|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНО  Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України  14 березня 2016 року № 97  (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України  01 травня 2023 року № 269) |

**Інструкція**

**зі складання звітності за формою № 5-ГР**

**(тверді горючі, металічні та неметалічні корисні копалини) (річна)**

**«Звітний баланс запасів корисних копалин за 20\_\_ рік»**

1. Ця Інструкція встановлює порядок складання звітності за формою   
№ 5-ГР (тверді горючі, металічні та неметалічні корисні копалини) (річна) «Звітний баланс запасів корисних копалин за 20\_\_ рік» (далі – форма 5-ГР) з метою здійснення обліку запасів і ресурсів твердих горючих, металічних та неметалічних корисних копалин, отримання систематизованої інформації про їх кількість, якість, видобуток, втрати та ступінь промислового освоєння для прийняття управлінських рішень щодо забезпечення раціонального та комплексного використання родовищ у процесі промислової розробки, а також для визначення напрямів подальшого геологічного вивчення.

2. Форму 5-ГР не пізніше ніж 05 лютого року, наступного за звітним, до Держгеонадр подають користувачі надр, визначені [статтею 13](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/132/94-%D0%B2%D1%80#n120) Кодексу України про надра, що здійснюють користування надрами на підставі та в межах ділянки надр (родовища), визначеної (визначеного) спеціальним дозволом на користування надрами (далі – користувачі надр).

3. Дія цієї Інструкції поширюється на суб’єктів господарювання незалежно від організаційно-правової форми, які здійснюють господарську діяльність з геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислову розробку та видобування твердих горючих, металічних та неметалічних корисних копалин, які провадяться на ділянках надр (родовищах) у межах території України та її континентального шельфу і виключної (морської) економічної зони на підставі спеціальних дозволів на користування надрами.

4. Терміни, що використовуються у цій Інструкції, застосовуються у значеннях, наведених у:

[Кодексі України про надра](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/132/94-%D0%B2%D1%80);

[Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1216-14) «Про державну геологічну службу України»;

постанові Кабінету Міністрів України від 02 березня 1993 року [№ 150](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/150-93-%D0%BF) «Про Державний фонд родовищ корисних копалин України»;

[Переліку корисних копалин загальнодержавного значення](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/827-94-%D0%BF), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 року № 827;

[Переліку корисних копалин місцевого значення](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/827-94-%D0%BF), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 року № 827;

[Положенні про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/865-94-%D0%BF), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року № 865;

[Положенні про порядок списання запасів корисних копалин з обліку гірничодобувного підприємства](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/58-95-%D0%BF), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 1995 року № 58;

[Порядку державного обліку родовищ, запасів і проявів корисних копалин](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/75-95-%D0%BF), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 січня 1995 року  
№ 75;

[Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/432-97-%D0%BF), затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 травня 1997 року  
№ 432;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ уранових руд, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державному комітеті України з геології і використання надр від 14 грудня 1998 року № 100, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 10 лютого 1999 року за № 90/3383;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ руд чорних металів (заліза, марганцю та хрому), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві екології та природних ресурсів України   
від 18 жовтня 2002 року № 155, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України   
11листопада 2002 року за № 881/7169;

[Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ будівельного й облицювального каменю](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0078-03), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві екології та природних ресурсів України   
від 16 грудня 2002 року № 199, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України   
30 січня 2003 року за № 78/7399;

[Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ бурштину](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-03), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві екології та природних ресурсів України від 10 лютого 2003 року № 29, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25 лютого 2003 року   
за № 155/7476;

[Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до торфових родовищ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1418-04), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державному комітеті природних ресурсів України від 25 жовтня 2004 року № 224, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 08 листопада 2004 року   
за № 1418/10017;

[Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ вугілля](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1419-04), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державному комітеті природних ресурсів України від 25 жовтня 2004 року № 225, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 08 листопада 2004 року за № 1419/10018;

[Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ глинистих порід](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1595-04), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державному комітеті природних ресурсів України від 02 грудня 2004 року № 263, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 17 грудня 2004 року за   
№ 1595/10194;

[Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ каолінів](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0016-07), затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві охорони навколишнього природного середовища України   
від 20 грудня 2006 року № 354, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України   
15 січня 2007 року за № 16/13283;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ піску та гравію, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві охорони навколишнього природного середовища України   
від 25 червня 2007 року № 198, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України   
13 липня 2007 року за № 819/14086.

5. Форма 5-ГР ведеться українською мовою.

6. Форма 5-ГР заповнюється в електронному кабінеті надрокористувача (далі – Електронний кабінет) за адресою nadra.gov.uа.

Доступ до Електронного кабінету надається користувачу надр, чи уповноваженій особі після проходження процедури електронної ідентифікації в установленому законодавством порядку, у тому числі з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису, що базуються на кваліфікаційному сертифікаті відкритого ключа id.gov.ua.

7. На підставі поданих користувачами надр форм № 5-ГР за звітний рік складаються Державний баланс запасів корисних копалин та щорічники щодо стану мінеральних ресурсів України.

8. За правильність та достовірність поданих відомостей відповідають особи, що підписали форму 5-ГР.

9. Форма 5-ГР заповнюється на підставі такої інформації:

спеціальний дозвіл на користування надрами;

план розвитку гірничих робіт;

проєкт розробки родовища;

звіти та протоколи затвердження (апробації) запасів корисних копалин;

акти на списання запасів корисних копалин з обліку гірничодобувного підприємства;

дані облікової геолого-маркшейдерської документації.

10. У формі 5-ГР зазначається така інформація:

Відомості про користувача надр (найменування та ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України для юридичних осіб та прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) та реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті), унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) для фізичних осіб заповнюється автоматично при реєстрації користувача надр. Місце знаходження/місце проживання (поштовий індекс, область/АР Крим/м. Київ/м.Севастополь, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу) (задеклароване/зареєстроване місця проживання (перебування), адресу електронної пошти та номер телефону користувач надр заповнює самостійно.

Розділ 1. Спеціальний дозвіл на користування надрами.

Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами, а саме: власник спеціального дозволу, назва об’єкту обліку, класифікація об’єкту обліку (тверді горючі/метали/неметали), номер спеціального дозволу, дата видачі спеціального дозволу, вид користування надрами, строк дії спеціального дозволу, стан дії спеціального дозволу, ознака дії спеціального дозволу, системний номер, місцезнаходження (область/район/територіальна громада/населений пункт), назва основної корисної копалини (корисного компоненту), назва супутньої корисної копалини (корисного компоненту), сфера застосування, відомості щодо протоколів затвердження запасів заповнюються автоматично.

Розділ 2. Об’єкт надрокористування та його стан.

Характеристика об’єкту надрокористування, а саме: підпорядкованість об’єкту обліку (до складу якого родовища входить), назва об’єкту обліку, порядковий номер об’єкту обліку у Державному балансі запасів корисних копалин (далі – Державний баланс), системний номер об’єкту обліку (isn), вид та номер паспорту (з можливістю завантажити та переглянути паспорт об’єкту надрокористування), відображення паспорту, спосіб розробки (відкритий, підземний), група складності (I, II, III), розмір родовища (велике, середнє, мале), назва об’єкту обліку у Державному балансі, місцезнаходження об’єкту обліку відповідно до протоколу, місцезнаходження відповідно до адміністративно-територіального устрою, інформація щодо комплексності об’єкту (назви та номери Держбалансів, якими облікований даний об’єкт надрокористування), стан розробки об’єкту обліку (розробляється, не розробляється, розвідується), інформація щодо обліку об’єкту різними надрокористувачами об’єктів надрокористування (ділянок), що входять до одного родовища (різна відомча приналежність – код Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України) заповнюються автоматично.

Розділ 3. Запаси та їх зміни за рік.

Підрозділ 3.1. За категоріями А+В+С1, С2, позабалансові.

Назва основної корисної копалини/руди (корисного компоненту/металу/мінералу/оксиду), назва супутньої\* корисної копалини/руди (корисного компоненту/металу/мінералу/оксиду), одиниці виміру маси (ваги)/об’єму (кг/т /тис.т/тис.м.куб.), балансові запаси за категоріями на початок минулого року, балансові запаси за категоріями станом на поточний рік, балансові запаси за кодами класів на початок минулого року, балансові запаси за кодами класів станом на поточний рік заповнюються автоматично.

Інформація щодо руху запасів за звітний період (видобуток, втрати, розвідка, переоцінка, списання непідтверджених запасів, зміна технічних меж та інші причини) заповнюється користувачем надр самостійно.

При заповненні інформації щодо руху запасів за звітний період автоматично змінюються дані щодо балансових запасів станом на поточний рік.

У підрозділі 3.1 запаси відображені за категоріями (А+В+С1; С2; позабалансові) заповнюються автоматично.

\*- декілька видів супутньої корисної копалини

Підрозділ 3.2. За кодами класу відповідно до Рамкової класифікації ООН викопних запасів і ресурсів енергетичних і мінеральних корисних копалин.

У підрозділ 3.2 запаси відображені за кодами класів (достовірні: 111; вірогідні: 121; 122; умовно-балансові: 211; позабалансові: 221; 222;   
з невизначеним промисловим значенням: 331; 332) заповнюються автоматично.

Розділ 4. Відомості щодо затверджених балансових запасів.

Підрозділ 4.1. За категоріями А+В+С1, С2, позабалансові.

Підрозділ 4.2. За класами відповідно до Рамкової класифікації ООН викопних запасів і ресурсів енергетичних і мінеральних корисних копалин.

Відомості про затвердження запасів, а саме: запаси відображені за категоріями (А+В+С1; С2; позабалансові), запаси відображені за кодами класів відповідно до Рамкової класифікації ООН викопних запасів і ресурсів енергетичних і мінеральних корисних копалин (достовірні: 111; вірогідні: 121; 122; умовно-балансові: 211; позабалансові: 221; 222; з невизначеним промисловим значенням: 331; 332), найменування органу затвердження (апробації) запасів, номер та дата протоколу, наявність грифу «ДСК», відмітка щодо затвердження (апробації) запасів, стан дії протоколу (діє/не діє), дата затвердження (апробації), рік закінчення, група складності родовища (ділянки) за геологічною будовою заповнюються автоматично.

Розділ 5. Техніко-економічні показники.

Рік введення в експлуатацію, спосіб розробки (відкритий, підземний), річна проєктна (виробнича) потужність підприємства (шахти, розрізи) (план, факт), глибина підрахунку запасів (м), максимальна (фактична) глибина розробки (м), глибина залягання горизонту, пласта (м), потужність корисної товщі (м), коефіцієнт розкривних порід (м), потужність розкривних порід (м), площа родовища або ділянки (га), втрати при видобутку (план, факт) (%), розубожування (план, факт) (%), забезпеченість підприємства (всіма, в межах проєктного контуру кар’єру) (роки), найменування корисної копалини.

Показники видобутку:

для твердих горючих корисних копалин: технологічна група (марка вугілля), окремо виділяється вугілля, придатне для коксування, вміст бітуму у вугіллі (%), зольність (%), сірка (%), вологість (%), питома теплота згоряння (МДж/кг).

для рудних та нерудних корисних копалин: тип корисної копалини (сорт, марка), середній вміст корисних компонентів (%), середній вміст шкідливих домішок (%), залізо магнетитове (%) та залізо загальне (для родовищ руд заліза) (%), вихід блоків (для родовищ каменю облицювального), вміст CaCO3, MgCO3, CaSO4 (для родовищ сировини карбонатної для цукрової промисловості) (%), метод збагачення, коефіцієнт вилучення, вилучення корисних компонентів (код корисних компонентів, найменування корисних компонентів, вміст корисних компонентів (%)).

Товарна продукція: код продукції, найменування (назва) товарної продукції, сфера застосування товарної продукції (вид продукції), одиниці виміру, обсяг виготовленої товарної продукції за рік, ринок збуту (в межах області; за межами області; експорт продукції), собівартість товарної продукції, середня відпускна ціна товарної продукції, номенклатура і вихід (за видами) готової продукції, кількість (за видами) готової продукції, що відвантажується споживачам, фактична собівартість одиниці видобутку сировини (грн), відпускна ціна одиниці сировини (грн), відпускна ціна одиниці готової продукції (грн).

Основні споживачі: найменування підприємства, код Єдиного   
державного реєстру підприємств та організацій України.

Розділ 5 заповнюється користувачем надр самостійно.

Розділ 6. Додатки.

У розділі 6 завантаження додатків (пояснювальна записка, акти на списання запасів корисних копалин тощо) із зазначенням   
системного номеру завантаженого додатку, назви додатку,   
дати внесення до бази даних, типу файлу (.pdf, .jpg, .tiff), заповнюється користувачем надр самостійно.

Інформація, яка зазначена у розділах 1, 2, 3, 4 надходить з функціонуючих баз даних ДНВП «Геоінформ України»:

Державного кадастру родовищ і проявів корисних копалин;

Державного балансу запасів корисних копалин;

спеціальних дозволів на користування надрами.

Держгеонадра здійснюють контроль за своєчасним поданням користувачами надр форми 5-ГР.

ДНВП «Геоінформ України» (за дорученням Держгеонадра)   
перевіряє відповідність зазначених відомостей вимогам до форми та   
нормативно-правовим актам, надає методичну допомогу з питань складання форми 5-ГР, вживає заходів для інформаційно-технічного забезпечення,   
інформаційно-аналітичного супроводження робіт щодо звітності про стан   
запасів корисних копалин, їх зміни та ведення електронної бази Державного балансу запасів корисних копалин.

Розділ 7. Довідки.

У розділі 7. Довідки (інформативний) відображуються узагальнені   
дані щодо конкретного виду корисної копалини в цілому по Україні – запаси даного виду корисної копалини, рух запасів за минулий рік (видобуток, втрати   
при видобутку, розвідка, переоцінка, списання непідтверджених запасів,   
зміна технічних меж та інші причини), перелік геологічних звітів за результатами геологорозвідувальних робіт (назва звіту; автор, рік видання, інвентарний   
номер зберігання), дані про відправку форми 5-ГР (вхідний номер, дата подання).

Інформація, яка зазначена у розділах 1, 2, 3, 4 надходить з функціонуючих баз даних ДНВП «Геоінформ України»:

Державного кадастру родовищ і проявів корисних копалин;

Державного балансу запасів корисних копалин;

спеціальних дозволів на користування надрами.

Держгеонадра здійснюють контроль за своєчасним поданням користувачами надр форми 5-ГР.

ДНВП «Геоінформ України» (за дорученням Держгеонадра) перевіряє відповідність зазначених відомостей вимогам до форми та нормативно-правовим актам, надає методичну допомогу з питань складання форми 5-ГР, вживає заходів   
для інформаційно-технічного забезпечення, інформаційно-аналітичного супроводження робіт щодо звітності про стан запасів корисних копалин,   
їх зміни та ведення електронної бази Державного балансу запасів корисних копалин.

**Заступник начальника управління –**

**начальник відділу формування політики**

**у сфері надрокористування Управління**

**кругової економіки та надрокористування Юлія РАДЧЕНКО**