

ячменю, де чоловічі та жіночі компоненти згідно зі схемою висіяні разом в одному рядку.

#### **IV. Вимоги до посівних якостей насіння**

1. Посівні якості насіння визначають за ДСТУ 4138-2002 «Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості» та іншими, прийнятими в Україні, методами і правилами.

Насіння, призначене для міжнародної торгівлі, підлягає обов'язковому тестуванню згідно з вимогами та правилами Міжнародної асоціації з контролю за якістю насіння (ICTA) та Насіннєвих схем Організації економічного співробітництва та розвитку (OECP).

2. Посівні якості насіння зернових культур, залежно від категорій та генерацій, повинні відповідати показникам (нормам), встановленим додатком 7 до цих Вимог.

3. Наявність ріжків (*Claviceps purpurea*) у добазовому насінні зернових культур не допускається.

У базовому насінні такий вміст не повинен перевищувати 1 шт. на 1 кг, у сертифікованому насінні (крім гібридів) – 3 шт., у насінні гібридів – 4 шт.

4. Не допускається до сівби насіння, яке за даними лабораторного аналізу містить:

- а) насіння та плоди карантинних і отруйних бур'янів;
- б) обрушені насінини (у складі основної культури) понад: 3% – у рисі; 5% – у вівсі та гречці; 10% – у просі;
- в) уламки стрижня у насінні кукурудзи.

5. Маса партії насіння зернових культур становить:

пшениці, жита, тритикале, ячменю, вівса, гречки, проса, сорго, сориз – 30 тонн;

рису – 30 тонн;

кукурудзи (інбредні лінії) – 40 тонн;

кукурудзи (сорти і гібриди F1) – 40 тонн.

Допустиме відхилення у сторону збільшення не повинно перевищувати 5 %.

6. Мінімальна маса середньої проби, яка відбирається для визначення посівних якостей насіння, становить:

пшениці, жита, тритикале, ячменю, вівса, гречки, проса, сорго, сориз – 1000 грам;

рису – 500 грам;

кукурудзи (інбредні лінії) – 250 грам;

кукурудзи (сорти і гібриди F1) – 1000 грам.

Директор Департаменту аграрної  
політики та сільського господарства

В. Топчій

**Додаток 1**  
**до Методичних вимог до якості**  
**насіння зернових культур**  
**(пункт 5 розділу І)**

**Назви категорій та послідовних генерацій насіння зернових культур**

Категорія	Склад категорії (генерація) залежно від біологічних особливостей культур	
	Сорти самозапильних культур, а також перехрестозапильних, що вільно запилюються	Батьківські компоненти перехрестозапильних культур та гібриди (в т.ч. самозапильних культур)
Добазове насіння	Розсадники випробування потомств, розсадники розмноження (в т.ч. нового, не зареєстрованого сорту)	Розсадники розмноження інбредних (самозапильних) чистих ліній, їх стерильних аналогів (в т.ч. ЦЧС), аналогів-закріплювачів стерильності, аналогів-відновлювачів фертильності пилку
Базове насіння	Супереліта та еліта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Супереліта, еліта та перша генерація інбредних чистих ліній, їх стерильних аналогів, аналогів-закріплювачів стерильності, аналогів-відновлювачів фертильності пилку;</li> <li>– Перше покоління стерильних аналогів та фертильних гібридів, які є жіночими (материнськими) формами інших типів гібридів;</li> <li>– Перше покоління фертильних гібридів та їх аналогів-відновлювачів, які є чоловічими формами інших типів гібридів</li> </ul>
Сертифіковане насіння	Перша, друга* генерації (за потребою)*	Перше покоління гібридів (F1)

\* Доцільність репродуктування насіння до другої генерації (CH2) залежить від біологічних особливостей культури та коефіцієнта розмноження насіння.

**Додаток 2**  
**до Методичних вимог до якості**  
**насіння зернових культур**  
**(пункт 2 розділу II)**

**Мінімальні норми**  
**просторової ізоляції між сусідніми посівами зернових культур**

Культура	Категорія насіння, що виробляється	Мінімальна відстань*	
		м	від посівів
Тритикале	ДН, БН	50	тритикале
	СН	25	
Жито	сорти	ДН, БН	жита і тритикале
		СН	
	гібриди	ДН, БН	
		СН	
Пшениця	гібриди	ДН, БН	пшениці
		СН	
Ячмінь	гібриди	ДН, БН	ячменю
		СН	
Гречка		ДН, БН	гречки
		СН	
Кукурудза	сорти	ДН	кукурудзи
		БН	
		СН	
	лінії	ДН, БН	
		СН	
	гібриди	БН	
		СН	
Сорго зернове		ДН, БН	усіх видів сорго, в т.ч. алепського
		СН	

\* Така відстань між посівами може бути меншою за наявності природних перешкод, які унеможливлюють небажане перезапилення культур.

\*\* З використанням ЦЧС/без використання ЦЧС.

Додаток 3  
до Методичних вимог до якості  
насіння зернових культур  
(пункт 4 розділу II)

Допустимі норми  
ураженості посівів базового та сертифікованого насіння, %

Культура	Вид сажки	Категорія вирощуваного насіння	
		БН	СН
Пшениця	летюча	0,1	0,3
	тверда	0,0	0,1
Жито	стеблова і тверда (у сумі)	0,0	0,3
Овес	летюча і тверда (у сумі)	0,1	0,3
Просо	звичайна	0,1	0,3
Тритикале	летюча і тверда (у сумі)	0,1	0,3
Ячмінь	летюча	0,1	0,3
	кам'яна	0,0	0,3

**Додаток 4**  
**до Методичних вимог до якості**  
**насіння зернових культур**  
**(пункт 6 розділу II)**

**Перелік отруйних бур'янів та карантинних об'єктів, які засмічують посіви  
зернових культур**

Назва об'єкта мовами	
українською	латинською
<b>1. Карантинні*</b>	
<b>1а. Відсутні на території України</b>	
Амброзія багаторічна	<i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.
Амброзія трироздільна	<i>Ambrosia trifida</i> L.
Бузинник пазушний (іва багаторічна)	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
Паслін каролінський	<i>Solanum carolinense</i> L.
Паслін лінійнолистий	<i>Solanum elaeagnifotium</i> L.
Паслін триквітковий	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.
Соняшник каліфорнійський	<i>Helianthus californicus</i> D.C.
Соняшник війчастий	<i>Helianthus ciliaris</i> D.C.
Стриги (всі види)	<i>Striga</i> spp.
<b>1б. Обмежено розповсюджені на території України</b>	
Амброзія полинолиста	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
Гірчак рожевий (повзучий)	<i>Acroptilon repens</i> (L.) D.C.
Паслін колючий	<i>Solanum rostratum</i> Dunal.
Повитиці (всі види)	<i>Cuscuta</i> spp.
Сорго алепське (гумай)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
Ценхрус якірцевий (малоквітковий)	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. ( <i>tribuloides</i> L.)
<b>2. Отруйні</b>	
Геліотроп пухнастоплідний	<i>Heliotropium Lasiocarpum</i> F. et. M.
Триходесма сива	<i>Trichodesma incanum</i> (B.G.E.) D.C.
<b>3. Злісні та важковідокремлювані</b>	
Березка польова	<i>Convolvulus arvensis</i> D.
Будяк (осот) польовий	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
Будяк (осот) щетинистий	<i>Cirsium setosum</i> M.B.
Вівсюги (всі види)	<i>Avena</i> spp.
В'язіль строкатий	<i>Coronilla varia</i> L.
Гірчак пенсильванський	<i>Polygonum pensylvanicum</i> L.
Гірчак березковидний (гречка витка)	<i>Polygonum convolvulus</i> L.
Іпомея ямчаста	<i>Ipomea lacunosa</i> L.
Іпомея плющеподібна	<i>Ipomea hederacea</i> (L.) Jacq.
Кукіль звичайний	<i>Agrostemma githago</i>
Мишій зелений	<i>Setaria viridis</i> P.B.

Продовження додатка 4

Мишій сизий	<i>Setaria glauca</i> P.B.
Молочай лозяний	<i>Euphorbia virgata</i> W.K.
Монохорія	<i>Monohoria Korsakowii</i>
Пажитниця п'янка	<i>Lolium temulentum</i> L.
Пелюшка	<i>Pisum arvense</i> L.
Півняче (куряче) просо (плоскуха)	<i>Echinochloa crus galli</i> (L.) R. et. Sch.
Підмаренник чілкий	<i>Galium aparine</i> L.
Пирій повзучий	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski
Райманія розсічена	<i>Raimania laciniata</i> Rose
Редъка дика	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
Сить бульбоносна	<i>Cyperus rotundus</i> L.
Софора лисохвістна	<i>Sophora alopecuroides</i> L.
Софора товстоплідна	<i>Sophora nachycarpa</i> C.A.M.
Череда волосиста	<i>Bidens pilosa</i> L.
Череда двічіпірчаста	<i>Bidens bipinnata</i> L.
Хрінниця крупковидна	<i>Lepidium draba</i> L.

---

\* Перелік карантинних об'єктів періодично уточнюється.

Додаток 5  
до Методичних вимог до якості  
насіння зернових культур  
(пункт 2 розділу III)

Мінімальні норми сортової чистоти (типовості) посівів для  
самозапильних культур, %

Культура	Категорія (генерація) вирощуваного насіння			
	ДН	БН	СН1	СН2
Пшениця*, ячмінь*, овес, просо	99,9	99,9	99,7	99,0
Рис**	99,9	99,9	99,7	99,0
Тритикале***	99,8	99,7	99,0	98,0

\* Гібриди пшениці та ячменю, які отримані на основі технології ЦЧС, повинні мати достатню ідентичність і мінімальну сортову чистоту F1 на рівні 85%. Кількість домішок, крім відновлювача, не повинна перевищувати 2%.

\*\* У посівах з виробництва добазового та базового насіння рису наявність диких видів або червонозерних форм рису не допускається. У посівах з виробництва сертифікованого насіння таких рослин не повинно бути більше, аніж одна на 100 м<sup>2</sup>.

\*\*\* Гібриди тритикале та їх батьківські компоненти повинні мати достатню ідентичність і сортову чистоту не нижче 99,0%. Те саме стосується гібридів, одержаних за використання хімічного агента гібридизації (ХАГ).

**Додаток 6**  
**до Методичних вимог до якості**  
**насіння зернових культур**  
**(пункт 6 розділу III)**

**Вимоги до сортової чистоти (типовості) рослин кукурудзи та сорго, %**

Культура	Категорія		
	посіву	насіння	
		БН	СН
Кукурудза	Самозапильні (інbredні) лінії	99,9	99,8
	Прості або сестринські гібриди, що є батьківськими компонентами гіbridів	99,8	—
	Гібриди (F1), призначені для отримання товарної продукції	—	99,0
	Сорти та гіbridні популяції	99,5	99,0
Сорго	Самозапильні (інbredні) лінії	99,9	99,9
	Гібриди, що є батьківськими компонентами гіbridів	99,9	—
	Гібриди (F1), призначені для отримання товарної продукції	—	99,9

Додаток 7  
до Методичних вимог до якості  
насіння зернових культур  
(пункт 2 розділу IV)

Показники (норми) посівних якостей насіння зернових культур, залежно від  
категорій та генерацій

Культура	Категорія насіння	Фізична чистота, %, (мінімум)	Вміст насіння інших видів, шт./1 кг, максимум				бурунів			в т.ч.:		
			культур- них рослин		інших зернових		всього	червоноzemних форм рису	вівсюг звичайний, вівсюг стерильний, пажитниця п'янка	редька дика, кукіль звичайний	просо (дикі види)	
			всього	інших зернових	всього	інших зернових						
Пшениця <i>Triticum aestivum L.</i> Triticum durum Desf. <i>Triticum spelta L.</i> <i>Triticum dicoccum</i> Schuebl.	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 5 20	1 2 14			3 5 20	0 0 0	1 2 6			
Жито <i>Secale cereale L.</i>	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 99,0	2 5 20	1 2 14			3 5 20	0 0 0	1 2 6			
Тритикале <i>Triticosecale Wittm.</i>	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 5 20	1 2 14			3 5 20	0 0 0	1 2 6			
Ячмінь звичайний <i>Hordeum vulgare L.</i>	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 5 20	1 2 14			3 5 20	0 0 0	1 2 6			
Ячмінь голозерний <i>Hordeum nudum L.</i>	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 5 20	1 2 14			3 5 20	0 0 0	1 2 6			
Овес <i>Avena sativa L.</i> <i>Avena strigosa</i> Schreb.	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 5 20	1 2 14			3 5 20	0 0 0	1 2 6			

Продовження додатка 7

Овес голозерний <i>Avena nuda</i> L.	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 5 20	1 2 14		3 5 20	0 0 0	1 2 6	
Рис посівний <i>Oryza sativa</i> L.	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0 98,0	4 8 20 30	0 0 0 0	0 2 6 10	2 5 25 30			0 2 6 10
Просо <i>Panicum miliaceum</i> L.	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 6 20	1 4 12		4 10 30		1 2 6	1 2 6
Гречка <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	ДН БН СН1–СН2	99,0 99,0 98,0	2 10 20	1 6 12		4 10 30		1 2 6	1 2 6
Кукурудза <i>Zea mays</i> L.	ДН БН СН1	99,0 99,0 98,0	0 0 0			0 0 0			
Сориз <i>Sorghum oryzoidum</i>	ДН БН СН1	99,0 98,0 98,0	0 0 0			0 0 0			
Сорго <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.	ДН БН СН1	99,0 98,0 98,0	0 0 0			0 0 0			

**Повідомлення  
про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної  
політики та продовольства України «Про затвердження Методичних  
вимог у сфері насінництва щодо збереження сортових та посівних якостей  
насіння зернових культур»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методичних вимог у сфері насінництва щодо збереження сортових та посівних якостей насіння зернових культур» (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*

**Максим МАРТИНЮК**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

**Аналіз регуляторного впливу  
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства  
України «Про затвердження Методичних вимог у сфері насінництва щодо  
збереження сортових та посівних якостей насіння зернових культур»**

### **I. Визначення проблеми**

У 2015 році з метою оцінки системи офіційного контролю і сертифікації насіння зернових культур та їх еквівалентності до вимог Європейського Союзу в Україні проводився аудит експертами Гендеректорату Європейської Комісії «Охорона здоров'я та права споживачів» (далі – DG SANTE), який підтверджив, що українська система контролю в насінництві організована належним чином та відповідає європейським нормам (звіт DG SANTE 2015-7641-MR). Відповідно підготовлено проект законодавчої пропозиції для рішення Європейського Парламенту та Ради ЄС.

Проте, попередній звіт DG SANTE містив рекомендації щодо усунення недоліків, виявлених під час проведення аудиту, зокрема висловлено зауваження про те, що деякі норми стосовно насінницьких посівів та якості насіння зернових культур не повністю відповідають вимогам ЄС. В зв'язку з чим рекомендовано забезпечити гармонізацію норм і стандартів стосовно насінницьких посівів та насіння з вимогами ЄС відповідно до вимог Статті 2(1) Директиви Ради 66/402/ЄС.

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, передбачено адаптацію вітчизняних стандартів до вимог Директиви Ради ЄС 66/402/ЄС про торгівлю насінням злакових культур.

Враховуючи зазначене виникла необхідність у розробці та затвердженні Методичних вимог до якості насіння зернових культур.

Даний проект схвалено Технічним комітетом (ТК) 110 «Насіння сільськогосподарських культур», погоджено Національною академією аграрних наук України та схвалено Секцією землеробства та механізації Науково-експертної Ради Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол № 1 від 03.04.2018).

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 встановлення вимог до насіннєвих ділянок, вимог до сортових та посівних якостей насіння.

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

### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<i>Альтернатива 1</i>  Невтручення і залишення існуючої ситуації без змін	Такий спосіб не забезпечить врегулювання зазначеного питання. Відсутність регулювання спричинить ряд порушень під час інспектування 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 зазначеної проблеми повністю відповідає положенням Закону України «Про насіння і садівний матеріал» та європейським нормам та є найбільш доцільним та дасть змогу встановити чіткі вимоги до насіннєвих ділянок, вимог до сортових, посівних якостей насіння та забезпечити процес сертифікації насіння.

### **2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1</i>  Невтручення і залишення існуючої ситуації без змін	Мінімальні  Чинні вимоги не відповідають вимогам Директиви Ради ЄС 66/402/ЄС про торгівлю насінням злакових культур. Відсутність регулювання спричинить ряд порушень під час інспектування 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, посівних якостей насіння зернових культур та забезпечити процес сертифікації насіння, що дасть можливість забезпечити вихід на ринок якісного насіння.  Розширення експортного потенціалу галузі та збільшення обсягів надходження інвестицій.	Відсутні

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

<b>Показник</b>	<b>Великі</b>	<b>Середні</b>	<b>Малі</b>	<b>Мікро</b>	<b>Разом</b>
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	невизначено	невизначено	невизначено	невизначено	700
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	x	x	x	x	x

\*Мінагрополітики листом № 37-13-2-13/4727 від 01.04.2016 звернулося до громадських організацій у сфері насінництва та розсадництва з проханням провести консультації з учасниками ринку насіння та надати відповідну інформацію, яка буде використана Мінагрополітики при розробці галузевих нормативно правових актів, у тому числі при підготовці аналізу впливу регуляторного акта. В отриманих відповідях зазначено, що ця інформація є інформацією з обмеженим доступом, а відповідні дані відсутні у розпорядженні Мінагрополітики.

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
<i>Альтернатива 1</i> Залишення діючого регулювання без змін	Мінімальні Чинні вимоги не відповідають вимогам Директиви Ради ЄС 66/402/ЄС про торгівлю насінням злакових культур. Відсутність регулювання спричинить ряд порушень під час інспектування 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 Узгодження інтересів бізнесу та держави, чіткий порядок з визначення сортових і посівних якостей насіння дасть можливість забезпечити вихід на ринок якісного насіння. Це дасть можливість підняти авторитет та престиж виробників якісного посівного матеріалу серед споживачів насіння в Україні та за її межами.	За дотримання вимог до якості насіння зернових культур суб'єктів господарювання (виробники насіння) прямих затрат не несуть. Витрати покладаються безпосередньо за проведення польового інспектування та перевірки якості насіння.

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 акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	0

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

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, грн	-	-
2.	Податки та збори (zmіна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), грн	-	-
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, грн	-	-
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), грн	-	-
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертіз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг ( проведення наукових, інших експертіз, страхування тощо), грн	-	-
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), грн	-	-
7.	Витрати, пов'язані з наймом додаткового персоналу, грн	-	-
8.	Інше (уточнити), грн	-	-
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), грн		
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання, одиниць	700	700
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), 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 тощо	-	-	-

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	-	-

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)	-	-	-	-

\*Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації

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)	-	-	-	-

\*Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензій, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертіз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг ( проведення наукових, інших експертіз, страхування тощо)	-	-	-	-

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	-	-	-

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з наймом додаткового персоналу	-	-

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

Враховуючи вищенаведені 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 встановлено чіткі вимоги до насіннєвих ділянок, вимог до сортових, посівних якостей насіння, що сприятиме виробництву високоякісного насіння, розширення його експорту та надходження інвестицій в галузь насінництва
--	--	---

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. Узгодженість інтересів бізнесу та держави, чіткі вимоги до сортових і посівних якостей насіння зернових культур. Використання високоякісного насіння дасть можливість підняти авторитет та престиж виробників якісного посівного матеріалу серед споживачів насіння в Україні та за її межами
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 унеможливило експорт насіння.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причині відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 3	Даний спосіб повністю відповідає нормам Закону. Узгодженість інтересів бізнесу та держави, чіткий порядок з визначення сортових і посівних якостей насіння та сортових і товарних якостей садивного матеріалу з видачею сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал забезпечить прозорість ринку насіння (садивного матеріалу) в Україні, що дасть можливість підняти авторитет та престиж виробників якісного посівного матеріалу серед споживачів насіння в Україні та за її межами	Відсутні
Альтернатива 2	Вигоди відсутні, ринок насіння буде заповнений фальсифікатом насіння і садивного матеріалу	x
Альтернатива 1	Вигоди цього способу відсутні, адже даний механізм не відповідає положенням Закону України "Про насіння і садивний матеріал"	x

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

Для розв'язання зазначененої проблеми розроблено проект наказу, що дасть можливість затвердити вимоги до насіннєвих ділянок, вимог до сортових та посівних якостей насіння.

Дані вимоги застосовуватимуть органи виконавчої влади, підприємствами, установами, організаціями, що належать до сфери управління Міністерства аграрної політики та продовольства України, науково-дослідними установами, аудиторами 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 посівних та 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 галузей насінництва та розсадництва, проект наказу доцільно запроваджувати на необмежений термін,

його дія буде постійною на термін дії Закону України «Про насіння і садивний матеріал» та підзаконних актів в галузі насінництва.

### **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 (блізько – 700 суб'єктів насінництва);

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

аудитори із сертифікації (агрономи-інспектори) та 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 до дня набрання чинності проекту наказу шляхом аналізу зауважень та пропозицій, які надійшли від фізичних та юридичних осіб до проекту наказу.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік 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*

Максим МАРТИНЮК

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 Методичних вимог у сфері насінництва щодо збереження сортових та посівних якостей насіння зернових культур»

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методичних вимог у сфері насінництва щодо збереження сортових та посівних якостей насіння зернових культур» (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 йншими 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

© 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 сайта, гіперпосилання на [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua) обов'язкове