|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МIНIСТЭРСТВА**  **ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ I АХОВЫ**  **НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ**  **РЭСПУБЛIКI БЕЛАРУСЬ**  **МIНПРЫРОДЫ** |  | **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  **РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **МИНПРИРОДЫ** |
| **ПАСТАНОВА** | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| 27 ноября 2020 г. № 9-Т |  |  |
| г. Мiнск | г. Минск |

|  |
| --- |
| О ведомственной отчетности на 2021 год |

На основании [подпункта 1.1 пункта 1](consultantplus://offline/ref=6408F1C8A477618E7C74D9C25018D865E10C58E6D38FBBEB3C4ECB19B55EBE6AB3EFDAE0EC4134BED8A76C2E74eEa8I) Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. № 95 «О некоторых вопросах сбора информации, не содержащейся в государственной статистической отчетности» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

перечень форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на 2021 год (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет об обращениях граждан и юридических лиц» (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества» с указаниями по ее заполнению (прилагается);

форму ведомственной отчетности «Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых» с указаниями по ее заполнению (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | А.П.Худык |

Утверждено

Постановление

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

27.11.2020 № 9-Т

Перечень

форм ведомственной отчетности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на 2021 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование отчетности | Периодичность представления отчетности |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Отчет об обращениях граждан и юридических лиц | квартальная |
| 2 | Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества | разделы I и II ежегодно,  раздел III один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год |
| 3 | Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых | годовая |

Утверждено

Постановление

Министерства природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

27.11.2020 № 9-Т

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ  О результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества  за 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) I  Юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие и (или) озонобезопасные 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 | 1 марта |

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

РАЗДЕЛ I

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование озоноразрушающих веществ (ОРВ), смеси ОРВ  (процентно-компонентный состав ОРВ в смеси) | Объемы остатков ОРВ на начало отчетного периода, кг | Ввоз, покупка ОРВ | | | Вывоз, продажа ОРВ | | | Использование ОРВ | | Сбор ОРВ, в том числе от сторонних организаций,  кг | Из [графы](#Par78) 5, в том числе | | Объемы остатков ОРВ на конец отчетного периода,  кг |
| кг | наименование производителя и поставщика, учетный номер плательщика (УНП) – для организаций Республики Беларусь | страна производителя, адрес поставщика | кг | наименование получателя, УНП – для организаций Республики Беларусь | адрес получателя | кг | цель и назначение использования | восстановлено, обезврежено, утилизировано,  кг | передано сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации,  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 И (ИЛИ) ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА,

ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ ГОДА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место нахождения оборудования, технических устройств, содержащих  озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества | Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих озоноразрушающие  и (или) озонобезопасные вещества | | | | | | | Примечание |
| вид и марка | количество единиц, шт. | год выпуска | наименование озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ, (смеси веществ) | объем  веществ в единице оборудования, технического устройства, кг | количество веществ,  содержащихся  в оборудовании, технических устройствах, всего, кг | характер  эксплуатации оборудования, технического устройства |
| А | Б | 1 | 2 | В | 3 | 4 | Г | Д |
| 1. Оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества | | | | | | | | |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | Х |  | Х | Х | Х |  | Х |  |
| 1. Оборудование и технические устройства, содержащие озонобезопасные вещества | | | | | | | | |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | X |  | X | X | X |  | Х |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | (подпись) | | (инициалы, фамилия) | |
| Должностное лицо, ответственное  за составление отчетности | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | (подпись) | | (инициалы, фамилия) | |

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

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

Указания

по заполнению формы ведомственной отчетности

«О результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственная отчетность «О результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества»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 областным или Минскому городскому комитетам 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](mailto:priroda@ecocom.brest.by), Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [priroda@vitebsk.by](mailto:priroda@vitebsk.by), Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [okproos@mail.gomel.by](mailto:okproos@mail.gomel.by), Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [oblkomprios@mail.grodno.by](mailto:oblkomprios@mail.grodno.by), Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [mocprioos@mail.belpak.by](mailto:mocprioos@mail.belpak.by), Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [priroda@mail.belpak.by](mailto:priroda@mail.belpak.by), Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [ok\_proos@mogilev.by](mailto:ok_proos@mogilev.by).

Комитеты представляют отчетность в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по электронному адресу: mail@minpriroda.gov.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 в смеси;

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; И – иное применение;

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 И (ИЛИ) ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА,

ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20\_\_ ГОДА»

5. В разделе [III](#P168) отражаются данные об оборудовании и технических устройствах, содержащих более 3 кг озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ, полученные в результате проведения в установленном порядке инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества.

При заполнении раздела [III](#P168):

5.1. в пункте 1 указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих озоноразрушающие вещества;

5.2. в пункте 2 инвентаризационной описи указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих озонобезопасные вещества;

5.3. в случае, если в оборудовании или техническом устройстве содержатся озоноразрушающие и озонобезопасные вещества одновременно, сведения о таком оборудовании или техническом устройстве приводятся в любом из пунктов;

5.4. в [графе](#P174) А указывается место нахождения оборудования или технического устройства (название и номер цеха, технологического процесса и другое);

5.5. в [графе](#P176) Б указывается вид и марка оборудования или технического устройства в соответствии с данными паспорта и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе делается запись «неизвестно»;

5.6. в графе 1 приводится количество единиц оборудования или технических устройств соответствующего вида и марки (в штуках), которое определяется на основании непосредственного подсчета оборудования и технических устройств;

5.7. в графе 2 указывается год выпуска оборудования или технического устройства в соответствии с данными паспорта и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе ставится год поставки оборудования или технических устройств. При отсутствии данных о годе выпуска и поставки в графе делается запись «неизвестно»;

5.8. в графе В указывается наименование озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ (смеси веществ);

5.9. в графе 3 указывается объем озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ, содержащихся в единице оборудования или технического устройства (в килограммах), на основании данных паспорта и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе делается запись «неизвестно»;

5.10. в графе 4 указывается количество озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ, содержащихся в оборудовании или технических устройствах одного вида и марки (в килограммах), которое определяется путем умножения данных графы 1 на данные графы 3;

данные в графах 3 и 4 указываются с учетом округления до одного знака после запятой;

5.11. в графе Г указывается характер эксплуатации единицы оборудования или технического устройства, содержащего озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества: работающая, резервная, находящаяся на консервации, демонтированная, выведенная из эксплуатации.