

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).

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

Голова Державної служби
геології та надр України

Роман ОПІМАХ

_____ 2024



Оприлюднення проєктів регуляторних актів

2024

20.06.2024 [Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» Додаток](#)

2023

[Порівняльна таблиця до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»](#)

2022

2021

[Пояснювальна записка до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»](#)

2020

2019

[Аналіз регуляторного впливу до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»](#)

2018

2017

[Повідомлення про оприлюднення проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»](#)

Тверді		Тверді	
Антрацит	Сланці	Антрацит	Сланці
Буре вугілля	Торф	Буре вугілля	Торф
Кам'яне вугілля		Кам'яне вугілля	
МЕТАЛІЧНІ РУДИ		МЕТАЛІЧНІ	
Чорних металів		Чорних металів	
Залізні	Хромові	Залізні у т.ч Кварцити залістисті*	Хромові
Марганцеві		Марганцеві	
Кольорових металів		Кольорових металів	
Алюмінієві	Нікелеві	Алюмінієві	Нікелеві
Вольфрамові	Олов'яні	Вольфрамові	Олов'яні
Вісмутіві	Поліметалічні	Вісмутіві	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		Благородних металів	
Золота	Срібла	Золота	Срібла
Металів платинової групи		Металів платинової групи	

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

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

Йод	Флюорит*	Йод	Флюорит*
Сировина агрохімічна		Сировина агрохімічна	
Апатит	Сапропель*	Апатит	Сапропель*
Вапняк*	Сіль калійна*	Вапняк*	Солі калійні*
Гіпс*	Фосфорити	Гіпс*	Фосфорити
Глауконіт*	Цеоліти*	Глауконіт*	Цеоліти*
Сапоніт*		Сапоніт*	
Сировина для мінеральних пігментів		Сировина для мінеральних пігментів	
Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів		Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів	Глина фарбова
Глауконіт*	Глина фарбова	Глауконіт*	Пісок*
Сировина абразивна		Сировина абразивна	
Алмаз технічний	Корунд	Алмаз технічний	Кремій*
Гранат	Кремій	Гранат	Маршаліт
Кварц*	Маршаліт	Кварц*	Пісок*
		Корунд	
Сировина оптична та п'єзооптична		Сировина оптична та п'єзооптична	
Ісландський шпат*	П'єзокварц	Ісландський шпат*	Топаз*
Кварц*	Флюорит*	Кварц*	П'єзокварц
		Кришталь гірський*	Флюорит*

Електро- та радіотехнічна сировина		Моріон* 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
Вермикуліт	Сапоніт*	Вермикуліт*	Сапоніт*
Гідробіотит	Спонголіт*	Гідробіотит	Спонголіт*
Діатоміт	Трепел*	Діатоміт*	Трепел*
Опока	Цеоліти*	Опока*	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
Криштал ь гірський	Хромдіопсид	Криштал ь 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 (крававик)	Соколине око	Гематит (крававик)	Соколине око
Котяче око	Текіти	Котяче око	Текіти
Лабрадор	Тигрове око	Лабрадор	Тигрове око
Нефрит	Халцедон	Нефрит	Халцедон
Онїкс	Яшма	Онїкс	Яшма
Опал		Опал	
Сировина виробна		Сировина виробна	
Алунїт візерунчастий	Лабрадорит*	Алунїт візерунчастий	Лабрадорит*
Вапняк мармуризований*	Маріуполїт	Вапняк мармуризований*	Маріуполїт
Гагат	Мармур кольоровий	Гагат	Мармур кольоровий
Гіпс візерунчастий	Обсидіан	Гіпс візерунчастий	Обсидіан
Дерево скам'яніле	Пегматит графічний	Дерево скам'яніле	Пегматит графічний
Джеспіліт	Пірофіліт (агальматолїт)	Джеспіліт	Пірофіліт (агальматолїт)
Егірїніт	Порфірит	Егірїніт	Порфірит*
Епідозит (унакіт)	Селенїт	Епідозит (унакіт)	Селенїт
Кальцифір*	Туф кольоровий	Кальцифір*	Туф кольоровий
Кварцит кольоровий	Флюорит кольоровий	Кварцит кольоровий	Флюорит кольоровий
Кремїнь візерунчастий	Хлоропал (унгварит)	Кремїнь візерунчастий	Хлоропал (унгварит)
Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)		Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)	
		Алевроліт*	Граносієніт*

Андезит*	Габронорит	Андезит*	Діабаз*
Андезито-базальт	Гіпс*	Андезито-базальт*	Діорит*
Ангідрит	Граніт	Ангідрит*	Долерит
Анортозит	Гранодіорит	Анортозит*	Доломіт*
Базальт*	Граносієніт	Аргіліт*	Ендербіт*
Вапняк*	Діорит	Базальт*	Кальцифір*
Вапняк мармуризований*	Пісковик*	Вапняк*	Кварцит*
Габро	Серпентиніт	Вапняк мармуризований*	Лабрадорит*
Діабаз	Сієніт	Габро*	Ліпарит*
Кальцифір*	Травертин	Габро-анортозит*	Мармур
Кварцит*	Туф*	Габро-діабаз*	Монцоніт*
Лабрадорит*	Чарнокіт	Габро-лабрадорит*	Пісковик*
Мармур		Габронорит	Серпентиніт*
		Габро-сієніт*	Сієніт*
		Гіпс*	Травертин
		Гнейсо-граніт	Туф*
		Граніт*	Чарнокіт*
		Гранодіорит*	
		Сировина скляна та фарфоро-фаянсова	
Каолін вторинний*	Нефелін	Граніт*	Мікрогранодіорит
Каолін лужний	Пегматит (польовий шпат)	Каолін*	Мікроклін

Каолін первинний*	Пісок кварцовий*	Жорства кристалічних порід*	Нефелін
Ліпарит		Ліпарит*	Пегматит (польовий шпат)
		Мігматит*	Пісок кварцовий
Сировина цементна		Сировина цементна	
Вапняк*	Мергель*	Алеврит*	Крейда*
Гіпс*	Опока*	Ангідрит*	Мергель*
Гіпсоангідрит	Спонголіт*	Вапняк*	Опока*
Глина*	Трепел*	Гіпс*	Сієніт*
Діатоміт	Туф*	Гіпсоангідрит	Спонголіт*
Крейда*	Цеоліти*	Глина*	Суглинок*
		Діатоміт*	Трепел*
		Жорства кристалічних порід*	Туф*
		Каолін*	Цеоліти*
		Кварцити залістисті*	
Сировина для пиляних стінових матеріалів		Сировина для пиляних стінових матеріалів	
Вапняк*	Опока*	Вапняк*	Опока*
Мергель*	Туф*	Крейда*	Туф*
Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону		Мергель*	
Амфіболіт	Вермикуліт*	Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону	
Андезит*	Глина*	Амфіболіт*	Глина*

Андезито-базальт	Перліт	Андезит*	Перліт
Аргіліт	Сланець	Андезито-базальт*	Піроксеніт
Базальт*		Аргіліт*	Сланець*
		Базальт*	Суглинок*
		Брекчія перлітова	Туф*
Сировина для бутового каменю		Вермикуліт*	
Андезит*	Діорит*	Сировина для каменю бутового та щебеню	
Андезито-базальт*	Доломіт*	Алевроліт*	Граносієніт*
Анортозит*	Ліпарит	Амфіболіт*	Дацит
Вапняк*	Мігматит	Андезит*	Діабаз*
Габро*	Монзоніт	Андезито-базальт*	Діорит*
Габро-діабаз	Пісковик*	Андезито-дацит	Доломіт*
Габро-норит*	Плагіограніт	Анортозит*	Ендербіт*
Гнейс	Порфірит*	Аргіліт*	Кальцифір*
Граніт*	Ріоліт	Базальт*	Кварцит*
Гранодіорит*	Сієніт*	Вапняк*	Крейда*
Граносієніт*	Туф*	Габро*	Креміль*
Дацит	Чарнокіт*	Габро-анортозит*	Ліпарито-дацит
Діабаз		Габро-діабаз*	Ліпарит*
		Габро-діорит	Мігматит*

Барит	Глина бентонітова*	Сировина для приготування бурових розчинів	
Бішофіт*		Барит*	Глина монтморилонітова
		Бішофіт*	Глина палигорскіт-монтморилонітова*
Сировина для виробництва кристалічного кремнію		Глина бентонітова*	
Пісковик кварцитовидний		Сировина для виробництва кристалічного кремнію	
	ВОДИ	Пісковик кварцитовидний	
	Підземні води		ВОДИ
Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)			Підземні води
Питні (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)			Мінеральні
Промислові	Технічні	Промислові	Питні
Теплоенергетичні		Теплоенергетичні	
	Поверхневі води		Поверхневі води
Ропа (лікувальна, промислова)		Ропа (лікувальна, промислова)	
	ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ		ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ
Мулові сульфідні	Сопкові	Мулові сульфідні	Сопкові
Сапропелеві	Торфові	Сапропелеві	Торфові
	ІНЕРТНІ ГАЗИ		Норму виключено
Гелій			

<p>Норма відсутня</p>	<p style="text-align: center;">НЕГОРЮЧІ</p> <p style="text-align: center;">Газоподібні</p> <p style="text-align: center;">Вуглекислий газ (діоксид вуглецю)</p> <p style="text-align: center;">ТЕХНОГЕННІ</p> <p style="text-align: center;">Горючі</p> <p style="text-align: center;">Суміші шлакозольні* Суміші вуглевміщуючі</p> <p style="text-align: center;">Металічні</p> <p style="text-align: center;">Залізовмісні суміші Металовмісні суміші</p> <p style="text-align: center;">Марганцевмісні суміші Титановмісні суміші</p> <p style="text-align: center;">Неметалічні</p> <p style="text-align: center;">Глинисті суміші Сировина агрохімічна</p> <p style="text-align: center;">Піщані суміші Сировина цементна</p> <p style="text-align: center;">Піщано-гравійні суміші Суміші шлакозольні*</p> <p>Інші корисні копалини, що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень Державної комісії України по запасах корисних копалин, 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 Мінбудматеріалів УССРСР, Науково-технічної ради по гірничо-геологічним питанням Мінбудматеріалів УССРСР, Технічної ради Головнікелькобальту, Науково-технічної ради Державної</p>
------------------------------	---

<p>Сировина піщано-гравійна</p> <p>Пісок</p> <p>Сировина цегельно-черепична</p> <p>Суглинок</p> <p>Супісок</p> <p>Інші корисні копалини, що не включені до Переліку корисних копалин загальнодержавного значення</p>	<p>Сировина піщана</p> <p>Пісок</p> <p>Сировина цегельно-черепична, а також для улаштування земляного полотна, закладки виробленого простору</p> <p>Суглинок</p> <p>Супісок</p> <p>Норму виключено</p>
---	---

**Голова Державної служби
геології та надр України**

_____ 2024 р.

Роман ОПІМАХ

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



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 проєкту акта не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проєкт 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.

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

7. Оцінка відповідності

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

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

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

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

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

8. Прогноз результатів

Реалізація акта не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; реалізація проєкту акта забезпечить врегулювання відносин у сфері раціонального та комплексного 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 раціонального користування надрами та інших галузях процесу	Прийняття проєкту акта забезпечить: 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.
--	--	--

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Роман ОПИМАХ

_____ 2024 р.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ

(Держгеонадра)

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

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Державна служба геології та надр України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», надсилає на погодження проєкт 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 15 арк.
2. Порівняльна таблиця на 16 арк.
3. Пояснювальна записка на 4 арк.
4. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
5. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

Голова

Роман ОПІМАХ

Олена Архипенко
044 456 5035



UB
Держгеонадра
№2503/05-3/2-24 від 21.06.2024
КЕП: Опімах Р. С. 21.06.2024 10:42
26B2648ADD3032E10400000012112D009CA9AE00

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 408, розділи доповнено актуальними корисними копалинами різного походження, враховуючи тенденції сучасності зокрема: додано нові корисні копалини: «Водень природний», «Вуглекислий газ (діоксид вуглецю)»; «Газ колекторів щільних порід»; додано корисні копалини, що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень ДКЗ України, ДКЗ СРСР, УкрТКЗ, ВКЗ, ЦКЗ, НТР, ТР (55 позицій з урахуванням корисних копалин, що мають декілька напрямів застосування); відкориговано назви корисних копалин «Газ природний», «Каолін»; крім того, доповнено новим розділом «НЕГОРЮЧІ», група «Газоподібні»; доповнено новим розділом «ТЕХНОГЕННІ», групи: «Горючі», «Металічні», «Неметалічні», 12 позицій; сформовано об'єднану групу «Руди рідкісноземельні в т.ч. ітрієві, церієві та метали лантаноїдної групи»; відкориговано назви розділу «МЕТАЛІЧНІ» та груп – «Сировина для каменю будового та щебеню», «Мінеральні», «Питні» (перелік корисних копалин загальнодержавного значення), «Сировина піщана», «Сировина цегельно-черепична, а також для улаштування земляного полотна, закладки виробленого простору» (перелік корисних копалин місцевого значення); виключено корисні копалини – «Кадмій», «Гелій», «Ріоліт», «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 проєкту постанови залишаться неврегульованими відносини у сфері раціонального користування надрами
Альтернатива 2.	<p>Прийняття проєкту акта забезпечить:</p> <p>розширенню Переліків корисних копалин з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами;</p> <p>визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин. загальнодержавного та місцевого значення;</p> <p>використання технологічних процесів розвідки та видобутку корисних копалин, що впливатимуть на значення певних корисних копалин та їхню потребу.</p>	<p>Прогнозуються витрати, пов'язані виключно з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання.</p> <p>А саме: 0,5 год на ознайомлення з нормативно-правовим актом.</p>

ТЕСТ 1

малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 15.01.2024 по 29.01.2024.

По рядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Телефонні консультації із суб'єктами підприємницької діяльності – надкористувачами.	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'єктів малого підприємництва: кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2074, у т.ч. малого підприємництва - 1140, мікропідприємництва – 934;

питома вага суб'єктів малого (мікро) підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 90,16 %.

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 підприємства (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 підприємства (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 підприємства, на яких буде поширено регулювання, одиниць	2074	2074
5	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик (РАЗОМ, гривень) * кількість суб'єктів господарювання малого підприємства, 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 підприємства не зміняться.

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

Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємства, що виникають на виконання вимог регулювання

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання	За п'ять років
1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємства на виконання регулювання	-	-
2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємства 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	-	-

5. 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

Порядковий 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 підприємства, на яких буде поширено регулювання, одиниць	226	226
5	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, 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
Альтернатива 1.	
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
Альтернатива 2.	
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.	Для держави: Відсутні Для суб'єктів господарювання: Відсутні	Для держави: Відсутні Для суб'єктів господарювання: Залишається неврегульованість відносин у сфері раціонального користування надрами та інших галузях процесу	Така альтернатива не сприятиме досягненню цілей державного регулювання.
Альтернатива 2.	Для держави: Підвищення прозорості, інвестиційної привабливості у сфері надрокористування, раціональне та комплексне	Для держави: Відсутні	Дана альтернатива забезпечує врегулювання відносин у сфері геологічного вивчення та раціонального

	<p>користування надрами, а також визначення напрямів подальшого геологічного вивчення корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення</p> <p>Для суб'єктів господарювання:</p> <p>Прийняття проекту 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 копалин що впливатимуть на значення певних корисних копалин та їхню потребу.</p>	<p>Для суб'єктів господарювання:</p> <p>Прогнозуються витрати, пов'язані виключно з необхідністю ознайомитись з новими вимогами регулювання.</p> <p>А саме: 0,5 год на ознайомлення з нормативно-правовим актом.</p>	<p>користування надрами та потребу у доповненні Переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення</p>
--	--	---	---

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».

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарської діяльності:

1) 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 прогнозуються.

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:

1. Кількість суб'єктів господарювання, які подали заяви до Держгеонадр щодо отримання спеціальних дозволів на користування надрами.

2. 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.

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Роман ОПІМАХ

_____2024