|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МIНIСТЭРСТВА****ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ I АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ****РЭСПУБЛIКI БЕЛАРУСЬ****МIНПРЫРОДЫ** |  | **МИНИСТЕРСТВО****ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ****РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****МИНПРИРОДЫ** |
| **ПАСТАНОВА** | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|  |  |
| 21 декабря 2018 г. № 10-Т . |  |
| г. Мiнск | г. Минск |

|  |  |
| --- | --- |
| О ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на 2019 год |  |

На основании подпункта 1.1 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. № 95 «О некоторых вопросах сбора информации, не содержащейся в государственной статистической отчетности» и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2019 год:

перечень форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно [приложению 1](#P28);

формы ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно приложениям 2, 3, 5, 7;

указания по заполнению форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно приложениям [4](#P99), 6, 8.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр А.П.Худык

Приложение 1

к постановлению

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

Перечень

форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование отчетности | Периодичность представления отчетности |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Отчет об обращениях граждан и юридических лиц | квартальная |
| 2 | Сведения о локальном мониторинге окружающей среды | по разделу I – ежеквартально,по разделу II – ежегодно |
| 3 | Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами | годовая |
| 4 | Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых | годовая |

Приложение 2

к постановлению

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

|  |
| --- |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТоб обращениях граждан и юридических лицза январь-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.месяц |

|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды;организации, подчиненные Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | не позднее 5-го числа после отчетного периода |  | квартальная |
|  |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Таблица 1

единиц

|  |
| --- |
| Поступило обращений граждан и юридических лиц |
|  | всего | в том числе | из вышестоящих организаций | повтор-ных |
| письмен-ных | устных | электрон-ных |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отчетный период – всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| организация вывоза и сбора отходов |  |  |  |  |  |  |
| вырубка деревьев и других зеленых насаждений, наведение порядка на земле |  |  |  |  |  |  |
| загрязнение атмосферного воздуха |  |  |  |  |  |  |
| загрязнение воды |  |  |  |  |  |  |
| вопросы государственной экологической экспертизы |  |  |  |  |  |  |
| другие |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года – всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| организация вывоза и сбора отходов |  |  |  |  |  |  |
| вырубка деревьев и других зеленых насаждений, наведение порядка на земле |  |  |  |  |  |  |
| загрязнение атмосферного воздуха |  |  |  |  |  |  |
| загрязнение воды |  |  |  |  |  |  |
| вопросы государственной экологической экспертизы |  |  |  |  |  |  |
| другие |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

единиц

|  |  |
| --- | --- |
|  | Выдано |
| предписаний | представлений |
| А | 1 | 2 |
| Отчетный период |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |

РАЗДЕЛ II
СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНЫХ ПРИЕМАХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В организации, представляющей отчетность | Выездные приемы граждан |
| количество приемов,единиц | количество принятых граждан,человек | количество приемов,единиц | количество принятых граждан,человек |
| всего | из них проведено руководи-телем | всего | из них проведено руководи-телем | всего | из них проведено руководи-телем | всего | из них проведено руково-дителем |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отчетный период |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ III
СВЕДЕНИЯ О ПРИВЛЕЧЕНИИ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ за нарушение законодательства об обращениях граждан И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Таблица 4
человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Привлечено к дисциплинарной ответственности | Привлечено к административнойответственности |
| всего | из них уволено,расторгнуто контрактов |
| А | 1 | 2 | 3 |
| Отчетный период |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |

РАЗДЕЛ IV

СВЕДЕНИЯ О ЗАПИСЯХ, ВНЕСЕННЫХ В КНИГУ
ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Таблица 5
единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Внесено записей | Результаты рассмотрения |
| всего | в том числе | удовлет-ворено | отказано в удовлетво-рении | разъяс-нено |
| предложе-ний | замечаний | других |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Отчетный период |  |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ V

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ, ПОСТУПИВШИХ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ «ПРЯМЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ» РУКОВОДИТЕЛЯМИ И ИНЫМИ ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ

Таблица 6
единиц

|  |  |
| --- | --- |
|  | Прямые телефонные линии |
| количество | проведено | количество поступивших обращений | результаты рассмотрения |
| руководи-телем | иными должностными лицами | удовлетво-рено | разъяснено |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отчетный период |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное

за составление отчетности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

(номер контактного телефона) (дата составления отчетности)

Приложение 3

к постановлению

Министерства природных ресурсов и

охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| СВЕДЕНИЯо локальном мониторинге окружающей средыза январь - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. (месяц) |

|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| Юридические лица, осуществляющие проведение локального мониторинга окружающей среды | Информационно-аналитическому центру локального мониторинга окружающей среды (государственному учреждению «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды») | до 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом | Раздел I ежеквартальноРаздел II ежегодно |
|  |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I. ДАННЫЕ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ОБЪЕКТАМ НАБЛЮДЕНИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Номер строки |  Всего | В том числе, по объектам наблюдений локального мониторинга, единиц |
| выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод | подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количество источников, подлежащих локальному мониторингу | 01 |  |  |  |  |  |
| Количество источников, на которых проведены измерения | 02 |  |  |  |  |  |
| Количество пунктов наблюдений локального мониторинга | 03 |  |  |  |  |  |
| Количество пунктов наблюдений, на которых проведены измерения | 04 |  |  |  |  |  |
| Количество параметров наблюдений, подлежащих локальному мониторингу | 05 |  |  |  |  |  |
| Количество параметров наблюдений, по которым проведены измерения | 06 |  |  |  |  |  |
| Количество проведенных измерений на пунктах наблюдений, всего | 07 |  |  |  |  |  |
| из них:с превышением установленных нормативов (или фоновых значений) | 08 |  |  |  |  |  |
| из них:с превышением установленных нормативов(или фоновых значений) более чем в 10 раз | 09 |  |  |  |  |  |
| из них по веществам: | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II. ОБЪЕМ СРЕДСТВ, ЗАТРАЧЕННЫХ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Номер строки |  Всего | В том числе, по объектам наблюдений локального мониторинга, тыс. рублей |
| выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод | подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения | земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем собственных средств, затраченных на проведение локального мониторинга окружающей среды | 11 |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное

за составление отчетности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись) (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер контактного телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

к постановлению

Министерства природных ресурсов и

охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

Указания

по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о локальном мониторинге окружающей среды»

Ведомственную отчетность «Сведения о локальном мониторинге окружающей среды» (далее - отчет) представляют юридические лица, включенные в перечень юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды, определенный постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 (далее – природопользователи), по результатам локального мониторинга окружающей среды (далее – локальный мониторинг) в соответствии с Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов», и Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. № 9.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Отчет заполняется природопользователями на основании первичных данных (протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды) локального мониторинга.

2. Сканированные копии форм, подписанных представителями природопользователя, и файлы в формате Excel направляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – государственному учреждению «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» за квартал нарастающим итогом с начала года не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в электронном виде по электронному адресу: lm-centr@yandex.ru.

ГЛАВА 2.

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «ДАННЫЕ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ОБЪЕКТАМ НАБЛЮДЕНИЙ»

3. По строке 01 отражаются данные о количестве всех источников вредного воздействия на окружающую среду, подлежащих локальному мониторингу, по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

4. По строке 02 отражаются данные о количестве всех источников вредного воздействия на окружающую среду, подлежащих локальному мониторингу, на которых в отчетном периоде проведены измерения, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

5. По строке 03 отражаются данные о количестве пунктов наблюдений локального мониторинга, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

6. По строке 04 отражаются данные о количестве пунктов наблюдений локального мониторинга, на которых проведены измерения в отчетном периоде, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

7. По строке 05 отражаются данные о количестве параметров наблюдений, подлежащих локальному мониторингу, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

8. По строке 06 отражаются данные о количестве параметров наблюдений, по которым проведены наблюдения, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

9. По строке 07 отражаются данные о количестве проведенных измерений, в отчетном периоде на всех пунктах наблюдений локального мониторинга, в том числе по каждому объекту наблюдения. По проведенным измерениям к отчету прилагаются копии протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды.

10. По строке 08 отражаются данные о количестве измерений, проведенных в отчетный период на пунктах наблюдений, на которых в соответствии с протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды зафиксированы превышения установленных нормативов (или фоновых значений), в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

11. По строке 09 отражаются данные о количестве измерений, проведенных в отчетном периоде на пунктах наблюдений, на которых в соответствии с протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды зафиксированы превышения установленных нормативов (или фоновых значений) более чем в 10 раз, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

12. По строке 10 отражаются данные о количестве измерений, проведенных в отчетном периоде на пунктах наблюдений, на которых в соответствии с протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды зафиксированы превышения установленных нормативов (или фоновых значений) более чем в 10 раз, по веществам
(с указанием наименования таких веществ), в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

ГЛАВА 3.

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II «ОБЪЕМ СРЕДСТВ, ЗАТРАЧЕННЫЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

13. В разделе II по строке 11 отражается объем собственных средств 3природопользователей, затраченных на проведение локального мониторинга окружающей среды в отчетном году, в том числе по каждому объекту наблюдения локального мониторинга.

Приложение 5

к постановлению

Министерства природных ресурсов и

охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТпо обращению с озоноразрушающими веществамиза 20\_\_ год по состоянию на 1 января 20\_\_ года |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| юридические лица, имеющие специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами – [раздел](#Par67) Iюридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества (в том числе не имеющие специального разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами) – [раздел](#Par67) II и [раздел](#Par67) III | Областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды | 1 февраля |  | [разделы I](#Par67) и [II](#Par140) ежегодно |
|  | [раздел III](#Par163) один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год |
|
| Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | 1 марта |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание озонораз-рушающих веществ(ОРВ), смеси ОРВ(процентно-компонент-ный состав ОРВ в смеси) | Объемы остатков ОРВ на начало отчетного периода,кг | Ввоз, покупка ОРВ | Вывоз, продажа ОРВ | Использова-ние ОРВ | сбор ОРВ, в том числе от сторон-них организа-ций,кг | Из [графы](#Par78) 5, в том числе  | Объемы остатков ОРВ на конец отчет-ного периода,кг |
| кг | наименование производителя и поставщика, учетный номер плательщика (УНП) - для организаций Республики Беларусь | страна произво-дителя, адрес постав-щика | кг | наименова-ние получателя, УНП - для организаций Республики Беларусь | адрес полу-чателя | кг | цель и назна-чение исполь-зова-ния | восста-новле-но, обез-вреже-но, утили-зирова-но,кг | переда-но сторон-ним органи-зациям для восста-новле-ния, обез-врежи-вания, утилиз-ации, кг |
| А | 1 | 2 | Б | В | 3 | Г | Д | 4 | Е | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  | X | X | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ (ПРЕКРАЩЕНИЮ) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий и сокращаемых ОРВ, смеси ОРВ | Объемы сокращения (прекращения использования) ОРВ, кг | Наименование альтернативного заменителя ОРВ в случае внедрения озонобезопасных технологий | В случае невыполнения мероприятий по сокращению (прекращению) использования ОРВ - причины |
| А | 1 | Б | В |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ИТОГО |  | X | X |

РАЗДЕЛ III

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ,

СОДЕРЖАЩИХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА,

ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ ГОДА

|  |  |
| --- | --- |
| Место нахождения оборудования, технического устройства, содержащего ОРВ | Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ |
| вид, марка | количество единиц, шт. | наименование используе-мых ОРВ, смеси ОРВ | объем ОРВ, содержащих-ся в одной единице, кг | год выпуска | объем ОРВ, содержащихся в оборудовании, всего, кг |
| А | Б | 1 | В | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | X |  | X | X | X |  |

Руководитель организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Приложение 6

к постановлению

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

Указания

по заполнению формы ведомственной отчетности

«Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственная отчетность «Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами»представляется в электронном виде.

2. Юридические лица, имеющие специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами (далее – ОРВ), а также юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие ОРВ (в том числе не имеющие специального разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с ОРВ), представляют отчетность по месту регистрации юридического лица областному или Минскому городскому комитету природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – комитеты) по следующим электронным адресам: Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – priroda@ecocom.brest.by, Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – priroda@vitebsk.by, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – okproos@mail.gomel.by, Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – oblkomprios@mail.grodno.by, Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – mocprioos@mail.belpak.by, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – priroda@mail.belpak.by, Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – ok\_proos@mogilev.by.

Комитеты представляют отчетность в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по электронному адресу: minproos@mail.belpak.by.

3. При заполнении отчета:

3.1. количественные показатели ОРВ приводятся в килограммах без учета их озоноразрушающей способности с одним знаком после запятой;

3.2. при обращении со смесями ОРВ указывается наименование смеси и процентно-компонентный состав ОРВ;

3.3. при обращении с рециркулированными (рециклированными), восстановленными ОРВ к наименованию вещества добавляется буква Р.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ»

4. При заполнении [раздела I](#P72) «Сведения о деятельности по обращению с озоноразрушающими веществами»:

4.1. в [графе](#P78) А отражается наименование ОРВ, смеси ОРВ с указанием процентно-компонентного состава ОРВ;

4.2. в [графе](#P79) 1 отражаются объемы остатков ОРВ на 1 января отчетного года;

4.3. в [графе](#P86) 2 отражается количество ОРВ и смесей ОРВ, приобретенных у организаций Республики Беларусь или ввезенных в Республику Беларусь в отчетном году;

4.4. в [графе](#P89) 3 отражается количество проданных (без оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и технических устройств) или вывезенных из страны ОРВ в отчетном году;

4.5. в графе 4 отражается количество ОРВ, использованных для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования и технических устройств, для эксплуатации, технического обслуживания, ремонта которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы ОРВ;

4.6. в [графе](#P93) Е указываются цель и назначение использования ОРВ, состоящие из цифры и буквенного обозначения. В качестве цифры указываются: 1 - при использовании ОРВ для технического обслуживания, ремонта собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств; 2 - при использовании ОРВ для технического обслуживания, ремонта оборудования и технических устройств сторонних организаций; 3 - при использовании ОРВ как для собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств, так и для оборудования и технических устройств сторонних организаций на основании заключенных с ними договоров. В качестве буквенного обозначения указываются следующие назначения: ХО - при применении ОРВ в холодильном оборудовании; СК - в технических устройствах транспортных средств, системах кондиционирования; ПЖ - в системах, устройствах, средствах пожаротушения; ПЕ - в качестве пенообразователей; АС - в качестве чистящих растворителей, стерилизаторов; ЛИ - для лабораторных исследований; КО - для обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции;

4.7. в [графе](#P83) 5 отражается количество собранных ОРВ, в том числе извлеченных при демонтаже и подготовке к списанию как собственного эксплуатируемого оборудования и технических устройств, так и оборудования и технических устройств сторонних организаций;

4.8. в [графах 6](#P94) и 7 отражается количество ОРВ, восстановленных, обезвреженных, утилизированных самостоятельно или переданных сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации;

4.9. в [графе 8](#P85) отражаются объемы остатков ОРВ на 31 декабря отчетного года, при этом данные [графы 8](#P85) должны равняться сумме данных [граф](#P79) 1, 2 и 5 за вычетом суммы данных [граф](#P89) 3, 4 и 7.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III «СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ,

СОДЕРЖАЩИХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА,

ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ ГОДА»

5. При заполнении [раздела III](#P168):

5.1. в [графе](#P174) А указывается место нахождения оборудования, технического устройства (цех, участок, филиал, др.);

5.2. в [графах](#P176) Б, 1, В, 2-4 отражаются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ. К [разделу III](#P168) «Сведения о результатах инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по состоянию на 1 января 20\_\_ года» прилагается сканированная копия инвентаризационной описи оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

|  |
| --- |
| Приложение 7к постановлениюМинистерства природных ресурсов иохраны окружающей среды Республики Беларусь21.12.2018 № 10-Т |

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых за 20\_\_ год  |

|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| Юридические лица – недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр | республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр» | 15 февраля |  | Годовая |
|
| республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр» – сводные данные (информацию) | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | 1 марта |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I

ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ И ИХ СТОИМОСТЬ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

| Наименование показателя | Номер строки | Единица измерения | Всего | Стоимость выполненных геологоразведочных работ по источникам финансирования, тыс.руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| средства республиканского бюджета | средства местных бюджетов | собственные средства | иные источники |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Глубокое бурение – всего | 01 | м |  |  |  |  |  |
|  в том числе: собственными силами | 02 | м |  |  |  |  |  |
|  подрядным способом | 03 | м |  |  |  |  |  |
| Из строки 01 – по видам бурения: опорное и параметрическое | 04 | м |  |  |  |  |  |
|  поисковое | 05 | м |  |  |  |  |  |
|  разведочное | 06 | м |  |  |  |  |  |
| Из строки 01 – бурение на: нефть и газ – всего | 07 | м |  |  |  |  |  |
|  из него на нефть | 08 | м |  |  |  |  |  |
|  подземные газохранилища | 09 | м |  |  |  |  |  |
|  соли | 10 | м |  |  |  |  |  |
|  термальные воды | 11 | м |  |  |  |  |  |
| Механическое колонковое бурение – всего | 12 | м |  |  |  |  |  |
|  в том числе: собственными силами | 13 | м |  |  |  |  |  |
|  подрядным способом | 14 | м |  |  |  |  |  |
| Ударно-механическое бурение | 15 | м |  |  |  |  |  |
| Шнековое бурение | 16 | м |  |  |  |  |  |
| Горные подземные работы | 17 | м |  |  |  |  |  |
| Проходка шахтных стволов | 18 | м |  |  |  |  |  |
| Проходка шурфов | 19 | м |  |  |  |  |  |
| Проходка канав и траншей | 20 | м |  |  |  |  |  |
| Ручное бурение (зондирование) | 21 | м |  |  |  |  |  |
| Региональные геологосъемочные и геофизические работы – всего | 22 | х | х |  |  |  |  |
|  из них геологосъемочные работы – всего | 23 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  в том числе: масштаба 1:50000 | 24 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  масштаба 1:200000 | 25 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы – всего | 26 | х | х |  |  |  |  |
|  гидрогеологическая съемка – всего | 27 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  в том числе: масштаба 1:50000 | 28 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  масштаба 1:200000 | 29 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  инженерно-геологическая съемка – всего | 30 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  в том числе: масштаба 1:50000 | 31 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  масштаба 1:200000 | 32 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  геоэкологическое картографирование (съемка) – всего | 33 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  в том числе: масштаба 1:50000 | 34 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  масштаба 1:200000 | 35 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Геофизические работы – всего | 36 | х | х |  |  |  |  |
|  Из них: сейсморазведка (без сейсмозондирования) | 37 | км |  |  |  |  |  |
|  сейсморазведка по площадной системе | 38 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  из суммы строк 37 и 38: обработка материалов на ЭВМ | 39 | х | х |  |  |  |  |
|  бурение взрывных скважин для сейсморазведки | 40 | х | х |  |  |  |  |
|  электроразведка масштабов 1:50000 и крупнее | 41 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  гравиразведка масштаба 1:50000 и крупнее | 42 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  магниторазведка наземная масштаба 1:50000 и крупнее | 43 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  аэромагнитная съемка масштаба 1:50000 и крупнее | 44 | кв. км |  |  |  |  |  |
|  отбор геохимических проб | 45 | тыс.шт. |  |  |  |  |  |
|  геофизическое исследование в скважинах – всего | 46 | тыс. м |  |  |  |  |  |
|  из него на нефть и газ | 47 | тыс. м |  |  |  |  |  |
|  из них по договорам с другими организациями | 48 | тыс. м |  |  |  |  |  |
| Лабораторные работы | 49 | х | х |  |  |  |  |
| Камеральные работы | 50 | х | х |  |  |  |  |
| Количество выявленных в ходе комплексной многоцелевой геологической съемки перспективных объектов для постановки поисковых работ | 51 | шт |  |  |  |  |  |
| Количество выявленных в ходе глубинного геологического картирования перспективных объектов для постановки поисковых работ | 52 | шт. |  |  |  |  |  |
| Прирост покрытия территории цифровыми картами | 53 | % |  |  |  |  |  |
| Прирост крупномасштабной геологической изученности территории | 54 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Прирост крупномасштабной геофизической изученности территории | 55 | кв. км |  |  |  |  |  |
| Прирост сети опорных геолого-геофизических профилей | 56 | км |  |  |  |  |  |
| Прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин | 57 | м |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II

ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полезных ископаемых и месторождений, областей и районов | Номер строки | Единица измерения | Прирост запасов по детально разведанным и доразведанным месторождениям | Прирост запасов по предварительно разведанным месторождениям | Прирост (перевод) запасов по категориям А+В+С1 |
| по категориям А+В+С1 | кроме того, прирост запасов по категории С2 | по категориям С1+С2 | в том числе прирост запасов по категории С2 |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации или уполномоченное им лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер контактного телефона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 8

к постановлению

Министерства природных ресурсов и

охраны окружающей среды

Республики Беларусь

21.12.2018 № 10-Т

Указания

по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственную отчетность «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» (далее - отчет) представляют юридические лица - недропользователи, осуществляющие геологическое изучение недр, республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный геологический центр» в электронном виде по электронному адресу: bggc@belgeocentr.by.

2. Все показатели отчета заполняются на основании данных учетных документов: актов обмера выполненных работ, отчетов о геологическом изучении недр и других учетных документов.

3. Данные отчета в стоимостном выражении отражаются в тысячах рублей, в натуральном выражении - в [разделе I](#P93) в целых числах, в [разделе II](#P413) с одним знаком после запятой.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I

«ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ И ИХ СТОИМОСТЬ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ»

4. В разделе I отражаются данные о выполненных геологоразведочных работах в натуральном и стоимостном выражении за счет всех источников финансирования.

В стоимость геологоразведочных работ, перечисленных в разделе I, включается объем работ, выполненных как собственными силами, так и подрядным способом.

Данные о проходке глубоких структурно-поисковых скважин станками колонкового бурения включаются в общий объем механического колонкового бурения и не включаются в глубокое бурение.

Данные по [строке 01](#P145) должны быть равны сумме данных по [строкам 07](#P163) и с [09](#P167) по [11](#P171).

5. По [строке 12](#P173) отражается объем выполненных работ, проводимых собственными силами и подрядным способом другими организациями, независимо от целевого назначения геологоразведочных работ (геологическое картирование, поисковые, разведочные и другие работы), кроме бурения взрывных скважин для сейсморазведочных работ станками механического колонкового бурения. В объем механического колонкового бурения не включают турбинное, роторное, электробурение, бурение шнеками и виброустановками.

6. По [строке 15](#P182) отражается объем ударно-механического бурения, который включает в себя бурение, выполненное станками для ударно-канатного и ударно-штангового бурения.

7. По [строке 16](#P184) отражается объем шнекового бурения, выполненный буровыми установками с удалением породы из забоя скважины вращающимся шнеком.

8. По [строке 17](#P186) отражается объем проходки, выполненный при проведении горных подземных работ (штольни, штреки, рассечки, квершлаги, гезенки, рассечки штреков, восстающие и камеры). При отражении работ по проходке камер их объем в кубических метрах делится на средневзвешенное сечение горизонтальной подземной выработки, а полученная величина проходки суммируется с величиной проходки других подземных выработок.

9. По [строкам 18](#P188) и [19](#P190) отражается соответственно объем проходки, выполненной при сооружении шахт, шурфов.

10. По [строке 21](#P194) отражается объем проходки, выполненный с помощью ручного бурения (зондирования) при проведении геологоразведочных работ на торф и сапропель.

11. По [строке 22](#P196) отражается стоимость проведенной геологической съемки всех масштабов, а также по сопровождающим их поисковым, геофизическим, геохимическим, буровым, картосоставительским, топографо-геодезическим и другим полевым и камеральным работам, выполняемым при проведении регионального геологического изучения недр собственными силами и подрядным способом.

Данные по [строке 22](#P196) в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше либо равны данным по [строке 23](#P199) в графах 2, 3, 4 5.

12. По [строке 26](#P208) отражается стоимость проведенной гидрогеологической съемки, геологического картирования по всем масштабам, а также по сопровождающим их поисковым, геофизическим, геохимическим, буровым, картосоставительским, топографо-геодезическим и другим полевым и камеральным работам.

Данные по [строке 26](#P208) в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше либо равны сумме данных по [строкам 27](#P214), [30](#P223) и [33](#P232) в графах 2, 3, 4, 5.

Стоимость региональных геологосъемочных и геофизических работ, опережающих геологическую и гидрогеологическую съемку, и тематических работ по геофизике, в стоимость геологической и гидрогеологической съемки по их масштабам не включается.

13. По [строке 36](#P242) отражается стоимость геофизических работ, выполненных за счет всех источников финансирования, на все виды полезных ископаемых и другие работы, не связанные с разведкой полезных ископаемых, а также по целевому заданию (тематические и иные работы для которых не требуется предоставление геологического отвода), а также стоимость геофизических работ, выполненных подрядным способом.

В состав геофизических работ входят: сейсморазведка, электроразведка, гравиразведка, магниторазведка, геофизические исследования в скважинах и другие работы.

Выполнение работ отражается по полной стоимости всех видов работ, включая полевые геофизические, каротажно-перфораторные и торпедировочные работы, проектирование, организационно-ликвидационные, транспортные, топографо-геодезические, геолого-съемочные, горные, буровые, камеральные и другие работы, выполненные за счет выделенных средств на геофизические исследования.

Данные по [строке 36](#P242) в графах 2, 3, 4, 5 должны быть больше суммы данных по [строкам 37](#P246), [38](#P249), с [41](#P259) по 4[6](#P265) в графах 2, 3, 4, 5 за счет объемов работ, не выделенных отдельной строкой.

При определении объемов геофизических работ методами сейсморазведки, электроразведки и иных работ, по каждому из них включают объемы собственно полевых работ, их топографо-геодезическое обеспечение, объемы опытно-методических полевых работ, проектирования, организационно-ликвидационных мероприятий, транспортировки, камеральных и других видов работ.

14. По [строке 37](#P246) отражается объем всех выполненных полевых сейсморазведочных работ: методом отраженных волн, корреляционным методом преломленных волн, методом общей глубинной точки, сейсмокаротаж, изучение упругих свойств горных пород и другие работы, обеспечивающие полевую сейсморазведку, а также создание пунктов возбуждения упругих колебаний, включая бурение взрывных скважин.

15. По [строке 38](#P249) отражается объем выполненных сейсморазведочных работ по площадной системе наблюдений с применением многоканальной телеметрической системы.

В данные о сейсморазведочных работах по площадной системе не включаются данные о работах по изучению зоны малых скоростей при разведке на глубокие горизонты, а также данные о сейсмокаротажных работах.

Площади, на которых проводились повторные наблюдения, отражаются только один раз.

16. По [строке 41](#P259) отражается объем выполненных полевых электроразведочных работ, проводимых всеми методами (естественного поля, постоянного тока, переменного тока и другими), работ по изучению электрических свойств горных пород и руд, а также других работ, обеспечивающих полевую электроразведку, в натуральном и стоимостном выражении. Данные об аэроэлектроразведке по [строке 41](#P259) не отражаются.

17. По [строке 42](#P262) отражается объем всех видов выполненных полевых съемок с использованием гравиметров, гравитационных вариометров и градиентометров, разбивки опорных параметрических сетей всех классов, а также работ по изучению плотности горных пород и руд, и других работ, обеспечивающих полевую гравиразведку.

18. По [строке 43](#P265) отражается объем выполненных суммарных наземных магнитных площадных съемок указанных масштабов (кроме съемок с аэромагнитометрами), а также работы по изучению магнитных свойств горных пород и руд.

19. По [строке 45](#P271) отражаются отобранные геохимические пробы по всем видам и масштабам геохимических съемок (литогеохимия, гидрогеохимия, биогеохимия и другие), прошедшие анализ в отчетном году в натуральном и стоимостном выражении.

20. По [строке 46](#P273) отражается объем выполненных геофизических исследований в скважинах всех видов каротажа, грунтоносно-перфораторных, торпедировочных и других работ в скважинах любого назначения, включая скважины механического колонкового и глубокого бурения (но без эксплуатационных скважин), а также объемы всех видов работ, обеспечивающих проведение каротажа и других операций в скважинах.

В объем геофизических исследований и различных операций в скважинах включается метраж скважин, исследованных одним (если это методически оправдано) или несколькими геофизическими методами. Исследования одного метра скважины несколькими методами и разновидностями каротажа (одновременно или разновременно, включая контрольные и повторные измерения) считают за один метр.

21. По [строке 49](#P281) отражается стоимость лабораторных работ по исследованиям полезных ископаемых и горных пород.

22. По [строке 50](#P283) отражается стоимость работ обработки полевых материалов, стоимость чертежных, оформительских и других работ, связанных с камеральной обработкой материалов; расходы, связанные с утверждением отчетов (рецензия, экспертиза отчета и др.). Стоимость экспертиз, рецензий, составления технико-экономических докладов и технико-экономических обоснований разведочных кондиций определяется по отдельным расчетам. Стоимость камеральной обработки материалов по буровым, горнопроходческим и другим видам полевых работ, кроме тех, на которые предусмотрены нормы на камеральные работы, определяется по сметно-финансовым расчетам в целом для этих видов работ.

23. По строке 51 отражается количество выявленных в ходе комплексной многоцелевой геологической съемки перспективных объектов для постановки поисковых работ.

24. По строке 52 отражается количество выявленных в ходе глубинного геологического картирования перспективных объектов для постановки поисковых работ.

25. По строке 53 отражается прирост покрытия территории цифровыми картами и расчитывается как отношение покрытия территории цифровыми картами в отчетном году к общей площади республики.

26. По строке 54 отражается прирост крупномасштабной геологической изученности территории.

27. По строке 55 отражается прирост крупномасштабной геофизической изученности территории.

28. По строке 56 отражается прирост выполненных работ по составлению сети опорных геолого-геофизических профилей.

29. По строке 57 отражается прирост (проходка) параметрических и глубоких скважин.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II

«ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

30. В [разделе II](#P413) отражаются данные о приросте запасов полезных ископаемых по вновь разведанным, доразведанным месторождениям (их частям), в том числе, с учетом решений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды об утверждении или списании запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр.

31. Данные о приросте запасов полезных ископаемых приводятся за отчетный год в единицах измерения в соответствии с перечнем полезных ископаемых в соответствующих единицах измерения согласно [приложению](#P786) к настоящим указаниям.

32. По степени разведанности в [разделе](#P413) отражаются данные о запасах по детально разведанным и доразведанным месторождениям (в сумме по категориям А, В, С1 и С2) и предварительно разведанным (категория С1, С2) в соответствии со следующими постановлениями 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»;

от 4 августа 2009 г. № 55 «Об утверждении Инструкции о классификации запасов, перспективных и прогнозных ресурсов углеводородов, эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод».

33. В графе А указываются наименования полезных ископаемых и месторождений или отдельных их участков, а также области и районы, на территории которых они выявлены.

34. В графах 1, 2, 3, 4, 6 отражаются данные о фактической величине приростов запасов полезных ископаемых за отчетный год.

|  |
| --- |
| Приложениек указаниям по заполнению формы ведомственной отчетности«Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» |

Перечень

полезных ископаемых в соответствующих единицах измерения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование полезного ископаемого | Единица измерения |
| 1 | Алмазы | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м алмазы, карат |
| 2 | Базальты | млн. т |
| 3 | Бериллий | руда, тыс. т бериллий, т |
| 4 | Бокситы | руда, тыс. т |
| 5 | Бром | в калийных солях Br, т йодо-бромные рассолы, куб.м/сут. содержание Br, г/куб.м |
| 6 | Бурый уголь | тыс. т |
| 7 | Ванадий | руда, тыс. т ванадий, т |
| 8 | Висмут | руда, тыс. т висмут, т |
| 9 | Вольфрам | руда, тыс. т вольфрам, т |
| 10 | Волластонит | тыс. т |
| 11 | Геотермальные ресурсы | термальные воды, куб.м/сут. с температурой на выходе, град. С |
| 12 | Гипс, ангидрит | тыс. т |
| 13 | Глауконит | тыс. т |
| 14 | Глины бентонитовые | тыс. т |
| 15 | Глины, используемые для производства цемента | тыс. т |
| 16 | Глины кислотоупорные | тыс. т |
| 17 | Глины керамические | тыс. т |
| 18 | Глины красочные | тыс. т |
| 19 | Глины огнеупорные и тугоплавкие | тыс. т |
| 20 | Глины формовочные | тыс. т |
| 21 | Глины, суглинки, супеси (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро-фаянсовых изделий, цемента) | тыс. куб.м |
| 22 | Горючие сланцы | тыс. т |
| 23 | Графит | руда, тыс. т графитовый углерод, т |
| 24 | Давсонит | руда, тыс. т |
| 25 | Доломит (кроме пильного, облицовочного, а также используемого для производства стекла, в металлургической и химической промышленности) | тыс. т |
| 26 | Доломит пильный, облицовочный, а также используемый для производства стекла, в металлургической и химической промышленности | тыс. т |
| 27 | Железные руды | тыс. т |
| 28 | Золото | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м золото, кг |
| 29 | Йод | йодные и йодо-бромные рассолы, куб.м/сут. содержание йода, г/куб.м |
| 30 | Каолин | тыс. т |
| 31 | Калийные соли | сырые соли, тыс. т base_45057_130719_16, тыс. т |
| 32 | Каменная соль | каменная соль, тыс. т рассолы, куб.м/сут.добыча солей и NaCl в рассолах, тыс. т |
| 33 | Карналлит | сырые соли, тыс. т |
| 34 | Кобальт | руда, тыс. т кобальт, т |
| 35 | Лечебные минеральные воды | куб.м/сутки |
| 36 | Магний | руда, тыс. т магний, т |
| 37 | Марганец | руда, тыс. т марганец, т |
| 38 | Медь | руда, тыс. т медь, т |
| 39 | Мел, используемый для производства стекла, резины, в химической промышленности | тыс. т |
| 40 | Мел, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 41 | Мел (кроме мела, используемого для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности) | тыс. т |
| 42 | Мергель (кроме мергеля, используемого в производстве цемента) | тыс. т |
| 43 | Мергель, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 44 | Минеральные воды | куб.м/сутки |
| 45 | Минерализованные промышленные воды | куб.м/сутки |
| 46 | Молибден | руда, тыс. т молибден, т |
| 47 | Мышьяк | руда, тыс. т мышьяк, т |
| 48 | Нефть и газовый конденсат | тыс. т |
| 49 | Никель | руда, тыс. т никель, т |
| 50 | Облицовочный камень | тыс. куб.м |
| 51 | Олово | руда, тыс. т олово, т |
| 52 | Пирофиллит | млн.куб.м |
| 53 | Песок, используемый в качестве формовочного | тыс. т |
| 54 | Песок, используемый для производства стекла | тыс. т |
| 55 | Песок, используемый для производства фарфоро-фаянсовых изделий и огнеупорных материалов | тыс. т |
| 56 | Песок, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 57 | Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) | тыс. куб.м |
| 58 | Песчано-гравийная смесь | тыс. т |
| 59 | Песок строительный | тыс. т |
| 60 | Песок силикатный | тыс. т |
| 61 | Платина и платиноиды | руда, тыс. т; пески, тыс. т платина и платиноиды, кг |
| 62 | Пресные воды | тыс. куб.м/сутки |
| 63 | Природный газ | тыс. куб.м |
| 64 | Ртуть | руда, тыс. т ртуть, т |
| 65 | Редкоземельные элементы | руда, тыс. т сумма base_45057_130719_17, т |
| 66 | Сапропели | тыс. т |
| 67 | Свинец | руда, тыс. т.свинец, т |
| 68 | Строительный камень | тыс. куб.м |
| 69 | Сурьма | руда, тыс. т. сурьма, т |
| 70 | Серебро | руда, тыс. т серебро, т |
| 71 | Тантал и ниобий | руда, тыс. т; тантал и ниобий, т |
| 72 | Титан (рутил, ильменит, лейкоксен, титаномагнетит) | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м титан, т |
| 73 | Торий | руда, тыс. тторий, т |
| 74 | Торф | тыс. т |
| 75 | Трепел, используемый для производства цемента | тыс. т |
| 76 | Уран | руда, тыс. т уран, т |
| 77 | Фосфориты | руда, тыс. т base_45057_130719_18, тыс. т |
| 78 | Хром | руда, тыс. т хром, т |
| 79 | Цинк | руда, тыс. т цинк, т |
| 80 | Цирконий | руда, тыс. т пески, тыс. куб.м base_45057_130719_19, тыс. т |
| 81 | Янтарь | кг |