|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета МинистровРеспублики Беларусь02.09.2021 № 509 |

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке представления сведений для ведения государственных балансов запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр

1. Настоящим Положением устанавливается порядок представления сведений для ведения государственных балансов запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр за отчетный год:

о количестве, направлениях использования, степени изученности или промышленном освоении запасов каждого вида полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, их добыче, потерях, движении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр;

о продукции, полученной недропользователями при добыче и первичной обработке (очистке, обогащении) полезного ископаемого, ее стоимости и себестоимости.

2. Указанные в пункте 1 настоящего Положения сведения на 1 января года, следующего за отчетным (далее, если не предусмотрено иное, – сведения), представляются недропользователями, которым предоставлен горный отвод для добычи полезных ископаемых, использования геотермальных ресурсов недр и (или) геологический отвод для проведения разведки и (или) пробной эксплуатации месторождений углеводородов или отдельных буровых скважин, по форме согласно приложению 1 ежегодно до 15 марта республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр».

3. Сведения представляются:

в отношении утвержденных запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов);

по каждому горному отводу, предоставленному для добычи полезных ископаемых (за исключением пресных подземных вод), использования геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов);

по каждому геологическому отводу, предоставленному для проведения разведки и (или) пробной эксплуатации месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин.

4. Сведения представляются на основании следующих данных:

заключений (протоколов) государственной экспертизы геологической информации и (или) приказов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, издаваемых по результатам государственной экспертизы геологической информации;

отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр;

актов, удостоверяющих горный и (или) геологический отвод;

геологической и маркшейдерской документации, в том числе первичной документации учета выемки (добычи) и потерь полезных ископаемых.

5. Сведения должны содержать информацию о степени изученности или промышленном освоении запасов каждого вида полезных ископаемых, в том числе являются ли они:

разведываемыми (в случае проведения разведки и (или) пробной эксплуатации месторождений углеводородов или отдельных буровых скважин);

подготовленными к разработке;

разрабатываемыми;

неразрабатываемыми (с указанием причин).

6. В сведениях о движении запасов (добыче) пресных подземных вод из буровых скважин, относящихся к водозабору, состоящему из двух и более скважин, информация указывается в сумме по эксплуатируемым водоносным горизонтам и в целом по водозабору.

Сведения о наименовании месторождения (его части), водозабора, номер одиночной буровой скважины, предназначенной для добычи подземных вод, указываются в соответствии с актом, удостоверяющим горный отвод.

7. Сведения о количестве, движении запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) и их добыче по видам указываются в единицах величин согласно приложению 2.

Написание единиц величин, а также их кратных и дольных значений осуществляется в соответствии с Положением о допуске единиц величин к применению в Республике Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2020 г. № 673.

8. Сведения представляются на бумажном носителе, в виде сканированного документа или в электронном виде посредством формирования файла Microsoft Excel.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Положению о порядке представлениясведений для ведения государственныхбалансов запасов полезных ископаемыхи геотермальных ресурсов недр  |

Форма

СВЕДЕНИЯ
о количестве, направлениях использования, степени изученности или промышленном освоении запасов каждого вида полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, их добыче, потерях, движении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, продукции, полученной недропользователями при добыче и первичной обработке (очистке, обогащении) полезного ископаемого, ее стоимости и себестоимости

на 1 января \_\_\_\_\_\_ г.

Недропользователь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и место нахождения юридического лица,

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

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место проживания (пребывания) гражданина, в том числе индивидуального

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

предпринимателя, регистрационный номер юридического лица, индивидуального предпринимателя в Едином государственном регистре

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

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Раздел I
Состояние и движение запасов твердых полезных ископаемых, нефти и газового конденсата, природного газа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование области, района, привязка к ближайшему населенному пункту | Месторождение (его часть, участок, горизонт (пласт), залежь) | Вид полезного ископаемого | Регистрационный номер горного отвода, геологического отвода (в случае проведения разведки и (или) пробной эксплуатации месторождений углеводородов или отдельных буровых скважин) | Степень изученности или промышленного освоения запасов полезного ископаемого | Категория запасов полезного ископаемого (А, В, С1, С2) | Единица величины | Запасы полезного ископаемого на начало отчетного года |
| балансовые | забалансовые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Движение запасов полезного ископаемого в результате | Запасы полезного ископаемого на конец отчетного года | Балансовые запасы полезного ископаемого в пределах горного отвода | Орган (организация), утвердивший запасы полезного ископаемого |
| добычи | потерь | разведки, доразведки, эксплуата-ционной разведки | пересчета и (или) переоценки | списания | других причин | балансовые | забалансовые | на дату предоставления горного отвода | остаток утвержденных запасов на конец отчетного года | наиме-нование | дата утвер-ждения | номер и дата заключения (протокола) и приказа (при его наличии) об утверждении (списании) запасов полезного ископаемого |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

Дополнительная информация о движении запасов полезного ископаемого (с указанием причин):

по графе 13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по графе 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по графе 16 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. В графах 11–16 настоящего раздела указывается число со знаком «+» или «–».

Раздел II
Движение запасов подземных вод и геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование области, района, привязка к ближайшему населенному пункту | Месторождение (его часть), водозабор, номер буровой скважины, предназначенной для добычи подземных вод | Эксплуатируемый водоносный горизонт | Регистрационный номер (регистрационные номера) горного отвода (горных отводов) | Единица величины | Движение запасов (добыча) подземных вод и геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов) за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Раздел III
Сведения о продукции, полученной при добыче и первичной обработке (очистке, обогащении) полезного ископаемого, ее стоимости и себестоимости и направлениях использования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование месторождения (его часть (участок, горизонт (пласт), залежь) | Продукция, полученная при добыче и первичной обработке (очистке, обогащении) полезного ископаемого | Единица величины | Сорт, марка | Объем | Стоимость единицы продукции, рублей | Себестоимость единицы продукции, рублей | Направления использования продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя (заместителя руководителя) юридического лица или гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя) |   | (подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |
| (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) контактного лица, номер телефона, адрес электронной почты) |   | (дата составления) |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Приложение 2к Положению о порядке представлениясведений для ведения государственныхбалансов запасов полезных ископаемыхи геотермальных ресурсов недр  |

ВИДЫ
полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр (за исключением петрогеотермальных ресурсов)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование полезных ископаемых и (или) их групп (с указанием направлений использования) | Единица величины |
| 1. Бурый уголь | тыс. т |
| 2. Гипс, ангидрит | » |
| 3. Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро-фаянсовых изделий, цемента) | тыс. м3 |
| 4. Глина тугоплавкая | тыс. т |
| 5. Горючие сланцы | » |
| 6. Газовый конденсат | » |
| 7. Природный газ | млн. м3 |
| 8. Доломит (в том числе пильный, облицовочный, а также используемый в металлургической и химической промышленности) | тыс. т |
| 9. Железные руды | » |
| 10. Калийные соли: | » |
| сырые соли |   |
| К2О |   |
| 11. Каменная соль | » |
| 12. Мел и мергель  | » |
| 13. Мел и мергель, используемые для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности | » |
| 14. Минеральные подземные воды (объем запасов) | м3/сут |
| 15. Минеральные подземные воды (объем добычи) | м3/год |
| 16. Нефть | тыс. т |
| 17. Облицовочный камень | тыс. м3 |
| 18. Полезные ископаемые для производства цемента (мел, мергель, трепел, глина, песок) | тыс. т |
| 19. Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) | тыс. м3 |
| 20. Валунно-гравийно-песчаная смесь | » |
| 21. Полезные ископаемые для производства стекла (песок, доломит) | тыс. т |
| 22. Полезные ископаемые для производства формовочных материалов (песок, глина) | » |
| 23. Пресные подземные воды (объем запасов) | тыс. м3/сут |
| 24. Пресные подземные воды (объем добычи) | тыс. м3/год |
| 25. Сапропель (60 процентов условной влажности) | тыс. т |
| 26. Строительный камень (магматические, вулканические и метаморфические породы) | тыс. м3 |
| 27. Магматические, вулканические и метаморфические породы, используемые для производства декоративных изделий, огнеупорных и кислотоупорных материалов, минеральной ваты и каменного литья | тыс. т |
| 28. Торф (40 процентов условной влажности) | » |
| 29. Ресурсы геотермальных вод (объем запасов) | м3/сут |
| 30. Ресурсы геотермальных вод (объем добычи) | м3/год |