



# ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ

## (Держгеонадра)

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

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Державна регуляторна служба України

Державна служба геології та надр України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», надсилає на погодження доопрацьований проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення».

Просимо опрацювати та погодити зазначений проєкт постанови у найкоротший строк.

Додатки:

1. Проєкт акта на 12 арк.
2. Пояснювальна записка на 4 арк.
3. Порівняльна таблиця на 15 арк.
4. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
5. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

**Перший заступник Голови**

**Володимир БУЧКО**

Мар'яна Лісковацька  
044-536-1324



UB  
Держгеонадра  
№4381/05-3/2-24 від 08.11.2024  
КЕП: Бучко В. А. 08.11.2024 13:35  
3FAA9288358EC00304000000015832004D6FD200



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

від \_\_\_\_\_ 2024 р. № \_\_\_\_\_

Київ

**Про внесення змін до переліків корисних копалин  
загальнодержавного та місцевого значення**

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

Внести зміни до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827 (ЗП України, 1995 р., № 2, ст. 42., Офіційний вісник України, 2012р., № 1, ст. 25), виклавши їх у новій редакції, що додається.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**



UB  
Міндовкілля  
№25/1-17/14426-24 від 04.11.2024  
КЕП: Гринчук С. В. 04.11.2024 16:33  
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800  
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026  
23:59

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 12 грудня 1994 р. № 827  
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України  
від 2024 р. № )

**ПЕРЕЛІК**  
корисних копалин загальнодержавного значення  
**ГОРЮЧІ**

**Газоподібні**

Водень природний	Газ (метан) вугільних родовищ
Газ природний	Газ сланцевих товщ
Газ, розчинений у нафті	Газ центрально-басейнового типу
Газ колекторів щільних порід	

**Рідкі**

Конденсат	Нафта
Бітум нафтовий	

**Тверді**

Антрацит	Сланці
Буре вугілля	Торф
Кам'яне вугілля	

**МЕТАЛІЧНІ**

**Руди чорних металів**

Залізні, у т.ч. Кварцити залізисті*	Хромові
Марганцеві	

**Руди кольорових металів**

Алюмінієві	Нікелеві
Вольфрамові	Олов'яні
Вісмутові	Поліметалічні
Кобальтові	Ртутні



UB  
Міндовкілья  
№25/1-17/14426-24 від 04.11.2024  
КЕП: Гринчук С. В. 04.11.2024 16:33  
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800  
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026  
23:59

Магнієві	Свинцеві
Мідні	Сурм'яні
Миш'якові	Титанові
Молибденові	Цинкові
Руди благородних металів	
Золота	Срібла
Металів платинової групи	
Руди рідкіснометалеві та рідкісноземельні	
Ванадієві	Скандієві
Берилієві	Стронцієві
Руди рідкісноземельні, у т.ч. ітрієві, металів лантанної групи, у т.ч. церієві	Танталові
Літієві	Цирконієві
Ніобієві	
Руди розсіяних металів	
Галієві	Ренієві
Гафнієві	Рубідієві
Германієві	Талієві
Індієві	Телурові
Селенові	Цезієві
Руди радіоактивних металів	
Торієві	Уранові
НЕМЕТАЛІЧНІ	
Сировина вогнетривка	
Азбест*	Пісок*
Глина*	Пісковик*
Доломіт*	Серпентиніт*
Дуніт	Силіманіт

Каолін*	Ставроліт
Кварцит*	Талькомагнезит
Кіаніт (дистен)	Циркон*
Пірофіліт*	
Сировина флюсова	
Вапняк*	Флюорит*
Доломіт*	
Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів	
Глина*	Пісок*
Сировина хімічна	
Алуніт	Крейда*
Барит*	Озокерит*
Бішофіт*	Сіль кам'яна (галіт)
Бром	Солі калійні*
Вапняк*	Солі магнієві
Давсоніт	Сірка
Йод	Флюорит*
Сировина агрохімічна	
Апатит	Сапропель*
Вапняк*	Солі калійні*
Гіпс*	Фосфорити
Глауконіт*	Цеоліти*
Сапоніт*	
Сировина для мінеральних пігментів	
Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів	Глина фарбова
Глауконіт*	
Сировина абразивна	

Алмаз технічний	Кремій*
Гранат	Маршаліт
Кварц*	Пісок*
Корунд	
Сировина оптична та п'єзооптична	
Ісландський шпат*	П'єзокварц
Кварц*	Флюорит*
Електро- та радіотехнічна сировина	
Азбест*	Пірофіліт*
Графіт	Тальк
Мусковіт	Флогопіт
Озокерит*	Шунгіт
Сировина адсорбційна	
Бентоніт	Палигорськіт
Вермикуліт*	Сапоніт*
Гідробіотит	Спонголіт*
Діатоміт*	Трепел*
Опока*	Цеоліти*
Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)	
Адуляр	Опал благородний
Аквамарин	Піроп
Аксиніт	Олександрит
Алмаз	Раухтопаз
Альмандин	Рубін
Аметист	Сапфір
Берил	Скаполіт
Бурштин	Смарагд

Гесоніт	Спесартин
Гросуляр	Сподумен
Данбурит	Танзаніт
Демантоїд	Топаз
Діоптаз	Турмалін
Евклаз	Фенакіт
Жадеїт (імперіал)	Фероортоклаз
Кварц рожевий	Хризоберил
Кліногуміт	Хризоліт
Кордієрит	Хризопраз
Кришталь гірський	Хромдіопсид
Кунцит	Циркон*
Лейкосапфір	Цитрин
Моріон	Шпінель
Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння)	
Агат	Родоніт
Амазоніт	Сапфірин
Арагоніт	Сердолік
Бірюза	Содаліт
Гематит (кровоавик)	Соколине око
Котяче око	Тектіти
Лабрадор	Тигрове око
Нефрит	Халцедон
Онїкс	Яшма
Опал	
Сировина виробна	
Алуніт візерунчастий	Лабрадорит*

Вапняк мармуризований*	Маріуполіт
Гагат	Мармур кольоровий
Гіпс візерунчастий	Обсидіан
Дерево скам'яніле	Пегматит графічний
Джеспіліт	Пірофіліт (агальматоліт)*
Егіриніт	Порфірит*
Епідозит (унакіт)	Селеніт
Кальцифір*	Туф кольоровий
Кварцит кольоровий	Флюорит кольоровий
Кремій візерунчастий	Хлоропал (унгварит)
Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)	
Андезит*	Граносієніт*
Андезито-базальт*	Діабаз*
Ангідрит*	Діорит*
Анортозит*	Долерит
Аргіліт*	Доломіт*
Базальт*	Ендербіт*
Вапняк*	Кальцифір*
Вапняк мармуризований*	Кварцит*
Габро*	Лабрадорит*
Габро-анортозит*	Ліпарит*
Габро-діабаз*	Мармур
Габро-лабрадорит*	Монзоніт*
Габронорит	Пісковик*
Габро-сієніт*	Серпентиніт*
Гіпс*	Сієніт*
Гнейсо-граніт	Травертин



Граніт*	Туф*
Гранодіорит*	Чарнокіт*
Сировина скляна та фарфоро-фаянсова	
Каолін*	Нефелін
Ліпарит*	Пісок кварцовий
Мікрогранодіорит	Польовий шпат
Мікроклін	
Сировина цементна	
Алеврит*	Крейда*
Ангідрит*	Мергель*
Вапняк*	Опока*
Гіпс*	Сієніт*
Гіпсоангідрит	Спонголіт*
Глина*	Суглинок*
Діатоміт*	Трепел*
Каолін*	Туф*
Кварцити залізисті*	Цеоліти*
Сировина для пиляних стінових матеріалів	
Вапняк*	Опока*
Мергель*	Туф*
Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону	
Амфіболіт*	Глина*
Андезит*	Перліт
Андезито-базальт*	Піроксеніт
Аргіліт*	Сланець*
Базальт*	Суглинок*
Вермикуліт*	Туф*

## Сировина для каменю будового та щебеню

Алевроліт*	Граносієніт*
Амфіболіт*	Дацит
Андезит*	Діабаз*
Андезито-базальт*	Діорит*
Андезито-дацит	Доломіт*
Анортозит*	Ендербіт*
Аргіліт*	Кальцифір*
Базальт*	Кварцит*
Вапняк*	Крейда*
Габро*	Кремінь*
Габро-анортозит*	Ліпарито-дацит
Габро-діабаз*	Ліпарит*
Габро-діорит	Мігматит*
Габро-долерит	Монцоніт*
Габро-лабрадорит*	Пегматит
Габро-монцоніт	Пісковик*
Габро-норит	Плагіограніт
Габро-сієніт*	Плагіомігматит
Гнейс	Порфірит*
Граніт*	Сієніт*
Граніт-порфір	Чарнокіт*
Гранодіорит*	

## Сировина піщано-гравійна

Пухкі осадові породи піщано-валунного  
складу

Ракуша

## Сировина цегельно-черепична

Алеврит\*

Каолін\*

Алевроліт*	Мергель*
------------	----------

Аргіліт*	Лес
----------	-----

Глина*	Сланець*
--------	----------

Сировина для покриття доріг

Асфальтити	Сланець*
------------	----------

Бітуми

Сировина для приготування бурових розчинів

Барит*	Глина*
--------	--------

Бішофіт\*

Сировина для виробництва кристалічного кремнію

Пісковик кварцитовидний

## ВОДИ

Підземні води

Питні*	Мінеральні
--------	------------

Промислові	Технічні
------------	----------

Теплоенергетичні

Поверхневі води

Ропи (лікувальна, промислова)

## ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ

Мулові сульфідні	Сопкові
------------------	---------

Сапропелеві	Торфові
-------------	---------

## ІНЕРТНІ ГАЗИ

Гелій\*\*

## НЕГОРЮЧІ

Газоподібні

Вуглекислий газ (діоксид вуглецю)

## ТЕХНОГЕННІ

## Горючі

Суміші шлакозольні\*

Суміші вуглевміщуючі

## Металічні

Залізовмісні суміші

Металовмісні суміші

Марганцевмісні суміші

Титановмісні суміші

## Неметалічні

Глинисті суміші

Сировина агрохімічна

Піщані суміші

Сировина цементна

Піщано-гравійні суміші

Суміші шлакозольні\*

**Інші корисні копалини, що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень Державної комісії по запасах корисних копалин при Раді Міністрів ССРСР, Української територіальної комісії по запасах корисних копалин Міністерства геології Української РСР, Всесоюзної Комісії по запасах корисних копалин Комітету у справах геології при Раді Міністрів ССРСР, Центральної Комісії по запасах корисних копалин, Науково-технічних рад підприємств, що здійснювали геологорозвідувальні роботи, Науково-технічної ради Державної геологічної служби Мінприроди України, будуть приводитись у відповідність до назв корисних копалин, зазначених у даному Переліку, Держгеонадрами при надходженні заяв щодо ініціювання продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні (електронних торгах)**

**\* Корисна копалина може використовуватися у декількох напрямках цільового призначення. Використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення за цільовим призначенням визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин.**

**\*\* За рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин визначається супутнім корисним компонентом, у разі видобутку разом з горючими газоподібними корисними копалинами без його вилучення та промислового використання.**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 12 грудня 1994 р. № 827  
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України  
від 2024 р. № )

ПЕРЕЛІК

корисних копалин місцевого значення  
Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів

Вапняк	Гіпс
Гажа	Сапропель
Сировина для будівельного вапна та гіпсу	
Гіпс	Крейда
Вапняк	
Сировина піщана	
Пісок	
Сировина цегельно-черепична, а також для улаштування земляного полотна, закладки виробленого простору	
Суглинок	Супісок



UB  
Міндовкілля  
№25/1-17/14426-24 від 04.11.2024  
КЕП: Гринчук С. В. 04.11.2024 16:33  
3FAA9288358EC00304000000E1FC3400A1EFD800  
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026  
23:59

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»

### 1. Мета

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» розроблено з метою внесення змін і доповнень до Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1370), забезпечення виконання пункту 2 згаданої постанови та приведення у відповідність до переліку металічних руд та неметалічних корисних копалин, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави, схваленого Рішенням Ради національної безпеки і оборони України від 16.07.2021 «Про стимулювання пошуку, видобутку та збагачення корисних копалин, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави», введеним в дію Указом Президента України від 23.07.2021 № 306.

### 2. Підстава розроблення проєкту акта.

Відповідно до статті 6 Кодексу України про надра корисні копалини за своїм значенням поділяються на корисні копалини загальнодержавного і місцевого значення. Віднесення корисних копалин до корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення здійснюється Кабінетом Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Пунктом 2 постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 «Про затвердження переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» визначено, зокрема, Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів України подавати у разі потреби до Кабінету Міністрів України пропозиції про внесення змін і доповнень до зазначених Переліків.

Враховуючи зазначене, з метою забезпечення сталого розвитку, потреб національної економіки корисними копалинами загальнодержавного та місцевого значення та залучення інвестицій у видобувну галузь України Міндовкілля спільно з Держгеонадрами розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення».

### 3. Основні положення проєкту акта

Проєктом акта пропонується внести зміни до Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, шляхом збільшення кількості корисних копалин на які можуть видаватись спеціальні дозволи на

УВ користування надрами, виклавши їх в новій редакції.

Держгеонадра  
№4332/05-3/2-24 від 07.11.2024  
КЕП: Опімах Р. Є. 07.11.2024 12:06  
26B2648ADD3032E10400000012112D009CA9AE00



Актуалізація і доповнення Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення сприятиме ефективній реалізації політики раціонального користування надрами та співпраці в усіх галузях процесу: розвідки, видобутку, переробки і реалізації мінеральної сировини.

#### **4. Правові аспекти**

Кодекс України про надра;  
Податковий кодекс України;  
постанова Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1370).

#### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

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

Актуалізація і доповнення Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, не будуть мати вплив на дохідну частину Держбюджету.

#### **6. Позиція заінтересованих сторін**

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

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

#### **7. Оцінка відповідності**

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

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

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

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

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

## 8. Прогноз результатів

Реалізація акта не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; реалізація проєкту акта забезпечить врегулювання відносин у сфері раціонального та комплексного користування надрами, а також для визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення

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

Ринок праці, рівень зайнятості населення: не впливає;

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

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

Прогноз впливу реалізації проєкту акта на ключові інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Уповноважений орган	Підвищення прозорості, інвестиційної привабливості у сфері надрокористування, раціональне та комплексне користування надрами, а також визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення	Прийняття проєкту акта сприятиме виконанню положень чинного законодавства; врегулюванню відносин у сфері раціонального користування надрами; надання спеціального дозволу на користування надрами, що визначені Переліками корисних копалин; врегулювання відносин в галузях розвідки, видобутку, переробки і реалізації мінеральної сировини.
Суб'єкти господарювання	Врегулювання відносин у сфері	Прийняття проєкту акта забезпечить:



	<p>раціонального користування надрами та інших галузях процесу</p>	<p>отримання спеціального дозволу на користування надрами, що визначені Переліками корисних копалин; визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення; використання технологічних процесів розвідки та видобутку корисних копалин що впливатимуть на значення певних корисних копалин та їхню потребу.</p>
--	--	--

**Голова Державної служби  
геології та надр України**

**Роман ОПІМАХ**

\_\_\_\_\_ 2024 р.



Тверді		Тверді	
Антрацит	Сланці	Антрацит	Сланці
Буре вугілля	Торф	Буре вугілля	Торф
Кам'яне вугілля		Кам'яне вугілля	
<b>МЕТАЛІЧНІ РУДИ</b>		<b>МЕТАЛІЧНІ</b>	
Чорних металів		<b>Руди чорних металів</b>	
<b>Залізні</b>	Хромові	<b>Залізні, у т.ч. Кварцити залістисті*</b>	Хромові
Марганцеві		Марганцеві	
Кольорових металів		<b>Руди кольорових металів</b>	
Алюмінієві	Нікелеві	Алюмінієві	Нікелеві
Вольфрамові	Олов'яні	Вольфрамові	Олов'яні
Вісмутові	Поліметалічні	Вісмутові	Поліметалічні
Кобальтові	Ртутні	Кобальтові	Ртутні
Магнієві	Свинцеві	Магнієві	Свинцеві
Мідні	Сурм'яні	Мідні	Сурм'яні
Миш'якові	Титанові	Миш'якові	Титанові
Молібденові	Цинкові	Молібденові	Цинкові
Благородних металів		<b>Руди благородних металів</b>	
Золота	Срібла	Золота	Срібла
Металів платинової групи			

Рідкіснометалеві та рідкісноземельні		Металів платинової групи	
<b>Ванадієві</b>	<b>Скандієві</b>	<b>Руди рідкіснометалеві та рідкісноземельні</b>	
<b>Берилієві</b>	<b>Стронцієві</b>	<b>Ванадієві</b>	<b>Скандієві</b>
<b>Ітрієві</b>	<b>Танталові</b>	<b>Берилієві</b>	<b>Стронцієві</b>
<b>Металів лантаноїдної групи</b>	<b>Церієві</b>	<b>Руди рідкісноземельні, у т.ч. ітрієві, металів лантаноїдної групи, у т.ч. церієві</b>	<b>Танталові</b>
<b>Літієві</b>	<b>Цирконієві</b>	<b>Літієві</b>	<b>Цирконієві</b>
<b>Ніобієві</b>		<b>Ніобієві</b>	
Розсіяних металів		<b>Руди розсіяних металів</b>	
<b>Галієві</b>	<b>Селенові</b>	<b>Галієві</b>	<b>Ренієві</b>
<b>Гафнієві</b>	<b>Ренієві</b>	<b>Гафнієві</b>	<b>Рубідієві</b>
<b>Германієві</b>	<b>Рубідієві</b>	<b>Германієві</b>	<b>Талієві</b>
<b>Індієві</b>	<b>Талієві</b>	<b>Індієві</b>	<b>Телурові</b>
<b>Кадмієві</b>	<b>Телурові</b>	<b>Селенові</b>	<b>Цезієві</b>
Радіоактивних металів		<b>Руди радіоактивних металів</b>	
<b>Торієві</b>	<b>Уранові</b>	<b>Торієві</b>	<b>Уранові</b>
НЕМЕТАЛІЧНІ		НЕМЕТАЛІЧНІ	
Сировина вогнетривка		Сировина вогнетривка	
<b>Азбест*</b>	<b>Пірофіліт</b>	<b>Азбест*</b>	<b>Пісок*</b>
<b>Глина*</b>	<b>Пісок*</b>	<b>Глина*</b>	<b>Пісковик*</b>
<b>Доломіт*</b>	<b>Пісковик*</b>		

<b>Дуніт</b>	<b>Серпентиніт</b>	<b>Доломіт*</b>	<b>Серпентиніт*</b>
<b>Каолін первинний*</b>	<b>Силіманіт</b>	<b>Дуніт</b>	<b>Силіманіт</b>
<b>Каолін вторинний*</b>	<b>Ставроліт</b>	<b>Каолін*</b>	<b>Ставроліт</b>
<b>Кварцит*</b>	<b>Талькомагнезит</b>	<b>Кварцит*</b>	<b>Талькомагнезит</b>
<b>Кіаніт (дистен)</b>	<b>Циркон</b>	<b>Кіаніт (дистен)</b>	<b>Циркон*</b>
Сировина флюсова		<b>Пірофіліт*</b>	
<b>Вапняк*</b>	<b>Флюорит*</b>	Сировина флюсова	
<b>Доломіт*</b>		<b>Вапняк*</b>	<b>Флюорит*</b>
Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів		<b>Доломіт*</b>	
<b>Глина*</b>	<b>Пісок*</b>	Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів	
<b>Глина бентонітова*</b>		<b>Глина*</b>	<b>Пісок*</b>
Сировина хімічна		Сировина хімічна	
<b>Алуніт</b>	<b>Крейда*</b>	<b>Алуніт</b>	<b>Крейда*</b>
<b>Барит</b>	<b>Озокерит*</b>	<b>Барит*</b>	<b>Озокерит*</b>
<b>Бішофіт</b>	<b>Сіль кам'яна (галіт)</b>	<b>Бішофіт*</b>	<b>Сіль кам'яна (галіт)</b>
<b>Бром</b>	<b>Сіль калійна*</b>	<b>Бром</b>	<b>Солі калійні*</b>
<b>Вапняк</b>	<b>Сіль магнієва</b>	<b>Вапняк*</b>	<b>Солі магнієві</b>
<b>Давсоніт</b>	<b>Сірка</b>	<b>Давсоніт</b>	<b>Сірка</b>
<b>Йод</b>	<b>Флюорит*</b>	<b>Йод</b>	<b>Флюорит*</b>
		Сировина агрохімічна	

Сировина агрохімічна		Апатит	Сапропель*
Апатит	Сапропель*	Вапняк*	<b>Солі калійні*</b>
Вапняк*	<b>Сіль калійна*</b>	Гіпс*	Фосфорити
Гіпс*	Фосфорити	Глауконіт*	Цеоліти*
Глауконіт*	Цеоліти*	Сапоніт*	
Сапоніт*		Сировина для мінеральних пігментів	
Сировина для мінеральних пігментів		Вохристі (фарбові) руди чорних та	Глина фарбова
Вохристі (фарбові) руди чорних та	Глина фарбова	кольорових металів	
Глауконіт*		Глауконіт*	
Сировина абразивна		Сировина абразивна	
<b>Алмаз технічний</b>	<b>Корунд</b>	<b>Алмаз технічний</b>	<b>Кремій*</b>
<b>Гранат</b>	<b>Кремій*</b>	<b>Гранат</b>	<b>Маршаліт</b>
<b>Кварц*</b>	<b>Маршаліт</b>	<b>Кварц*</b>	<b>Пісок*</b>
Сировина оптична та п'єзооптична		Сировина оптична та п'єзооптична	
Ісландський шпат*	П'єзокварц	Ісландський шпат	П'єзокварц
Кварц*	Флюорит*	Кварц*	Флюорит*
Електро- та радіотехнічна сировина		Електро- та радіотехнічна сировина	
Азбест*	Пірофіліт	Азбест*	Пірофіліт*
Графіт	Тальк	Графіт	Тальк

Мусковіт	Флогопіт	Мусковіт	Флогопіт
Озокерит*	Шунгіт	Озокерит*	Шунгіт
Сировина адсорбційна		Сировина адсорбційна	
Бентоніт*	Палигорськіт	Бентоніт	Палигорськіт
<b>Вермикуліт</b>	Сапоніт*	<b>Вермикуліт*</b>	Сапоніт*
Гідробіотит	Спонголіт*	Гідробіотит	Спонголіт*
<b>Діатоміт</b>	Трепел*	<b>Діатоміт*</b>	Трепел*
<b>Опока</b>	Цеоліти*	<b>Опока*</b>	Цеоліти*
Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)		Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)	
Адуляр	Опал благородний	Адуляр	Опал благородний
Аквамарин	Піроп	Аквамарин	Піроп
Аксиніт	Олександрит	Аксиніт	Олександрит
Алмаз	Раухтопаз	Алмаз	Раухтопаз
Альмандин	Рубін	Альмандин	Рубін
Аметист	Сапфір	Аметист	Сапфір
Берил	Скаполіт	Берил	Скаполіт
Бурштин	Смарагд	Бурштин	Смарагд
Гесоніт	Спесартин	Гесоніт	Спесартин
Гросуляр	Сподумен	Гросуляр	Сподумен
Данбурит	Танзаніт	Данбурит	Танзаніт

Демантоїд	Топаз	Демантоїд	Топаз
Діоптаз	Турмалін	Діоптаз	Турмалін
Евклаз	Фенакіт	Евклаз	Фенакіт
Жадеїт (імперіал)	Фероортоклаз	Жадеїт (імперіал)	Фероортоклаз
Кварц рожевий	Хризоберил	Кварц рожевий	Хризоберил
Кліногуміт	Хризоліт	Кліногуміт	Хризоліт
Кордієрит	Хризопраз	Кордієрит	Хризопраз
Кришталь гірський	Хромдіопсид	Кришталь гірський	Хромдіопсид
Кунцит	Циркон*	Кунцит	Циркон*
Лейкосапфір	Цитрин	Лейкосапфір	Цитрин
Моріон	Шпінель	Моріон	Шпінель
Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння)		Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння)	
Агат	Родоніт	Агат	Родоніт
Амазоніт	Сапфірин	Амазоніт	Сапфірин
Арагоніт	Сердолік	Арагоніт	Сердолік
Бірюза	Содаліт	Бірюза	Содаліт
Гематит (кровоавик)	Соколине око	Гематит (кровоавик)	Соколине око
Котяче око	Тектіти	Котяче око	Тектіти
Лабрадор	Тигрове око	Лабрадор	Тигрове око
Нефрит	Халцедон	Нефрит	Халцедон



Онікс	Яшма	Онікс	Яшма
Опал		Опал	
Сировина виробна		Сировина виробна	
Алуніт візерунчастий	Лабрадорит*	Алуніт візерунчастий	Лабрадорит*
Вапняк мармуризований*	Маріуполіт	Вапняк мармуризований*	Маріуполіт
Гагат	Мармур кольоровий	Гагат	Мармур кольоровий
Гіпс візерунчастий	Обсидіан	Гіпс візерунчастий	Обсидіан
Дерево скам'яніле	Пегматит графічний	Дерево скам'яніле	Пегматит графічний
Джеспіліт	<b>Пірофіліт (агальматоліт)</b>	Джеспіліт	<b>Пірофіліт (агальматоліт)*</b>
Егіриніт	<b>Порфірит</b>	Егіриніт	<b>Порфірит*</b>
Епідозит (унакіт)	Селеніт	Епідозит (унакіт)	Селеніт
Кальцифір*	Туф кольоровий	Кальцифір*	Туф кольоровий
Кварцит кольоровий	Флюорит кольоровий	Кварцит кольоровий	Флюорит кольоровий
Кремінь візерунчастий	Хлоропал (унгварит)	Кремінь візерунчастий	Хлоропал (унгварит)
Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)		Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)	
<b>Андезит*</b>	<b>Габронорит</b>	<b>Андезит*</b>	<b>Граносієніт*</b>
<b>Андезито-базальт</b>	<b>Гіпс*</b>	<b>Андезито-базальт*</b>	<b>Діабаз*</b>
<b>Ангідрит</b>	<b>Граніт</b>	<b>Ангідрит*</b>	<b>Діорит*</b>
<b>Анортозит</b>	<b>Гранодіорит</b>	<b>Анортозит*</b>	<b>Долерит</b>
<b>Базальт*</b>	<b>Граносієніт</b>	<b>Аргіліт*</b>	<b>Доломіт*</b>
<b>Вапняк*</b>	<b>Діорит</b>	<b>Базальт*</b>	<b>Ендербіт*</b>

<b>Вапняк мармуризований*</b>	<b>Пісковик*</b>	<b>Вапняк*</b>	<b>Кальцифір*</b>
<b>Габро</b>	<b>Серпентиніт</b>	<b>Вапняк мармуризований*</b>	<b>Кварцит*</b>
<b>Діабаз</b>	<b>Сієніт</b>	<b>Габро*</b>	<b>Лабрадорит*</b>
<b>Кальцифір*</b>	<b>Травертин</b>	<b>Габро-анортозит*</b>	<b>Ліпарит*</b>
<b>Кварцит*</b>	<b>Туф*</b>	<b>Габро-діабаз*</b>	<b>Мармур</b>
<b>Лабрадорит*</b>	<b>Чарнокіт</b>	<b>Габро-лабрадорит*</b>	<b>Монцоніт*</b>
<b>Мармур</b>		<b>Габронорит</b>	<b>Пісковик*</b>
Сировина скляна та фарфоро-фаянсова		<b>Габро-сієніт*</b>	<b>Серпентиніт*</b>
<b>Каолін вторинний*</b>	<b>Нефелін</b>	<b>Гіпс*</b>	<b>Сієніт*</b>
<b>Каолін лужний</b>	<b>Пегматит (польовий шпат)</b>	<b>Гнейсо-граніт</b>	<b>Травертин</b>
<b>Каолін первинний*</b>	<b>Пісок кварцовий*</b>	<b>Граніт*</b>	<b>Туф*</b>
<b>Ліпарит</b>		<b>Гранодіорит*</b>	<b>Чарнокіт*</b>
Сировина цементна		Сировина скляна та фарфоро-фаянсова	
<b>Вапняк*</b>	<b>Мергель*</b>	<b>Каолін*</b>	<b>Нефелін</b>
<b>Гіпс*</b>	<b>Опока*</b>	<b>Ліпарит*</b>	<b>Пісок кварцовий</b>
<b>Гіпсоангідрит</b>	<b>Спонголіт*</b>	<b>Мікрогранодіорит</b>	<b>Польовий шпат</b>
<b>Глина*</b>	<b>Трепел*</b>	<b>Мікроклін</b>	
<b>Діатоміт</b>	<b>Туф*</b>	Сировина цементна	
<b>Крейда*</b>	<b>Цеоліти*</b>	<b>Алеврит*</b>	<b>Крейда*</b>
Сировина для пиляних стінових матеріалів		<b>Ангідрит*</b>	<b>Мергель*</b>
<b>Вапняк*</b>	<b>Опока*</b>	<b>Вапняк*</b>	<b>Опока*</b>

Мергель*	Туф*	Гіпс*	Сієніт*
Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону		Гіпсоангідрит	Спонголіт*
Амфіболіт	Вермикуліт*	Глина*	Суглинок*
Андезит*	Глина*	Діатоміт*	Трепел*
Андезито-базальт	Перліт	Каолін*	Туф*
Аргіліт	Сланець	Кварцити залізисті*	Цеоліти*
Базальт*		Сировина для пиляних стінових матеріалів	
Сировина для бутового каменю		Вапняк*	Опока*
Андезит*	Діорит*	Мергель*	Туф*
Андезито-базальт*	Доломіт*	Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону	
Анортозит*	Ліпарит	Амфіболіт*	Глина*
Вапняк*	Мігматит	Андезит*	Перліт
Габро*	Монцоніт	Андезито-базальт*	Піроксеніт
Габро-діабаз	Пісковик*	Аргіліт*	Сланець*
Габро-норит*	Плагіограніт	Базальт*	Суглинок*
Гнейс	Порфірит*	Вермикуліт*	Туф*
Граніт*	Ріоліт	Сировина для каменю бутового та щебеню	
Гранодіорит*	Сієніт*	Алевроліт*	Граносієніт*
Граносієніт*	Туф*	Амфіболіт*	Дацит
Дацит	Чарнокіт*	Андезит*	Діабаз*

<b>Діабаз</b>		<b>Андезито-базальт*</b>	<b>Діорит*</b>
Сировина піщано-гравійна		<b>Андезито-дацит</b>	<b>Доломіт*</b>
<b>Галька</b>	<b>Піщано-гальковий матеріал</b>	<b>Анортозит*</b>	<b>Ендербіт*</b>
<b>Гравій</b>	<b>Ракуша</b>	<b>Аргіліт*</b>	<b>Кальцифір*</b>
Сировина цегельно-черепична		<b>Базальт*</b>	<b>Кварцит*</b>
<b>Алеврит</b>	<b>Глина легкоплавка</b>	<b>Вапняк*</b>	<b>Крейда*</b>
<b>Алевроліт</b>	<b>Лес</b>	<b>Габро*</b>	<b>Креміль*</b>
<b>Аргіліт</b>	<b>Сланець</b>	<b>Габро-анортозит*</b>	<b>Ліпарито-дацит</b>
Сировина для покриття доріг		<b>Габро-діабаз*</b>	<b>Ліпарит*</b>
<b>Асфальтити</b>	<b>Бітуми</b>	<b>Габро-діорит</b>	<b>Мігматит*</b>
Сировина для приготування бурових розчинів		<b>Габро-долерит</b>	<b>Монцоніт*</b>
<b>Барит</b>	<b>Глина бентонітова*</b>	<b>Габро-лабрадорит*</b>	<b>Пегматит</b>
<b>Бішофіт*</b>		<b>Габро-монцоніт</b>	<b>Пісковик*</b>
Сировина для виробництва кристалічного кремнію		<b>Габро-норит</b>	<b>Плагіограніт</b>
Пісковик кварцитовидний		<b>Габро-сієніт*</b>	<b>Плагіомігматит</b>
<b>ВОДИ</b>		<b>Гнейс</b>	<b>Порфірит*</b>
Підземні води		<b>Граніт*</b>	<b>Сієніт*</b>
<b>Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)</b>		<b>Граніт-порфір</b>	<b>Чарнокіт*</b>
<b>Питні (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)</b>		<b>Гранодіорит*</b>	
		Сировина піщано-гравійна	

Промислові	Технічні	<b>Пухкі осадові породи піщано-валунного складу</b>	<b>Ракуша</b>
Теплоенергетичні		Сировина цегельно-черепична	
Поверхневі води		<b>Алеврит*</b>	<b>Каолін*</b>
Ропа (лікувальна, промислова)		<b>Алевроліт*</b>	<b>Мергель*</b>
<b>ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ</b>		<b>Аргіліт*</b>	<b>Лес</b>
Мулові сульфідні	Сопкові	<b>Глина*</b>	<b>Сланець*</b>
Сапропелеві	Торфові	Сировина для покриття доріг	
<b>ІНЕРТНІ ГАЗИ</b>		<b>Асфальтити</b>	<b>Сланець*</b>
<b>Гелій</b>		<b>Бітуми</b>	
<b>Норма відсутня</b>		Сировина для приготування бурових розчинів	
		<b>Барит*</b>	<b>Глина*</b>
		<b>Бішофіт*</b>	
		Сировина для виробництва кристалічного кремнію	
		Пісковик кварцитовидний	
		<b>ВОДИ</b>	
		Підземні води	
		<b>Питні*</b>	<b>Мінеральні</b>
		Промислові	Технічні
		Теплоенергетичні	

	Поверхневі води
	Ропи (лікувальна, промислова)
	<b>ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ</b>
	Мулові сульфідні
	Сапропелеві
	Сопкові
	Торфові
	<b>ІНЕРТНІ ГАЗИ</b>
	<b>Гелій**</b>
	<b>НЕГОРЮЧІ</b>
	Газоподібні
	<b>Вуглекислий газ (діоксид вуглецю)</b>
	<b>ТЕХНОГЕННІ</b>
	<b>Горючі</b>
	Суміші шлакозольні*
	Суміші вуглевміщуючі
	<b>Металічні</b>
	Залізовмісні суміші
	Металовмісні суміші
	Марганцевмісні суміші
	Титановмісні суміші
	<b>Неметалічні</b>
	Глинисті суміші
	Сировина агрохімічна

<p><b>* Корисна копалина використовується у декількох напрямках. Напрямок використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Норма відсутня</b></p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%; border: none;"><b>Піщані суміші</b></td> <td style="text-align: center; width: 50%; border: none;"><b>Сировина цементна</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: none;"><b>Піщано-гравійні суміші</b></td> <td style="text-align: center; border: none;"><b>Суміші шлакозольні*</b></td> </tr> </table> <p><b>Інші корисні копалини, що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень Державної комісії по запасах корисних копалин при Раді Міністрів ССРСР, Української територіальної комісії по запасах корисних копалин Міністерства геології Української РСР, Всесоюзної Комісії по запасах корисних копалин Комітету у справах геології при Раді Міністрів ССРСР, Центральної Комісії по запасах корисних копалин, Науково-технічних рад підприємств, що здійснювали геологорозвідувальні роботи, Науково-технічної ради Державної геологічної служби Мінприроди України, будуть приводитись у відповідність до назв корисних копалин, зазначених у даному Переліку, Держгеонадрами при надходженні заяв щодо ініціювання продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні (електронних торгах)</b></p> <p><b>* Корисна копалина може використовуватися у декількох напрямках цільового призначення. Використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення за цільовим призначенням визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин.</b></p> <p><b>** За рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин визначається супутнім корисним компонентом, у разі видобутку разом з горючими газоподібними корисними копалинами без його вилучення та промислового використання.</b></p>	<b>Піщані суміші</b>	<b>Сировина цементна</b>	<b>Піщано-гравійні суміші</b>	<b>Суміші шлакозольні*</b>
<b>Піщані суміші</b>	<b>Сировина цементна</b>				
<b>Піщано-гравійні суміші</b>	<b>Суміші шлакозольні*</b>				
<p><b>Перелік корисних копалин місцевого значення, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)</b></p>					
<p><b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)</p>	<p><b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 року № 827 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від _____ № _____)</p>				





# АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

## до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»

### I. Визначення проблеми

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» розроблено з метою внесення змін і доповнень Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1370), на які можуть видаватись спеціальні дозволи на користування надрами.

Відповідно до статті 6 Кодексу України про надра корисні копалини за своїм значенням поділяються на корисні копалини загальнодержавного і місцевого значення. Віднесення корисних копалин до корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення здійснюється Кабінетом Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Пунктом 2 постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 «Про затвердження переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» визначено, зокрема, Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів України подавати у разі потреби до Кабінету Міністрів України пропозиції про внесення змін і доповнень до зазначених Переліків.

З метою забезпечення виконання пункту 2 згаданої постанови та забезпечення сталого розвитку, потреб національної економіки корисними копалинами загальнодержавного та місцевого значення та залучення інвестицій у видобувну галузь України, Міндовкілля спільно з Держгеонадрами розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»

Проєктом акта пропонується внести зміни до Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, шляхом збільшення кількості корисних копалин на які можуть видаватись спеціальні дозволи на користування надрами, виклавши їх в новій редакції, та приведення у відповідність до переліку металічних руд та неметалічних корисних копалин, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави, схваленого Рішенням Ради національної безпеки і оборони України від 16.07.2021 «Про стимулювання пошуку, видобутку та збагачення корисних копалин, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави», введеним в дію Указом Президента України від 23.07.2021 № 306.

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 акту підпадають – 2300 суб'єктів господарювання.

Затвердження змін до Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення передбачає збільшення кількості корисних копалин, із 338 до 389,



розділи доповнено актуальними корисними копалинами різного походження, враховуючи тенденції сучасності зокрема:

1) додано нові корисні копалини що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень ДКЗ України, ДКЗ СРСР, УкрТКЗ, ВКЗ, ЦКЗ, НТР, ТР, а саме: «Водень природний», «Газ колекторів щільних порід», «Габро-анортозит», «Габро-лабрадорит», «Габро-сієніт», «Гнейсо-граніт», «Долерит», «Ендербіт», «Мікрогранодіорит», «Мікроклін», «Кварцити залізисті», «Піроксеніт», «Андезит-дацит», «Габро-діорит», «Габро-долерит», «Габро-монзоніт», «Граніт-порфір», «Ліпарито-дацит», «Пегматит», «Плагіомігматит», «Вуглекислий газ (діоксид вуглецю)»;

2) відкориговано назви корисних копалин з урахуванням напрямів застосування, а саме: «Газ природний», «Залізні, у т.ч. Кварцити залізисті», «Каолін», «Глина», «Солі калійні», «Солі магнієві», «Пісок», «Аргіліт», «Доломіт», «Ліпарит», «Монзоніт», «Польовий шпат», «Алеврит», «Ангідрит», «Кварцити залізисті», «Сієніт», «Суглинок», «Туф», «Алевроліт», «Амфіболіт», «Базальт», «Кальцифір», «Кварцит», «Крейда», «Кремій», «Мергель», «Гелій», «Сланець», «Питні», «Мінеральні», сформовано об'єднані групи «Руди рідкісноземельні, в т.ч. ітрієві, металів лантанної групи, в т.ч. церієві», та «Пухкі осадові породи піщано-валунного складу»;

3) доповнено новими розділами «НЕГОРЮЧІ» з підрозділом «Газоподібні» та «ТЕХНОГЕННІ» з підрозділами: «Горючі», «Металічні», «Неметалічні» - 12 позицій;

4) відкориговано назви розділів «МЕТАЛІЧНІ», «НЕМЕТАЛІЧНІ» та назви його підрозділів «Сировина для каменю будового та щебеню» (перелік корисних копалин загальнодержавного значення), «Сировина піщана» та «Сировина цегельно-черепична, а також для улаштування земляного полотна, закладки виробленого простору» (перелік корисних копалин місцевого значення);

5) виключено корисні копалини – «Ріоліт», «Кадмієві», «Галька», «Гравій», «Піщано-гальковий матеріал».

Прийняття проекту акта сприятиме актуалізації та доповненню Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, ефективній реалізації політики раціонального користування надрами та співпраці в усіх галузях процесу: розвідки, видобутку, переробки і реалізації мінеральної сировини.

#### Основні групи, на які проблема справляє вплив:

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

Врегулювання зазначених проблемних питань не може бути здійснено за допомогою:

ринкових механізмів, оскільки такі питання регулюються виключно

нормативно-правовими актами;

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

## **II. Цілі державного регулювання**

Основними цілями державного регулювання є:

забезпечення потреб національної економіки стратегічно важливою сировиною;

підвищення рівня обороноздатності держави;

захист національних інтересів в економічній сфері;

підвищення прозорості у сфері надрокористування;

збільшення інвестиційної привабливості сфери надрокористування;

врегулювання відносин у сфері раціонального користування надрами та інших галузях процесу.

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

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

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1.	Залишення чинного регулювання. Збереження ситуації, яка існує на цей час, на жаль, не вирішує проблему, зазначену у розділі I аналізу, а також не забезпечує досягнення цілей державного регулювання, передбачених у розділі II аналізу.
Альтернатива 2.	Прийняття постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення», забезпечить внесення змін і доповнень до зазначених Переліків, врегулювання відносин у сфері користування надрами та інших галузях процесу, розвиток економіки та обороноздатності держави

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

#### **Оцінка впливу на сферу інтересів держави**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні.	У разі неприйняття проекту постанови залишаються неврегульованими відносини у сфері раціонального

		користування надрами та невизначеність потреби у доповненні Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1370).
Альтернатива 2.	Прийняття проекту акта сприятиме: актуалізації та доповненню Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, на які можуть видаватись спеціальні дозволи на користування надрами, ефективній реалізації політики раціонального користування надрами та співпраця в усіх галузях процесу: розвідки, видобутку, переробки і реалізації мінеральної сировини.	Відсутні.

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

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

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі*	Середні*	Малі*	Мікро*	Разом*
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	21	205	1140	934	2300
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0.93 %	8.91 %	49.54 %	40.62 %	100 %

*\*Державна служба статистики України.*

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1.	Відсутні.	У разі неприйняття проекту постанови залишаться нерегульованими відносини у сфері раціонального користування надрами
Альтернатива 2.	Прийняття проекту акта забезпечить: розширенню Переліків корисних копалин з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами; визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення; використання технологічних процесів розвідки та видобутку корисних копалин, що впливатимуть на значення певних корисних копалин та їхню потребу.	Прогнозуються витрати, пов'язані виключно з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання. А саме: 0,5 год 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 10.10.2024 по 25.10.2024.

Порядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Телефонні консультації із суб'єктами підприємницької діяльності – надрокористувачами.	10	Регулювання сприймається. Отримано інформацію щодо переліку процедур, які необхідно виконати у зв'язку із запровадженням нових вимог регулювання: ознайомитися з новими вимогами регулювання – 0,5 год.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єкти малого підприємництва: кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2074, у т.ч. малого підприємництва - 1140, мікропідприємництва – 934; питома вага суб'єктів малого (мікро) підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 90,16 %.

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 2024 рік», з 1 квітня 2024 року становить – 48,0 гривні.

Первинна інформація про вимоги регулювання може бути отримана за результатами пошуку проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного і місцевого значення» на офіційному вебсайті Держгеонадр.

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

**Розрахунок витрат суб'єктів малого (з врахуванням мікро-) підприємництва на виконання вимог регулювання**

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

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

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

**Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, 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	49 776,0 грн	49 776,0 грн
3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	49 776,0 грн	49 776,0 грн
4.	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5.	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	-	-

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

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

Порядко вий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання	24,0 грн	24,0 грн
2	Процедури організації виконання вимог регулювання	0,00 грн	0,00 грн
3	РАЗОМ (сума рядків: 1+2), гривень	24,0 грн	24,0 грн
4	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	226	226
5	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 3*рядок 4), гривень.	5 424,0 грн	5 424,0 грн

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
-----------------------------------	----------------------



<b>Альтернатива 1.</b>	
Витрати держави	Невиконання вимог законодавства в частині стимулювання пошуку та видобутку корисних копалин, а також раціонального користування надрами для забезпечення сталого розвитку економіки та обороноздатності держави.
Витрати с/г великого та середнього підприємництва	Відсутність раціонального користування надрами та використання технологічних процесів розвідки та видобутку корисних копалин, а також в галузях переробки і реалізації мінеральної сировини
Витрати с/г малого підприємництва	Відсутність раціонального користування надрами та використання технологічних процесів розвідки та видобутку корисних копалин, а також в галузях переробки і реалізації мінеральної сировини
<b>Альтернатива 2.</b>	
Витрати держави	Відсутні
Витрати с/г великого та середнього підприємництва	5 424,0 грн
Витрати с/г малого підприємництва	49 776,0 грн

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала

Альтернатива 1.	1	Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання. Залишаються проблеми зазначені у Розділі 1 Аналізу.
Альтернатива 2.	4	Така альтернатива сприятиме досягненню цілей державного регулювання щодо: стимулювання пошуку та видобутку корисних копалин для забезпечення сталого розвитку економіки та обороноздатності держави що сприятиме ефективній реалізації політики раціонального користування надрами; підвищення прозорості, інвестиційної привабливості, та співпраці в усіх галузях процесу: розвідки, видобутку, переробки і реалізації мінеральної сировини; актуалізація та доповнення Переліків корисних копалин на які можуть видаватись спеціальні дозволи на користування надрами.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1.	<b>Для держави:</b> Відсутні <b>Для суб'єктів господарювання:</b> Відсутні	<b>Для держави:</b> Відсутні <b>Для суб'єктів господарювання:</b> Залишається неврегульованість відносин у сфері раціонального користування надрами та інших галузях процесу	Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання.
Альтернатива 2.	<b>Для держави:</b> Підвищення прозорості,	<b>Для держави:</b> Відсутні	Дана альтернатива забезпечує

	<p>інвестиційної привабливості у сфері надрокористування, раціональне та комплексне користування надрами, а також визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> Прийняття проєкту акта забезпечить: актуалізацію та доповнення Переліків корисних копалин з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами; визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення; використання технологічних процесів розвідки та видобутку корисних</p>	<p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> Прогнозуються витрати, пов'язані виключно з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання. А саме: 0,5 год на ознайомлення з нормативно-правовим актом.</p>	<p>врегулювання відносин у сфері геологічного вивчення та раціонального користування надрами та потребу у доповненні Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення</p>
--	---	---	--

	копалин що впливатимуть на значення певних корисних копалин та їхню потребу.		
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. Залишаються проблеми, зазначені у Розділі 1 Аналізу.	Відсутні.	
Альтернатива 2.	Така альтернатива досягнення цілей державного регулювання сприятиме відкритості та прозорості сфери надрокористування, та покращенню інвестиційних показників.	Ризик зовнішніх чинників на дію акта відсутній.	

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

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

створення прозорих механізмів отримання спеціальних дозволів на користування надрами, що надаватимуться у користування що визначені Переліками корисних копалин;

підвищення інвестиційної привабливості видобувної галузі держави;

відкритість та прозорість сфери надрокористування;

конкурентоздатність у сфері надрокористування (якість, інноваційні технології, ефективність виробництва та здатність відповідати потребам споживачів).

##### 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 офіційних виданнях – Офіційному віснику України та газеті «Урядовий кур'єр».

##### 2. Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарської діяльності:

Ознайомитися з вимогами регулювання (пошук та опрацювання регуляторного акта в мережі Інтернет).

**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 (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 прогножуються.

2. Кількість суб'єктів господарювання:

суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва – 226;

суб'єктів господарювання малого та мікро підприємництва – 2074.

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

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

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

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

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

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

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

6. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання і фізичних осіб – високий. Проект акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на

офіційному вебсайті Держгеонадр.

Після прийняття регуляторного акта він буде опублікований в офіційних виданнях – Офіційному віснику України та газеті «Урядовий кур'єр».

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

Кількість наданих спеціальних дозволів на користування надрами що визначені Переліками корисних копалин загального та місцевого значення.

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

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

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

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись Держгеонадрами шляхом розгляду пропозицій та зауважень, які надійдуть до нього.

**Перший заступник Голови  
Державної служби  
геології та надр України**

**Володимир БУЧКО**

\_\_\_\_\_ 2024

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про**  
**внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та**  
**місцевого значення»**

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» розроблено на виконання пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 з метою внесення змін і доповнень до Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1370), для забезпечення сталого розвитку, потреб національної економіки корисними копалинами загальнодержавного та місцевого значення та залучення інвестицій у видобувну галузь України.

Актуалізація Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, сприятиме ефективній реалізації політики раціонального користування надрами та співпраці в усіх галузях процесу: розвідки, видобутку, переробки і реалізації мінеральної сировини.

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

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

Управління геології Державної служби геології та надр України, 03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел. (044) 536-13-18, (044) 456-13-76, e-mail: office@geo.gov.ua.

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

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

**Перший заступник Голови**  
**Державної служби**  
**геології та надр України**

**Володимир БУЧКО**

\_\_\_\_\_ 2024





## Оприлюднення проектів регуляторних актів

2024	<a href="#">07.11.2024 Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» (доопрацьований) Додаток Додаток</a>
2023	
2022	<a href="#">Порівняльна таблиця до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» (доопрацьована )</a>
2021	
2020	<a href="#">Пояснювальна записка до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» (доопрацьована)</a>
2019	<a href="#">Аналіз регуляторного впливу до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» (доопрацьований)</a>
2018	
2017	<a href="#">Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» (доопрацьоване)</a>