|  |
| --- |
| **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 Українивід 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)** |
| ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів Українивід 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 \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |
| ПЕРЕЛІКкорисних копалин загальнодержавного значення | ПЕРЕЛІКкорисних 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 Українивід 12 грудня 1994 р. № 827 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1370)** |
| ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів Українивід 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 \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |
| ПЕРЕЛІКкорисних копалин місцевого значення | ПЕРЕЛІКкорисних 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 такождля улаштування земляного полотна, закладки виробленого простору** |
| Суглинок | Супісок |
| **Норму виключено** |

 |

**Голова Державної служби**

**геології та надр України Олег ГОЦИНЕЦЬ**

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