|  |  |
| --- | --- |
| **ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  **до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення»** | |
| Зміст положення (норми) чинного законодавства | Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта |
| **Перелік корисних копалин загальнодержавного значення, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | |
| ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827  **(у редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України  від 12 грудня 1994 року № 827  **(у редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |
| ПЕРЕЛІК  корисних копалин загальнодержавного значення | ПЕРЕЛІК  корисних копалин загальнодержавного значення |
| |  |  | | --- | --- | | ГОРЮЧІ | | | Газоподібні | | | **Газ природний (бутани, етан, пропан)** | **Газ сланцевих товщ** | | **Газ, розчинений у нафті** | **Газ центрально-басейнового типу** | | **Газ (метан) вугільних родовищ** |  | | Рідкі | | | Конденсат | Нафта | | Бітум нафтовий |  | | Тверді | | | Антрацит | Сланці | | Буре вугілля | Торф | | Кам'яне вугілля |  | | **МЕТАЛІЧНІ РУДИ** | | | Чорних металів | | | **Залізні** | Хромові | | Марганцеві |  | | Кольорових металів | | | Алюмінієві | Нікелеві | | Вольфрамові | Олов'яні | | Вісмутові | Поліметалічні | | Кобальтові | Ртутні | | Магнієві | Свинцеві | | Мідні | Сурм'яні | | Миш'якові | Титанові | | Молібденові | Цинкові | | Благородних металів | | | Золота | Срібла | | Металів платинової групи |  | | Рідкіснометалеві та рідкісноземельні | | | **Ванадієві** | **Скандієві** | | **Берилієві** | **Стронцієві** | | **Ітрієві** | **Танталові** | | **Металів лантаноїдної групи** | **Церієві** | | **Літієві** | **Цирконієві** | | **Ніобієві** |  | | Розсіяних металів | | | **Галієві** | **Селенові** | | **Гафнієві** | **Ренієві** | | **Германієві** | **Рубідієві** | | **Індієві** | **Талієві** | | **Кадмієві** | **Телурові** | | Радіоактивних металів | | | Торієві | Уранові | | НЕМЕТАЛІЧНІ | | | Сировина вогнетривка | | | **Азбест\*** | **Пірофіліт** | | **Глина\*** | **Пісок\*** | | **Доломіт\*** | **Пісковик\*** | | **Дуніт** | **Серпентиніт** | | **Каолін первинний\*** | **Силіманіт** | | **Каолін вторинний\*** | **Ставроліт** | | **Кварцит\*** | **Талькомагнезит** | | **Кіаніт (дистен)** | **Циркон** | | Сировина флюсова | | | Вапняк\* | Флюорит\* | | Доломіт\* |  | | Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів | | | **Глина\*** | **Пісок\*** | | **Глина бентонітова\*** |  | | Сировина хімічна | | | Алуніт | Крейда\* | | **Барит** | Озокерит\* | | **Бішофіт** | Сіль кам'яна (галіт) | | Бром | **Сіль калійна\*** | | **Вапняк** | **Сіль магнієва** | | Давсоніт | Сірка | | Йод | Флюорит\* | | Сировина агрохімічна | | | Апатит | Сапропель\* | | Вапняк\* | **Сіль калійна\*** | | Гіпс\* | Фосфорити | | Глауконіт\* | Цеоліти\* | | Сапоніт\* |  | | Сировина для мінеральних пігментів | | | Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів | Глина фарбова | | Глауконіт\* |  | | Сировина абразивна | | | **Алмаз технічний** | **Корунд** | | **Гранат** | **Кремінь** | | **Кварц\*** | **Маршаліт** | | 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\*** | **Габронорит** | | **Андезито-базальт** | **Гіпс\*** | | **Ангідрит** | **Граніт** | | **Анортозит** | **Гранодіорит** | | **Базальт\*** | **Граносієніт** | | **Вапняк\*** | **Діорит** | | **Вапняк мармуризований\*** | **Пісковик\*** | | **Габро** | **Серпентиніт** | | **Діабаз** | **Сієніт** | | **Кальцифір\*** | **Травертин** | | **Кварцит\*** | **Туф\*** | | **Лабрадорит\*** | **Чарнокіт** | | **Мармур** |  | | Сировина скляна та фарфоро-фаянсова | | | **Каолін вторинний\*** | **Нефелін** | | **Каолін лужний** | **Пегматит (польовий шпат)** | | **Каолін первинний\*** | **Пісок кварцовий\*** | | **Ліпарит** |  | | Сировина цементна | | | **Вапняк\*** | **Мергель\*** | | **Гіпс\*** | **Опока\*** | | **Гіпсоангідрит** | **Спонголіт\*** | | **Глина\*** | **Трепел\*** | | **Діатоміт** | **Туф\*** | | **Крейда\*** | **Цеоліти\*** | | Сировина для пиляних стінових матеріалів | | | Вапняк\* | Опока\* | | Мергель\* | Туф\* | | Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону | | | **Амфіболіт** | **Вермикуліт\*** | | **Андезит\*** | **Глина\*** | | **Андезито-базальт** | **Перліт** | | **Аргіліт** | **Сланець** | | **Базальт\*** |  | | **Сировина для бутового каменю** | | | **Андезит\*** | **Діорит\*** | | **Андезито-базальт\*** | **Доломіт\*** | | **Анортозит\*** | **Ліпарпит** | | **Вапняк\*** | **Мігматит** | | **Габро\*** | **Монцоніт** | | **Габро-діабаз** | **Пісковик\*** | | **Габро-норит\*** | **Плагіограніт** | | **Гнейс** | **Порфірит\*** | | **Граніт\*** | **Ріоліт** | | **Гранодіорит\*** | **Сієніт\*** | | **Граносієніт\*** | **Туф\*** | | **Дацит** | **Чарнокіт\*** | | **Діабаз** |  | | Сировина піщано-гравійна | | | **Галька** | **Піщано-гальковий матеріал** | | **Гравій** | **Ракуша** | | Сировина цегельно-черепична | | | **Алеврит** | **Глина легкоплавка** | | **Алевроліт** | **Лес** | | **Аргіліт** | **Сланець** | | Сировина для покриття доріг | | | **Асфальтити** | **Бітуми** | | Сировина для приготування бурових розчинів | | | **Барит** | **Глина бентонітова\*** | | **Бішофіт\*** |  | | Сировина для виробництва кристалічного кремнію | | | Пісковик кварцитовидний |  | | ВОДИ | | | Підземні води | | | **Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)** | | | **Питні (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання**) | | | Промислові | Технічні | | Теплоенергетичні |  | | Поверхневі води | | | Ропа (лікувальна, промислова) |  | | ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ | | | Мулові сульфідні | Сопкові | | Сапропелеві | Торфові | | ІНЕРТНІ ГАЗИ | | | **Гелій** |  | | **Норма відсутня** | | | **\* Корисна копалина використовується у декількох напрямах. Напрям використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин.** | | | **Норма відсутня** | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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.** | | | |
| **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)** | |
| ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827  **(у редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від 28 грудня 2011 р. № 1370)** | ЗАТВЕРДЖЕНО  постановою Кабінету Міністрів України  від 12 грудня 1994 року № 827  **(в редакції постанови Кабінету Міністрів України**  **від \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |
| ПЕРЕЛІК  корисних копалин місцевого значення | ПЕРЕЛІК  корисних копалин місцевого значення |
| |  |  | | --- | --- | | Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів | | | Вапняк | Гіпс | | Гажа | Сапропель | | Сировина для будівельного вапна та гіпсу | | | Гіпс | Крейда | | Вапняк |  | | **Сировина піщано-гравійна** | | | Пісок |  | | **Сировина цегельно-черепична** | | | Суглинок | Супісок | | **Інші корисні копалини, що не включені до Переліку корисних копалин загальнодержавного 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 | | **Норму виключено** | | |

**Голова Державної служби**

**геології та надр України Олег ГОЦИНЕЦЬ**

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р.