|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНО[Постановление](#a1) 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](#a14) 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](#a15) 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](#a16).

Написание единиц величин, а также их кратных и дольных значений осуществляется в соответствии с [Положением](tx.dll?d=443437&a=2#a2) 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 2к [Положению](#a2) 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 | тыс. т |
| 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 | тыс. т |
| 6. Газовый конденсат | тыс. т |
| 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 | тыс. т |
| 10. Калийные соли: | тыс. т |
| сырые соли | тыс. т |
| К2О | тыс. т |
| 11. Каменная соль | тыс. т |
| 12. Мел и мергель  | тыс. т |
| 13. Мел и мергель, используемые для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности | тыс. т |
| 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 | тыс. м3 |
| 21. Полезные ископаемые для производства стекла (песок, доломит) | тыс. т |
| 22. Полезные ископаемые для производства формовочных материалов (песок, глина) | тыс. т |
| 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) | тыс. т |
| 29. Ресурсы геотермальных вод (объем запасов) | м3/сут |
| 30. Ресурсы геотермальных вод (объем добычи) | м3/год |