

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»

Проектом акта пропонується внести зміни до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 03 березня 2003 року № 34/м, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 травня 2003 року за № 377/7698, з метою врегулювання вимог до порядку організації та проведення дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, умов проведення та подальше використання результатів робіт у сфері геологічного вивчення та використання надр з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище.

Прийняття проекту акта сприятиме обсягу видобутку корисних копалин з урахуванням оцінки кількості та якості запасів корисних копалин промислового значення яких позитивно визначене та обґрунтоване попередньою геолого-економічною оцінкою (ГЕО-2) запасів родовища і доцільності їх промислового освоєння, що запобігатиме відпрацюванню всього родовища.

Назва органу виконавчої влади, що розробив регуляторний акт
Державна служба геології та надр України.

Назва структурного підрозділу, що розробив регуляторний акт, адреса та телефон

Управління геології Державної служби геології та надр України, 03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел. (044) 536-13-18, (044) 456-50-11, e-mail: office@geo.gov.ua.

Проект акта та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Державної служби геології та надр України (www.geo.gov.ua).

Зауваження та пропозиції до проекту акта приймаються протягом місяця з дня його оприлюднення на вказану пошту та електронну адресу.

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Роман ОПІМАХ



Оприлюднення проєктів регуляторних актів

2024	04.09.2024 Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»
2023	
2022	Порівняльна таблиця до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»
2021	
2020	Пояснювальна записка до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»
2019	
2018	Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»
2017	Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
II. Вимоги та умови проведення ДПР	
<p>2.3. Обсяг (кількість) корисних копалин» (мінеральної сировини), що передбачається до видобутку, визначається для кожного виду корисної копалини та конкретного родовища окремо відповідно до інструкцій Державної комісії України по запасах корисних копалин із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 травня 1997 року № 432, але не повинен перевищувати п'яти (для вуглеводнів - десяти) відсотків від обсягу товарної продукції гірничого підприємства - корисної копалини (мінеральної сировини) родовища або ділянки надр, що приймалася для розрахунку початкової ціни продажу дозволу на аукціоні відповідно до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15 жовтня 2004 року № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 року № 915).</p> <p>Для ділянок бурштиноносних надр, для розрахунку початкової ціни продажу дозволу на аукціоні яких застосовувався фіксований розмір плати за 1 гектар відповідної ділянки бурштиноносних надр відповідно до</p>	<p>2.3. Обсяг (кількість) корисних копалин (мінеральної сировини), що передбачається до видобутку, визначається для кожного виду корисної копалини та конкретного родовища окремо відповідно до інструкцій Державної комісії України по запасах корисних копалин із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 травня 1997 року № 432, але не повинен перевищувати п'яти (для вуглеводнів – десяти) відсотків від запасів облікованих Державним балансом запасів корисних копалин (крім підземних вод) на підставі протоколу/протоколів Державної комісії України по запасах корисних копалин, щодо розгляду попередньої геолого-економічної оцінки родовища.</p> <p>Для підземних вод з відновлюваними джерелами формування обсяг добового видобутку не повинен перевищувати обсягу відбору (прогнозного відбору) вод з водозабірних споруд, який зазначено в особливих умовах спеціального дозволу на користування надрами</p>



Кодексу України про надра, обсяг видобутку бурштину не повинен перевищувати 5 кг з одного гектару площі ділянки надр, на яку надано спеціальний дозвіл на користування надрами.

Для родовищ підземних вод з відновлюваними джерелами формування обсяг добового видобутку не повинен перевищувати першочергової добової потреби споживання.

Ш. Проектування та виконання ДПР. Використання результатів робіт

3.6. При здійсненні ДПР, у разі істотних (понад 10 відсотків) фактичних чи прогнозованих відхилень основних річних її показників від проектних, проекти ДПР підлягають коригуванню і перезатвердженню в порядку, визначеному пунктами 3.3, 3.4 цього Положення.

Коригування чи/або доповнення до проектів ДПР затверджується користувачем надрами та погоджується з Держпраці. Електронна версія проекту ДПР передається до Держгеонадр.

3.6. При здійсненні ДПР, у разі істотних (понад 10 відсотків, а для вуглеводнів – відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 15 березня 2017 року № 118, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 02 червня 2017 року № 692/30560) фактичних чи прогнозованих відхилень основних річних її показників від проектних, проекти ДПР підлягають коригуванню і перезатвердженню в порядку, визначеному пунктами 3.3, 3.4 цього Положення.

Коригування чи/або доповнення до проектів ДПР затверджується користувачем надрами та погоджується з Держпраці. Електронна версія **коригування чи/або доповнення до проекту ДПР** передається до Держгеонадр.

Голова Державної служби геології та надр України

Роман ОШИМАХ

_____ 2024

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»

1. Мета.

Проектом акта пропонується внести зміни до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 03 березня 2003 року № 34/м, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 травня 2003 року за № 377/7698 (далі – Положення, ДПР), з метою врегулювання вимог до порядку організації та проведення дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, умов проведення та подальше використання результатів робіт у сфері геологічного вивчення та використання надр з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище.

2. Підстава розроблення проекту акта.

Законом України від 01 грудня 2022 року № 2805–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами», який покликаний на створення прозорої, зручної та зрозумілої системи користування надрами, зменшення надмірного державного впливу на галузь, підвищення конкуренції та легалізації відносин у сфері користування надрами, внесено зміни до ряду законодавчих актів, зокрема, і до Кодексу України про надра.

Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення встановлює вимоги до організації та здійснення дослідно-промислової розробки родовищ та регламентує відносини що виникають під час користування надрами, з метою їх комплексного і раціонального використання.

Внесення змін до Положення ДПР зумовлене, приведенням норм Положення до законодавства, врегулювання питання щодо проведення геологорозвідувальних робіт, що впливатиме на достовірність та ефективність геологічного вивчення надр, з метою уточнення окремих гірничо-геологічних, технологічних та інших параметрів, необхідних для підрахунку запасів корисних копалин і обґрунтування вибору раціональних методів видобування корисних копалин.

3. Основні положення проекту акта

Проектом акта пропонується внести зміни до Положення відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ та відповідно до положень Кодексу України про надра шляхом викладення норм в новій редакції, що сприятиме врегулюванню питання щодо обсягу видобутку



корисних копалин з урахуванням оцінки кількості та якості запасів корисних копалин промислового значення яких позитивно визначене та обґрунтоване попередньою геолого-економічною оцінкою (ГЕО-2) запасів родовища і доцільності їх промислового освоєння, що запобігатиме відпрацюванню всього родовища та дозволить більш якісно оцінити запаси під час детальної геолого-економічної оцінки (ГЕО-1).

Приведення у відповідність Положення дозволить недопустити самовільного користування надрами через неможливість визначення обсягу (кількості) корисних копалин (мінеральної сировини), що передбачається до видобутку під час ДПР.

4. Правові аспекти

Кодекс України про надра;

Закон України «Про нафту і газ»

Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22.12.1994 № 865 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 04.10.2000 № 1512).

Правила розробки нафтових і газових родовищ, затверджені наказом Міністерства екології та природних ресурсів України 15.03.2017 № 118, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 02.06.2017 за № 692/30560.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту акта не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної. У зв'язку з цим позиція уповноважених представників всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування, уповноважених представників всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, сфери наукової та науково-технічної діяльності, Уповноваженого із захисту державної мови не потребується.

Проект акта з метою забезпечення громадського обговорення розміщено на вебсайті Держгеонадр.

7. Оцінка відповідності

Проект акта не містить норм, що порушують зобов'язання України у сфері європейської інтеграції.

Проект акта не містить норм, що порушують права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод.

У проєкті акта відсутні положення, які порушують принципи забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проєкті акта відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією;

Проєкт акта не містить положень, які створюють підстави для дискримінації.

8. Прогноз результатів

Реалізація акта не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; реалізація проєкту акта забезпечить врегулювання відносин у сфері раціонального та комплексного використання родовищ у процесі дослідно-промислової розробки, а також визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин та потенціалу надр не знижуючи при цьому промислову цінність перед їх масштабним впровадженням.

Розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад: не буде мати негативного впливу;

Ринок праці, рівень зайнятості населення: не впливає;

Громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп: не буде мати негативного впливу;

Екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами: не буде мати негативного впливу.

Прогноз впливу реалізації проєкту акта на ключові інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Уповноважений орган	Прийняття проєкту акта сприятиме вирішення питання щодо проведення геологорозвідувальних робіт, що впливатимуть на достовірність та ефективність геологічного вивчення надр та відповідатиме вимогам діючого законодавства.	Прийняття проєкту акта забезпечить: врегулювання відносин у сфері геологічного вивчення раціонального та комплексного використання родовищ; отримання інформації про кількість, якість корисних копалин та вивчення потенціалу надр; визначення напрямів подальшого геологічного вивчення,

		та підвищення інвестиційної привабливості видобувної галузі.
Суб'єкти господарювання	Урегулювання відносин у сфері користування надрами сприятиме належному проведенню геологорозвідувальних робіт на стадії ДПР, об'єктивної оцінки кількісного вмісту корисної копалини при вивченні надр та оцінки запасів	Сприятиме вдосконаленню правовідносин у сфері охорони навколишнього природного середовища, геологічного вивчення та раціонального використання надр та дотримання під час ДПР родовищ корисних копалин технологій, які забезпечують необхідне їх вивчення, не знижуючи при цьому промислову цінність.

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Роман ОПІМАХ

_____ 2024 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок
організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних
копалин загальнодержавного значення»

I. Визначення проблеми

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення» розроблено відповідно до підпункту 122 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614.

Проєктом акта пропонується внести зміни до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 03 березня 2003 року № 34/м, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 травня 2003 року за № 377/7698 (далі – Положення, ДПР), з метою врегулювання вимог до порядку організації та проведення дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, умов проведення та подальше використання результатів робіт у сфері геологічного вивчення та використання надр з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище.

Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення встановлює вимоги до організації та здійснення дослідно-промислової розробки родовищ та регламентує відносини що виникають під час користування надрами, з метою їх комплексного і раціонального використання.

В надрах України виявлено понад 20 тис. родовищ і проявів з 117 видів корисних копалин, з яких близько 8 949 родовищ (в т.ч. 1873 ділянок вод підземних питних та технічних, мінеральних) мають промислове значення і враховуються Державним балансом запасів корисних копалин. Під дію регулювання акта підпадають – 2300 суб'єктів господарювання.

Прийняття проєкту акта сприятиме проведенню дослідно-промислової розробки, що є комплексною програмою досліджень та робіт, що спрямована на вивчення потенціалу надр, перед їх масштабним впровадженням, вдосконаленню правовідносин у сфері охорони навколишнього природного середовища, геологічного вивчення та раціонального використання надр, зокрема вимог законодавства про надра, яким встановлено, що:

Відповідно до статті 37 Кодексу України про надра (далі – Кодекс) геологічне вивчення надр здійснюється з метою одержання даних про геологічну будову надр, процеси, що відбуваються в надрах, виявлення та оцінки корисних копалин, вивчення закономірностей їх формування і розміщення, з'ясування гірничо-технічних та інших умов розробки родовищ корисних копалин і використання надр для цілей, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин.

Статтею 42 Кодексу встановлено що, Державний облік родовищ, запасів і проявів корисних копалин здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує



державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, у порядку, що встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Порядком державного обліку родовищ, запасів і проявів корисних копалин затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 31 січня 1995 року № 75 встановлено що, державний облік ведеться на підставі звітів про результати геологозйомочних, пошукових, геологорозвідувальних, тематичних, проектно-пошукових та науково-дослідних робіт геологічного профілю, річних звітів гірничодобувних підприємств, звітів про результати технологічних випробувань мінеральної сировини, техніко-економічних обґрунтувань, рішень ДКЗ, інших документів, що стосуються оцінки та списання запасів.

Частиною четвертою статті 45 Кодексу визначено що, ресурси та запаси корисних копалин ділянок надр, а також запаси корисних копалин, додатково розвіданих у процесі розробки родовищ корисних копалин, підлягають державній експертизі та затвердженню Державною комісією України по запасах корисних копалин (ДКЗ) або іншим уповноваженим підприємством, установою чи організацією, з визначенням раціонального напрямку використання корисних копалин, у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Для визначення промислового значення родовища опрацьовується доцільність подальшої розвідки родовища, включаючи дослідно-промислове розроблення окремих його частин або покладів та обґрунтування тимчасових кондицій для підрахунку попередньо розвіданих запасів корисних копалин.

Основним завданням ДПР під час проведення геологорозвідувальних робіт, яка проводиться на родовищах корисних копалин, промислове значення яких визначене за результатами попередньої геолого-економічної оцінки (ГЕО-2), але з достатньою повнотою достовірно визначення характеристик корисних копалин можливе лише шляхом пробного вилучення перероблення мінеральної сировини в промислових умовах.

Відповідно до Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року № 865, показники (параметри) тимчасових кондицій обґрунтовуються матеріалами техніко-економічної доповіді щодо доцільності проведення подальшої розвідки родовища корисних копалин чи його ділянки, розглядаються та апробовуються ДКЗ.

Згідно з Інструкцією із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ бурштину та Положення про стадії геологорозвідувальних робіт на тверді корисні копалини, за результатами пошуково-оцінювальних робіт складається попередня геолого-економічна оцінка (ГЕО-2) промислового значення попередньо розвіданих запасів бурштину, опрацьовується як техніко-економічна доповідь (ТЕД) щодо доцільності подальшої розвідки родовища, включаючи дослідно-промислове розроблення окремих його частин або покладів. ТЕД включає обґрунтування тимчасових кондицій для підрахунку попередньо-розвіданих запасів руд.

Абзацом третім і четвертим статті 35 Закону України «Про нафту і газ» визначено що, видобуток нафти і газу з родовища (покладу) за час його дослідно-промислової розробки не повинен спричиняти істотного зменшення обсягу їх кінцевого видобутку із надр та обмежувати вибір найбільш ефективних методів промислової розробки родовища, і повинен здійснюватися в режимах, обсягах і

терміни відповідно до проекту дослідно-промислової розробки з дотриманням показників інвестиційного проекту (програми).

Правилами розробки нафтових і газових родовищ, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України 15 березня 2017 року № 118, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 02 червня 2017 за № 692/30560 визначені допустимі відхилення фактичного видобутку нафти і газу від проектного.

Регуляторний акт спрямований на приведення норм Положення до законодавства, врегулювання питання щодо проведення геологорозвідувальних робіт, що впливатиме на достовірність та ефективність геологічного вивчення надр, з метою уточнення окремих гірничо-геологічних, технологічних та інших параметрів, необхідних для підрахунку запасів корисних копалин і обґрунтування вибору раціональних методів видобування корисних копалин, уточнення щодо проектів ДПР та відхилень фактичного річного видобутку нафти і газу від проектного, оскільки, ДПР є складовою частиною робіт з геологічного вивчення, та проводиться на родовищах корисних копалин, промислове значення яких позитивно визначене та обґрунтоване ГЕО-2 запасів родовища і проектами їх ДПР.

Реалізація проекту акта забезпечить врегулювання відносин у сфері раціонального та комплексного використання родовищ у процесі дослідно-промислової розробки, а також для визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин.

Вимоги Положення є обов'язковими для всіх суб'єктів господарської діяльності незалежно від їх організаційно-правових форм та форм власності, що здійснюють ДПР у межах території України, її континентального шельфу, виключної (морської) економічної зони.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

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

Врегулювання зазначених проблемних питань не може бути здійснено за допомогою:

ринкових механізмів, оскільки такі питання регулюються виключно нормативно-правовими актами;

діючих регуляторних актів, оскільки чинним законодавством порушені питання не врегульовані.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями прийняття проекту акта є:

Цілями прийняття проекту є:

- приведення норм Положення у відповідність до вимог законодавства;
- обґрунтування напрямів пошукових, розвідувальних та інших робіт з геологічного вивчення надр на території України, у межах територіальних вод, континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони України, та раціонального і ефективного використання надр;

- дотримання під час дослідно-промислової експлуатації родовищ корисних копалин технологій, які забезпечують вивчення потенціалу надр не знижуючи при цьому промислову цінність;

- можливість отримання інформації про родовище, за повнотою та якістю достатньої для детальної геолого-економічної оцінки (ГЕО-1), техніко-економічного обґрунтування постійних кондицій і складання проєкту промислової розробки (технологічної схеми) родовища (покладу).

- своєчасне та відповідно встановленим вимогам введення в експлуатацію розвіданих родовищ корисних копалин.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: Залишити чинний нормативно-правовий акт без змін	Збереження ситуації, яка існує на цей час, нажаль не вирішує проблему, зазначену у розділі I, а також не забезпечує досягнення цілей державного регулювання, передбачених у розділі II аналізу.
Альтернатива 2: внесення змін до нормативно-правового акта	Отримання інформації про кількість, якість корисних копалин, вивчення потенціалу щодо раціонального та комплексного використання родовищ, визначення напрямів подальшого геологічного вивчення з отриманням результатів. Можливість об'єктивної оцінки кількісного вмісту корисної копалини при вивченні надр та оцінки запасів з дотриманням кількісно-якісних показників.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишити чинний нормативно-правовий акт без змін	Відсутні.	Невідповідність вимогам законодавства призводить до недотримання норм та надання консультацій суб'єктам господарювання
Альтернатива 2. Розроблення нового нормативно-правового акта	Прийняття проєкту акта сприятиме вирішення у правовому полі питання щодо проведення геологорозвідувальних робіт, що впливатиме на достовірність та ефективність геологічного вивчення надр, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених	Відсутні.

	<p>цілей державного регулювання та відповідатиме вимогам діючого законодавства.</p> <p>Затвердження змін до нормативно-правового акта забезпечить приведення його у відповідність до норм законодавства.</p> <p>Сприятиме вдосконаленню правовідносин у сфері охорони навколишнього природного середовища, геологічного вивчення та раціонального використання надр та дотримання під час ДПР родовищ корисних копалин технологій, які забезпечують необхідне їх вивчення, не знижуючи при цьому промислову цінність.</p>	
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Громадяни не є групою, на яку впливатиме регуляторний акт.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі*	Середні*	Малі*	Мікро*	Разом*
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	21	205	1140	934	2300
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0,93 %	8,91 %	49,54 %	40,62 %	100 %

*Державна служба статистики України.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні.	Недосконалість відповідного нормативно-правового забезпечення приводить до недотримання норм законодавства
Альтернатива 2.	Відсутні.	Прогнозуються витрати, пов'язані виключно з необхідністю

		<p>ознайомитись з новими вимогами регулювання</p> <p>А саме: 0,5 години на ознайомлення з нормативно-правовим актом.</p>
--	--	--

ТЕСТ 1

малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 06.08.2024 по 20.08.2024.

Порядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Консультації із суб'єктами підприємницької діяльності – надкористувачами.	5	<p>Залучення суб'єктів господарювання на регулювання проекту наказу Міндовкілля</p> <p>Отримано інформацію щодо переліку процесів, які необхідно врегулювати</p> <p>ознайомлення з новими вимогами державного регулювання – 0,5 год.</p>

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2074, у т.ч. малого підприємництва - 1140, мікропідприємництва – 934; питома вага суб'єктів малого (мікро) підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 90,17 %.

3. Розрахунок витрат суб'єкта малого (мікро) підприємництва на виконання вимог регулювання.

Оскільки проект наказу Міндовкілля «Про затвердження Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення» передбачає запровадження норм регулювання, тому «прямих» витрат суб'єкти мікропідприємництва на виконання процесу регулювання не несуть і розрахунки є орієнтовними.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2024 рік», з 1 квітня 2024 року становить – 48,0 гривні.

Первинна інформація про вимоги регулювання може бути отримана за результатами пошуку проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення» на офіційному веб-сайті Державної служби геології та надр України.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації є оціночною.

Розрахунок витрат суб'єктів малого (з врахуванням мікро-) підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

№	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Оціночно: 0,5 год. <i>Формула:</i> <i>Витрати часу на отримання інформації про регулювання*вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)</i>	0,5 год. * 48,0 грн. = 24,0 грн	0,5 год. * 48,0 грн. = 24,0 грн
2	Процедури виконання норм регулювання <i>Формула:</i> <i>Витрати часу на виконання норм регулювання*вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)</i>	0,00	0,00
3	РАЗОМ, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків: 1+2)</i>	24,0 + 0,00 = 24,0 грн	24,0 + 0,00 = 24,0 грн
4	Кількість суб'єктів господарювання малого підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	2074	2074
5	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик (РАЗОМ, гривень) * кількість суб'єктів господарювання малого підприємництва, на яких буде поширено регулювання (рядок 3*рядок 4)</i>	24,0 * 2074 = 49 776,0 грн	24,0 * 2074 = 49 776,0 грн

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва не зміняться.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу. Бюджетні витрати не зміняться.

Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва (з врахуванням мікро-), що виникають на виконання вимог регулювання

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання	За п'ять років
1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	-	-
2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання	24,0 грн	24,0 грн
3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	49 776,0 грн	49 776,0 грн
4.	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5.	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	-	-

Розрахунок витрат суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

№	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Оціночно: 0,5 год. Формула: Витрати часу на отримання інформації про регулювання*вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)	0,5 год. * 48,0 грн. = 24,0 грн	0,5 год. * 48,0 грн. = 24,0 грн
2	Процедури виконання норм регулювання Формула: Витрати часу на виконання норм регулювання*вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)	0,00 грн	0,00 грн
3	РАЗОМ, гривень Формула: (сума рядків: 1+2)	24,0 + 0,00 = 24,0 грн	24,0 + 0,00 = 24,0 грн
4	Кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства, на яких буде поширено регулювання, одиниць	226	226
5	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик (РАЗОМ, гривень) * кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства, на	24,0 * 226 = 5 424,0 грн	24,0 * 226 = 5 424,0 грн

яких буде поширено регулювання (рядок 3*рядок 4)		
--	--	--

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для підприємництва щодо запропонованого регулювання не передбачено.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1.	
Витрати держави	Витрати на поінформованість і правильне розуміння суб'єктами господарювання всієї сукупності регламентної документації.
Витрати великого та середнього підприємництва	Витрати суб'єктів господарювання на дотримання норм та технологій, які забезпечують необхідне вивчення надр, не знижуючи при цьому промислову цінність
Витрати малого підприємництва	Витрати суб'єктів господарювання на дотримання норм та технологій, які забезпечують необхідне вивчення надр, не знижуючи при цьому промислову цінність
Альтернатива 2.	
Витрати держави	Відсутні
Витрати великого та середнього підприємництва	5 424,0 грн
Витрати малого підприємництва	49 776,0 грн

Внаслідок прийняття регуляторного акта не прогнозується зменшення витрат суб'єктів господарювання.

Водночас, прийняття даного регуляторного акта дозволить скоротити кількість ресурсів, які змушені витрачати суб'єкти господарювання на проведення дослідно-промислової розробки що є комплексною програмою досліджень та робіт що спрямована на вивчення потенціалу надр.

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. Залишити чинний нормативно-правовий акт без змін	1	Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання. Залишаються проблеми зазначені у Розділі 1 Аналізу.	
Альтернатива 2. Затвердження змін до чинного нормативно-правового акта	4	Така альтернатива сприятиме досягненню цілей державного регулювання щодо вирішення у правовому полі з проведення геологорозвідувальних робіт, що впливатиме на достовірність та ефективність геологічного вивчення надр	
Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишити чинний нормативно-правовий акт без змін	<p>Для держави: Відсутні</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Відсутні</p>	<p>Для держави: Недосконалість відповідного нормативно-правового забезпечення приводить до недотримання норм законодавства та витрат щодо консультацій суб'єктів господарювання</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Залишаються витрати пов'язані з об'єктивною оцінкою кількісного вмісту корисної копалини при вивченні надр та дотримання</p>	<p>Для держави: Така альтернатива є непринятною, оскільки не сприятиме досягненню цілей державного регулювання. Приводить до хаосу у державних процесах</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Така альтернатива є непринятною, оскільки потребує отримання роз'яснень норм законодавства</p>

		кількісно-якісних показників	
Альтернатива 2. Затвердження змін до чинного нормативно-правового акта	<p>Для держави: Забезпечення відкритості та прозорості сфери надрокористування.</p> <p>Покращення розвитку ресурсного потенціалу держави.</p> <p>Наближення законодавства України до Європейського рівня.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Регулювання процесів позитивно вплине на полегшення ведення бізнесу та зменшення адміністративного тиску при обґрунтуванні ДПР</p>	<p>Для держави : Відсутні</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Прогнозуються витрати, пов'язані з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання.</p> <p>А саме: 0,5 год на ознайомлення з нормативно-правовим актом.</p>	<p>Для держави : Дана альтернатива забезпечує потреби у досягненні встановлених цілей.</p> <p>Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути реалізовані повною мірою</p> <p>Для суб'єктів господарювання: Дана альтернатива надасть можливість дотримання норм законодавства</p> <p>Встановлення оцінки потенційної прибутковості та економічної доцільності подальших досліджень, та потенціалу надр, яка проводиться на ранніх стадіях геологічного вивчення надр та базується на основі геологічних та геохімічних досліджень, які включають в себе збір геологічної інформації, аналіз мінерального</p>

			складу та властивостей порід, оцінку об'ємів ресурсів тощо.
--	--	--	---

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1.	Переваги відсутні. Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання.	Відсутні.
Альтернатива 2.	Така альтернатива досягнення цілей державного регулювання сприятиме розвитку потенціалу надр.	Ризик зовнішніх чинників на дію акта відсутній.

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

Впровадження регуляторного акта надасть можливість удосконалити процеси складання звітностей

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми є прийняття регуляторного акта, що в свою чергу забезпечить:

належне складання звітних балансів запасів корисних копалин;

відкритість та прозорість сфери надрокористування;

конкурентність у сфері надрокористування.

1. Організаційні заходи для впровадження регулювання:

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно забезпечити погодження регуляторного акта із заінтересованими органами, подання на державну реєстрацію до Міністерства юстиції, інформування надрокористувачів про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення у засобах масової інформації та публікації в Офіційному віснику України.

2. Організаційні заходи для впровадження регулювання:

Ознайомитися з вимогами регулювання (пошук та опрацювання регуляторного акту в мережі Інтернет), розміщення контактної інформації для консультування суб'єктів господарювання.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація регуляторного акта не потребуватиме додаткових бюджетних витрат і ресурсів на адміністрування регулювання органами виконавчої влади чи органами місцевого самоврядування.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Проведено розрахунок витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва в межах даного аналізу.

Проведено розрахунок витрат суб'єктів малого (з врахуванням мікро) підприємництва в межах даного аналізу.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта встановлюється на необмежений строк з моменту набрання чинності, оскільки необхідність виконання положень регуляторного акта є постійною.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – не прогнозується.

2. Кількість суб'єктів господарювання:

суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва – 226;

суб'єктів господарювання малого та мікро підприємництва – 2074.

3. Розмір коштів і час, які витрачаються суб'єктами господарювання у зв'язку із виконанням вимог акта – низький.

4. Розмір коштів, які витратимуться суб'єктом господарювання у зв'язку із виконанням вимог акта:

для одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва: 24,0 грн.

для одного суб'єкта господарювання малого та мікро підприємництва: 24,0 грн.

5. Кількість часу, який витратиметься суб'єктом господарювання у зв'язку із виконанням вимог акта:

для одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва: 0,5 год.

для одного суб'єкта господарювання малого та мікро підприємництва: 0,5 год.

6. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання і фізичних осіб – високий. Проект акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Державної служби геології та надр України.

Після прийняття та державної реєстрації регуляторного акта він буде опублікований у Офіційному віснику України та засобах масової інформації.

Додатковими показниками результативності запровадження регуляторного акта, виходячи з його цілей, слугуватимуть:

1. Кількість суб'єктів господарювання, які звернулися до Держгеонадр за наданням роз'яснення.

2. Кількість суб'єктів господарювання, які прийняли рішення про введення в експлуатацію розвіданих родовищ корисних копалин, промислове значення яких позитивно визначене та обґрунтоване ГЕО-2 запасів родовища і проектами їх ДПР

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження

результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься шляхом проведення базового, повторного та періодичного відстежень статистичних показників результативності акта, визначених під час проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Базове відстеження результативності цього регуляторного акта здійснюватиметься після набрання ним чинності, оскільки для цього використовуватимуться виключно статистичні показники, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Повторне відстеження результативності цього регуляторного акта здійснюватиметься не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом. За результатами даного відстеження відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження.

Періодичне відстеження результативності цього регуляторного акта буде здійснюватися один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

У разі надходження пропозицій та зауважень щодо вирішення неврегульованих або проблемних питань буде розглядатися необхідність внесення відповідних змін.

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись Державною службою геології та надр України шляхом розгляду пропозицій та зауважень, які надійдуть до нього.

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Роман ОПІМАХ

_____ 2024

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»

Голова Державної служби
геології та надр України

Роман ОПІМАХ

_____ 2024 року



UB
Держгеонадра
№3485/05-3/2-24 від 05.09.2024
КЕП: Опімах Р. Є. 05.09.2024 17:29
26B2648ADD3032E10400000012112D009CA9AE00



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ

(Держгеонадра)

вул. Антона Цедіка, 16, м. Київ, 03057, тел. (044) 536-13-18, (044) 536-13-17, тел/факс: (044) 456-71-45
E-mail: office@geo.gov.ua, сайт: www.geo.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37536031

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Державна служба геології та надр України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення Змін до Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення»

Просимо погодити зазначений проєкт наказу.

- Додатки:
1. Проєкт нормативно-правового акта на 2 арк.
 2. Порівняльна таблиця на 2 арк.
 3. Аркуш погодження на 1 арк.
 4. Пояснювальна записка на 4 арк.
 5. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
 6. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

Голова

Роман ОПІМАХ

Олена Архипенко
044 4565035



UB
Держгеонадра
№3485/05-3/2-24 від 05.09.2024
КЕП: Опімах Р. Є. 05.09.2024 17:29
26B2648ADD3032E10400000012112D009CA9AE00