



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ  
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

вул. М. Грушевського 12/2, м. Київ, 01008 тел. (044)200-47-53, факс (044)253-63-71  
E-mail: meconomy@me.gov.ua, <http://www.me.gov.ua>, код ЄДРПОУ 37508596

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна  
служба України**

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України надсилає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України», який підготовлено на виконання пункту 5 доручення Прем'єр-міністра України від 12.08.2020 № 31347/2/1-20 до Закону України від 17.06.2020 № 711–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель».

Просимо в десятиденний термін з дати отримання розглянути та погодити вказаний проект постанови.

Додатки:

1. Проект постанови на 2 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 9 арк. в 1 прим.
4. Копія повідомлення про оприлюднення на 2 арк. в 1 прим.

**Міністр**

**Ігор ПЕТРАШКО**

Устінова Г.К. 200 47 73 40 60



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00



Мінекономіки

2851-02/70792-03 від 27.11.2020  
17:24:40



## КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

### ПОСТАНОВА

від « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 р. № \_\_\_\_\_

Київ

#### Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України

Відповідно до частини третьої статті 150 Земельного кодексу України, Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Установити, що:

1) формування та зміна цільового призначення земельних ділянок, в межах яких знаходяться торфовища середньоглибокі, глибокі і глибокі осушені, допускається виключно за можливими видами цільового призначення, що визначені частиною другою цієї постанови, крім випадків:

забезпечення національної безпеки і оборони;

будівництва, капітального ремонту, реконструкції та обслуговування лінійних об'єктів та об'єктів транспортної і енергетичної інфраструктури (доріг, мостів, естакад, нафто-, газо- та водопроводів, ліній електропередачі, зв'язку, аеропортів, морських портів, нафтових і газових терміналів, електростанцій) та об'єктів, необхідних для їх експлуатації;

розміщення та обслуговування об'єктів, пов'язаних із видобуванням корисних копалин;

будівництва захисних гідротехнічних споруд;

2) допустимими видами цільового призначення земельних ділянок, в межах яких знаходяться торфовища середньоглибокі, глибокі і глибокі осушені, є виключно ті, що відносяться до категорій земель за основним цільовим призначенням:

природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення;

оздоровчого призначення;

історико-культурного призначення;

лісогосподарського призначення;

водного фонду.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



2851-02/69801-03 від 23.11.20:  
17:52:15

2. Міністерствам та іншим центральним органам виконавчої влади привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цією постановою.

3. Ця постанова набирає чинності одночасно із набранням чинності Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель».

**Прем'єр-міністр України**

**Денис ШМИГАЛЬ**

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України»**

**1. Резюме**

Метою прийняття постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України» (далі – проект постанови) є встановлення особливостей правового режиму використання земель під торфовищами та можливих видів їх цільового призначення на виконання положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель», що набирає чинності 24 липня 2021 р. та вносить відповідні зміни до частини третьої статті 150 Земельного кодексу України.

**2. Проблема, яка потребує розв'язання**

З огляду на світові екологічні проблеми, пов'язані з глобальними змінами клімату і збереженням біорізноманіття, вагоме значення для забезпечення екобезпеки і збалансованого розвитку довкілля України має збереження водно-болотних, торфових екосистем. Болота – важливий гідрологічний і кліматичний регулятор, осередок депонування парникових газів через акумуляцію вуглецю, зона поширення багатьох рідкісних і цінних видів рослин.

Після масштабних осушувально-меліоративних заходів кінця ХХ століття, коли болота вважали непотрібними і навіть «шкідливими» природними утвореннями, після хижацького використання болотних ресурсів, яке спостерігається особливо в наші часи в Україні, охорона торфовищ має бути пріоритетною.

Торф вбирає воду в кількості до 90% свого об'єму і більш ніж на половину складається з органічного вуглецю. Незважаючи на те, що торфовища займають всього 3 відсотки від загальної площі планети, вони вміщують в собі 30% всього вуглецю, накопиченого в ґрунтах (550 мільярдів тон CO<sub>2</sub>) – удвічі більше, ніж всі ліси світу. Саме тому торфовища визнано найефективнішими наземними екосистемами для зберігання вуглецю.

При осушенні, рівень води в торфовищах штучно знижується, і це запускає процес розкладу органічної частини торфу за участі кисню. У міру висихання ґрунтів органіка виділяє поживні речовини, але потім ґрунт втрачає калій, а потім – фосфор, і починаються посухи. Внаслідок цього, торфовища перестають бути сховищем вуглецю і перетворюються на потужне джерело його викидів у глобальному масштабі.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200](#)

Підписувач [Петрашко Ігор Ростиславович](#)

Дійсний з [30.03.2020 0:00](#) по [30.03.2022 0:00](#)

Мінекономіки



2851-02/69801-03 від 23.11.2020  
17:52:15

Продовження спалювання, деградації, осушення та експлуатації торфовищ чинить сильний негативний вплив на навколишнє середовище і несе в собі значні екологічні ризики через величезну кількість накопиченого вуглецю, що готова вивільнитися в атмосферу.

Болота працюють як фільтр, очищаючи численні і небезпечні забруднення, які потрапляють у поверхневі води із забруднених атмосферних опадів, ґрунтів, водозборів, промислових і побутових стоків. Значна частина чистої води в Дніпро надходить з Прип'яті, а в Прип'ять вода попадає з поліських боліт.

Проблема осушення торфовищ також тісно пов'язана з проблемою зникнення малих і зниження водності середніх і великих річок.

Перезволожені та заболочені землі в Україні займають близько 5,4 млн. га, з яких осушено 3,3 млн. га.

У Поліссі і західному регіоні України зосереджено 62 % меліоративного фонду та 71 % торфоболотних ґрунтів, а в окремих районах частка перезволжених угідь сягає 70-80 %. З 1 млн. га загальної площі торфоболотних ґрунтів України в Поліссі зосереджено майже 65 %. Нині в Україні площа вироблених торфовищ становить близько 100 тисяч га, а торфових згарищ — приблизно 3 тисячі га. І ті, й інші потребують ренатуралізації.

Болотні екосистеми дуже чутливі до антропогенного впливу, будь-яке втручання в які може викликати незворотні порушення їх функціонування, а саме: добування торфу, оранка, осушення, і пожежі як наслідок. Природних боліт в непорушеному стані залишилося в світі надто мало, а процес відновлення проходить вкрай повільно, настільки повільно, що цей вид ресурсу відноситься до практично непоновлюваних. Пожежі на осушених торфовищах завдають більше шкоди організму людини, ніж 60 чи навіть 80 викурених сигарет в день.

Таким чином, відповідно до наукових рекомендацій, торфовища, які лишилися у природному стані мають бути віднесені до територій природно-заповідного фонду, а ті меліоровані, на яких лишились природні екосистеми – мають бути відновлені та обводнені, тобто віднесені до категорії земель водного фонду. Обводнення осушених торфовищ є ефективним способом збереження біорізноманіття, водних ресурсів та відновлення їх здатності до накопичення вуглецю з атмосфери, а також припинення ними викидів CO<sub>2</sub> внаслідок мінералізації. Зважаючи на високий ступінь правової захищеності земельних ділянок, що віднесені за основним цільовим призначення до земель оздоровчого призначення, земель історико-культурного призначення та земель лісогосподарського призначення, віднесення торфовищ до таких категорій земель вбачається допустимим.

### **3. Суть проекту акта**

Проектом акта передбачено встановити особливості правового режиму використання земель під торфовищами та можливі види їх цільового призначення, а саме:

- для земельних ділянок, в межах яких знаходяться торфовища, встановити вичерпний перелік цільових призначень, до яких можуть відноситись такі земельні ділянки у разі їх формування або внаслідок зміни цільового призначення (землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення; землі оздоровчого призначення; землі історико-культурного призначення; землі лісогосподарського призначення; землі водного фонду);

- встановлення переліку виключень, щодо яких допускається зміна цільового призначення земельних ділянок із торфовищами (забезпечення національної безпеки і оборони; будівництва, капітального ремонту, реконструкції та обслуговування лінійних об'єктів та об'єктів транспортної і енергетичної інфраструктури (доріг, мостів, естакад, нафто-, газо- та водопроводів, ліній електропередачі, зв'язку, аеропортів, морських портів, нафтових і газових терміналів, електростанцій) та об'єктів, необхідних для їх експлуатації; розміщення та обслуговування об'єктів, пов'язаних із видобуванням корисних копалин; будівництва захисних гідротехнічних споруд).

### **4. Вплив на бюджет**

Реалізація проекту акта не потребує додаткових витрат із Державного бюджету України.

### **5. Позиція заінтересованих сторін**

Проект акта не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.

Для громадського обговорення проект розміщено на офіційному вебсайті Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.

### **6. Прогноз впливу**

Проект акта є регуляторним актом, який встановлює особливості правового режиму використання земель під торфовищами та можливих видів їх цільового призначення.

### **7. Позиція заінтересованих органів**

Проект акта підлягає погодженню з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерством фінансів України, Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру та Державною регуляторною службою України.

Проект акта підлягає правовій експертизі Міністерством юстиції України.

### **8. Ризики та обмеження**

Проект акта не містить положень, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, та які впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, не містить положень, що створюють підстави для дискримінації або стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації акта.

### **9. Підстава розроблення проекту акта**

Проект акта підготовлено за ініціативою Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України відповідно до норм параграфу 32 глави 2 розділу 4 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 950 (зі змінами).

**Міністр  
розвитку економіки, торгівлі  
та сільського господарства України**

**Ігор ПЕТРАШКО**

**Аналіз регуляторного впливу  
проекту постанови Кабінету Міністрів України  
«Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України»**

**I. Визначення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання**

Розробка проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України» зумовлена необхідністю встановлення особливостей правового режиму використання земель під торфовищами та можливих видів їх цільового призначення на виконання положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель», що набирає чинності 24 липня 2021 року та вносить відповідні зміни до частини третьої статті 150 Земельного кодексу України.

З огляду на світові екологічні проблеми, пов'язані з глобальними змінами клімату і збереженням біорізноманіття, вагоме значення для забезпечення екобезпеки і збалансованого розвитку довкілля України має збереження водно-болотних, торфових екосистем. Болота – важливий гідрологічний і кліматичний регулятор, осередок депонування парникових газів через акумуляцію вуглецю, зона поширення багатьох рідкісних і цінних видів рослин.

Після масштабних осушувально-меліоративних заходів кінця ХХ століття, коли болота вважали непотрібними і навіть «шкідливими» природними утвореннями, після хижацького використання болотних ресурсів, яке спостерігається особливо в наші часи в Україні, охорона торфовищ має бути пріоритетною.

Торф вбирає воду в кількості до 90% свого об'єму і більш ніж на половину складається з органічного вуглецю. Незважаючи на те, що торфовища займають всього 3 відсотки від загальної площі планети, вони вміщують в собі 30% всього вуглецю, накопиченого в ґрунтах (550 мільярдів тон CO<sub>2</sub>) – удвічі більше, ніж всі ліси світу. Саме тому торфовища визнано найефективнішими наземними екосистемами для зберігання вуглецю.

При осушенні, рівень води в торфовищах штучно знижується, і це запускає процес розкладу органічної частини торфу за участі кисню. У міру висихання ґрунтів органіка виділяє поживні речовини, але потім ґрунт втрачає калій, а потім – фосфор, і починаються посухи. Внаслідок цього, торфовища перестають бути сховищем вуглецю і перетворюються на потужне джерело його викидів у глобальному масштабі.

Продовження спалювання, деградації, осушення та експлуатації торфовищ чинить сильний негативний вплив на навколишнє середовище і несе в собі значні екологічні ризики через величезну кількість накопиченого вуглецю, що готова вивільнитися в атмосферу.

Болота працюють як фільтр, очищаючи численні і небезпечні забруднення, які потрапляють у поверхневі води із забруднених атмосферних опадів, ґрунтів, водозборів, промислових і побутових стоків. Значна частина



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



2851-02/70792-03 від 27.11.2020  
17:24:40



чистої води в Дніпро надходить з Прип'яті, а в Прип'ять вода попадає з поліських боліт.

Проблема осушення торфовищ також тісно пов'язана з проблемою зникнення малих і зниження водності середніх і великих річок.

Перезволожені та заболочені землі в Україні займають близько 5,4 млн. га, з яких осушено 3,3 млн. га. У Поліссі і західному регіоні України зосереджено 62 % меліоративного фонду та 71 % торфоболотних ґрунтів, а в окремих районах частка перезвожених угідь сягає 70-80 %. З 1 млн. га загальної площі торфоболотних ґрунтів України в Поліссі зосереджено майже 65 %. Нині в Україні площа вироблених торфовищ становить близько 100 тис. га, а торфових згарищ — приблизно 3 тис. га. І ті, й інші потребують ренатуралізації.

Болотні екосистеми дуже чутливі до антропогенного впливу, будь-яке втручання в які може викликати незворотні порушення їх функціонування, а саме: добування торфу, оранка, осушення, і пожежі як наслідок.

Природних боліт в непорушеному стані залишилося в світі надто мало, а процес відновлення проходить вкрай повільно, настільки повільно, що цей вид ресурсу відноситься до практично непоновлюваних. Пожежі на осушених торфовищах завдають більше шкоди організму людини, ніж 60 чи навіть 80 викурених сигарет в день.

Таким чином, відповідно до наукових рекомендацій, торфовища, які лишилися у природному стані мають бути віднесені до територій природно-заповідного фонду, а ті меліоровані, на яких лишились природні екосистеми — мають бути відновлені та обводнені, тобто віднесені до категорії земель водного фонду. Обводнення осушених торфовищ є ефективним способом збереження біорізноманіття, водних ресурсів та відновлення їх здатності до накопичення вуглецю з атмосфери, а також припинення ними викидів CO<sub>2</sub> внаслідок мінералізації. Зважаючи на високий ступінь правової захищеності земельних ділянок, що віднесені за основним цільовим призначення до земель оздоровчого призначення, земель історико-культурного призначення та земель лісогосподарського призначення, віднесення торфовищ до таких категорій земель вбачається допустимим.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

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

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю державного регулювання є об'єктивна необхідність встановлення особливостей правового режиму використання земель під торфовищами та можливих видів їх цільового призначення, а саме:

для земельних ділянок, в межах яких знаходяться торфовища, слід встановити вичерпний перелік цільових призначень, до яких можуть відноситись такі земельні ділянки у разі їх формування або внаслідок зміни цільового призначення (землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення; землі оздоровчого призначення; землі історико-культурного призначення; землі лісогосподарського призначення; землі водного фонду);

потрібно встановити перелік виключень, щодо яких допускається зміна цільового призначення земельних ділянок із торфовищами (забезпечення національної безпеки і оборони; будівництва, капітального ремонту, реконструкції та обслуговування лінійних об'єктів та об'єктів транспортної і енергетичної інфраструктури (доріг, мостів, естакад, нафто-, газо- та водопроводів, ліній електропередачі, зв'язку, аеропортів, морських портів, нафтових і газових терміналів, електростанцій) та об'єктів, необхідних для їх експлуатації; розміщення та обслуговування об'єктів, пов'язаних із видобуванням корисних копалин; будівництва захисних гідротехнічних споруд).

### **III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення встановлених цілей**

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

Як альтернативу до запропонованого регулювання можна розглянути так званий «status quo», тобто збереження чинного регулювання зазначених питань, що дозволяє використання торфовищ та болотних екосистем будь-якими способами.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1. В межах торфовищ можуть формуватися земельні ділянки будь-якого цільового призначення.</p>	<p>В межах болотних екосистеми допускаються будь-які види використання земель, що може бути причиною їх подальшої деградації, осушення та надмірної експлуатації, що справлятиме сильний негативний вплив на навколишнє середовище і нестиме в собі значні екологічні ризики через величезну кількість накопиченого вуглецю, який може бути вивільнений в атмосферу.</p>
<p>Альтернатива 2. Розробка та прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України»</p>	<p>Для земельних ділянок, в межах яких знаходяться торфовища, встановлюється вичерпний перелік цільових призначень, до яких можуть відноситись такі земельні ділянки у разі їх формування або внаслідок зміни цільового призначення. Встановлюються виключення, щодо яких допускається зміна цільового призначення земельних ділянок із торфовищами у</p>

випадках суспільного інтересу або суспільної необхідності.
--

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Існуючі підходи до охорони торфовищ не можуть вважатися ефективними, адже вони жодним чином не перешкоджають подальшій деградації болотних екосистем, а також не мінімізують потенційні негативні наслідки деградації торфовищ, внаслідок яких вони перестають бути сховищем вуглецю і перетворюються на потужне джерело його викидів у глобальному масштабі.

Розробка та прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації статті 150 Земельного кодексу України» не порушуючи прав власників земельних ділянок та землекористувачів на використання земельних ділянок, які перебувають у їх власності або користуванні, за існуючим цільовим призначенням, обмежить наступні зміни цільового призначення існуючих земельних ділянок або формування нових земельних ділянок в межах торфовищ із цільовими призначеннями, що не забезпечують захист болотних екосистем. Прийняття постанови дозволить мінімізувати ризик прийняття управлінських рішень щодо встановлення або зміни цільового призначення земельних ділянок, які можуть мати негативні екологічні наслідки для функціонування болотних екосистем. При цьому не порушуються інтереси держави та місцевих громад у частині збереження можливості використовувати земельні ділянки із торфовищами у разі суспільної необхідності або потреби (забезпечення національної безпеки і оборони; будівництва, капітального ремонту, реконструкції та обслуговування лінійних об'єктів та об'єктів транспортної і енергетичної інфраструктури (доріг, мостів, естакад, нафто-, газо- та водопроводів, ліній електропередачі, зв'язку, аеропортів, морських портів, нафтових і газових терміналів, електростанцій) та об'єктів, необхідних для їх експлуатації; розміщення та обслуговування об'єктів, пов'язаних із видобуванням корисних копалин; будівництва захисних гідротехнічних споруд).

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	0	0
Альтернатива 2.	Значне підвищення ефективності державної політики у галузі охорони навколишнього природного середовища за рахунок посилення правової охорони торфовищ, збереження біорізноманіття, водних ресурсів та відновлення їх здатності до накопичення	0

	вуглецю з атмосфери, а також зменшення викидів CO <sub>2</sub> внаслідок мінералізації	
--	--	--

### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Власники земельних ділянок та землекористувачів, в тому числі громадяни, зберігають своє право використовувати належні їм земельні ділянки за цільовим призначенням.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	0	0
Альтернатива 2.	0	0

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

Власники земельних ділянок та землекористувачів, в тому числі суб'єкти господарювання, зберігають своє право використовувати належні їм земельні ділянки за цільовим призначенням. Обмежується лише потенційна можливість змінювати цільове призначення земельних ділянок із торфовищами лише у категорії земель, використання земельних ділянок в межах яких не стає причиною деградації болотних екосистем. При цьому суб'єкти господарювання, що забезпечують реалізацію суспільних потреб, не обмежуються у можливості зміни цільового призначення або формування нових земельних ділянок в межах торфовищ (в т.ч. будівництво, капітальний ремонт, реконструкція та обслуговування лінійних об'єктів та об'єктів транспортної і енергетичної інфраструктури (доріг, мостів, естакад, нафто-, газо- та водопроводів, ліній електропередачі, зв'язку, аеропортів, морських портів, нафтових і газових терміналів, електростанцій), об'єктів, необхідних для їх експлуатації; розміщення та обслуговування об'єктів, пов'язаних із видобуванням корисних копалин; будівництво захисних гідротехнічних споруд).

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	0	0
Альтернатива 2.	0	Можливість змінювати цільове призначення земельних ділянок із торфовищами лише у категорії земель, використання земельних ділянок в межах яких не стає причиною деградації болотних екосистем

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього	0

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 акта»)	
Альтернатива 2. 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 акта»)	0
Альтернатива 3. 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 акта»)	0

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Продовжується деградація торфовищ та болотних екосистем.
Альтернатива 2	4	Попереджається подальша деградація торфовищ та болотних екосистем без порушення прав власників землі та землекористувачів.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2	Попереджається подальша	Обмежується лише	Не порушуються можливості власників

	деградація торфовищ та болотних екосистем	потенційна можливість змінювати цільове призначення земельних ділянок із торфовищами лише у категорії земель, використання земельних ділянок в межах яких не стає причиною деградації болотних екосистем	землі та землекористувачів використовувати наявні в них земельні ділянки за призначенням
Альтернатива 1	Вигоди відсутні	0	Проблема продовжує існувати
Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи		Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Існування проблеми		X
Альтернатива 2	Вирішення проблеми		0

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

Основними механізмами, які забезпечують розв'язання визначеної проблеми є забезпечення виконання вимог положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель», що набирає чинності 24 липня 2021 р. та вносить відповідні зміни до частини третьої статті 150 Земельного кодексу України.

Реалізація зазначених механізмів досягається наступними шляхами:

- для земельних ділянок, в межах яких знаходяться торфовища, встановлюється вичерпний перелік цільових призначень, до яких можуть відноситись такі земельні ділянки у разі їх формування або внаслідок зміни цільового призначення (землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення; землі оздоровчого призначення; землі історико-культурного призначення; землі лісогосподарського призначення; землі водного фонду);

- встановлюється перелік виключень, щодо яких допускається зміна цільового призначення земельних ділянок із торфовищами (забезпечення національної безпеки і оборони; будівництва, капітального ремонту, реконструкції та обслуговування лінійних об'єктів та об'єктів транспортної і енергетичної інфраструктури (доріг, мостів, естакад, нафто-, газо- та водопроводів, ліній електропередачі, зв'язку, аеропортів, морських портів, нафтових і газових терміналів, електростанцій) та об'єктів, необхідних для їх експлуатації; розміщення та обслуговування об'єктів, пов'язаних із видобуванням корисних копалин; будівництва захисних гідротехнічних споруд).

**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**

Витрати на виконання вимог регуляторного акта з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

Бюджетні витрати, пов'язані безпосередньо з реалізацією акта відсутні, отже відповідні таблиці, що додаються до Аналізу регуляторного впливу та М-тесту не заповнюються.

**VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**  
Регуляторний акт має необмежений строк дії.

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

Основними показниками результативності акта є:

- площа торфовищ, що перебувають у природному стані;
- кількість фізичних та юридичних осіб, на яких поширюється дія акта, не обмежується;
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання та підприємницької діяльності, які використовують земельні ділянки – високий;
- кількість випадків вилучення земельних ділянок із торфовищами для суспільних потреб.

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

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись після набрання чинності цим регуляторним актом шляхом статистичного аналізу показників вилучення земельних ділянок для суспільних потреб.

Повторне відстеження буде здійснено через рік після набуття чинності регуляторного акту, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу якісних показників дії цього акта, ці питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Періодичне відстеження буде здійснюватися раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Установлені кількісні та якісні значення показників результативності акта порівнюватимуться із значеннями аналогічних показників, що встановлені під час повторного відстеження.

Для проведення відстеження у якості цільових груп будуть залучені суб'єкти господарювання які є розробниками документації із землеустрою та їх громадські об'єднання.

**Міністр  
розвитку економіки, торгівлі  
та сільського господарства України**

**Ігор ПЕТРАШКО**