



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ

(Держгеонадра)

бул. 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

Про погодження проекту постанови
Кабінету Міністрів України

Державна служба геології та надр України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження доопрацьований проект постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр" з урахуванням зауважень, наданих у рішенні Державної регуляторної служби України від 05.03.2025 № 107.

Просимо опрацювати та погодити зазначений проект постанови у найкоротший строк.

Додатки:

1. Проект акта на 14 арк.
2. Порівняльна таблиця на 22 арк.
3. Пояснювальна записка на 5 арк.
4. Аналіз регуляторного впливу на 15 арк.
5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
6. Лист Міндовкілля про погодження проекту акта від 22.01.2025 № 25/1-17/1024-25 на 1 арк.

Голова

Олег ГОЦИНЕЦЬ



арк.1



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від _____ 2024 р. № _____

Київ

**Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних
копалин державного фонду надр**

Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є:**

Внести зміни до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 травня 1997 р. № 432 (Офіційний вісник України, 1997 р., № 19, с.104), виклавши її в новій редакції, що додається.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів
України
від 5 травня 1997 р. № 432
(в редакції постанови Кабінету
Міністрів України
від _____ № _____)

КЛАСИФІКАЦІЯ
запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр

1. Класифікація запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр (далі – Класифікація) встановлює єдині для державного фонду надр України принципи підрахунку, геолого-економічної оцінки, державного обліку використання запасів і ресурсів корисних копалин згідно з рівнем їх соціально-економічного та промислового значення, ступенем деталізації проєкту, технологічного вивчення і підготовленості родовищ (покладів) корисних копалин до промислового освоєння, ступенем геологічного вивчення та достовірності, а також основні принципи кількісної оцінки ресурсів корисних копалин.

2. У цій Класифікації терміни вживаються у такому значенні:

геологічне вивчення корисних копалин – визначення речовинного складу, кількості, якості і технологічних властивостей корисних копалин, геологічної будови, гідрогеологічних, гірничо-геологічних та інших умов залягання їх покладів для обґрунтування проєктних рішень щодо способу і системи видобутку та схеми комплексної переробки мінеральної сировини;

геолого-економічна оцінка – періодичний аналіз результатів кожної стадії геологічного та техніко-економічного вивчення ресурсів корисних копалин ділянки надр з метою встановлення та/або зміни промислового значення їх запасів на підставі наявної інформації про геопросторові дані розміщення запасів та ресурсів корисних копалин, фактичні технологічні схеми, техніко-економічні показники і фінансові результати видобування корисних копалин в межах такої ділянки. Виділяються детальна, попередня і початкова геолого-економічні оцінки;

геолого-промисловий тип родовищ корисних копалин – сукупність родовищ корисних копалин, об'єднаних схожістю речовинного складу корисних копалин і спільністю геологічних умов їх утворення, що визначились як реальні джерела постачання даного виду мінеральної сировини на ринок;



детальна геолого-економічна оцінка (далі – ГЕО-1) – визначення рівня економічної ефективності виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що створюється або реконструюється, і доцільності інвестування робіт з його проектування та будівництва. ГЕО-1 здійснюється на основі розвіданих запасів корисних копалин і включає техніко-економічне обґрунтування постійних кондицій для їх підрахунку. Детальність техніко-економічних розрахунків і надійність фінансових показників ГЕО-1 повинні бути достатніми для прийняття інвестиційного рішення без додаткових досліджень. Матеріали ГЕО-1 родовища корисних копалин, позитивно оцінені Державною комісією по запасах корисних копалин (далі – ДКЗ), є основним документом, що обґрунтовує доцільність фінансування робіт з опрацювання проєктів будівництва гірничодобувних об'єктів;

запаси корисних копалин і компонентів – кількість корисних копалин і компонентів, виявлених та підрахованих на місці залягання за даними геологічного вивчення відкритих (ідентифікованих) родовищ (покладів) корисних копалин;

коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (промислу) – величина, що є співвідношенням фінансового результату операційної діяльності до виробничої собівартості продукції з урахуванням адміністративних витрат і витрат на збут;

корисний компонент – складова частина корисної копалини, вилучення якої з метою промислового використання технологічно можливе і економічно доцільне. За наявності двох або більше корисних компонентів корисна копалина є комплексною. Родовище комплексної корисної копалини або двох чи більше однокомпонентних корисних копалин визначається як комплексне;

корисні копалини – природні мінеральні утворення органічного і неорганічного походження у надрах, на поверхні землі, у джерелах вод і газів, на дні водоймищ, а також техногенні мінеральні утворення в місцях накопичення відходів виробництва та втрат під час видобутку і переробки мінеральної сировини, що придатні для промислового використання;

мінеральна сировина – корисна копалина, видобута або видобута і перероблена на товарну продукцію гірничого підприємства;

основні корисні копалини і компоненти – корисні копалини і компоненти, що визначають промислове значення родовища, напрям його промислового використання і назву;

попередня геолого-економічна оцінка (далі – ГЕО-2) – обґрунтування доцільності промислового освоєння родовища (покладу) корисних копалин та інвестування геологорозвідувальних робіт з його розвідки і підготовки до експлуатації. ГЕО-2 здійснюється на основі попередньо розвіданих і розвіданих запасів корисних копалин, оформляється як техніко-економічна доповідь про доцільність подальшої розвідки, в тому числі дослідно-промислової розробки

родовища (покладу). При цьому оцінка ефективності розробки родовища (покладу) проводиться на рівні кінцевої товарної продукції гірничого виробництва; техніко-економічні показники визначаються розрахунками або приймаються за аналогією;

початкова геолого-економічна оцінка (далі – ГЕО-3) – обґрунтування доцільності інвестування пошуково-розвідувальних робіт на ділянках, перспективних щодо відкриття родовищ корисних копалин. ГЕО-3 здійснюється на основі попередньо розвіданих запасів та кількісної оцінки ресурсів корисних копалин і надається у формі техніко-економічних міркувань про можливе їх промислове значення. Оцінка можливості промислового освоєння передбачуваних родовищ корисних копалин обґрунтовується укрупненими техніко-економічними розрахунками на основі доведеної аналогії з відомими промисловими родовищами або технічного завдання замовника геологорозвідувальних робіт;

проект – комплекс дій (заходів) з геологічного вивчення або промислового освоєння корисної копалини ділянки надр. Під проектом може розумітися експлуатація свердловини, розробка окремого покладу або родовища, поступовий розвиток розробки родовища або спільна розробка одного чи кількох родовищ з єдиною системою облаштування;

ресурси корисних копалин і компонентів – кількість корисних копалин і компонентів невідкритих родовищ (покладів), оцінених як можливих для видобутку і переробки при сучасному техніко-економічному рівні розробки родовищ даного виду мінеральної сировини;

спільно залягаючі корисні копалини – корисні копалини, що утворюють в розкривних або вміщуючих породах окремі поклади, селективний видобуток і реалізація яких технологічно можливі та економічно доцільні у процесі видобутку основних корисних копалин і компонентів;

супутні корисні копалини і компоненти – корисні копалини і компоненти, видобуток яких здійснюється разом з основними корисними копалинами і компонентами, а вилучення і промислове використання технологічно можливі та економічно доцільні у процесі видобутку та переробки основних корисних копалин і компонентів;

техніко-економічне вивчення корисних копалин – визначення гірничо-технічних, географо-економічних, соціально-екологічних та інших умов розробки родовищ (покладів) корисних копалин і переробки мінеральної сировини, а також умов реалізації товарної продукції гірничого підприємства для геолого-економічної оцінки промислового значення корисних копалин;

товарна продукція гірничодобувного підприємства – мінеральна сировина, видобута гірничодобувним підприємством і відповідає установленим стандартам.

3. За соціально-економічним та промисловим значенням запаси корисних копалин поділяються на чотири групи: балансові, умовно балансові, позабалансові та запаси і ресурсів корисних копалин, промислове значення яких не визначено.

Балансові – запаси корисних копалин ділянки надр, для яких на момент проведення геолого-економічної оцінки згідно з техніко-економічними розрахунками та/або матеріалами фінансової звітності доведено, що коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (розрахунковий та/або фактичний) є достатнім для економічно ефективного видобування корисних копалин на такій ділянці надр (далі – E1).

Серед балансових запасів за умовами видобутку і використання виділяються видобувні і дотаційні за такими критеріями:

для видобувних запасів – рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства (промислу), що проєктується, визначена ДКЗ, є достатньою за умови раціонального використання технічних засобів і технологій та дотримання вимог щодо охорони надр і навколишнього природного середовища (далі – E1.1);

для дотаційних запасів – ефективність видобутку і використання корисних копалин гірничодобувним підприємством (промислом), що проєктується, визначена ДКЗ, можлива тільки за умови надання користувачу надр податкових пільг, субсидій, дотацій або інших видів підтримки за рахунок державного чи місцевого бюджетів (далі – E1.2).

Дотаційні запаси родовищ корисних копалин обліковуються у Державному балансі запасів корисних копалин (далі – Державний баланс) окремо із зазначенням користувачів надр.

Умовно балансові – запаси, ефективність видобутку і використання яких на момент оцінки не може бути однозначно визначена, а також запаси, що відповідають вимогам до балансових запасів, але з різних причин не можуть бути використані на момент оцінки (далі – E2).

Позабалансові – запаси корисних копалин з ділянки надр, для яких на момент проведення геолого-економічної оцінки згідно з техніко-економічними розрахунками та/або матеріалами фінансової звітності доведено, що коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (розрахунковий та/або фактичний) мав рівень, недостатній для економічно ефективного видобування корисних копалин на такій ділянці надр (E2).

До категорії запасів і ресурсів корисних копалин, промислове значення яких не визначено, належить кількість корисних копалин, для яких геолого-економічна оцінка не виконана або виконана тільки початкова геолого-економічна оцінка, що не дозволяє визначити їх промислове значення (далі – E3).

Інструкціями із застосування цієї Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин передбачається також розподіл запасів корисних копалин за собівартістю їх видобутку та переробки на товарну продукцію гірничого підприємства.

4. Запаси та ресурси корисних копалин за ступенем підготовленості до розробки поділяються на категорії:

запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (далі – F1);

запаси, обґрунтовані до розробки, розробка яких очікується, зупинена або нерентабельна (далі – F2);

запаси та ресурси, розробка яких не визначена (далі – F3);

залишкові (додаткові) у надрах запаси та ресурси, що не видобуваються (далі – F4).

Перша категорія (F1) – запаси корисних копалин, на базі яких проводиться розробка або експлуатація, або завершені достатньо детальні дослідження які демонструють технічну здійсненність розробки та експлуатації.

Перша категорія підготовленості запасів до промислової розробки поділяється на такі підкатегорії:

підкатегорія запасів корисних копалин, включає запаси, розробка яких проводиться в даний час (далі – F1.1);

підкатегорія запасів, на основі яких затверджено проєкт промислової розробки, здійснюються капітальні вкладення у його реалізацію (далі – F1.2);

підкатегорія запасів, що затверджені для промислового освоєння. Дослідження підтверджують технічну здійсненність розробки (далі – F1.3).

Друга категорія (F2) – запаси корисних копалин, обґрунтовані до розробки, розробка яких очікується, зупинена або нерентабельна.

Для підтвердження можливості розробки можуть бути необхідні додаткові дані та (або) проведення досліджень.

Друга категорія підготовленості запасів до промислової розробки поділяється на такі підкатегорії:

підкатегорія запасів включає запаси, обґрунтовані до розробки (далі – F2.1);

підкатегорія запасів включає запаси, розробка яких зупинена (далі – F2.2);

підкатегорія запасів включає запаси, розробка яких нерентабельна (далі – F2.3).

Третя категорія (F3) – запаси і ресурси корисних копалин, технічна здійсненність розробки яких не визначена через обмеженість даних.

Четверта категорія (F4) – залишкові (додаткові) у надрах запаси, що не видобуваються.

5. За ступенем геологічного вивчення запаси корисних копалин поділяються на дві групи: розвідані і попередньо розвідані.

Розвідані запаси – це обсяги корисних копалин, кількість, якість, технологічні властивості, гірничо-геологічні, гідрогеологічні та інші умови залягання яких вивчені з повнотою, достатньою для опрацювання проєктів будівництва гірничодобувних об'єктів і об'єктів з переробки мінеральної сировини. Основні параметри розвіданих запасів, які обумовлюють проєктні рішення щодо видобутку і переробки мінеральної сировини та охорони природи, визначаються за даними безпосередніх вимірів чи досліджень, виконаних у межах покладів за щільною сіткою, в поєднанні з обмеженою екстраполяцією, обґрунтованою даними геологічних, геофізичних, геохімічних та інших досліджень. Розвідані запаси корисних копалин є основою для проєктування і проведення розробки родовища (покладу) (далі – G1).

Попередньо розвідані запаси – це запаси корисних копалин, кількість, якість, технологічні властивості, гірничо-геологічні, гідрогеологічні та інші умови залягання яких вивчені з повнотою, достатньою для визначення промислового значення родовища (покладу). Основні параметри попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що впливають на вибір способів видобутку і переробки мінеральної сировини, оцінюються переважно на основі екстраполяції даних безпосередніх вимірів чи досліджень, розташованих у межах родовища за рідкою або нерівномірною сіткою. Екстраполяція обґрунтовується аналогією з розвіданим родовищем (покладом), а також даними геологічного, геофізичного, геохімічного та іншого вивчення надр. Попередньо розвідані запаси є основою для обґрунтування подальшої розвідки чи дослідно-промислової розробки родовища (покладу) (далі – G2).

6. За ступенем геологічного вивчення і достовірності ресурси корисних копалин поділяються на дві групи: перспективні та прогностні.

Перспективні ресурси – це кількість корисних копалин, оцінених за результатами геологічного, геофізичного, геохімічного та іншого вивчення ділянок у межах продуктивних площ з відомими родовищами корисних копалин певного геолого-промислового типу. Перспективні ресурси враховують можливість відкриття нових родовищ (покладів) корисних копалин того ж геолого-промислового типу, існування яких обґрунтовується позитивною оцінкою проявів корисних копалин, геофізичних, геохімічних та інших аномалій, природа і перспективність яких доведені. Кількісні оцінки параметрів родовищ (покладів) корисних копалин визначаються на основі інтерпретації геологічних, геофізичних, геохімічних та інших даних або статистичної аналогії. Перспективні ресурси є основою для геолого-економічної оцінки доцільності проведення пошуків і пошуково-розвідувальних робіт (далі – G3).

Прогностні ресурси – це кількість корисних копалин, що враховує потенційну можливість формування родовищ певних геолого-промислових

типів, що ґрунтуються на позитивних стратиграфічних, літологічних, тектонічних, мінерагенічних, палеогеографічних та інших передумовах, установлених у межах перспективних площ, де промислові родовища ще не відкриті. Кількісна оцінка прогнозних ресурсів проводиться на основі припущених параметрів за аналогією з продуктивними площами, де є відкриті родовища корисних копалин того ж геолого-промислового типу. Прогнозні ресурси корисних копалин є основою для обґрунтування регіональних та прогнозно-геологічних робіт (далі – G4).

7. Інструкціями із застосування цієї Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин у межах груп за ступенем геологічного вивчення запасів і ресурсів корисних копалин виділяються категорії розвіданості запасів і достовірності ресурсів корисних копалин та визначаються їх ознаки.

8. Запаси і ресурси корисних копалин, що характеризуються певними рівнями соціально-економічного та промислового значення, ступенем проєктного, технологічного вивчення і підготовленості покладів корисних копалин до подальшого використання, а також ступенем геологічного вивчення і достовірності, розподіляються на класи, які ідентифікуються за допомогою міжнародного цифрового коду відповідно до таблиці.

У разі потреби допускається використання підкатегорій, проте облік запасів і ресурсів корисних копалин обмежується трипорядковим цифровим кодом.

Категорія за рівнем соціально-економічного та промислового значення (вісь E)	Категорія за ступенем підготовленості до розробки (вісь F)	Категорія за ступенем геологічного вивчення та достовірності (вісь G)	Код класу згідно з цією Класифікацією	Клас згідно з Рамковою Класифікацією ООН
1. Балансові запаси (1.); E1; E1.1; E1.2;	Запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (.1.) F1; F1.1; F1.2; F1.3	Розвідані запаси (..1); G1	111	Життєздатні проєкти
	Запаси обґрунтовані до	Розвідані запаси (..1);	121	

	розробки (.2.) F2; F2.1	G1		
		Попередньо розвідані (..2); G2	122	
2. Умовно балансові та позабалансові (2..); E2	Запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (.1.) F1; F1.1; F1.2; F1.3	Розвідані запаси (.1); G1	211	Потенційно життєздатні проекти
			221	
	Розробка запасів очікується, зупинена або нерентабельна (.2.) F2; F2.1; F2.2; F2.3	Попередньо розвідані (..2); G2	222	
3. Промислове значення запасів і ресурсів не визначено (3..); E3; E3.1; E3.2; E3.3	Розробка запасів і ресурсів не визначена (.3.) F3	Розвідані запаси (.1); G1	331	Нежиттєздатні проекти
		Попередньо розвідані запаси (.2); G2	332	
		Перспективні і ресурси (..3); G3	333	Ресурси геологорозвіду вальних робіт
		Прогнозні ресурси (.4); G4	334	
	Залишкові (додаткові) у надрах запаси, що не видобуваються (.4.) F4	Розвідані запаси (.1); G1	341	Залишкові (додаткові) запаси і ресурси
		Попередньо розвідані запаси (.2);	342	

		G2		
		Перспективні і ресурси (...3); G3	343	
		Прогнозні ресурси (...4); G4	344	

9. Запаси корисних копалин підраховуються за результатами геолого-розвідувальних робіт або розробки родовищ корисних копалин. Окремо підраховуються запаси корисних копалин, що належать до різних класів за рівнем їх соціально-економічного та промислового значення, ступенем деталізації проекту, технологічного вивчення і підготовленості до розробки, ступенем геологічного вивчення та достовірності.

10. Підрахункові параметри і кількість корисних копалин визначаються на основі даних опробування, вимірів або досліджень покладів корисних копалин і вмісних порід. Запаси корисних копалин за їх промисловим значенням розподіляються згідно з кондиціями на мінеральну сировину, що встановлюються для балансових і позабалансових запасів на основі поваріантних техніко-економічних розрахунків. Кондиції на мінеральну сировину визначаються з урахуванням раціонального використання усіх корисних копалин і компонентів у тій їх частині, яка вилучається у товарну продукцію гірничого підприємства.

11. У Державному балансі обліковуються запаси всіх корисних копалин, а також перспективні ресурси вуглеводнів. Нові родовища зараховуються до Державного балансу на основі рішень ДКЗ щодо кількості, промислового значення і ступеня вивчення запасів та достовірності ресурсів корисних копалин. Облік приросту запасів корисних копалин додатково виявлених у процесі розвідки або розробки родовищ, зарахованих до Державного балансу, ведеться на основі звітних балансів користувачів надр.

12. Позабалансові запаси підраховуються та обліковуються, якщо є можливість їх супутнього видобутку, складування і зберігання для використання в майбутньому або збереження на місці залягання для наступного видобутку.

13. Під час підрахунку умовно балансових і позабалансових запасів визначаються причини віднесення їх до цих категорій (економічні, технологічні, гірничо-геологічні, правові, екологічні та інші).

14. На комплексних родовищах підрахунку та обліку підлягають запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин, наявні у них корисні компоненти, а також відходи гірничого виробництва. Підрахунок запасів спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них корисних компонентів провадиться в установленому порядку.

15. Підрахунку та обліку підлягають як загальні запаси корисних копалин і наявні в них корисні компоненти за наявності їх на місці залягання, так і балансові. Балансові запаси корисних копалин, що враховують втрати і розубожування під час видобутку і переробки мінеральної сировини, визначаються відповідно до оптимальної системи розробки родовища, яка ґрунтується на поваріантних техніко-економічних розрахунках. Супутні корисні компоненти, які накопичуються під час переробки мінеральної сировини в товарних продуктах переділу, підраховуються і обліковуються як за наявністю на місці залягання корисних копалин, так і в продуктах та мінералах, що з них вилучаються. Для вуглеводнів та наявних у них корисних компонентів підраховуються й обліковуються загальні і балансові запаси.

16. Ресурси корисних копалин оцінюються комплексно в межах перспективних ділянок до глибин, доступних для розробки при сучасному або можливому у найближчій перспективі технологічному рівні розробки родовищ даного виду мінеральної сировини. Під час оцінки враховуються вимоги щодо кількості та якості корисних копалин, а також наявних у них корисних компонентів, які передбачені кондиціями для відомих аналогічних родовищ, з урахуванням можливих змін цих вимог у найближчій перспективі. Зміни параметрів кондицій, які використовуються для кількісної оцінки ресурсів корисних копалин, повинні мати відповідні обґрунтування.

17. Запаси підраховуються та обліковуються, ресурси оцінюються окремо за кожним видом корисних копалин і кожним напрямом їхнього використання.

18. Особливості застосування цієї Класифікації для окремих видів корисних копалин визначаються Інструкціями із застосування цієї Класифікації, затвердженими Міндовкіллям.

19. Оцінка якості корисних копалин здійснюється окремо за напрямками їх використання відповідно до граничних натуральних показників якості й технологічних властивостей мінеральної сировини, які встановлюються кондиціями на пробу, інтервал, перетин або підрахунковий блок корисних копалин. Кондиції щодо якості мінеральної сировини враховують вимоги діючих стандартів і технічних умов, технічних завдань надрокористувачів, а

також якісні показники мінеральної сировини, на якій проводились технологічні випробування. При цьому визначаються вміст корисних і шкідливих компонентів, форми їх знаходження і особливості розподілу в продуктах переділу і відходах виробництва.

20. Підрахунок і облік запасів корисних копалин та кількісні оцінки їх ресурсів наводяться в одиницях маси або об'єму.

21. За складністю геологічної будови родовища корисних копалин або їх ділянки, які передбачаються до розробки окремими гірничодобувними підприємствами, поділяються на чотири групи:

родовища (ділянки) простої геологічної будови з непорушеним або слабо порушеним заляганням, витриманими кількісними і якісними параметрами покладів основних корисних копалин, рівномірним розподілом основних корисних і шкідливих компонентів;

родовища (ділянки) складної геологічної будови з невитриманими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів;

родовища (ділянки) дуже складної геологічної будови з мінливими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, дуже нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів;

родовища (ділянки) надто складної геологічної будови з різко мінливими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, вкрай нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів.

Для визначення складності геологічної будови родовища (ділянки) корисних копалин використовуються показники мінливості параметрів найбільших покладів основних корисних копалин і компонентів, які вміщують не менш як 70 відсотків запасів мінеральної сировини.

Інструкціями із застосування цієї Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин передбачається використання кількісних методів оцінки мінливості параметрів покладів корисних копалин та показників якості мінеральної сировини для визначення групи складності геологічної будови родовища (ділянки).

22. За ступенем підготовленості до промислового освоєння виявлені родовища корисних копалин поділяються на:

підготовлені до проведення розвідувальних робіт, включаючи дослідно-промислову розробку з метою детальної геолого-економічної оцінки запасів корисних копалин;

підготовлені до промислового освоєння з метою видобування корисних копалин.

23. Відкриті родовища корисних копалин вважаються підготовленими до проведення розвідувальних робіт, якщо ступінь геологічного і техніко-економічного їх вивчення забезпечує можливість визначення всіх корисних копалин і компонентів, очікуваних розмірів покладів та їх геологічної будови, технологічних властивостей корисних копалин і гірничо-геологічних умов їх залягання, гірничо-технічних, екологічних та інших умов видобутку і переробки мінеральної сировини та реалізації товарної продукції з детальністю, достатньою для правильної оцінки їх промислового значення.

24. Родовища (ділянки надр, поклади) корисних копалин є підготовленими до промислового освоєння, якщо:

балансові запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них супутніх корисних компонентів, що мають промислове значення, затверджено ДКЗ;

визначено кількість балансових розвіданих і попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що використовується для проектування будівництва (реконструкції) гірничодобувного підприємства, обґрунтовано можливість їх розробки без шкоди для покладів корисних копалин, які залишаються у надрах;

визначено й оцінено небезпечні екологічні фактори, що впливають або можуть вплинути на стан навколишнього природного середовища під час розвідки і розробки родовища, переробки мінеральної сировини, видалення відходів від виробництва; розроблено раціональний комплекс заходів щодо охорони навколишнього природного середовища; визначено фонові параметри стану навколишнього природного середовища;

обґрунтовано техніко-економічними розрахунками рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що проектується, забезпечено погоджену користувачем надр ефективність капіталовкладень у розробку родовища (ділянки).

25. На родовищах першої та другої груп складності геологічної будови для проектування будівництва (реконструкції) гірничодобувних і переробних підприємств використовуються розвідані запаси корисних копалин, на родовищах третьої та четвертої груп складності геологічної будови – розвідані та попередньо розвідані запаси корисних копалин. При цьому кількість розвіданих запасів повинна забезпечувати діяльність гірничо-добувного підприємства на період повернення капітальних вкладень у промислове освоєння родовища.

26. За згодою заінтересованих користувачів надр на умовах економічного ризику може бути здійснена передача для промислового освоєння родовища, запаси якого не повністю підготовлені до розробки. У цих випадках під час геологічного вивчення запасів корисних копалин, які передаються у промислове освоєння, мають бути виявлені та оцінені небезпечні екологічні фактори, пов'язані з експлуатацією родовища.

27. На введених у розробку родовищах проводиться дорозвідка і експлуатаційна розвідка.

Дорозвідка розроблюваних родовищ проводиться в недостатньо вивчених їх частинах (флангах, глибоких або верхніх горизонтах, відокремлених ділянках тощо) і здійснюється послідовно згідно з планами проведення видобувних робіт.

Експлуатаційна розвідка, яка випереджає розвиток видобувних робіт, уточнює визначені геологічною розвідкою дані про морфологію, внутрішню будову, умови залягання і розробки покладів корисних копалин, та про якість мінеральної сировини за даними додаткових свердловин або гірничих виробок, що проходяться перед видобувними роботами.

Експлуатаційна розвідка, яка супроводжує видобувні роботи, уточнює кількісні та якісні показники покладів корисних копалин за даними досліджень в експлуатаційних і режимних свердловинах, очисних гірничих виробках тощо.

28. За результатами проведених робіт з дорозвідки і експлуатаційної розвідки родовищ (ділянок) корисних копалин, які розробляються, здійснюється переведення попередньо розвіданих запасів у розвідані, підрахунок і облік додатково виявлених запасів. Умовно балансові та позабалансові запаси, що залучаються до розробки, переводяться до балансових.

Розкриті, підготовлені і готові до видобутку, а також наявні в охоронних ціликах гірничо-капітальних і гірничо-підготовчих виробок запаси корисних копалин підраховуються і обліковуються окремо згідно з їх соціально-економічним та промисловим значенням, ступенем деталізації проєкту, технологічного вивчення і підготовленості до розробки, за ступенем геологічного вивчення та достовірності.

**Порівняльна таблиця
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України
"Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр"**

Класифікація запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05 травня 1997 р. № 432	
Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
1. Класифікація запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр (далі - Класифікація) встановлює єдині для державного фонду надр України принципи підрахунку, геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх промислового значення та ступенем геологічного і техніко-економічного вивчення, умови, що визначають підготовленість розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння, а також основні принципи кількісної оцінки ресурсів корисних копалин.	1. Класифікація запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр (далі – Класифікація) встановлює єдині для державного фонду надр України принципи підрахунку, геолого-економічної оцінки, державного обліку використання запасів і ресурсів корисних копалин згідно з рівнем їх соціально-економічного та промислового значення, ступенем деталізації проєкту, технологічного вивчення і підготовленості родовищ (покладів) корисних копалин до промислового освоєння, ступенем геологічного вивчення та достовірності, а також основні принципи кількісної оцінки ресурсів корисних копалин.
2. У Класифікації наведені нижче терміни і поняття вживаються у такому значенні:	2. У цій Класифікації терміни вживаються у такому значенні:
корисні копалини - природні мінеральні утворення органічного і неорганічного походження у надрах, на поверхні землі, у джерелах вод і газів, на дні водоймищ, а також техногенні мінеральні утворення в місцях видалення відходів виробництва та втрат продуктів переробки мінеральної сировини;	геологічне вивчення корисних копалин – визначення речовинного складу, кількості, якості і технологічних властивостей корисних копалин, геологічної будови, гідрогеологічних, гірничо-геологічних та інших умов залягання їх покладів для обґрунтування проєктних рішень щодо способу і системи видобутку та схеми комплексної переробки мінеральної сировини;
корисний компонент - складова частина корисної копалини, вилучення якої з метою промислового використання	геолого-економічна оцінка – періодичний аналіз результатів кожної стадії геологічного та техніко-економічного вивчення ресурсів корисних



технологічно можливе і економічно доцільне. За наявності двох або більше корисних компонентів корисна копалина є комплексною. Родовище комплексної корисної копалини або двох чи більше однокомпонентних корисних копалин визначається як комплексне;	копалин ділянки надр з метою встановлення та/або зміни промислового значення їх запасів на підставі наявної інформації про геопросторові дані розміщення запасів та ресурсів корисних копалин, фактичні технологічні схеми, техніко-економічні показники і фінансові результати видобування корисних копалин в межах такої ділянки. Виділяються детальна, попередня і початкова геолого-економічні оцінки.
основні корисні копалини і компоненти - корисні копалини і компоненти, що визначають промислове значення родовища, напрям його промислового використання і назву;	геолого-промисловий тип родовищ корисних копалин - сукупність родовищ корисних копалин, об'єднаних схожістю речовинного складу корисних копалин і спільністю геологічних умов їх утворення, що визначились як реальні джерела постачання даного виду мінеральної сировини на ринок;
супутні корисні копалини і компоненти - корисні копалини і компоненти, видобуток яких здійснюється разом з основними корисними копалинами, а вилучення і промислове використання технологічно можливі та економічно доцільні у процесі переробки основної мінеральної сировини ;	детальна геолого-економічна оцінка (ГЕО-1) – визначення рівня економічної ефективності виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що створюється або реконструюється, і доцільності інвестування робіт з його проєктування та будівництва. ГЕО-1 здійснюється на основі розвіданих запасів корисних копалин і включає техніко-економічне обґрунтування постійних кондицій для їх підрахунку. Детальність техніко-економічних розрахунків і надійність фінансових показників ГЕО-1 повинні бути достатніми для прийняття інвестиційного рішення без додаткових досліджень. Матеріали ГЕО-1 родовища корисних копалин, позитивно оцінені Державною комісією по запасах корисних копалин (далі - ДКЗ), є основним документом, що обґрунтовує доцільність фінансування робіт з опрацювання проєктів будівництва гірничодобувних об'єктів;
ресурси корисних копалин і компонентів - обсяги корисних копалин і компонентів невідкритих родовищ, оцінені як можливі для видобутку і переробки при сучасному техніко-економічному рівні розробки родовищ даного виду мінеральної сировини;	запаси корисних копалин і компонентів – кількість корисних копалин і компонентів, виявлених та підрахованих на місці залягання за даними геологічного вивчення відкритих (ідентифікованих) родовищ (покладів) корисних копалин;

оцінка ресурсів корисних копалин і компонентів - наближене визначення кількості та якості корисних копалин і компонентів на основі аналізу сприятливих геологічних та економічних передумов і позитивних результатів геологічних, геофізичних та інших досліджень;	коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (промислу) – величина, що є співвідношенням фінансового результату операційної діяльності до виробничої собівартості продукції з урахуванням адміністративних витрат і витрат на збут;
запаси корисних копалин і компонентів (загальні запаси корисних копалин і компонентів) - обсяги корисних копалин і компонентів, виявлені та підраховані на місці залягання за даними геологічного вивчення відкритих (ідентифікованих) родовищ корисних копалин;	корисний компонент – складова частина корисної копалини, вилучення якої з метою промислового використання технологічно можливе і економічно доцільне. За наявності двох або більше корисних компонентів корисна копалина є комплексною. Родовище комплексної корисної копалини або двох чи більше однокомпонентних корисних копалин визначається як комплексне;
мінеральна сировина - корисна копалина, видобута і перероблена на товарну продукцію гірничого виробництва;	корисні копалини – природні мінеральні утворення органічного і неорганічного походження у надрах, на поверхні землі, у джерелах вод і газів, на дні водоймищ, а також техногенні мінеральні утворення в місцях накопичення відходів виробництва та втрат під час видобутку і переробки мінеральної сировини, що придатні для промислового використання;
спільно залягаючі корисні копалини - корисні копалини, що утворюють в розкривних і вмісних породах самостійні поклади, селективний видобуток і вилучення яких технологічно можливі та економічно доцільні у процесі видобутку основних корисних копалин;	мінеральна сировина – корисна копалина, видобута або видобута і перероблена на товарну продукцію гірничого підприємства;
товарна продукція гірничодобувного підприємства - мінеральна сировина, видобута гірничодобувним підприємством і відповідає установленим стандартам;	основні корисні копалини і компоненти – корисні копалини і компоненти, що визначають промислове значення родовища, напрям його промислового використання і назву;
комплексне використання родовищ корисних копалин - видобуток усіх корисних копалин родовища і вилучення наявних корисних компонентів та їх промислове використання, а також	попередня геолого-економічна оцінка (ГЕО-2) – обґрунтування доцільності промислового освоєння родовища (покладу) корисних копалин та інвестування геологорозвідувальних робіт з його розвідки і підготовки до експлуатації. ГЕО-2 здійснюється на основі попередньо

використання відходів, що утворюються у процесі видобутку і переробки мінеральної сировини;	розвіданих і розвіданих запасів корисних копалин, оформляється як техніко-економічна доповідь про доцільність подальшої розвідки, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища (покладу). При цьому оцінка ефективності розробки родовища (покладу) проводиться на рівні кінцевої товарної продукції гірничого виробництва; техніко-економічні показники визначаються розрахунками або приймаються за аналогією;
геолого-промисловий тип родовищ корисних копалин - сукупність родовищ корисних копалин, об'єднаних схожістю речовинного складу корисних копалин і спільністю геологічних умов їх утворення, що визначились як реальні джерела постачання даного виду мінеральної сировини на ринок;	початкова геолого-економічна оцінка (ГЕО-3) – обґрунтування доцільності інвестування пошуково-розвідувальних робіт на ділянках, перспективних щодо відкриття родовищ корисних копалин. ГЕО-3 здійснюється на основі попередньо розвіданих запасів та кількісної оцінки ресурсів корисних копалин і надається у формі техніко-економічних міркувань про можливе їх промислове значення. Оцінка можливості промислового освоєння передбачуваних родовищ корисних копалин обґрунтовується укрупненими техніко-економічними розрахунками на основі доведеної аналогії з відомими промисловими родовищами або технічного завдання замовника геологорозвідувальних робіт;
Норма відсутня	проект – комплекс дій (заходів) з геологічного вивчення або промислового освоєння корисної копалини ділянки надр. Під проектом може розумітися експлуатація свердловини, розробка окремого покладу або родовища, поступовий розвиток розробки родовища або спільна розробка одного чи кількох родовищ з єдиною системою облаштування;
геологічне вивчення корисних копалин - визначення речовинного складу, кількості, якості і технологічних властивостей корисних копалин, геологічної будови, гідрогеологічних, гірничо-геологічних та інших умов залягання їх покладів для обґрунтування проектних рішень щодо способу і системи видобутку та схеми комплексної переробки мінеральної сировини;	ресурси корисних копалин і компонентів – кількість корисних копалин і компонентів невідкритих родовищ (покладів), оцінених як можливих для видобутку і переробки при сучасному техніко-економічному рівні розробки родовищ даного виду мінеральної сировини;

техніко-економічне вивчення корисних копалин - визначення гірничо-технічних, географо-економічних, соціально-екологічних та інших умов розробки родовищ корисних копалин і переробки мінеральної сировини, а також умов реалізації товарної продукції гірничого виробництва для геолого-економічної оцінки промислового значення нагромадження корисних копалин;	спільно залягаючі корисні копалини – корисні копалини, що утворюють в розкривних або вміщуючих породах окремі поклади, селективний видобуток і реалізація яких технологічно можливі та економічно доцільні у процесі видобутку основних корисних копалин і компонентів;
геолого-економічна оцінка ділянки надр - періодичний аналіз результатів кожної стадії геологічного та техніко-економічного вивчення ресурсів корисних копалин ділянки надр з метою встановлення та/або зміни промислового значення їх запасів на підставі інформації про фактичні технологічні схеми, техніко-економічні показники і фінансові результати видобування корисних копалин в межах такої ділянки.	супутні корисні копалини і компоненти – корисні копалини і компоненти, видобуток яких здійснюється разом з основними корисними копалинами і компонентами, а вилучення і промислове використання технологічно можливі та економічно доцільні у процесі видобутку та переробки основних корисних копалин і компонентів;
детальна геолого-економічна оцінка (ГЕО-1) - визначення рівня економічної ефективності виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що створюється або реконструюється, і доцільності інвестування робіт з його проєктування та будівництва. ГЕО-1 здійснюється на основі розвіданих запасів корисних копалин і включає техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) постійних кондицій для їх підрахунку. Детальність техніко-економічних розрахунків і надійність фінансових показників ГЕО-1 повинні бути достатніми для прийняття інвестиційного рішення без додаткових досліджень. Матеріали детальної геолого-економічної оцінки родовища корисних копалин, позитивно оцінені Державною комісією по запасах корисних копалин (далі - ДКЗ), є основним документом, що обґрунтовує доцільність фінансування робіт з опрацювання проєктів будівництва гірничодобувних об'єктів;	техніко-економічне вивчення корисних копалин – визначення гірничо-технічних, географо-економічних, соціально-екологічних та інших умов розробки родовищ (покладів) корисних копалин і переробки мінеральної сировини, а також умов реалізації товарної продукції гірничого підприємства для геолого-економічної оцінки промислового значення корисних копалин;

попередня геолого-економічна оцінка (ГЕО-2) - обґрунтування доцільності промислового освоєння родовища (покладу) корисних копалин та інвестування геологорозвідувальних робіт з його розвідки і підготовки до експлуатації. ГЕО-2 здійснюється на основі попередньо розвіданих і розвіданих запасів корисних копалин, оформляється як техніко-економічна доповідь (ТЕД) про доцільність подальшої розвідки, в тому числі дослідно-промислової розробки родовища (покладу). При цьому оцінка ефективності розробки родовища проводиться на рівні кінцевої товарної продукції гірничого виробництва; техніко-економічні показники визначаються розрахунками або приймаються за аналогією;	товарна продукція гірничодобувного підприємства – мінеральна сировина, видобута гірничодобувним підприємством і відповідає установленим стандартам.
початкова геолого-економічна оцінка (ГЕО-3) - обґрунтування доцільності інвестування пошуково-розвідувальних робіт на ділянках, перспективних щодо відкриття родовищ корисних копалин. ГЕО-3 здійснюється на основі попередньо розвіданих запасів та кількісної оцінки ресурсів корисних копалин і надається у формі техніко-економічних міркувань (ТЕМ) про можливе їх промислове значення. Оцінка можливості промислового освоєння передбачуваних родовищ корисних копалин обґрунтовується укрупненими техніко-економічними розрахунками на основі доведеної аналогії з відомими промисловими родовищами або технічного завдання замовника геологорозвідувальних робіт;	
коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (промислу) - величина, що є співвідношенням фінансового результату операційної діяльності до виробничої собівартості продукції з урахуванням адміністративних витрат і витрат на збут.	

3. За промисловим значенням запаси корисних копалин поділяються на три групи:	3. За соціально-економічним та промисловим значенням запаси корисних копалин поділяються на чотири групи: балансові, умовно балансові, позабалансові та запаси і ресурси корисних копалин, промислове значення яких не визначено.
балансові - запаси корисних копалин ділянки надр, для яких на момент проведення геолого-економічної оцінки згідно з техніко-економічними розрахунками та/або матеріалами фінансової звітності доведено, що коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (розрахунковий та/або фактичний) є достатнім для економічно ефективного видобування корисних копалин на такій ділянці надр;	Балансові – запаси корисних копалин ділянки надр, для яких на момент проведення геолого-економічної оцінки згідно з техніко-економічними розрахунками та/або матеріалами фінансової звітності доведено, що коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (розрахунковий та/або фактичний) є достатнім для економічно ефективного видобування корисних копалин на такій ділянці надр (далі – E1).
умовно балансові - запаси, ефективність видобутку і використання яких на момент оцінки не може бути однозначно визначена, а також запаси, що відповідають вимогам до балансових запасів, але з різних причин не можуть бути використані на момент оцінки;	Серед балансових запасів за умовами видобутку і використання виділяються видобувні і дотаційні за такими критеріями: для видобувних запасів – рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства (промислу), що проєктується, визначена ДКЗ, є достатньою за умови раціонального використання технічних засобів і технологій та дотримання вимог щодо охорони надр і навколишнього природного середовища (далі – E1.1);
позабалансові - запаси корисних копалин з ділянки надр, для яких на момент проведення геолого-економічної оцінки згідно з техніко-економічними розрахунками та/або матеріалами фінансової звітності доведено, що коефіцієнт рентабельності продукції (мінеральної сировини) гірничодобувного підприємства (розрахунковий та/або фактичний) мав рівень, недостатній для економічно ефективного видобування корисних копалин на такій ділянці надр.	для дотаційних запасів – ефективність видобутку і використання корисних копалин гірничодобувним підприємством (промислом), що проєктується, визначена ДКЗ, можлива тільки за умови надання користувачу надр податкових пільг, субсидій, дотацій або інших видів підтримки за рахунок державного чи місцевого бюджетів (далі – E1.2).

Серед балансових запасів за умовами видобутку і використання виділяються видобувні і дотаційні за такими критеріями:	Дотаційні запаси родовищ корисних копалин обліковуються у Державному балансі запасів корисних копалин (далі – Державний баланс) окремо із зазначенням користувачів надр.
для видобувних запасів - рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства (промислу), що проєктується, визначена ДКЗ, перевищує ставку рефінансування Національного банку за умови раціонального використання технічних засобів і технологій та дотримання вимог щодо охорони надр і навколишнього природного середовища;	Умовно балансові – запаси, ефективність видобутку і використання яких на момент оцінки не може бути однозначно визначена, а також запаси, що відповідають вимогам до балансових запасів, але з різних причин не можуть бути використані на момент оцінки (далі – E2).
для дотаційних запасів - ефективність видобутку і використання корисних копалин гірничодобувним підприємством (промислом), що проєктується, визначена ДКЗ, можлива тільки за умови надання користувачу надр податкових пільг, субсидій, дотацій або інших видів підтримки за рахунок державного чи місцевого бюджетів.	Позабалансові – запаси корисних копалин з ділянки надр, для яких на момент проведення геолого-економічної оцінки згідно з техніко-економічними розрахунками та/або матеріалами фінансової звітності доведено, що коефіцієнт рентабельності продукції гірничодобувного підприємства (розрахунковий та/або фактичний) мав рівень, недостатній для економічно ефективного видобування корисних копалин на такій ділянці надр (E2).
Дотаційні запаси родовищ корисних копалин обліковуються у Державному балансі корисних копалин окремо із зазначенням конкретних користувачів надр.	До категорії запасів і ресурсів корисних копалин, промислове значення яких не визначено, належить кількість корисних копалин, для яких геолого-економічна оцінка не виконана або виконана тільки початкова геолого-економічна оцінка, що не дозволяє визначити їх промислове значення (далі – E3).
Інструкціями ДКЗ із застосування Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин передбачається також розподіл запасів корисних копалин за собівартістю їх видобутку та переробки на товарну продукцію гірничого виробництва.	Інструкціями із застосування цієї Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин передбачається також розподіл запасів корисних копалин за собівартістю їх видобутку та переробки на товарну продукцію гірничого підприємства.
4. За ступенем техніко-економічного вивчення запаси і ресурси корисних копалин поділяються на три групи:	4. Запаси та ресурси корисних копалин за ступенем підготовленості до розробки поділяються на категорії:

Норма відсутня Норма відсутня Норма відсутня Норма відсутня перша група - запаси корисних копалин, на базі яких проведено детальну геолого-економічну оцінку ефективності їх промислового освоєння, матеріали якої, включаючи техніко-економічне обґрунтування постійних кондицій на мінеральну сировину, затверджені ДКЗ; друга група - запаси корисних копалин, на базі яких проведено попередню геолого-економічну оцінку їх промислового значення, а матеріали техніко-економічної доповіді про доцільність подальшої розвідки родовища, включаючи обґрунтування тимчасових кондицій на мінеральну сировину, апробовані ДКЗ або замовником (інвестором) геологорозвідувальних робіт; третя група - запаси і ресурси корисних копалин, на базі яких проведено початкову геолого-економічну оцінку можливого промислового значення перспективної ділянки надр, а матеріали техніко-економічних міркувань про доцільність проведення подальших пошуково-розвідувальних робіт, параметри попередніх кондицій на мінеральну сировину схвалені замовником (інвестором) геологорозвідувальних робіт.	запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (далі – F1); запаси, обґрунтовані до розробки, розробка яких очікується, зупинена або нерентабельна (далі – F2); запаси та ресурси, розробка яких не визначена (далі – F3); залишкові (додаткові) у надрах запаси та ресурси, що не видобуваються (далі – F4). Норма відсутня Норма відсутня Норма відсутня
--	---

Норма відсутня	Перша категорія (F1) – запаси корисних копалин, на базі яких проводиться розробка або експлуатація, або завершені достатньо детальні дослідження які демонструють технічну здійсненність розробки та експлуатації. Перша категорія підготовленості запасів до промислової розробки поділяється на такі підкатегорії: підкатегорія запасів корисних копалин, включає запаси, розробка яких проводиться в даний час (далі – F1.1); підкатегорія запасів, на основі яких затверджено проєкт промислової розробки, здійснюються капітальні вкладення у його реалізацію (далі – F1.2); підкатегорія запасів, що затверджені для промислового освоєння. Дослідження підтверджують технічну здійсненність розробки (далі – F1.3).
Норма відсутня	Друга категорія (F2) – запаси корисних копалин, обґрунтовані до розробки, розробка яких очікується, зупинена або нерентабельна. Для підтвердження можливості розробки можуть бути необхідні додаткові дані та (або) проведення досліджень. Друга категорія підготовленості запасів до промислової розробки поділяється на такі підкатегорії: підкатегорія запасів включає запаси, обґрунтовані до розробки (далі – F2.1); підкатегорія запасів включає запаси, розробка яких зупинена (далі – F2.2); підкатегорія запасів включає запаси, розробка яких нерентабельна (далі – F2.3).

Норма відсутня	Третя категорія (F3) – запаси і ресурси корисних копалин, технічна здійсненність розробки яких не визначена через обмеженість даних.
5. За ступенем геологічного вивчення запаси корисних копалин поділяються на дві групи: розвідані і попередньо розвідані. Розвідані запаси - це обсяги корисних копалин, кількість, якість, технологічні властивості, гірничо-геологічні, гідрогеологічні та інші умови залягання яких вивчені з повнотою, достатньою для опрацювання проєктів будівництва гірничодобувних об'єктів і об'єктів з переробки мінеральної сировини. Основні параметри розвіданих запасів, які обумовлюють проєктні рішення щодо видобутку і переробки мінеральної сировини та охорони природи, визначаються за даними безпосередніх вимірів чи досліджень, виконаних у межах покладів за щільною сіткою, в поєднанні з обмеженою екстраполяцією, обґрунтованою даними геологічних, геофізичних, геохімічних та інших досліджень. Розвідані запаси корисних копалин є основою для проєктування і проведення розробки родовища (покладу). Попередньо розвідані запаси - це обсяги корисних копалин, кількість, якість, технологічні властивості, гірничо-геологічні, гідрогеологічні та інші умови залягання яких вивчені з повнотою, достатньою для визначення промислового значення родовища. Основні параметри попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що впливають на вибір способів видобутку і переробки мінеральної сировини, оцінюються переважно на основі екстраполяції даних безпосередніх вимірів чи досліджень, розташованих у межах родовища за рідкою або нерівномірною сіткою. Екстраполяція обґрунтовується аналогією з розвіданим родовищем (покладом), а також даними геологічного, геофізичного, геохімічного та іншого вивчення надр. Попередньо розвідані запаси є основою для обґрунтування подальшої розвідки чи дослідно-промислової розробки родовища (покладу).	5. За ступенем геологічного вивчення запаси корисних копалин поділяються на дві групи: розвідані і попередньо розвідані. Розвідані запаси – це обсяги корисних копалин, кількість, якість, технологічні властивості, гірничо-геологічні, гідрогеологічні та інші умови залягання яких вивчені з повнотою, достатньою для опрацювання проєктів будівництва гірничодобувних об'єктів і об'єктів з переробки мінеральної сировини. Основні параметри розвіданих запасів, які обумовлюють проєктні рішення щодо видобутку і переробки мінеральної сировини та охорони природи, визначаються за даними безпосередніх вимірів чи досліджень, виконаних у межах покладів за щільною сіткою, в поєднанні з обмеженою екстраполяцією, обґрунтованою даними геологічних, геофізичних, геохімічних та інших досліджень. Розвідані запаси корисних копалин є основою для проєктування і проведення розробки родовища (покладу) (далі – G1). Попередньо розвідані запаси – це запаси корисних копалин, кількість, якість, технологічні властивості, гірничо-геологічні, гідрогеологічні та інші умови залягання яких вивчені з повнотою, достатньою для визначення промислового значення родовища (покладу). Основні параметри попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що впливають на вибір способів видобутку і переробки мінеральної сировини, оцінюються переважно на основі екстраполяції даних безпосередніх вимірів чи досліджень, розташованих у межах родовища за рідкою або нерівномірною сіткою. Екстраполяція обґрунтовується аналогією з розвіданим родовищем (покладом), а також даними геологічного, геофізичного, геохімічного та іншого вивчення надр. Попередньо розвідані запаси є основою для обґрунтування подальшої розвідки чи дослідно-промислової розробки родовища (покладу) (далі – G2).

6. За ступенем геологічного вивчення і достовірності ресурси корисних копалин поділяються на дві групи: перспективні та прогнозні.

Перспективні ресурси - це обсяги корисних копалин, кількісно оцінені за результатами геологічного, геофізичного, геохімічного та іншого вивчення ділянок у межах продуктивних площ з відомими родовищами корисних копалин певного геолого-промислового типу. Перспективні ресурси враховують можливість відкриття нових родовищ (покладів) корисних копалин того ж геолого-промислового типу, існування яких обґрунтовується позитивною оцінкою проявів корисних копалин, геофізичних, геохімічних та інших аномалій, природа і перспективність яких доведені. Кількісні оцінки параметрів родовищ (покладів) корисних копалин визначаються на основі інтерпретації геологічних, геофізичних, геохімічних та інших даних або статистичної аналогії. Перспективні ресурси є основою для геолого-економічної оцінки доцільності проведення пошуків і пошуково-розвідувальних робіт.

Прогнозні ресурси - це обсяги корисних копалин, що враховують потенційну можливість формування родовищ певних геолого-промислових типів, що ґрунтуються на позитивних стратиграфічних, літологічних, тектонічних, мінерагенічних, палеогеографічних та інших передумовах, установлених у межах перспективних площ, де промислові родовища ще не відкриті. Кількісна оцінка прогнозних ресурсів проводиться на основі припущених параметрів за аналогією з продуктивними площами, де є відкриті родовища корисних копалин того ж геолого-промислового типу. Прогнозні ресурси корисних копалин є основою для обґрунтування регіональних та прогнозно-геологічних робіт.

6. За ступенем геологічного вивчення і достовірності ресурси корисних копалин поділяються на дві групи: перспективні та прогнозні.

Перспективні ресурси – це **кількість** корисних копалин, оцінених за результатами геологічного, геофізичного, геохімічного та іншого вивчення ділянок у межах продуктивних площ з відомими родовищами корисних копалин певного геолого-промислового типу.

Перспективні ресурси враховують можливість відкриття нових родовищ (покладів) корисних копалин того ж геолого-промислового типу, існування яких обґрунтовується позитивною оцінкою проявів корисних копалин, геофізичних, геохімічних та інших аномалій, природа і перспективність яких доведені. Кількісні оцінки параметрів родовищ (покладів) корисних копалин визначаються на основі інтерпретації геологічних, геофізичних, геохімічних та інших даних або статистичної аналогії. Перспективні ресурси є основою для геолого-економічної оцінки доцільності проведення пошуків і пошуково-розвідувальних робіт (**далі – G3**).

Прогнозні ресурси – це **кількість** корисних копалин, що враховує потенційну можливість формування родовищ певних геолого-промислових типів, що ґрунтуються на позитивних стратиграфічних, літологічних, тектонічних, мінерагенічних, палеогеографічних та інших передумовах, установлених у межах перспективних площ, де промислові родовища ще не відкриті. Кількісна оцінка прогнозних ресурсів проводиться на основі припущених параметрів за аналогією з продуктивними площами, де є відкриті родовища корисних копалин того ж геолого-промислового типу. Прогнозні ресурси корисних копалин є основою для обґрунтування регіональних та прогнозно-геологічних робіт (**далі – G4**).

7. Інструкціями ДКЗ із застосування Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин у межах груп за ступенем геологічного вивчення запасів і ресурсів корисних копалин виділяються категорії розвіданості запасів і достовірності ресурсів корисних копалин та визначаються їх ознаки.	7. Інструкціями із застосування цієї Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин у межах груп за ступенем геологічного вивчення запасів і ресурсів корисних копалин виділяються категорії розвіданості запасів і достовірності ресурсів корисних копалин та визначаються їх ознаки.									
8. Запаси і ресурси корисних копалин, що характеризуються певними рівнями промислового значення і ступеня техніко-економічного та геологічного вивчення, розподіляються на класи, які ідентифікуються за допомогою міжнародного трипорядкового цифрового коду відповідно до таблиці.	8. Запаси і ресурси корисних копалин, що характеризуються певними рівнями соціально-економічного та промислового значення, ступенем проектного, технологічного вивчення і підготовленості покладів корисних копалин до подальшого використання, а також ступенем геологічного вивчення і достовірності, розподіляються на класи, які ідентифікуються за допомогою міжнародного цифрового коду відповідно до таблиці. У разі потреби допускається використання підкатегорій, проте облік запасів і ресурсів корисних копалин обмежується трипорядковим цифровим кодом.									
	<table><tr><td>Категорія за рівнем соціально - економічного та промислового значення (вісь E)</td><td>Категорія за ступенем підготовленості до розробки (вісь F)</td><td>Категорія за ступенем геологічного вивчення та достовірності (вісь G)</td><td>Код класу згідно з цією Класифікацією</td><td>Клас згідно з Рамковою Класифікацією ООН</td></tr><tr><td>1. Балансові запаси (1.); E1; E1.1; E1.2;</td><td>Запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (.1.) F1; F1.1; F1.2; F1.3</td><td>Розвідані запаси (..1); G1</td><td>111</td><td>Життєздатні проекти</td></tr></table>	Категорія за рівнем соціально - економічного та промислового значення (вісь E)	Категорія за ступенем підготовленості до розробки (вісь F)	Категорія за ступенем геологічного вивчення та достовірності (вісь G)	Код класу згідно з цією Класифікацією	Клас згідно з Рамковою Класифікацією ООН	1. Балансові запаси (1.); E1; E1.1; E1.2;	Запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (.1.) F1; F1.1; F1.2; F1.3	Розвідані запаси (..1); G1	111
Категорія за рівнем соціально - економічного та промислового значення (вісь E)	Категорія за ступенем підготовленості до розробки (вісь F)	Категорія за ступенем геологічного вивчення та достовірності (вісь G)	Код класу згідно з цією Класифікацією	Клас згідно з Рамковою Класифікацією ООН						
1. Балансові запаси (1.); E1; E1.1; E1.2;	Запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (.1.) F1; F1.1; F1.2; F1.3	Розвідані запаси (..1); G1	111	Життєздатні проекти						

Категорії за рівнем економічного, соціального та промислового значення (вісь F)	Категорії за ступенем техніко-економічного вичення та підготовленості до розробки (вісь F)		Категорії за ступенем геологічного вичення та достовірності (вісь G)	Код класу згідно з Класифікацією	Клас РКООН-2009	
1. Балансові запаси (1..) E1 E1.1; E1.2	запаси, що розробляються (F1.1), затверджені для розробки (F1.2) або для промислового освоєння (F1.3)	ГЕО-1; (1.); F1	розвідані запаси (..1); G1	111 достовірні	комерційні запаси	
			розвідані запаси (..1); G1	121 вірогідні		
	запаси, обґрунтовані для розробки F2.1; F2.2	ГЕО-2; (2.); F2	попередньо розвідані запаси (..2); G2	122 вірогідні		
			розвідані запаси (..1); G2	211		
2. Умовно балансові і позабалансові запаси (2..) E2	розробка запасів очікується, зупинена або нерентабельна	ГЕО-1; (1.); F1; F1.3	розвідані запаси (..1); G2	221	можливо комерційні запаси	
				222		
		ГЕО-2; (2.); F2 (F2.1; F2.2)	попередньо розвідані запаси (..2); G2	222		
			3. Промислове значення запасів і ресурсів не визначено; (3.); E3; E3.1; E3.2; E3.3	розробка запасів і ресурсів не визначена		ГЕО-3; (3.); F3
попередньо розвідані запаси (..2); G2	332					
перспективні ресурси (..3); G3	333	ресурси геологорозвідувальних робіт				
прогнозні ресурси (..4); G4	334					
залишкові (додаткові) у надрах запаси, що не видобуваються	F4	розвідані запаси (..1); G1		341	залишкові (додаткові) запаси і ресурси	
		попередньо розвідані запаси (..2); G2		342		
		перспективні ресурси (..3); G3		343		
		прогнозні ресурси (..4); G4		344		

	Запаси обґрунтовані до розробки (2.) F2; F2.1	Розвідані запаси (..1); G1	121		
		Попередньо розвідані (..2); G2	122		
2. Умовно балансові та позабалансові (2.); E2	Запаси, що розробляються, затверджені для розробки або для промислового освоєння (1.) F1; F1.1; F1.2; F1.3	Розвідані запаси (..1); G1	211	Потенційно життєздатні проекти	
			221		
	Розробка запасів очікується, зупинена або нерентабельна (2.) F2; F2.1; F2.2; F2.3	Попередньо розвідані (..2); G2	222		
3. Промислов е значення запасів і ресурсів не визначено (3.); E3; E3.1; E3.2; E3.3	Розробка запасів і ресурсів не визначена (3.) F3	Розвідані запаси (..1); G1	331	Нежиттєздатні проекти	
		Попередньо розвідані запаси (..2); G2	332		
		Перспективні ресурси (..3); G3	333	Ресурси геологорозвідувальних робіт	
			Прогнозні ресурси (..4); G4		334
	Залишкові (додаткові) у надрах запаси, що не видобуваються (4.) F4	Розвідані запаси (..1); G1	341	Залишкові (додаткові) запаси і ресурси	
			Попередньо розвідані запаси (..2); G2		342

			Перспективні ресурси (...3); G3	343	
			Прогнозні ресурси (...4); G4	344	
9. Запаси корисних копалин підраховуються за результатами геолого-розвідувальних робіт або розробки родовищ корисних копалин. Окремо підраховуються запаси корисних копалин, що належать до різних класів за рівнем їх промислового значення, ступенем техніко-економічного та геологічного вивчення.	9. Запаси корисних копалин підраховуються за результатами геолого-розвідувальних робіт або розробки родовищ корисних копалин. Окремо підраховуються запаси корисних копалин, що належать до різних класів за рівнем їх соціально-економічного та промислового значення, ступенем деталізації проєкту, технологічного вивчення і підготовленості до розробки, ступенем геологічного вивчення та достовірності.				
10. Підрахункові параметри і обсяги корисних копалин визначаються прямим ліком на основі даних опробування, вимірів або досліджень покладів корисних копалин і вмісних порід. Запаси корисних копалин за їх промисловим значенням розподіляються згідно з кондиціями на мінеральну сировину, що встановлюються для балансових і позабалансових запасів на основі поваріантних техніко-економічних розрахунків. Кондиції на мінеральну сировину визначаються з урахуванням раціонального використання обсягів усіх корисних копалин і компонентів у тій їх частині, яка вилучається у кінцеву товарну продукцію гірничого виробництва.	10. Підрахункові параметри і кількість корисних копалин визначаються на основі даних опробування, вимірів або досліджень покладів корисних копалин і вмісних порід. Запаси корисних копалин за їх промисловим значенням розподіляються згідно з кондиціями на мінеральну сировину, що встановлюються для балансових і позабалансових запасів на основі поваріантних техніко-економічних розрахунків. Кондиції на мінеральну сировину визначаються з урахуванням раціонального використання усіх корисних копалин і компонентів у тій їх частині, яка вилучається у товарну продукцію гірничого підприємства.				
11. У Державному балансі запасів корисних копалин (далі Державний баланс) обліковуються запаси всіх корисних копалин, а також перспективні ресурси нафти і газу . Нові родовища зараховуються до Державного балансу на основі рішень ДКЗ щодо кількості, промислового значення і ступеня вивчення запасів та достовірності ресурсів корисних копалин. Облік приросту запасів корисних копалин додатково виявлених у процесі розвідки або розробки родовищ,	11. У Державному балансі обліковуються запаси всіх корисних копалин, а також перспективні ресурси вуглеводнів . Нові родовища зараховуються до Державного балансу на основі рішень ДКЗ щодо кількості, промислового значення і ступеня вивчення запасів та достовірності ресурсів корисних копалин. Облік приросту запасів корисних копалин додатково виявлених у процесі розвідки або розробки родовищ, зарахованих до Державного балансу, ведеться на основі звітних балансів користувачів надр.				

зарахованих до Державного балансу, ведеться на основі звітних балансів користувачів надр.	
12. Позабалансові запаси підраховуються та обліковуються, якщо є можливість їх супутнього видобутку, складування і зберігання для використання в майбутньому або збереження на місці залягання для наступного видобутку.	12. Позабалансові запаси підраховуються та обліковуються, якщо є можливість їх супутнього видобутку, складування і зберігання для використання в майбутньому або збереження на місці залягання для наступного видобутку.
13. Під час підрахунку умовно балансових і позабалансових запасів визначаються причини віднесення їх до цих груп (економічні, технологічні, гірничо-геологічні, правові, екологічні та інші).	13. Під час підрахунку умовно балансових і позабалансових запасів визначаються причини віднесення їх до цих категорій (економічні, технологічні, гірничо-геологічні, правові, екологічні та інші).
14. На комплексних родовищах підрахунку та обліку підлягають запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин, наявні у них корисні компоненти, а також відходи гірничого виробництва. Підрахунок запасів спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них корисних компонентів провадиться в установленому порядку.	14. На комплексних родовищах підрахунку та обліку підлягають запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин, наявні у них корисні компоненти, а також відходи гірничого виробництва. Підрахунок запасів спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них корисних компонентів провадиться в установленому порядку.
15. Підрахунку та обліку підлягають як загальні запаси корисних копалин і наявні в них корисні компоненти за наявності їх на місці залягання, так і балансові. Балансові запаси корисних копалин, що враховують втрати і розубожування під час видобутку і переробки мінеральної сировини, визначаються відповідно до оптимальної системи розробки родовища, яка ґрунтується на поваріантних техніко-економічних розрахунках. Супутні корисні компоненти, які накопичуються під час переробки мінеральної сировини в товарних продуктах переділу, підраховуються і обліковуються як за наявністю на місці залягання корисних копалин, так і в продуктах та мінералах, що з них вилучаються.	15. Підрахунку та обліку підлягають як загальні запаси корисних копалин і наявні в них корисні компоненти за наявності їх на місці залягання, так і балансові. Балансові запаси корисних копалин, що враховують втрати і розубожування під час видобутку і переробки мінеральної сировини, визначаються відповідно до оптимальної системи розробки родовища, яка ґрунтується на поваріантних техніко-економічних розрахунках. Супутні корисні компоненти, які накопичуються під час переробки мінеральної сировини в товарних продуктах переділу, підраховуються і обліковуються як за наявністю на місці залягання корисних копалин, так і в продуктах та мінералах, що з них вилучаються.

Для нафти, газового конденсату, вільного і розчиненого газу та наявних у них корисних компонентів підраховуються й обліковуються загальні і балансові запаси.	Для вуглеводнів та наявних у них корисних компонентів підраховуються й обліковуються загальні і балансові запаси.
16. Ресурси корисних копалин оцінюються комплексно в межах перспективних ділянок до глибин, доступних для розробки при сучасному або можливому у найближчій перспективі технологічному рівні розробки родовищ даного виду мінеральної сировини. Під час оцінки враховуються вимоги щодо кількості та якості корисних копалин, а також наявних у них корисних компонентів, які передбачені кондиціями для відомих аналогічних родовищ, з урахуванням можливих змін цих вимог у найближчій перспективі. Зміни параметрів кондицій, які використовуються для кількісної оцінки ресурсів корисних копалин, повинні мати відповідні обґрунтування.	16. Ресурси корисних копалин оцінюються комплексно в межах перспективних ділянок до глибин, доступних для розробки при сучасному або можливому у найближчій перспективі технологічному рівні розробки родовищ даного виду мінеральної сировини. Під час оцінки враховуються вимоги щодо кількості та якості корисних копалин, а також наявних у них корисних компонентів, які передбачені кондиціями для відомих аналогічних родовищ, з урахуванням можливих змін цих вимог у найближчій перспективі. Зміни параметрів кондицій, які використовуються для кількісної оцінки ресурсів корисних копалин, повинні мати відповідні обґрунтування.
17. Запаси підраховуються та обліковуються, ресурси оцінюються окремо за кожним видом корисних копалин і напрямом їх промислового використання.	17. Запаси підраховуються та обліковуються, ресурси оцінюються окремо за кожним видом корисних копалин і кожним напрямом їхнього використання.
норма відсутня	18. Особливості застосування цієї Класифікації для окремих видів корисних копалин визначаються Інструкціями із застосування Класифікації, затвердженими Міндовкіллям.
18. Оцінка якості корисних копалин здійснюється окремо за напрямками їх використання відповідно до граничних натуральних показників якості й технологічних властивостей мінеральної сировини, які встановлюються кондиціями на пробу, інтервал, перетин або підрахунковий блок корисних копалин. Кондиції щодо якості мінеральної сировини враховують вимоги діючих стандартів і технічних умов, технічних завдань надрокористувачів, а також якісні показники мінеральної сировини, на якій проводились технологічні	19. Оцінка якості корисних копалин здійснюється окремо за напрямками їх використання відповідно до граничних натуральних показників якості й технологічних властивостей мінеральної сировини, які встановлюються кондиціями на пробу, інтервал, перетин або підрахунковий блок корисних копалин. Кондиції щодо якості мінеральної сировини враховують вимоги діючих стандартів і технічних умов, технічних завдань надрокористувачів, а також якісні показники мінеральної сировини, на якій проводились технологічні випробування. При цьому визначаються вміст корисних і

випробування. При цьому визначаються вміст корисних і шкідливих компонентів, форми їх знаходження і особливості розподілу в продуктах переділу і відходах виробництва.	шкідливих компонентів, форми їх знаходження і особливості розподілу в продуктах переділу і відходах виробництва.
19. Підрахунок і облік запасів корисних копалин та кількісні оцінки їх ресурсів наводяться в одиницях маси або об'єму.	20. Підрахунок і облік запасів корисних копалин та кількісні оцінки їх ресурсів наводяться в одиницях маси або об'єму.
20. За складністю геологічної будови родовища корисних копалин або їх ділянки, які передбачаються до розробки окремими гірничодобувними підприємствами, поділяються на чотири групи: родовища (ділянки) простої геологічної будови з непорушеним або слабо порушеним заляганням, витриманими кількісними і якісними параметрами покладів основних корисних копалин, рівномірним розподілом основних корисних і шкідливих компонентів; родовища (ділянки) складної геологічної будови з невитриманими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів; родовища (ділянки) дуже складної геологічної будови з мінливими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, дуже нерівномірним розподілом основних або шкідливих компонентів; родовища (ділянки) надто складної геологічної будови з різко мінливими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, вкрай нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів. Для визначення складності геологічної будови родовища (ділянки) корисних копалин використовуються показники мінливості параметрів найбільших покладів основних корисних копалин, які вміщують не менш як 70 відсотків запасів мінеральної сировини.	21. За складністю геологічної будови родовища корисних копалин або їх ділянки, які передбачаються до розробки окремими гірничодобувними підприємствами, поділяються на чотири групи: родовища (ділянки) простої геологічної будови з непорушеним або слабо порушеним заляганням, витриманими кількісними і якісними параметрами покладів основних корисних копалин, рівномірним розподілом основних корисних і шкідливих компонентів; родовища (ділянки) складної геологічної будови з невитриманими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів; родовища (ділянки) дуже складної геологічної будови з мінливими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, дуже нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів; родовища (ділянки) надто складної геологічної будови з різко мінливими кількісними або якісними параметрами покладів основних корисних копалин, вкрай нерівномірним розподілом основних корисних або шкідливих компонентів. Для визначення складності геологічної будови родовища (ділянки) корисних копалин використовуються показники мінливості параметрів найбільших покладів основних корисних копалин і компонентів, які вміщують не менш як 70 відсотків запасів мінеральної сировини. Інструкціями із застосування цієї Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин передбачається використання кількісних методів оцінки мінливості параметрів покладів корисних копалин та показників якості

Інструкціями ДКЗ із застосування Класифікації до родовищ окремих видів корисних копалин передбачається використання кількісних методів оцінки мінливості параметрів покладів корисних копалин та показників якості мінеральної сировини для визначення групи складності геологічної будови родовища (ділянки).	мінеральної сировини для визначення групи складності геологічної будови родовища (ділянки).
21. За ступенем підготовленості до промислового освоєння виявлені родовища корисних копалин поділяються на: підготовлені до проведення розвідувальних робіт, включаючи дослідно-промислову розробку з метою детальної геолого-економічної оцінки запасів корисних копалин; підготовлені до промислового освоєння з метою видобування корисних копалин.	22. За ступенем підготовленості до промислового освоєння виявлені родовища корисних копалин поділяються на: підготовлені до проведення розвідувальних робіт, включаючи дослідно-промислову розробку з метою детальної геолого-економічної оцінки запасів корисних копалин; підготовлені до промислового освоєння з метою видобування корисних копалин.
22. Відкриті родовища корисних копалин вважаються підготовленими до проведення розвідувальних робіт, якщо ступінь геологічного і техніко-економічного їх вивчення забезпечує можливість визначення всіх корисних копалин і компонентів, очікуваних розмірів покладів та їх геологічної будови, технологічних властивостей корисних копалин і гірничо-геологічних умов їх залягання, гірничо-технічних, екологічних та інших умов видобутку і переробки мінеральної сировини та реалізації товарної продукції з детальністю, достатньою для правильної оцінки їх промислового значення.	23. Відкриті родовища корисних копалин вважаються підготовленими до проведення розвідувальних робіт, якщо ступінь геологічного і техніко-економічного їх вивчення забезпечує можливість визначення всіх корисних копалин і компонентів, очікуваних розмірів покладів та їх геологічної будови, технологічних властивостей корисних копалин і гірничо-геологічних умов їх залягання, гірничо-технічних, екологічних та інших умов видобутку і переробки мінеральної сировини та реалізації товарної продукції з детальністю, достатньою для правильної оцінки їх промислового значення.
23. Розвідані родовища (ділянки) корисних копалин вважаються підготовленими до промислового освоєння, якщо:	24. Родовища (ділянки надр, поклади) корисних копалин є підготовленими до промислового освоєння, якщо:
балансові запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них супутніх корисних компонентів, що мають промислове значення, затверджено ДКЗ;	балансові запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них супутніх корисних компонентів, що мають промислове значення, затверджено ДКЗ;

встановлено обсяги загальних запасів і ресурсів корисних копалин у межах родовища згідно із ступенем їх геологічного вивчення, запасів і ресурсів, розташованих поруч нерозроблюваних родовищ корисних копалин, які враховуються під час проєктування будівництва (реконструкції) гірничодобувного підприємства для визначення можливих перспектив його розвитку, граничної глибини розробки, способу розкриття і схеми розробки покладів корисних копалин, розроблення плану розташування виробничих споруд, під'їзних шляхів, місць видалення відходів тощо;	норму виключено
визначено обсяги балансових розвіданих і попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що використовуються для проєктування будівництва (реконструкції) гірничодобувного підприємства, обґрунтовано можливість їх розробки без шкоди для покладів корисних копалин, які залишаються у надрах;	визначено кількість балансових розвіданих і попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що використовується для проєктування будівництва (реконструкції) гірничодобувного підприємства, обґрунтовано можливість їх розробки без шкоди для покладів корисних копалин, які залишаються у надрах;
визначено й оцінено небезпечні екологічні фактори, що впливають або можуть вплинути на стан довкілля під час розвідки і розробки родовища, переробки мінеральної сировини, видалення виробничих відходів; розроблено раціональний комплекс заходів щодо охорони природи; визначено фонові параметри стану довкілля;	визначено й оцінено небезпечні екологічні фактори, що впливають або можуть вплинути на стан навколишнього природного середовища під час розвідки і розробки родовища, переробки мінеральної сировини, видалення відходів від виробництва; розроблено раціональний комплекс заходів щодо охорони навколишнього природного середовища; визначено фонові параметри стану навколишнього природного середовища;
одержано попередні погодження на спеціальне користування земельними ділянками з метою видобутку корисних копалин згідно із законодавством;	норму виключено
обґрунтовано техніко-економічними розрахунками рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що	обґрунтовано техніко-економічними розрахунками рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що проєктується,

проектується, забезпечено узгоджену з надрокористувачем ефективність капіталовкладень у розробку родовища (ділянки).	забезпечено погоджену користувачем надр ефективність капіталовкладень у розробку родовища (ділянки).
24. На родовищах першої та другої груп складності геологічної будови для проектування будівництва (реконструкції) гірничодобувних і переробних підприємств використовуються розвідані запаси корисних копалин, на родовищах третьої та четвертої груп складності геологічної будови - розвідані та попередньо розвідані запаси корисних копалин. При цьому кількість розвіданих запасів повинна забезпечувати діяльність гірничо-добувного підприємства на період повернення капітальних вкладень у промислове освоєння родовища.	25. На родовищах першої та другої груп складності геологічної будови для проектування будівництва (реконструкції) гірничодобувних і переробних підприємств використовуються розвідані запаси корисних копалин, на родовищах третьої та четвертої груп складності геологічної будови - розвідані та попередньо розвідані запаси корисних копалин. При цьому кількість розвіданих запасів повинна забезпечувати діяльність гірничо-добувного підприємства на період повернення капітальних вкладень у промислове освоєння родовища.
25. За згодою заінтересованих користувачів надр на умовах економічного ризику може бути здійснена передача для промислового освоєння родовища, запаси якого не повністю підготовлені до розробки. У цих випадках під час геологічного вивчення запасів корисних копалин, які передаються у промислове освоєння, мають бути виявлені та оцінені небезпечні екологічні фактори, пов'язані з експлуатацією родовища.	26. За згодою заінтересованих користувачів надр на умовах економічного ризику може бути здійснена передача для промислового освоєння родовища, запаси якого не повністю підготовлені до розробки. У цих випадках під час геологічного вивчення запасів корисних копалин, які передаються у промислове освоєння, мають бути виявлені та оцінені небезпечні екологічні фактори, пов'язані з експлуатацією родовища.
26. На введених у розробку родовищах проводиться дорозвідка і експлуатаційна розвідка. Дорозвідка розроблюваних родовищ проводиться в недостатньо вивчених їх частинах (флангах, глибоких або верхніх горизонтах, відокремлених ділянках тощо) і здійснюється послідовно згідно з планами проведення видобувних робіт. Експлуатаційна розвідка, яка випереджає розвиток видобувних робіт, уточнює визначені геологічною розвідкою дані про морфологію, внутрішню будову, умови залягання і розробки покладів корисних копалин, та про якість мінеральної сировини за даними додаткових	27. На введених у розробку родовищах проводиться дорозвідка і експлуатаційна розвідка. Дорозвідка розроблюваних родовищ проводиться в недостатньо вивчених їх частинах (флангах, глибоких або верхніх горизонтах, відокремлених ділянках тощо) і здійснюється послідовно згідно з планами проведення видобувних робіт. Експлуатаційна розвідка, яка випереджає розвиток видобувних робіт, уточнює визначені геологічною розвідкою дані про морфологію, внутрішню будову, умови залягання і розробки покладів корисних копалин, та про якість

свердловин або гірничих виробок, що проходяться перед видобувними роботами. Експлуатаційна розвідка, яка супроводжує видобувні роботи, уточнює кількісні та якісні показники покладів корисних копалин за даними досліджень в експлуатаційних і режимних свердловинах, очисних гірничих виробках тощо.	мінеральної сировини за даними додаткових свердловин або гірничих виробок, що проходяться перед видобувними роботами. Експлуатаційна розвідка, яка супроводжує видобувні роботи, уточнює кількісні та якісні показники покладів корисних копалин за даними досліджень в експлуатаційних і режимних свердловинах, очисних гірничих виробках тощо.
27. За результатами проведених робіт з дорозвідки і експлуатаційної розвідки родовищ (ділянок) корисних копалин, які розробляються, здійснюється переведення попередньо розвіданих запасів у розвідані, підрахунок і облік додатково виявлених запасів.	28. За результатами проведених робіт з дорозвідки і експлуатаційної розвідки родовищ (ділянок) корисних копалин, які розробляються, здійснюється переведення попередньо розвіданих запасів у розвідані, підрахунок і облік додатково виявлених запасів.
Умовно балансові та позабалансові запаси, що залучаються до розробки, переводяться до балансових.	Умовно балансові та позабалансові запаси, що залучаються до розробки, переводяться до балансових.
Розкриті, підготовлені і готові до видобутку, а також наявні в охоронних ціликах гірничо-капітальних і гірничо-підготовчих виробок запаси корисних копалин підраховуються і обліковуються окремо згідно з їх промисловим значенням, ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення.	Розкриті, підготовлені і готові до видобутку, а також наявні в охоронних ціликах гірничо-капітальних і гірничо-підготовчих виробок запаси корисних копалин підраховуються і обліковуються окремо згідно з їх соціально-економічним та промисловим значенням, ступенем деталізації проєкту, технологічного вивчення і підготовленості до розробки, за ступенем геологічного вивчення та достовірності.

Голова Державної служби геології та надр України

_____ 2025 р.

Олег ГОЦИНЕЦЬ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр"

1. Мета

Проєкт акта розроблено з метою адаптації (гармонізації) національної Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 5 травня 1997 року № 432 (далі – Класифікація) та її приведення у відповідність до положень Рамкової класифікації Організації Об'єднаних Націй викопних енергетичних і мінеральних запасів і ресурсів корисних копалин 2019 року (РКООН 2019), що позитивно вплине на можливість застосування міжнародних стандартів геолого-економічної оцінки запасів корисних копалин і звітності та поліпшить інвестиційну привабливість проєктів з видобування запасів та ресурсів корисних копалин, в цілому сприятиме покращенню інвестиційної діяльності, розвитку геологічної галузі України, залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України, удосконаленню методичних основ геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин, приведення їх до міжнародних стандартів оцінки запасів/ресурсів родовищ корисних копалин.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєктом акта пропонується внести зміни до Класифікації, спрямовані на виконання положень, визначених Кодексом України про надра.

Законом України від 1 грудня 2022 року № 2805-IX "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, яким встановлений механізм державної експертизи та оцінки ресурсів та запасів корисних копалин

Вимоги щодо геологічного вивчення надр України встановлені статтею 38 Кодексу України про надра, де пунктом 4 визначено, що при геологічному вивченні надр повинна забезпечуватись достовірність визначення кількості та якості запасів усіх корисних копалин і наявних у них компонентів, геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин.

Відповідно до частини п'ятої статті 45 Кодексу України про надра під час здійснення державної експертизи та оцінки ресурсів та запасів корисних копалин за заявою користувача надрами можуть використовуватися Рамкова класифікація ООН для викопних енергетичних і мінеральних ресурсів 2019 року, класифікація Комітету з міжнародних стандартів звітності по запасах твердих корисних копалин (CRIRSCO), Система управління вуглеводневими ресурсами (PRMS) та інші міжнародні стандарти.

РКООН 2019 – універсальна система глобального рівня, відповідно до якої ресурси класифікують на основі трьох фундаментальних критеріїв: екологічної та соціально-економічної життєздатності проєкту, статусу й обґрунтованості освоєння родовища, геологічної вивченості або рівня достовірності даних. На основі РКООН 2019 існують міжнародні класифікаційних систем вона застосовується для всіх видів

UB

Держгеоцентр
№2501/05-2/2-25 від 31.03.2025
КЕП: **Відомину** 31.03.2025
3FAA9288358EC00304000000167F3A006E54DC00



корисних копалин: мінеральної сировини, вуглеводнів, відновлювальних джерел, антропогенних, термальних ресурсів.

РКООН 2019 є інструментом, який дозволяє класифікувати запаси/ресурси горючих корисних копалин і мінеральної сировини на основі однакової у міжнародному плані системи, яка побудована на критеріях ринкової економіки.

Система класифікації розроблена таким чином, щоб у неї інтегрувати існуючу термінологію і забезпечити їх порівнянність і сумісність, тим самим розширивши можливості міжнародної співпраці, особливо між країнами з ринковою економікою і країнами з економікою перехідного періоду.

Прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр" наблизить Національний стандарт з підрахунку та обліку запасів корисних копалин (Класифікацію) до однієї з найпоширеніших і широко застосовуваних міжнародних систем – РКООН 2019, універсальної і застосовуваної на міжнародному рівні системи оцінки запасів/ресурсів родовищ твердих горючих корисних копалин і мінеральної сировини у ринкових умовах.

Регуляторний акт спрямований на приведення норм Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до РКООН 2019, врегулювання питання щодо удосконалення оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння, що впливатиме на достовірність та ефективність оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння з метою адаптації українських стандартів до світових і тим самим сприяння розвитку геологічної галузі та залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України.

Також переоцінка запасів і ресурсів критичних матеріалів і сировини за допомогою міжнародних систем класифікації запасів з метою підготовки до аукціонів та тендерів за угодами про розподіл продукції, є частиною європейського інвестиційного плану Ukraine Facility на 2024–2027 роки, як елементу комплексного відновлення України.

Отже, впровадження підрахунку та обліку запасів корисних копалин та звітності по запасах/ресурсах корисних копалин відповідно до стандартів РКООН 2019 дасть змогу адаптувати українські стандарти до світових і тим самим сприятиме розвитку геологічної галузі та залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України.

3. Основні положення проєкту акта

Проєктом акта пропонується внести зміни до Класифікації для встановлення основних принципів кількісної оцінки ресурсів корисних копалин, що сприятиме встановленню єдиних для державного фонду надр України принципів підрахунку, геолого-економічної оцінки, державного обліку та звітності про використання запасів і ресурсів корисних копалин, згідно з рівнем їх соціально-економічного та промислового значення, ступенем деталізації проєкту, технологічного вивчення і підготовленості родовищ (покладів) корисних копалин до промислового освоєння, ступенем геологічного вивчення та достовірності, а також основних принципів кількісної оцінки ресурсів корисних копалин.

Класифікація є інструментом для оцінки родовищ корисних копалин та визначення рівня їх комерційної привабливості, промислового значення, геологічного вивчення, достовірності державного обліку, та основою для контролю та управління запасами й ресурсами, складання прогнозів видобутку, бізнес-планів гірничодобувних підприємств державного та комерційного планування геологорозвідувальних робіт.

Класифікація дає можливість розподілити запаси корисних копалин, облікувати їх і зробити економічну оцінку та максимально наблизити її до міжнародних стандартів.

4.Правові аспекти

Кодекс України про надра;

Положення про порядок проведення державної експертизи і оцінки запасів корисних копалин, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 22.12.1994 № 865;

Класифікація запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.05.1997 № 432 (далі – Класифікація запасів);

Положення про Державну комісію України по запасах корисних копалин, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 10.11.2000 № 1689.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

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

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудова 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 постанови з метою забезпечення громадського обговорення розміщено на офіційному вебсайті Держгеонадр.

7. Оцінка відповідності

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

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

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

У проекті постанови відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

Проект постанови не містить положень, які створюють підстави для дискримінації.

8. Прогноз результатів

Реалізація проекту постанови не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; реалізація проекту постанови забезпечить врегулювання відносин у сфері раціонального та комплексного використання родовищ корисних копалин, а також визначення напрямів їх подальшого геологічного вивчення.

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 проекту постанови на ключові інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації постанови на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Уповноважений орган	Удосконалення нормативно- правового регулювання відносин у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, створення правових підстав залучення кредитних ресурсів міжнародних фінансових установ при видобуванні копалин надр за участю іноземних інвесторів	Прийняття проекту постанови забезпечить: удосконалення принципів підрахунку, геолого-економічної оцінки, державного обліку та звітності про використання запасів і ресурсів корисних копалин, згідно з рівнем їх соціально- економічного та промислового значення, ступенем деталізації проекту, технологічного вивчення і підготовленості родовищ (покладів) корисних копалин до промислового освоєння, ступенем геологічного вивчення та достовірності, а також основних принципів кількісної оцінки

		ресурсів корисних копалин відповідно до міжнародних стандартів, як результат - залучення інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України з метою їх розвитку
Суб'єкти господарювання	Удосконалення нормативно- правового регулювання у сфері користування надрами та приведення у відповідність до міжнародних стандартів сприятиме покращенню проведення геологічного вивчення та геолого-економічної оцінки запасів та ресурсів родовищ корисних копалин	Прийняття проєкту постанови сприятиме покращенню інвестиційного клімату та розвитку суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у видобувних галузях України

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Олег ГОЦИНЕЦЬ

_____ 2025 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до
Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр»

I. Визначення проблеми

Розроблювані у поточний час в Україні реформи в сфері геологічного вивчення та раціонального користування надрами спрямовуються на удосконалення умов для діяльності гірничодобувних компаній та залучення інвесторів до гірничодобувної промисловості. Важливою умовою для підвищення привабливості гірничодобувної промисловості України є перехід на міжнародні стандарти звітності про запаси корисних копалин, що потребує внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої Постановою Кабінету Міністрів України від 5 травня 1997 року № 432 (далі – Класифікація), яка встановлює єдині для державного фонду надр України принципи підрахунку, геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх промислового значення та ступенем геологічного і техніко-економічного вивчення, умови, що визначають підготовленість розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння, а також основні принципи кількісної оцінки ресурсів корисних копалин.

Проєктом постанови пропонується внести зміни до Класифікації з метою адаптації (гармонізації) національної Класифікації та її приведення у відповідність до положень Рамкової класифікації Організації Об'єднаних Націй викопних енергетичних і мінеральних запасів і ресурсів корисних копалин 2019 року (далі - РКООН 2019), що позитивно вплине на можливість застосування міжнародних стандартів геолого-економічної оцінки запасів корисних копалин і звітності та поліпшить інвестиційну привабливість проєктів з видобування запасів та ресурсів корисних копалин, в цілому сприятиме покращенню інвестиційної діяльності, розвитку геологічної галузі України, залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України, удосконаленню методичних основ геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин, приведення їх до міжнародних стандартів оцінки запасів/ресурсів родовищ корисних копалин.

Класифікація є основою для контролю та управління запасами й ресурсами корисних копалин, складання прогнозів видобутку, бізнес-планів гірничодобувних підприємств, державного та комерційного планування геологорозвідувальних робіт.

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 2852 суб'єктів господарювання.

Прийняття проєкту постанови забезпечить визначення напрямів подальшого геологічного вивчення родовищ корисних копалин, сприятиме врегулюванню правовідносин у сфері раціонального та комплексного використання родовищ корисних копалин та вдосконаленню вимог законодавства про геологічне вивчення та раціональне користування надрами, 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.

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.

Відповідно до частини п'ятої статті 45 Кодексу України про надра під час здійснення державної експертизи та оцінки ресурсів та запасів корисних копалин за заявою користувача надрами можуть використовуватися Рамкова класифікація ООН для викопних енергетичних і мінеральних ресурсів, класифікація Комітету з міжнародних стандартів звітності по запасах твердих корисних копалин (CRIRSCO), Система управління вуглеводневими ресурсами (PRMS) та інші міжнародні стандарти.

Пунктом 11 Порядку державного обліку родовищ, запасів і проявів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 січня 1995 р. № 75 визначено, що облік запасів корисних копалин у державному балансі здійснюється згідно з Класифікацією запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Пунктом 15 Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року № 865 визначено, що запаси корисних копалин підлягають підрахунку та обліку відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Згідно з підпунктом 4 пункту 4 Положення про Державну комісію України по запасах корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2000 року № 1689, ДКЗ, відповідно до покладених на неї завдань, проводить експертизу геологічної інформації з обчислення запасів корисних копалин і затверджує їх обсяги, визначаючи відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр їх кількість, якість, рівень промислового значення, ступінь геологічного та техніко-економічного вивчення і підготовленість до промислового освоєння.

Класифікація встановлює єдині для державного фонду надр України принципи підрахунку, геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх промислового значення та ступенем геологічного і техніко-економічного вивчення, умови, що визначають підготовленість розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння, а також основні принципи кількісної оцінки ресурсів корисних копалин.

Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр" наблизить Національний стандарт з підрахунку та обліку запасів корисних копалин (Класифікацію) до однієї з найпоширеніших і широко застосовуваних міжнародних систем управління запасами та ресурсами корисних копалин – РКООН 2019,

універсальної і застосовуваної на міжнародному рівні системи оцінки запасів/ресурсів родовищ твердих горючих корисних копалин і мінеральної сировини у ринкових умовах.

Регуляторний акт спрямований на приведення норм Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до РКООН 2019, врегулювання питання щодо удосконалення оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння, що впливатиме на достовірність та ефективність оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння з метою адаптації українських стандартів до світових і тим самим сприяння розвитку геологічної галузі та залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України.

Також переоцінка запасів і ресурсів критичних матеріалів і сировини за допомогою міжнародних систем класифікації запасів з метою підготовки до аукціонів та тендерів за угодами про розподіл продукції, є частиною європейського інвестиційного плану Ukraine Facility на 2024–2027 роки, як елементу комплексного відновлення України, відповідно прийняття проекту акта дозволить здійснити передбачені зазначеним планом заходи з дотриманням найкращих міжнародних стандартів класифікації запасів корисних копалин.

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.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями прийняття проекту акта є:

Цілями прийняття проекту є:

- приведення Класифікації у відповідність до міжнародних систем оцінки запасів/ресурсів родовищ твердих горючих корисних копалин і мінеральної сировини у ринкових умовах, таких як: Рамкова класифікація ресурсів Організації Об'єднаних Націй 2019 року, Класифікація Комітету з міжнародних стандартів звітності по запасах твердих корисних копалин (Шаблон CRIRSCO) та Система управління вуглеводневими ресурсами Товариства інженерів – нафтовиків (SPE PRMS);

- впровадження підрахунку та обліку запасів корисних копалин та звітності по запасах/ресурсах корисних копалин відповідно до міжнародних стандартів РКООН 2019.

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	Невідповідність чинної редакції Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 5 травня 1997 р. № 432, міжнародним стандартам та системам оцінки запасів/ресурсів корисних копалин перешкоджає розвитку геологічної галузі та залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України та не дозволить належним чином виконати заходи, передбачені планом Ukraine Facility на 2024–2027 роки. Відсутність можливості здійснення оцінки запасів і ресурсів корисних копалин за міжнародними стандартами проєктів в сфері критичної/стратегічної сировини відповідно до Регламенту Critical Raw Materials Act призведе до неможливості подальшої інтеграції українських проєктів у європейську стратегію критичних матеріалів. Збереження ситуації, яка існує на цей час, на жаль, 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	Уніфікована Класифікація, яка враховує істотні зміни міжнародних класифікаційних систем. Підвищенням привабливості гірничодобувної промисловості України є перехід на міжнародні стандарти звітності про запаси та ресурси корисних копалин, що також потребує внесення змін до Класифікації. Прийняття проєкту акта дозволить удосконалити оцінку запасів та геолого-економічну оцінку і державний облік запасів корисних копалин, що впливатиме на їх достовірність та ефективність, здійснення оцінки запасів і ресурсів корисних копалин за міжнародними стандартами проєктів в сфері критичної/стратегічної сировини відповідно до Регламенту Critical Raw Materials Act призведе до подальшої інтеграції українських проєктів у європейську стратегію критичних матеріалів. Прийняття проєкту акта вирішує проблему, зазначену у розділі I аналізу, а також забезпечує досягнення цілей державного регулювання, передбачених у розділі II аналізу.

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. У випадку збереження регулювання, яке існує на сьогодні, буде відсутня можливість удосконалити оцінку запасів та геолого-економічної оцінку і державний облік запасів корисних копалин, що не забезпечить її достовірність та ефективність, і не забезпечить адаптацію (гармонізацію) норм національної Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до положень міжнародних класифікаційних систем.	Невідповідність міжнародним системам оцінки запасів/ресурсів родовищ призводить до відсутності удосконалення та ефективності оцінки запасів/ресурсів корисних копалин, що, в свою чергу, призводить до відсутності залучення інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України.
Альтернатива 2. Розроблення нового нормативно-правового акта	Прийняття проєкту акта сприятиме вирішенню у правовому полі питання щодо проведення об'єктивної оцінки запасів/ресурсів мінерально-сировинної бази країни відповідно до міжнародних стандартів, що дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання та відповідатиме вимогам діючого законодавства. Затвердження змін до нормативно-правового акта забезпечить приведення його у відповідність до чинних міжнародних класифікаційних систем. Сприятиме розвитку геологічної галузі держави, вдосконаленню правовідносин у сфері геологічного вивчення та раціонального користування надрами.	Відсутні. Прийняття проєкту акта сприятиме підвищенню привабливості видобувної промисловості України та залученню додаткового капіталу в економіку України.

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	54	472	585	1741	2852
Питома вага групи у загальній кількості, відсотки	1,9 %	16,55 %	20,51 %	61,04 %	100 %

*Державна служба статистики України.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні. У випадку залишення чинної редакції акта суб'єкти господарювання не зможуть користуватись загальноприйнятими міжнародними нормами і відповідно здійснювати бюджетне планування своїх витрат на розробку родовищ.	Невідповідність даного нормативно-правового акта до міжнародної системи управління запасами/ресурсами корисних копалин не сприяє розвитку геологічної галузі України та залученню інвестицій.
Альтернатива 2.	Перехід на міжнародні стандарти сприятиме залученню інвестицій у видобувну промисловість України, у результаті чого видобувні компанії матимуть більше можливостей для залучення інвесторів, зокрема іноземних.	Прогнозуються витрати, пов'язані виключно з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання А саме: 1,0 година на ознайомлення з нормативно-правовим актом.

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.	Телефонні консультації із суб'єктами підприємницької діяльності – надрокористувачами.	5	Регулювання сприймається. Отримано інформацію щодо переліку процесів, які необхідно виконати у зв'язку із запровадженням нових вимог регулювання: ознайомитися з новими вимогами державного регулювання – 1,0 год.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва:
кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2326, у т.ч. малого підприємництва - 585, мікропідприємництва – 1741;
питома вага суб'єктів малого (мікро) підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 81,55 %.

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

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2025 рік», з 1 січня 2025 року становить 48,0 гривень.

Первинна інформація про вимоги регулювання може бути отримана за результатами пошуку проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр» 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: 1,0 год. <i>Формула:</i> <i>Витрати часу на отримання інформації про регулювання*вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)</i>	1,0 год. * 48,0 грн. = 48,0 грн	1,0 год. * 48,0 грн. = 48,0 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>	$48,0 + 0,00 =$ 48,0 грн	$48,0 + 0,00 =$ 48,0 грн
4	Кількість суб'єктів господарювання малого підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	2326	2326
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>	$48,0 * 2326 =$ 111 648,0 грн	$48,0 * 2326 =$ 111 648,0 грн

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

БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ **на адміністрування регулювання для суб'єктів малого підприємництва**

Державна служба геології та надр України

(назва державного органу)

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва – у разі потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедури	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідно її категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, які підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, який перебуває у сфері регулювання	-	-	-	-	-
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, який перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	-	-	-	-	-
камеральні	-	-	-	-	-
виїзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-

4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	-	-	-	-	-
7. Інші адміністративні процедури (уточнити): <i>Розміщення проекту акта на офіційному вебсайті Держгеонадр</i>	1 год.	108,0 грн./год.	1	2852	108,0 грн.
Разом за рік	1 год.	108,0 грн./год.	X	X	108,0 грн.
Сумарно за п'ять років	X	X	X	X	108,0 грн.

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, які підпадають під дію процедури регулювання, та на кількість процедур за рік. Разом з тим, проєкт нормативно-правового акта розміщується на вебсайті для ознайомлення усіх суб'єктів, а не доводиться до кожного суб'єкта окремо. Це є одноразовими витратами. У зв'язку з цим, сума витрат буде складати в загальному 108 грн. для усіх суб'єктів.

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

4. 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	48,0 грн	48,0 грн

3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	111 648,0 грн	111 648,0 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: 1,0 год. <i>Формула:</i> <i>Витрати часу на отримання інформації про регулювання*вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)</i>	1,0 год. * 48,0 грн. = 48,0 грн	1,0 год. * 48,0 грн. = 48,0 грн
2	Процедури виконання норм регулювання <i>Формула:</i> <i>Витрати часу на виконання норм регулювання*вартість часу суб'єкта великого і середнього підприємництва (заробітна плата)</i>	0,00 грн	0,00 грн
3	РАЗОМ, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків: 1+2)</i>	48,0 + 0,00 = 48,0 грн	48,0 + 0,00 = 48,0 грн
4	Кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	526	526
5	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик (РАЗОМ, гривень) * кількість суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання (рядок 3*рядок 4)</i>	48,0 * 526 = 25 248,0 грн	48,0 * 526 = 25 248,0 грн

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	25 248,0 грн
Витрати малого підприємництва	111 648,0 грн

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

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 питання приведення у відповідність до міжнародної системи управління запасами/ ресурсами корисних копалин, розвитку геологічної галузі України та залученню інвестицій

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишити чинний нормативно-правовий акт без змін	Для держави: Відсутні Для суб'єктів господарювання: Відсутні	Для держави: Невідповідність нормативно-правового забезпечення до міжнародних стандартів призводить до відсутності єдиного підходу оцінки запасів/ресурсів корисних копалин, що узгоджується з міжнародною системою управління запасами/ресурсами корисних копалин. Для суб'єктів господарювання: Відсутні	Для держави: Така альтернатива є неприйнятною, оскільки не сприятиме досягненню цілей державного регулювання. Для суб'єктів господарювання: Відсутня
Альтернатива 2. Затвердження змін до чинного нормативно-правового акта	Для держави: Покращення розвитку ресурсного потенціалу держави. Наближення законодавства України до міжнародного рівня. Для суб'єктів господарювання: Регулювання процесів позитивно вплине на оцінку	Для держави : Відсутні Для суб'єктів господарювання: Прогнозуються витрати, пов'язані	Для держави : Дана альтернатива забезпечує потреби у досягненні встановлених цілей. Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути реалізовані повною мірою Для суб'єктів господарювання: Дана альтернатива надасть

	запасів корисних копалин при їх затвердженні в ДКЗ	з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання. А саме: 1,0 год на ознайомлення з нормативно-правовим актом.	можливість дотримання норм законодавства
--	--	--	--

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 та систематизувати Національний стандарт з підрахунку та обліку запасів корисних копалин (Класифікацію).

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

врегулювання питання щодо удосконалення оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння;

розвиток геологічної галузі та залучення інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України.

1. Організаційні заходи для впровадження регулювання:

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно забезпечити погодження регуляторного акта із заінтересованими органами, подання його на розгляд Кабінету Міністрів України, інформування надрокористувачів про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення у засобах масової інформації та публікації в Офіційному віснику України та газеті «Урядовий кур'єр».

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 – 526;

суб'єктів господарювання малого та мікро підприємництва – 2326.

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

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

для одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва: 48,0 грн.

для одного суб'єкта господарювання малого та мікро підприємництва: 48,0 грн.

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

для одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва: 1,0 год.

для одного суб'єкта господарювання малого та мікро підприємництва: 1,0 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 регуляторного акта він буде опублікований у Офіційному віснику України та газеті «Урядовий кур'єр».

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

1. Кількість затверджених протоколів Державної комісії України по запасах корисних копалин.
2. Кількість внесених змін до спеціальних дозволів на користування надрами.

ІХ. 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 з дня набрання ним чинності, 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 через рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом, але 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.

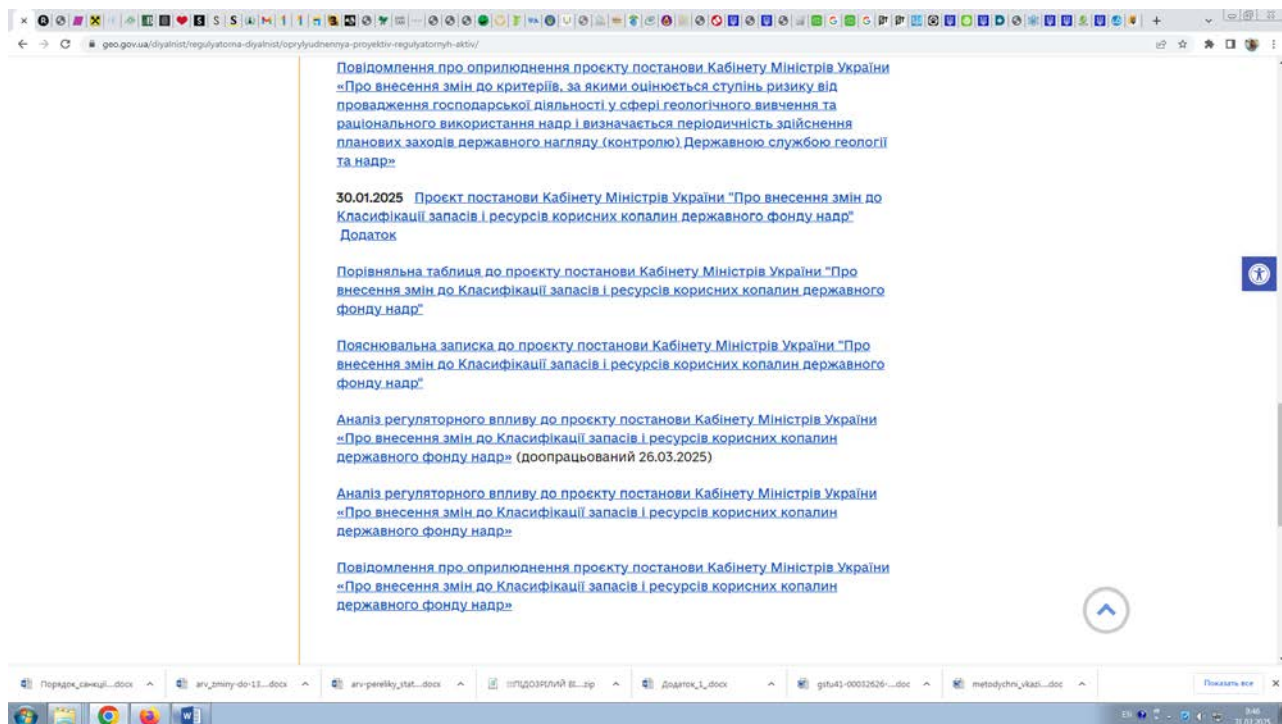
У разі надходження пропозицій та зауважень щодо вирішення неврегульованих або проблемних питань буде розглядатися необхідність внесення відповідних змін.

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**

Олег ГОЦИНЕЦЬ

_____ 2025



UB
Держгеонадра
№2501/05-2/2-25 від 31.03.2025
КЕП: Гоцинець О. С. 31.03.2025 15:31
3FAA9288358EC00304000000167F3A006E54DC00