

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
02.09.2021 № 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, предназначеннной 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 1
к Положению о порядке представления
сведений для ведения государственных
балансов запасов полезных ископаемых
и 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 (A, B, C ₁ , C ₂)	Запасы полезного ископаемого на начало отчетного года		
							Единица величины	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)

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)
контактного лица, номер телефона, адрес электронной почты)

20 г.

(дата составления)

Приложение 2
к Положению о порядке представления
сведений для ведения государственных
балансов запасов полезных ископаемых
и 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. м ³
4. Глина тугоплавкая	тыс. т
5. Горючие сланцы	»
6. Газовый конденсат	»
7. Природный газ	млн. м ³
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	
K ₂ O	
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)	м ³ /сут
15. Минеральные подземные воды (объем добычи)	м ³ /год
16. Нефть	тыс. т
17. Облицовочный камень	тыс. м ³
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. м ³
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. м ³ /сут
24. Пресные подземные воды (объем добычи)	тыс. м ³ /год
25. Сапропель (60 процентов условной влажности)	тыс. т
26. Строительный камень (магматические, вулканические и метаморфические породы)	тыс. м ³
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
