УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

11.11.2016 № 170

УКАЗАНИЯ

ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 1-ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ (МИНПРИРОДЫ) "ОТЧЕТ О РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по [форме 1-полезные ископаемые (Минприроды)](#P33) "Отчет о разработке месторождений полезных ископаемых" (далее - отчет) представляют юридические лица - недропользователи, осуществляющие добычу нефти, газа, газового конденсата, добычу твердых полезных ископаемых и (или) имеющие на учете участки недр, в границах которых располагаются месторождения твердых полезных ископаемых (за исключением месторождений подземных вод).

2. В отчете отражаются данные по числящимся на балансе у недропользователя разрабатываемым и неразрабатываемым месторождениям, их частям (участкам, горизонтам (пластам), залежам) по видам полезных ископаемых в соответствии с перечнем полезных ископаемых и (или) их групп по направлениям использования с указанием единиц измерения согласно [приложению 1](#P644) к настоящим Указаниям (далее - перечень полезных ископаемых) о:

добытых и складированных в отвалы твердых полезных ископаемых;

твердых полезных ископаемых, содержащихся в отходах, образующихся после первичной обработки (очистки, обогащения) полезных ископаемых, если осуществляется их добыча или промышленная ценность подтверждена государственной экспертизой геологической информации;

ежегодной добыче и эксплуатационным потерям нефти, газа и газового конденсата.

3. В отчете отражаются данные о полезных ископаемых, добытых в результате пробной эксплуатации, осуществляемой в ходе работ по геологическому изучению недр в границах предоставленных геологических отводов, а также добытых в результате опытно-промышленной разработки.

4. В отчете не отражаются данные о:

выработанных месторождениях (за исключением года отработки);

общераспространенных полезных ископаемых, добытых собственниками, владельцами, пользователями и арендаторами земельных участков без предоставления горного отвода.

5. Количество полезного ископаемого, добытого в пределах одного месторождения и используемого в качестве минерального сырья в нескольких направлениях, отражается в единицах измерения, определенных для каждой группы использования в соответствии с перечнем полезных ископаемых.

Количество добытых калийных солей отражается в виде дроби: в числителе - сырые соли, в знаменателе - K2O.

Количество добытых полезных ископаемых отражается в целых числах, сапропелей - с одним знаком после запятой.

6. Данные в отчете отражаются на основании первичных учетных и иных документов: первичной геологической и маркшейдерской документации учета выемки (добычи), потерь и разубоживания полезных ископаемых, актов выполненных работ по рекультивации земель и других первичных учетных и иных документов.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I "ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ (ОБОГАЩЕНИЯ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"

7. В [разделе I](#P98) отражаются показатели разработки месторождения и первичной переработки (обогащения) твердых полезных ископаемых, нефти, газа и газового конденсата.

8. Количество добытых полезных ископаемых отражается раздельно по месторождениям, их частям (участкам, горизонтам (пластам), залежам).

9. В [графе А](#P103) указываются: полное наименование месторождения, его части (участка, горизонта (пласта), залежи) (если имеется несколько названий, рядом с основным в скобках указывается другое наименование).

10. В [графе Б](#P104) указывается наименование полезного ископаемого:

для твердых полезных ископаемых - качественная характеристика полезного ископаемого в соответствии с перечнем показателей качества твердых полезных ископаемых согласно [приложению 2](#P734) к настоящим Указаниям (например, глина кирпичная; М 150);

для нефти - плотность, г/см3; вязкость в пластовых условиях, МПа·с;

для газа и газового конденсата - плотность, г/см3.

11. В [графе В](#P105) указываются категории запасов полезных ископаемых в соответствии с [приложением](consultantplus://offline/ref=889B44450A68DDDC8CDB8CBD7BC93AA57536B445DF250BC10AC314A153A0BA4E133E0617A0EF0DD639C41ABA6DgEM) к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 января 2002 г. № 2 "Об утверждении классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 25, 8/7796) и [Инструкцией](consultantplus://offline/ref=889B44450A68DDDC8CDB8CBD7BC93AA57536B445DF280EC60FC614A153A0BA4E133E0617A0EF0DD639C41ABA6DgEM) о классификации запасов, перспективных и прогнозных ресурсов углеводородов, эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 4 августа 2009 г. № 55 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 239, 8/21447), в следующем порядке: A, B, A + B, C1, A + B + C1 и C2.

12. В [графах 1](#P109) - [8](#P119) отражаются показатели работы недропользователя при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, нефти, газа и газового конденсата.

Данные отражаются с учетом согласованных в установленном порядке планов на разработку месторождений, ежегодных планов развития горных работ, протоколов государственной экспертизы геологической информации.

13. В [графе 9](#P108) отражается площадь участка выработанной части месторождения, на которой проведены работы по рекультивации земель.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II "СВЕДЕНИЯ О МИНЕРАЛЬНОМ СЫРЬЕ, ПОЛУЧЕННОМ ПРИ ДОБЫЧЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ (ОБОГАЩЕНИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"

14. В [разделе II](#P409) отражаются объем минерального сырья, полученного при добыче и первичной переработке (обогащении) полезных ископаемых, себестоимость, отпускная цена единицы, область использования и основные потребители минерального сырья.

15. В [графе 5](#P424) указывается область использования минерального сырья, полученного при добыче и первичной переработке (обогащении) полезных ископаемых: для железобетонных изделий, асфальтобетонных смесей, кирпича, цемента и других.

16. В [графе 6](#P416) указываются основные потребители минерального сырья, полученного при добыче и первичной переработке (обогащении) полезных ископаемых, с обязательным указанием страны, в которую осуществляется экспорт минерального сырья.

К основным потребителям минерального сырья относятся организации, осуществляющие приобретение в размере не менее 20% от общего объема минерального сырья.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

Приложение 1

к Указаниям по заполнению формы

государственной статистической

отчетности 1-полезные ископаемые

(Минприроды) "Отчет о разработке

месторождений полезных ископаемых"

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И (ИЛИ) ИХ ГРУПП ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование полезных ископаемых и (или) их групп по направлениям использования | Единица измерения |
| 1 | Бурый уголь | тыс. т |
| 2 | Гипс, ангидрит | тыс. т |
| 3 | Глинистые породы для производства грубой керамики (кирпича, черепицы, плитки) | тыс. м3 |
| 4 | Глинистые породы для производства аглопорита | тыс. м3 |
| 5 | Глинистые породы для производства керамзита | тыс. м3 |
| 6 | Горючие сланцы | тыс. т |
| 7 | Доломит (в том числе пильный, облицовочный, а также используемый в металлургической и химической промышленности) | тыс. т |
| 8 | Железные руды | руда, тыс. т |
| 9 | Калийные соли | сырые соли, тыс. т / K2O, тыс. т |
| 10 | Каменная соль | тыс. т |
| 11 | Полезные ископаемые для производства цемента (мел, мергель, трепел, глина, песок) | тыс. т |
| 12 | Песок (строительный и силикатный), (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) | тыс. м3 |
| 13 | Песчано-гравийно-валунный материал | тыс. м3 |
| 14 | Полезные ископаемые для отсыпки земляного полотна | тыс. м3 |
| 15 | Мел и мергель (используемые для производства извести, строительного мела, известкования кислых почв) | тыс. т |
| 16 | Полезные ископаемые для производства стекла (песок, доломит) | тыс. т |
| 17 | Полезные ископаемые для производства формовочных материалов (песок, глина) | тыс. т |
| 18 | Строительный камень (магматические, вулканические и метаморфические породы) | тыс. м3 |
| 19 | Облицовочный камень | тыс. м3 |
| 20 | Тугоплавкие глины | тыс. т |
| 21 | Сапропели | тыс. т, 60% условной влажности |
| 22 | Торф | тыс. т, 40% условной влажности |
| 23 | Нефть и газовый конденсат | млн. т |
| 24 | Газ | млн. м3 |

Приложение 2

к Указаниям по заполнению формы

государственной статистической

отчетности 1-полезные ископаемые

(Минприроды) "Отчет о разработке

месторождений полезных ископаемых"

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование полезных ископаемых | Символы качества полезного ископаемого [<\*>](#P835) | Пояснение |
| Глина аглопоритовая | Al2O3 (Al2O3 + TiO2), % | Содержание Al2O3 (Al2O3 + TiO2) |
| М | Марка аглопорита |
| Глина керамзитовая | Al2O3 (Al2O3 + TiO2), % | Содержание Al2O3 (Al2O3 + TiO2) |
| М | Марка керамзита |
| Глина кирпичная | М | Марка кирпича |
| Глина тугоплавкая | Ip | Число пластичности и огнеупорность |
| Огн., °C |  |
| Камень природный облицовочный | Вых.блоков, % | Выход блоков |
| Камень строительный | Вых.щебня, % | Выход товарного щебня, песка (щебня) |
| Мел, кроме мела используемого для производства цемента | CaCO3, % | Содержание CaCO3 |
| Песок силикатный, кроме песка, используемого для производства стекла, формовочных материалов, цемента | SiO2, % | Содержание SiO2 |
| Песок строительный, кроме песка, используемого для производства стекла, формовочных материалов, цемента | Мк | Модуль крупности песков |
| Песчано-гравийно-валунный материал | > 5 мм, % | Содержание гравия крупнее 5 мм |
| Калийные соли | KCl, % | Содержание KCl |
| Каменная соль | NaCl, % | Содержание NaCl |
| Сапропели | W, % | Массовая доля общей влаги |
| Торф | W, % | Массовая доля общей влаги |
| A°, % | Зольность |
| Бурый уголь | Б1 | Технологическая группа угля |
| QpH, ккал/кг | Низшая удельная теплота сгорания |
| Песок, используемый для производства стекла | SiO2, % | Содержание SiO2 и Fe2O3 |
| Fe2O3, % |  |
| Доломит | CaO, % | Содержание CaO |
| Песок, используемый для производства формовочных материалов | SiO2, % | Содержание SiO2 и Fe2O3 |
| Fe2O3 |  |
| Глина, используемая для производства формовочных материалов | Пред.прочн., кгс/см2 | Предел прочности при сжатии |
| Терм.уст., °C | Термическая устойчивость, °C |
| Мел, используемый для производства цемента | CaCO3 (CaO), % | Содержание CaCO3 (CaO), MgCO3 (MgO) |
| MgCO3 (MgO), % |  |
| Мергель, глина, используемые для производства цемента | N | Силикатный и глиноземный модули |
| p |  |
| Трепел, используемый для производства цемента | Ca(OH)2 ммоль/л | Содержание Ca(OH)2 |
| Водостойкость образцов, сут. | Водостойкость образцов |
| Песок, используемый для производства цемента | SiO2, % | Содержание SiO2 |
| Мк | Модуль крупности песков |

--------------------------------

<\*> После символа в отчете указывается числовое значение в соответствии с протоколом государственной экспертизы геологической информации.