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 |
| Магнієві | | Свинцеві |
| Мідні | | Сурм'яні |
| Миш'якові | | Титанові |
| Молібденові | | Цинкові |
| Руди благородних металів | | |
| Золота | | Срібла |
| Металів платинової групи | |  |
| Руди рідкіснометалеві та рідкісноземельні | | |
| Ванадієві | | Скандієві |
| Берилієві | | Стронцієві |
| Руди рідкісноземельні, у т.ч. ітрієві, металів лантаноїдної 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 | | Кремінь\* |
| 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 (кровавик) | | Соколине око |
| Котяче око | | Тектіти |
| Лабрадор | | Тигрове око |
| Нефрит | | Халцедон |
| Онікс | | 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 |
| Кремінь 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\* | | Монцоніт\* |
| 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 бутового 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 | | |
| Ропа (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\* |
| Якщо корисна копалина не відноситься до корисних копалин місцевого значення та відсутня у переліку корисних копалин загальнодержавного значення, вид корисної копалини визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин. | | |
| \* Корисна копалина може використовуватися у декількох напрямах 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. | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_