

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

27 ноября 2020 г. № 9-Т

О ведомственной отчетности на 2021 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» 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

№	Наименование отчетности	Периодичность представления
---	-------------------------	-----------------------------

п/п		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 I	Областным, Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды	1 февраля	разделы I и II ежегодно
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			раздел III один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год

операций с озоноразрушающими веществами): раздел II и раздел III		
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 5, в том числе			Объемы остатков ОРВ на конец отчетного периода, кг	
		наименование производителя и поставщика, учетный номер платателя (УНП) – для организаций Республики Беларусь	страна производителя, адрес поставщика	наименование получателя, УНП – для организаций Республики Беларусь	адрес получателя	цели и назначения 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, техническое устройство, 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	X		X	X	X		X	
2. Оборудование и технические устройства, содержащие озонобезопасные вещества								
...								
Всего	X		X	X	X		X	

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 – prigoda@ecosom.brest.by, Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – prigoda@vitebsk.by, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – okgroos@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 – mosprioos@mail.belpak.by, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – prigoda@mail.belpak.by, Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – ok_groos@mogilev.by.

Комитеты представляют отчетность в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по электронному адресу: mail@minprigoda.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 «Сведения о деятельности по обращению с озоноразрушающими веществами»:

4.1. в графе А отражается наименование ОРВ, смеси ОРВ с указанием процентно-компонентного состава ОРВ в смеси;

4.2. в графе 1 отражаются объемы остатков ОРВ на 1 января отчетного года;

4.3. в графе 2 отражается количество ОРВ и смесей ОРВ, приобретенных у организаций Республики Беларусь или ввезенных в Республику Беларусь в отчетном году;

4.4. в графе 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 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 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 и 7 отражается количество ОРВ, восстановленных, обезвреженных, утилизированных самостоятельно или переданных сторонним организациям для восстановления, обезвреживания, утилизации;

4.9. в графе 8 отражаются объемы остатков ОРВ на 31 декабря отчетного года, при этом данные графы 8 должны равняться сумме данных граф 1, 2 и 5 за вычетом суммы данных граф 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 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:

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 А указывается место нахождения оборудования или технического устройства (название и номер цеха, технологического процесса и другое);

5.5. в графе 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.