапильної лінії або ділянці гібридизації рослини чоловічої форми видаляються до появи сортових ознак насіння, у період цвітіння проводиться оцінювання на предмет ідентифікації запилювача за ознаками рослин. Техніка оцінки така сама, як на материнській формі;

7) визначення відповідності опису рослин чоловічої форми за ознаками рослини і кошика здійснюють під час проведення оцінки по контролю запилення;

8) до групи типових рослин відносять такі, у яких основні зовнішні ознаки рослини, кошика і сім'янок збігаються з офіційним описом сорту. Цю групу складають здорові рослини, уражені хворобами та ушкоджені шкідниками. Рослини, по яких неможливо точно встановити сортові ознаки через сильне ураження хворобами, до групи типових не зараховують;

9) групу нетипових рослин становлять ті, які за зовнішніми ознаками не відповідають опису;

10) під час проведення оцінювання необхідно приймати до уваги модифікаційний вплив погодних умов та екологічних чинників на прояв окремих ознак. Наприклад, у посушливих умовах може змінюватись розмір та форма листової пластини, кошика та сім'янки;

11) кількість рослин, уражених хворобами, визначають як загалом, так і окремо по хворобах (вовчок, суха, біла та сіра гнилі, несправжня борошниста роса та ін.). Загальна ураженість хворобами та ураженість окремими хворобами визначається у відсотках до числа оглянутих рослин.

## 8. Обстеження насіннєвих посівів ріпаку здійснюють наступним чином:

- 1) обстеження рослин на посіві проводять мінімум у п'яти пунктах, розміщених рівномірно по всій площі поля. В кожному з цих пунктів виділяють по два рядки довжиною приблизно 30 погонних метрів, які охоплюють не менше 1000 обстежуваних рослин;
- 2) на посівах з отримання гіbridів оцінюють рослини обох батьківських компонентів;
- 3) ідентифікування сорту (лінії, гібриду) проводять, порівнюючи морфологічні ознаки оглянутих рослин з офіційним описом сорту.

#### **IV. Оцінювання насіннєвих посівів**

1. Остаточне оцінювання насіннєвих посівів здійснюють за сортовими ознаками генеративних органів рослин. Такому оцінюванню підлягають посіви, які за результатами польових обстежень визнані придатними для використання урожаю з них на насіннєві цілі.
2. Оцінювання проводять на початку фази повної стигlosti насіння за наявності чітко окреслених сортових вирізняльних ознак (згідно з описом сорту) шляхом ретельного огляду їх генеративних органів на пробних ділянках.
3. Пробні ділянки (пункти) розміщують рівномірно на рядках оцінюваного гібрида або компонента за найбільшою діагоналлю поля. Мінімальна кількість незалежно від площі посіву становить не менше 50 таких пунктів, якщо посів не перевищує 50 га. На посівах БН у кожному з пунктів обстежують не менше 10 рослин і не менше 5 – на посівах СН. На кожному гектарі, що перевищує базову площину, додатково обстежують по 10 рослин для БН і по 5 – для категорії СН.

Залежно від категорій посіву кількість облікових рослин зазначена у додатку 9 до цієї Методики.

4. На посівах БН самозапилених ліній і сортів соняшнику та ріпаку рослини оцінюють за вибраним маршрутом, визначеним у додатку 5 до цієї Методики.

Сортові якості (типовість) визначають як середнє арифметичне значення результатів, отриманих з усіх обстежених рослин.

5. Обчислення відсотка сортової чистоти (типовості) та інших показників, що визначають якість посіву, ведуть з точністю до десятих, використовуючи загальноприйняті правила заокруглення чисел.

Результати оцінювання заносять до журналу за формою згідно з додатком 6 до цієї Методики.

Після підрахунків складають акт польового оцінювання за формою згідно з додатком 10 до цієї Методики.

## **V. Остаточне оцінювання насіннєвих посівів**

1. Остаточне оцінювання насіннєвих посівів соняшнику здійснюють наступним чином:

1) поле проходять за діагоналлю, через рівні проміжки і в кожному з 50 пунктів з 10 рослин посліль відбирають по дві нормальні розвинені сім'янки, відступаючи приблизно на 1/3 від краю кошика. Відіbrane сім'янки у кількості не менш як 1000 шт. складають у мішечки з тканини або цупкого паперу для здійснення подальшого аналізу;

2) одночасно з відбором сім'янок ці ж рослини оглядають на ураження хворобами та типовість за морфотипом. Результати огляду фіксують у журналі, за формою згідно додатку 6 до цієї Методики;

3) відіbrane в полі сім'янки ретельно перемішують і ділять на дві рівні частини, одну з них аналізують, а іншу зберігають на випадок перевірки. Аналіз зразка починають з визначення типовості сім'янок, яку визначають за розміром,

формою, смугастістю і забарвленням окремих сім'янок. У результаті цього аналізу всі сім'янки кожного зразка розділяють на дві групи: типові для даної форми і нетипові;

4) у зареєстрованих формах соняшнику сім'янки розділяють на групи за чотирма складовими забарвлення насінини: основне забарвлення насінини (біле, біло-сіре, сіре, помаранчево-коричневе, чорне, пурпурове), наявність смугастості по краях, наявність смугастості між краями, колір смужок. Типовими за забарвленням сім'янки слід вважати ті групи, ознаки яких вказані в описі сорту, лінії чи гібрида. Нетиповими є всі інші;

5) після закінчення аналізу підраховують кількість типових і нетипових сім'янок і записують в журнал польового оцінювання насіннєвих посівів та складають акт польового обстеження;

6) для сортів (за неохідності) після виділення типових сім'янок визначають їх панцирність.

2. У ріпаку сталими ідентифікаційними ознаками є вміст у насінні глюкозинолатів та ерукової кислоти в олії, що визначають шляхом проведення лабораторного сортового контролю. Ці показники обов'язково враховують під час остаточної оцінки сортових якостей насіння.

## **VI. Нормативні вимоги**

1. Норми просторової ізоляції для насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку, зазначені у додатку 2 до цієї Методики.

Допускається використання ізоляції посівів у часі. Відтермінування початку цвітіння насіннєвих посівів від цвітіння інших посівів (у т.ч. інших хрестоцвітих культур – у випадку з ріпаком), що можуть спричинити небажане перезапилення, становить не менше 20 діб.

2. Кількість фертильних рослин у стерильних формах на ділянках розмноження БН не повинна перевищувати 1 %, при кожному обстеженні, але не більше 2 % в сумі за три обстеження, а на ділянках гібридизації – відповідно 2 % та 5 %.

Факт невідповідності насінневого посіву таким вимогам засвідчують шляхом складання Акта бракування насінневого посіву за формою згідно з додатком 11 до цієї Методики із зазначенням причини вибракування.

Подальший облік на посівах припиняють.

3. Сортова чистота БН (супереліта, еліта, перша генерація) батьківських компонентів гібридів соняшнику має бути не менше: материнської лінії (А) – 99,8 %, батьківської лінії (Б і В) – 99,8 %.

Сортова чистота БН ( $F_1$ ) простих стерильних гібридів – батьківських компонентів гібридів соняшнику має бути не менше: материнської лінії (А) – 99,5 %, батьківської (Б) – 99,8 %.

Для сертифікованого насіння (СН) гібридів соняшнику сортова чистота материнських компонентів ліній або гібридів (А) має бути не менше 99 %, а їх стерильність – не менше 99,5 %. Сортова чистота батьківського компонента (Б або В) – не нижче 99,5 %.

За даними ділянкового (грунтового) контролю, сортова чистота сертифікованого насіння гібридів має бути не нижче 95,5 %.

4. Остаточні результати сортових якостей соняшнику підтверджуються за даними ділянкового (грунтового) контролю.

5. У панцирних сортів соняшнику показник панцирності сім'янок становить не меншим ніж 98 % для БН і 96 % – для СН.

6. Мінімальна сортова чистота для БН батьківських компонентів ріпаку становить 99,9 %, рівень чоловічої стерильності не менше 98 % для ярого та 99 % для озимого ріпаку.

7. Для виробництва гібридів ріпаку мінімальна сортова чистота материнської лінії становить 99 %, стерильність – 98 %, сортова чистота чоловічого компонента – 99,7 %. При цьому за даними ділянкового (грунтового) контролю сортова чистота насіння гібридів ярого ріпаку становить не менше ніж 85 %, озимого – 90 %.

8. Максимальна кількість домішок у насінневих посівах ріпаку в період цвітіння рослин не перевищує 2 % для БН і 5 % для СН.

## **VII. Документальне оформлення результатів**

1. У процесі проведення польового оцінювання посівів обов'язковим є ведення обліку виконаної роботи. При цьому відмічають результати аналізу на пробних площацях і дати видачі документів на всі оцінювані площи. Категорію, генерацію або покоління, до яких має бути віднесений посів, пишуть повністю, без скорочень.

2. За результатами польового оцінювання та встановленя відповідності посіву заявленій категорії аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) складає Акт польового оцінювання посіву у трьох примірниках, за формулою згідно з додатком 10 до цієї Методики.

Один примірник акта передається заявитику (виробнику насіння), другий залишається в аудитора із сертифікації (агронома-інспектора), який проводив польове оцінювання, третій надсилається до органу із сертифікації або його підрозділу, до якого заявитику надано заявку на визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу.

3. Остаточні результати визначення сортових якостей насіння, призначеного для реалізації, засвідчують сертифікатом, що засвідчує сортові якості насіння.

4. На всі посіви, визнані непридатними на насіннєві цілі, складають Акт бракування насіннєвого посіву за формою згідно з додатком 11 до цієї Методики.

**Директор Департаменту аграрної  
політики та сільського господарства**



**В. Топчій**

**Додаток 1**  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 5 розділу І)

**Назва категорій та послідовних генерацій насіння соняшнику та ріпаку**

Категорія насіння	Сорти та популяції	Батьківські форми гібридів та гібриди	
		генерація насіння (в межах категорії)	
1	2	3	
Базове (БН)	супереліта та еліта	– супереліта, еліта та перша генерація самозапилених ліній, їх стерильних аналогів, закріплювачів стерильності, відновлювачів фертильності пилку; – прості стерильні і фертильні гібриди ( $F_1$ ), що є батьківськими компонентами інших типів гібридів	
Сертифіковане (СН)	перша генерація ( $CH_1$ )	– перше покоління ( $F_1$ ) простих міжлінійних та трилінійних гібридів	

**Додаток 2**  
**до Методики польового**  
**оцінювання насіннєвих**  
**посівів соняшнику та ріпаку**  
**(пункт 7 розділу II)**

**Норми просторової ізоляції для насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку**

Вид посіву	Категорія та генерація	Гранична норма ізоляції (м), не менше	
		соняшник	ріпак*
1	2	3	4
Самозапилені лінії, сорти	БН: супереліта і еліта, перша генерація	1500	1000
Гібриди	БН: батьківські форми інших типів гіbridів ( $F_1$ )	1500 або групові ізолятори	1000
	СН: товарного призначення ( $F_1$ )	500	500
Сорти, гібридні популяції	БН: супереліта і еліта	750	200
	СН: перша генерація	500	100

\*Від посівів ріпаку та інших посівів хрестоцвітих культур (гірчиця сиза та чорна, суріпиця, капуста, редъка).

Додаток 3  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 13 розділу II)

Акт № \_\_\_\_\_  
попереднього обстеження насіннєвого посіву

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

У господарстві \_\_\_\_\_  
назва \_\_\_\_\_

адреса \_\_\_\_\_  
внаслідок попереднього обстеження посіву \_\_\_\_\_  
культура \_\_\_\_\_

сорт, лінія, гібрид \_\_\_\_\_ категорія \_\_\_\_\_ генерація \_\_\_\_\_  
встановлено:

1. Насінницька документація стосовно даного посіву \_\_\_\_\_ встановленим вимогам  
 відповідає /  не відповідає

якщо ні, вказати причини (достовірність, оформлення, відсутність документа тощо)

2. Ліцензійний договір на право використання сорту: № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ дійсний до \_\_\_\_\_
3. Заявлена до польового інспектування площа насіннєвого посіву становить \_\_\_\_\_ га
4. Наявність офіційного опису заявленого сорту (гібрида, гібридної популяції, батьківського компонента) \_\_\_\_\_
5. За ідентифікаційними ознаками посів \_\_\_\_\_ заявленому сорту  
 відповідає /  не відповідає
6. Дотримання основних вимог технології виробництва насіння (необхідне зазначити):
  - a) попередник \_\_\_\_\_
  - b) просторова (почасова) ізоляція \_\_\_\_\_
  - c) схема посіву (чергування рядків батьківських компонентів) \_\_\_\_\_
  - d) засміченість посіву сортовою і видовою домішкою, бур'янами, важковідокремлюваними рослинами \_\_\_\_\_
  - e) інші вимоги \_\_\_\_\_

Зauważення та пропозиції аудитора із сертифікації (агронома-інспектора)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
(підпись) \_\_\_\_\_ ПІБ \_\_\_\_\_

Представник господарства \_\_\_\_\_  
(підпись) \_\_\_\_\_ ПІБ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

**Додаток 4**  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 2 розділу III)

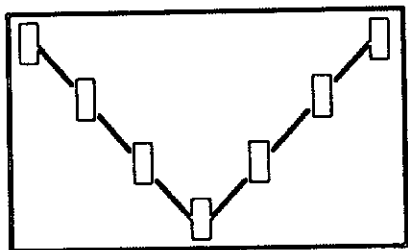
**Вимоги до проведення  
польових обстежень насіннєвих посівів соняшнику і ріпаку**

Культура	Черговість обстеження	Фаза розвитку рослин
1	2	3
Соняшник	перше	цвітіння до 15 % рослин
	друге	цвітіння більше 50 % рослин
	третє	цвітіння понад 90 % рослин
Ріпак	перше	стадія розетки при появі жовтих листків, цвітіння до 15 % рослин
	друге	початок цвітіння рослин, цвітіння більше 50 % рослин
	третє	масове цвітіння та опадання перших пелюсток квіток, цвітіння понад 90 % рослин

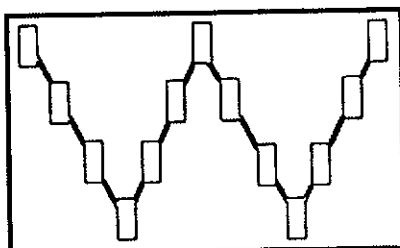
**Додаток 5**  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 3 розділу III)

**Рекомендовані маршрути для обстеження посівів**

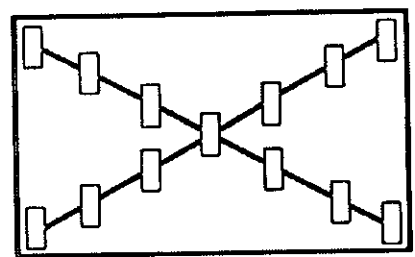
Маршрут «V»



Маршрут «W»



Маршрут «X»



## **Додаток 6** до Методики польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку (пункт 4 розділу III)

# ЖУРНАЛ ПОЛЬОВОГО ОЦІНЮВАННЯ НАСІННЄВИХ ПОСІВІВ

# **ЖУРНАЛ ПОЛЬОВОГО ОБСТЕЖЕННЯ материнських компонентів у насіннєвому посіві (по контролю запилення)**

## **Господарство**

назва, адреса  
Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
прізвище, ініціали, посада, місце роботи \_\_\_\_\_

Гібрид (сорт, лінія) \_\_\_\_\_ Різновид \_\_\_\_\_

Категорія \_\_\_\_\_ Генерація (покоління) \_\_\_\_\_

Попередник \_\_\_\_\_ Сівозміна \_\_\_\_\_

Поле № \_\_\_\_\_ Площа \_\_\_\_\_ га. Загальний стан посіву \_\_\_\_\_  
задовільний, незадовільний

якщо незадовільний, вказати чому \_\_\_\_\_

**Номер польового обстеження** \_\_\_\_\_ **відтімана, не відтімана**  
\_\_\_\_\_ **перше / друге / третє**

№ пробної площинки	Кількість перевірених рослин, шт.		Виявлено фертильних рослин, шт.		Виявлено розквітлих рослин, шт.	
	стерильна форма	фертильна форма	стерильна форма	фертильна форма	стерильна форма	фертильна форма
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
п						
Разом						

**Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ ПІБ \_\_\_\_\_**

**Представник господарства** \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ ПІБ

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ p.

## Продовження додатка 6

**ЖУРНАЛ ПОЛЬОВОГО ОЦІНЮВАННЯ  
батьківських компонентів насінневого посіву**

Господарство \_\_\_\_\_

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
прізвище, ініціали, посада, місце роботи

Гібрид (сорт, лінія) \_\_\_\_\_. Різновид \_\_\_\_\_

Категорія \_\_\_\_\_. Генерація (покоління) \_\_\_\_\_

Попередник \_\_\_\_\_. Сівозміна \_\_\_\_\_

Поле № \_\_\_\_\_. Площа \_\_\_\_\_. га. Загальний стан посіву \_\_\_\_\_  
задовільний / незадовільний

якщо незадовільний, вказати чому \_\_\_\_\_

Просторова ізоляція \_\_\_\_\_ метрів \_\_\_\_\_  
витримана / не витримана

## Фаза розвитку на момент польового оцінювання

№ пробної площинки	Кількість перевіреніх рослин, шт.		Виявлено нетипових рослин, шт.				Виявлено нетипових рослин за ознаками				
	материнські форми		чоловіча форма	материнські форми		чоловіча форма	висота рослини	форма та колір сукціття	колір листя	форма та колір насіння	інші (зазначити)
	стерильна	фертильна		стерильна	фертильна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...											
n											
Разом											

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ ПІБ \_\_\_\_\_Представник господарства \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ ПІБ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

**ЖУРНАЛ ПОЛЬОВОГО ОЦІНЮВАННЯ  
чоловічого (батьківського) компонента насінневого посіву\***

Господарство \_\_\_\_\_

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
назва, адреса  
прізвище, ініціали, посада, місце роботи

Гібрид (сорт, лінія) \_\_\_\_\_ . Різновид \_\_\_\_\_

Категорія \_\_\_\_\_. Генерація (покоління) \_\_\_\_\_

Фаза розвитку на момент оцінювання \_\_\_\_\_

№ пробної площинки	Кількість перевірених рослин, шт.	Виявлено нетипових рослин, шт.	Виявлено нетипових рослин за ознаками, шт.					
			висота рослини	форма та колір квітів	колір листя	форма і колір суцвіття	інші ознаки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
...								
n								
Всього								

\* Заповнюється, якщо чоловіча форма видаляється до проведення остаточного оцінювання

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор)	(підпис)	ПІБ
Представник господарства	(підпис)	ПІБ

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

**Додаток 7**  
 до Методики польового  
 оцінювання насіннєвих  
 посівів соняшнику та ріпаку  
 (пункт 5 розділу III)

**Кількість облікових рослин у насіннєвих посівах соняшнику та ріпаку**

Культура	Черговість обстеження	Мінімальна кількість облікових рослин на базову площину посіву (до 50 га), шт.	Додаткова кількість облікових рослин на кожний гектар, що перевищує базову площину (не менше), шт.
1	2	3	4
Соняшник	перше	200	4
	друге	1000	20
	третє	1000	20
Ріпак	перше	5000	100
	друге	5000	100
	третє	5000	100

Додаток 8  
до Методики польового  
оцінювання насінневих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 6 розділу III)

АКТ № \_\_\_\_\_  
польового обстеження ділянки гібридизації і розмноження батьківських компонентів

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
прізвище, ініціали, посада

у присутності представника господарства, установи \_\_\_\_\_  
прізвище, ініціали, посада

провели польові обстеження \_\_\_\_\_  
ділянок гібридизації / розмноження батьківських форм гібрида

що належать \_\_\_\_\_  
культура, лінія / гібрид

назва господарства / установи  
адреса

для отримання насіння \_\_\_\_\_  
категорія, генерація

**I. Основні відомості про гібрид (лінію, сорт)**

1. Назва \_\_\_\_\_, ботанічний різновид \_\_\_\_\_

2. Виведений \_\_\_\_\_  
назва селекційної установи

3. Назви батьківських форм:  
- жіноча стерильна \_\_\_\_\_

- жіноча фертильна \_\_\_\_\_

- чоловіча (запиловач) \_\_\_\_\_

**II. Польовими обстеженнями встановлено**

1. Місце посіву \_\_\_\_\_, площа \_\_\_\_\_ га  
сівозміна, № поля

2. Вихідний матеріал, використаний для даного посіву, отримано в \_\_\_\_\_  
році від \_\_\_\_\_  
назва науково-дослідної установи, іншого суб'єкта насінництва

3. Посів, що обстежується, засіяний насінням \_\_\_\_\_  
власним / придбаним

4. Сортові якості висіянного насіння за даними польового оцінювання та ділянкового  
(грунтового) сортового контролю:

Батьківська форма	Типовість, %		Категорія за результатами ділянкового (грунтового) контролю	Рослин (сім'янок) основного типу, %	Панцирність соняшнику, %	Назва, № і дата документа на висіянне насіння
	за електрофорезом	за рівнем стерильності				
1	2	3	4	5	6	7
Жіноча стерильна						
Жіноча фертильна						
Чоловіча (запиловач)						

5. Попередник посіву \_\_\_\_\_

6. Просторова (почасова) ізоляція від інших посівів даної культури (крім батьківської форми) м/діб \_\_\_\_\_

7. Результати обстежень на якість видалення рослин та повноту стерильності

№ обсте- ження	Форма	Дата обстеження	Перевірено рослин			Виявлено жіночі рослини з фертильними суцвіттями	Підпис		
			всього	у т.ч. з квіточими суцвіттями			шт.	%	
				шт.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	стерильна								
	фертильна								
	у серединому								
II	стерильна								
	фертильна								
	у серединому								
III	стерильна								
	фертильна								
	у серединому								

8. Зауваження та пропозиції аудитора із сертифікації (агронома-інспектора) \_\_\_\_\_

підпис

прізвище, ініціали

### III. Висновки

1. Дотримання правил вирощування насіння \_\_\_\_\_ культура, лінія, форма

перевірив аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_ прізвище, ім'я, по батькові, посада

і встановив, що просторова ізоляція між посівами даної культури \_\_\_\_\_ витримана / не витримана

Фактичний відсоток фертильних суцвіть, кошиків, нетипових рослин \_\_\_\_\_ відповідає / не відповідає

вимогам, установленім стандартом на сортові якості насіння.

2. Висновок, зауваження та пропозиції аудитора із сертифікації (агронома-інспектора) \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р. підпис прізвище, ініціали

З висновками і зауваженнями щодо результатів польових обстежень ознайомлений.

Керівник господарства / установи \_\_\_\_\_ підпис прізвище, ініціали

«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

Додаток 9  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 3 розділу IV)

**Кількість рослин для оцінювання сортових посівів соняшнику і ріпаку\***

Вид та категорія посіву		Соняшник.		Ріпак	
		кількість обстежуваних рослин, шт.		кількість обстежуваних рослин, шт.	
		на базову площу посіву (до 50 га), мінімум	додатково на кожний гектар, що перевищує 50 га	на базову площу (до 50 га), мінімум	додатково на кожний гектар, що перевищує 50 га
1	2	3	4	5	6
Самозапилені лінії	БН	500	10	500	10
Гібриди ( $F_1$ ) – батьківські компоненти	БН	500	10	500	10
Гібриди ( $F_1$ ) товарного призначення	СН	250	5	250	5
Сорти та гібридні популяції	БН	500	10	500	10
	СН	250	5	250	5

\*Для посівів, насіння з яких призначено для міжнародної торгівлі, їх гранична площа не повинна перевищувати 10 га. Якщо посів перевищує цю площину, його ділять на частини (до 10 га), кожну з яких оцінюють окремо.

Додаток 10  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 5 розділу IV)

АКТ №\_\_\_\_\_

**польового оцінювання посіву для отримання насіння гібрида та батьківських компонентів**  
«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ р.

Аудитором із сертифікації (агрономом-інспектором) \_\_\_\_\_  
прізвище, ініціали, посада  
у присутності представника господарства, установи \_\_\_\_\_  
прізвище, ініціали, посада  
проведено польове оцінювання ділянки \_\_\_\_\_  
гібрид, змій / розмноження  
для отримання насіння \_\_\_\_\_  
простого гібрида / стерильних форм  
що належить \_\_\_\_\_  
назва господарства, установи  
адреса \_\_\_\_\_

**I. Основні відомості про гібрид (лінію, сорт)**

1. Назва \_\_\_\_\_ ботанічний різновид \_\_\_\_\_
2. Виведений \_\_\_\_\_  
назва селекційно-дослідної установи
3. Назва батьківської форми:  
жіноча стерильна \_\_\_\_\_  
жіноча фертильна \_\_\_\_\_  
чоловіча \_\_\_\_\_

**II. Польовим оцінюванням встановлено**

1. Місце посіву \_\_\_\_\_ площа оцінюваної ділянки \_\_\_\_\_ га  
сівозміна, № поля
2. Матеріал, використаний для даного посіву, отримано в \_\_\_\_\_ році  
а) жіноча стерильна \_\_\_\_\_  
назва селекційної установи, іншого суб'єкта насінництва  
б) жіноча фертильна \_\_\_\_\_  
назва селекційної установи, іншого суб'єкта насінництва  
в) чоловіча \_\_\_\_\_  
назва селекційної установи, іншого суб'єкта насінництва
3. Наявність ліцензійної угоди у суб'єкта насінництва \_\_\_\_\_  
назва, дата

4. Сортові якості висіянного насіння за даними лабораторного аналізу, польового оцінювання та ділянкового (грунтового) сортового контролю:

Батьківська форма	Генерація, покоління	Типовість, %		Категорія за результатами ділянкового (грунтового) контролю	Рейтин (сім'янок) осіннього типу, %	Панцирність контиль, %	Назва, № і дата документа на висіянне насіння
		за електро-форезом	за рівнем стерильності				
1	2	3	4	5	6	7	8
Материнська стерильна							
Материнська фертильна							
Чоловіча							

5. Видова і сортова домішки \_\_\_\_\_  
вид, різновид, % засміченості

## Продовження додатка 10

6. Ураженість висіяного насіння хворобами і пошкодженість (заселеність) **шкідниками**

7. Попередник посіву \_\_\_\_\_  
назад, %
8. Просторова (почасова) ізоляція від посівів інших сортів, гібридів, ліній даної культури \_\_\_\_\_  
і ск. час \_\_\_\_\_ м/діб  
витримана / не витримана
9. На даному посіві проведено такі агротехнологічні та організаційні насінницькі заходи:  
а) удобрення \_\_\_\_\_  
вид, назва добрив, норма витрати, строк і внесення
- б) передпосівна обробка насіння \_\_\_\_\_  
вид, назва препаратів, норма витрати, строки проведення
- в) захист посівів \_\_\_\_\_  
вид, назва препаратів, норма витрати, строки
- г) видові, сортові та фітосанітарні прополювання \_\_\_\_\_  
дата акта, перевірка, помітки, хвороби та шкідники

10. Результати польових обстежень на якість видалення суцвіть і початку стерильності за актом № \_\_\_\_\_  
від « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.: I \_\_\_\_ %, II \_\_\_\_ %, III \_\_\_\_ %

11. Фаза розвитку рослин під час оцінювання \_\_\_\_\_

12. Аналіз стручків, сім'янок (за даними журналу історичного оцінювання)

Батьківська форма	Проаналізовано сім'янок					Панцирність стручків %	Зраженість хворобами в стручках %	Зраженість хворобами					
	Усього, шт.	З них виправлена			шт.	%		шт.	%				
		основного типу	з них тиснів					шт.	%				
			шт.	%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Жіноча стерильна	1												
	2												
	середнє												
Жіноча фертильна													
Середнє по жіночих формах													
Чоловіча*, (фертильна/ закріплювач/ відновлювач)	1												
	2												
	середнє												

\* Заповнюється, якщо чоловіча форма не видалена до проведення оцінювання.

І. І. Вільчук

1. Урожай з посівів жіночої форми:

а) визнати \_\_\_\_\_ категорії \_\_\_\_\_ реатор (ї) \_\_\_\_\_;

б) за типовістю, панцирністю насіння \_\_\_\_\_ вимірювання, що відповідає **якості**;

в) за зараженістю хворобами насіння \_\_\_\_\_ вимогам стандарту \_\_\_\_\_ відповідає / не відповідає \_\_\_\_\_.

2. Пропозиції щодо використання насіння з сортів, що відповідають і подальшої роботи з ним \_\_\_\_\_.

Аудитор із сертифікації (агроном-інспектор) \_\_\_\_\_  
Ім'я: \_\_\_\_\_  
Ф.І.О.: \_\_\_\_\_  
Індивідуальні

Представник господарства \_\_\_\_\_  
Ім'я: \_\_\_\_\_  
Ф.І.О.: \_\_\_\_\_  
Індивідуальні

Продовження додатка 10

**Гарантійні зобов'язання**

Господарство (установа) зобов'язується виконати пропозиції аудитора із сертифікації (агронома-інспектора), зазначені в п. 2 розділу III цього акта, і гарантує збереження сортових якостей **насіння від збирання урожаю до реалізації (сівби)**, включаючи якісне очищення, сортування, запаровування й закладання на зберігання.

**Керівник господарства / установи \_\_\_\_\_**

п р і . п і с , і н і ц і а л и

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

н і з в .

Додаток 11  
до Методики польового  
оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку  
(пункт 4 розділу VI)

**АКТ № \_\_\_\_\_  
бракування насіннєвого посіву**

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

Мною, аудитором із сертифікації (агрономом-інспектором) \_\_\_\_\_

прізвище, ім'я, по батькові, посада \_\_\_\_\_

у присутності представника господарства-виробника \_\_\_\_\_

прізвище, ім'я, посада \_\_\_\_\_

**визнано непридатним для насіннєвих цілей і вибраковано посів \_\_\_\_\_**

назва культури \_\_\_\_\_

назва сорту, гібрида, ліній \_\_\_\_\_

найменування (нар. якість) \_\_\_\_\_

що належить \_\_\_\_\_

назва господарства, іншого суб'єкта насінництва \_\_\_\_\_

район, область \_\_\_\_\_

Площа посіву \_\_\_\_\_ га, поле № \_\_\_\_\_, ділянка № \_\_\_\_\_, бригада № \_\_\_\_\_, відділення № \_\_\_\_\_

Просторова ізоляція \_\_\_\_\_

викримана/не викримана

і становить: а) від посівів інших сортів (гібридів) даної культури \_\_\_\_\_ м;  
б) від посівів цього ж сорту (гібрида), але нижчих сортових якостей \_\_\_\_\_ м.

**Аналіз рослини (стебла, суцвіття, плоди)**

Основна культура		Сортова домішка				Засміченість посіву													
шт.	%	назва	шт.	%	важковідокремлюванім для очистки насінням														
					культурами			бур'янами			злаками			дикими травами			хворобами і паразитами		
					назва	шт.	%	назва	шт.	%	назва	шт.	%	назва	шт.	%	назва	шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

а) типовість перехреснозапильних культур \_\_\_\_\_ %;  
б) інші показники \_\_\_\_\_

**Пр. ПОЛІКЕРТ / Фодатка 11**

**Результати обстежень чистоти стерильності**

Черговий номер обстеження	Дата	Форма	Кількість перевіреніх рослин	Відповідь на сертифікацію рослин	
				з кільчучими суплантанціями	з фертильними суплантанціями
1	2	3	4	6	
Перший		стерильна			
		фертильна			
		у середньому			
Другий		стерильна			
		фертильна			
		у середньому			
Третій		стерильна			
		фертильна			
		у середньому			

Відповідь

Посів вибракувано з причини

---



---



---



---

Рекомендації

---



---



---



---



---



---



---



---

Підпись:

**Аудитор із сертифікації  
(агроном-інспектор)** \_\_\_\_\_, дата: \_\_\_\_\_

**Керівник** \_\_\_\_\_  
назва установи, господарства

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ р.

**Аналіз регуляторного впливу  
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства  
України «Про затвердження Методики польового оцінювання насіннєвих  
посівів соняшнику та ріпаку»**

### **I. Визначення проблеми**

Відповідно до Рішення Секретаріату ОЕСР від 19 грудня 2014 року № С(2014)154 Україна приєдналась до Схеми сортової сертифікації насіння Організації економічного співробітництва та розвитку (далі – ОЕСР), призначеного для міжнародної торгівлі по хрестоцвітних та інших олійних або прядивних культурах. Участь у Насіннєвих схемах ОЕСР дає можливість выходу на міжнародний ринок насіння та використання сертифікатів та етикеток ОЕСР.

Пунктом 3 Основних положень Насіннєвих схем ОЕСР визначено, якщо країна є учасницею однієї або декількох Насіннєвих схем ОЕСР вона зобов'язана забезпечити чітке дотримання правил та положень Схем.

Додаток 1 до Схеми сортової сертифікації насіння по хрестоцвітних та інших олійних або прядивних культурах встановлює мінімальні вимоги до виробництва базового та сертифікованого насіння згідно зі Схемою, зокрема проведення польового оцінювання насіннєвих посівів.

Разом з цим, пунктом 69 Розділу 3 Всеохоплюючої Стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV «Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 228, та пунктом 1129 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 передбачено адаптацію вітчизняних стандартів до вимог Директиви Ради ЄС 2002/57/ЄС від 13 червня 2002 року про реалізацію насіння олійних та прядивних культур, в частині забезпечення дотримання правил сертифікації насіння олійних та прядивних культур відповідно до вимог ЄС (польове оцінювання насіннєвих посівів є складовою процесу сертифікації).

На сьогодні польове оцінювання насіннєвих посівів олійних культур, зокрема соняшнику та ріпаку в Україні здійснюється за методиками, які не в повній мірі відповідають вимогам ЄС та Насіннєвих схем ОЕСР. Тому, з метою адаптації норм і стандартів стосовно насіннєвих посівів Мінагрополітики спільно з Національною академією аграрних наук України, галузевими асоціаціями, суб'єктами насінництва розроблено зазначену методику, яка забезпечить проведення польового оцінювання насіннєвих посівів та виробництво в Україні насіння олійних культур, що відповідає міжнародним нормативам.

Даний проект схвалено Технічним комітетом (ТК) 110 «Насіння сільськогосподарських культур» та погоджено Національною академією аграрних наук України.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

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

## ІІ. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є адаптація вітчизняних стандартів до європейських норм, зокрема вимог до насіннєвих ділянок, вимог до сортових якостей насіння, а також усунення торгових бар'єрів.

## ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<i>Альтернатива 1</i> Невтречання і залишення існуючої ситуації без змін	Такий спосіб не забезпечить врегулювання зазначеного питання. Відсутність регулювання спричинить ряд порушень під час оцінювання насіннєвих посівів та виробництва насіння. І як наслідок, вироблене насіння не відповідатиме європейським вимогам та стандартам, що унеможливить його експорт.
<i>Альтернатива 2</i> Прийняття нового регуляторного акту	Запропонований спосіб вирішення зазначененої проблеми повністю відповідає положенням Закону України «Про насіння і садівний матеріал», європейським нормам та є найбільш доцільним і дасть змогу встановити чіткі вимоги до насіннєвих ділянок, вимоги до сортових якостей насіння.

### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

#### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1</i> Невтречання і залишення існуючої ситуації без змін	Мінімальні Чинні вимоги не відповідають вимогам Директиви Ради ЄС 2002/57/ЄС від 13 червня 2002 року про реалізацію насіння олійних та прядивних культур та Насіннєвим схемам ОЕСР. Відсутність регулювання спричинить ряд порушень під час оцінювання насіннєвих посівів та виробництва насіння. І як наслідок, вироблене насіння не відповідатиме європейським вимогам та стандартам, що унеможливить його експорт.	Відсутні
<i>Альтернатива 2</i> Обраний спосіб – прийняття наказу.  Забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Висока Прийняття зазначено проекту наказу дасть змогу встановити чіткі вимоги до насіннєвих ділянок, вимог до сортових якостей насіння олійних культур та забезпечити процес сертифікації насіння, що дасть можливість забезпечити вихід на ринок якісного насіння.  Розширення експортного потенціалу галузі та збільшення обсягів надходження інвестицій, що позитивно вплине на імідж країни.	Відсутні

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

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	невизначено	невизначено	невизначено	невизначено	120*
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	x	x	x	x	100

\*станом на 01 вересня 2018 року

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1</i> Залишення діючого регулювання без змін	Мінімальні Чинні вимоги не відповідають вимогам Директиви Ради ЄС 2002/57/ЄС від 13 червня 2002 року про реалізацію насіння олійних та придівних культур та Насіннєвим схемам ОЕСР. Відсутність регулювання спричинить ряд порушень під час оцінювання насіннєвих посівів та виробництва насіння. І як наслідок, вироблене насіння не відповідатиме європейським вимогам та стандартам, що унеможливить його експорт.	Відсутні.
<i>Альтернатива 2</i> Обраний спосіб – прийняття наказу.  Забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Високі Прийняття зазначеного проекту наказу дасть змогу встановити чіткі вимоги до насіннєвих ділянок, вимог до сортових якостей насіння олійних культур, що дасть можливість забезпечити вихід на ринок якісного насіння.  Суб'єкти насінництва матимуть можливість вільного експорту насіння вирощеного в Україні. Це дасть можливість підняти авторитет та престиж виробників якісного насіння серед споживачів насіння в Україні та за її межами. Розширення експортного потенціалу галузі та збільшення обсягів надходження інвестицій.	За дотримання вимог до якості насіння олійних культур суб'єкти господарювання (виробники насіння) прямих затрат не несуть. Витрати покладаються безпосередньо за проведення польового оцінювання насіннєвих посівів.

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 – саморегуляція. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	0

Альтернатива 2 – Затвердження нового регуляторного акту. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	144000,0
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

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

Враховуючи вищеперечислені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення мети, доцільно прийняти розроблений проект наказу. Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Діючий нормативні вимоги до якісних показників насіння не відповідають міжнародним нормам та стандартам.
Альтернатива 2	4	Зазначений спосіб не порушує вимог Закону України «Про насіння і садивний матеріал», повністю відповідає міжнародним нормам і стандартам. Із прийняттям зазначеного проекту наказу буде адаптовано вітчизняні стандарти до європейських вимог, зокрема вимоги до насіннєвих ділянок, вимоги до сортових якостей насіння. Це дасть можливість підняти авторитет та престиж виробників якісного насіння серед споживачів насіння в Україні та за її межами.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2	Виробництво високоякісного насіння. Забезпечення нарощування експорту насіння.	У держави витрати будуть відсутні.  У суб'єкта господарювання прямі витрати відсутні.  У громадян витрати відсутні.	Даний спосіб повністю відповідає нормам Закону. Із прийняттям зазначеного проекту наказу буде адаптовано вітчизняні стандарти до європейських вимог, зокрема

			вимоги до насіннєвих ділянок, вимоги до сортових якостей насіння. Розширення експортного потенціалу галузі та збільшення обсягів надходження інвестицій.
Альтернатива 1	Вигоди цього способу відсутні, адже діючі вимоги не відповідають міжнародним вимогам і стандартам.	У держави, суб'єктів господарювання та громадян витрати відсутні	Залишення ситуації, яка існує на сьогодні є неможливою. Адже в першу чергу це унеможливить експорт насіння.

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

Для розв'язання зазначеної проблеми розроблено проект наказу, що дасть можливість затвердити вимоги до насіннєвих ділянок, вимог до сортових якостей насіння, які повністю відповідають вимогам і нормам ЄС стосовно насінницьких посівів та насіння та забезпечать експорт насіння виробленого в Україні на ринки ЄС.

Зазначена Методика була розроблена Мінагрополітики спільно з Технічним комітетом (ТК) 110 «Насіння сільськогосподарських культур», Національною академією аграрних наук України, асоціацією «Українське насіннєве товариство України», Насіннєвою асоціацією України, асоціацією «Український клуб аграрного бізнесу» та іншими суб'єктами насінництва.

Дану Методику застосовуватимуть органи виконавчої влади, підприємствами, установами, організаціями, що належать до сфери управління Міністерства аграрної політики та продовольства України, науково-дослідними установами, аудитори із сертифікації (агрономами-інспекторами), суб'єктами насінництва.

## 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

Юридичні особи та фізичні особи-підприємці несуть затрати лише на проведення визначення сортових якостей насіння та/або садивного матеріалу.

Органи виконавчої влади не несуть додаткових витрат.

Здійснення витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів місцевого самоврядування не передбачається.

## VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Враховуючи безперервність функціонування галузі насінництва, проект наказу доцільно запроваджувати на необмежений термін, його дія буде

постійною на термін дії Закону України «Про насіння і садивний матеріал», підзаконних актів в галузі насінництва та європейських стандартів.

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

Прогнозні значення показників результативності регуляторного акта будуть встановлюватися після набрання чинності актом.

Дія акта буде поширюватися на аудиторів із сертифікації (агрономів-інспекторів), які проводитимуть роботи по визначеню сортових якостей насіння – 150 осіб;

на юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців, які внесені до Державного реєстру суб'єктів насінництва та розсадництва і здійснюють господарську діяльність в галузі насінництва (близько – 120 суб'єктів насінництва);

площу насіннєвих посівів, га;

кількість виданих сертифікатів, що засвідчують сортові якості насіння.

Рівень поінформованості юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців – вище середнього за рахунок:

аудитори із сертифікації (агрономи-інспектори), юридичні особи та фізичні особи-підприємці можуть ознайомитися з проектом наказу, який розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ «Регуляторна політика»).

б) у разі прийняття, наказ буде розміщено на офіційному веб-сайті Верховної Ради України ([www.rada.gov.ua](http://www.rada.gov.ua)).

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Мінагрополітики шляхом обробки інформації, отриманої від органів сертифікації.

Базове відстеження здійснюватиметься через 1 рік після набрання чинності проекту наказу шляхом аналізу зауважень та пропозицій, які надійшли від фізичних та юридичних осіб до проекту наказу.

Повторне відстеження здійснюватиметься через 2 роки після набрання чинності наказу, але не пізніше ніж через два роки шляхом аналізу інформації отриманої від органів сертифікації.

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

У разі виявлення неврегульованих та проблемних моментів шляхом проведення аналізу показників дії цього акта, ці моменти буде виправлено внесенням відповідних змін.

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

**Максим МАРТИНЮК**

**ТЕСТ**  
**малого підприємництва (М-Тест)**

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з “01” березня 2018 р. по “10” квітня 2018 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Робоча зустріч із представниками Асоціації «Українське насіннєве товариство» та Насіннєвою асоціацією України	5	На зустрічі було обговорено розроблений проект Методики, внесено зауваження та пропозиції і рекомендовано після доопрацювання подавати документ на затвердження.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро - та мали):

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 120 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 120 (одиниць) та мікропідприємництва 0 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 100 % (відсотків).

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристройів, машин, механізмів) Формула: кількість необхідних одиниць обладнання х вартість одиниці	не передбачені	не передбачені	не передбачені

2	<p>Процедури повірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула:</p> <p>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</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
4	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва			
5	Інші процедури (уточнити) Сертифікація насіння: визначення сортових якостей (польове оцінювання насінневого посіву (площа 10 га на одного суб'єкта насінництва), гривень	1200	1200	6000
6	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	1200	1200	6000
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць		120	
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик “разом” Х кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	144000,0	144000,0	720000,0

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

9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	22,41 (60хв Х 0,374 грн)  *60хв - витрати часу на отримання інформації про регулювання; *0,374 грн - вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)	22,41	112,05
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання Х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур			
11	Процедури офіційного звітування Формула: 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)) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів X кількість періодів звітності за рік	не передбачені	не передбачені	не передбачені
12	Процедури із забезпечення процесу перевірок Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	вартість часу суб'єкта малого підприємництва (з/плата) Х оціночна кількість перевірок за рік			
13	Інші процедури (уточнити)	не передбачені	не передбачені	не передбачені
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	22,41	22,41	112,05
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць		572	
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик “разом” Х кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	12818,52	12818,52	64092,6

**Повідомлення  
про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної  
політики та продовольства України «Про затвердження Методики  
польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методики польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку» (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України робить оголошення про його публікацію.

Проект наказу розроблено на виконання вимог Закону України «Про насіння і садивний матеріал» та пункту 69 Розділу 3 Всеохоплюючої Стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV «Торгівля і питання, пов’язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 228.

Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ «Регуляторна політика»).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за такими адресами:

Міністерство аграрної політики та продовольства України,  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01011,  
E-mail: [taisa.shutenko@minagro.gov.ua](mailto:taisa.shutenko@minagro.gov.ua), Шутенко Таїса Олександрівна,  
тел./факс: 279-27-04.

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

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

**Максим МАРТИНЮК**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.



**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**

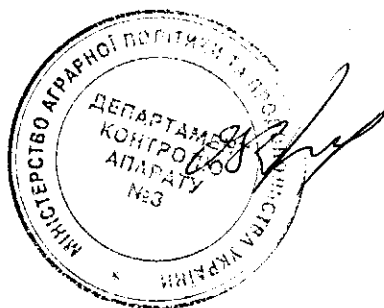
24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001  
tel. +380-44/226-25-39  
fax +380-44/278-76-02  
web: [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)  
e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua)

11 жовтня 2018 року

**ДОВІДКА**

У зв'язку з відпусткою Міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Вікторовича Кутового (погодження КМУ від 31.05.2018 № 21666/1/1-18), та відповідно до розподілу повноважень Міністра між першим заступником та заступниками Міністра, які вони здійснюють у разі його відсутності, затвердженого наказом Мінагрополітики від 20 листопада 2017 року № 615, виконання обов'язків Міністра покладено на першого заступника Міністра Мартинюка Максима Петровича з 04 червня 2018 року.

**Начальник відділу контролю  
та планування Департаменту  
забезпечення роботи Міністерства**



**О. Дзюба**

Головна &gt; Регуляторна політика



# Міністерство аграрної політики та продовольства України

[Офіційний веб-сайт \(<http://minagro.gov.ua>\)](http://minagro.gov.ua)

## Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методики польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку»

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методики польового оцінювання насіннєвих посівів соняшнику та ріпаку» (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України робить оголошення про його публікацію.

Проект наказу розроблено на виконання вимог Закону України «Про насіння і садивний матеріал» та пункту 69 Розділу 3 Всеохоплюючої Стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV «Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Спільнотариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 228.

Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ «Регуляторна політика»).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за такими адресами:

Міністерство аграрної політики та продовольства України,  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01011,  
E-mail: [taisa.shutenko@minagro.gov.ua](mailto:taisa.shutenko@minagro.gov.ua) , Шутенко Таїса Олександровна,  
тел./факс: 279-27-04.  
Державна регуляторна служба України,  
вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011,  
E-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

Перший заступник Міністра  
аграрної політики та  
продовольства України

Максим МАРТИНЮК

© 1997-2018 Міністерство аграрної політики та продовольства України 01001, м.Київ, вул. Хрещатик, 24. Тел.: (044) 226-25-39. Усі права на матеріали, що знаходяться на даному сайті, охороняються відповідно до чинного законодавства України. При будь-якому використанні матеріалів сайту, гіперпосилання на [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua) обов'язкове