

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 ноября 2025 г. N 13-Т

О ВЕДОМСТВЕННОЙ ОТЧЕТНОСТИ

На основании абзаца второго части второй подпункта 1.1 и абзаца второго подпункта 1.3 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. N 95 "О вопросах сбора информации" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

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

форму ведомственной отчетности "Отчет о результатах учета в области охраны атмосферного воздуха" с указаниями по ее заполнению (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Первый заместитель Министра

М.В.Лысенко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
19.11.2025 N 13-Т

Форма

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

ОТЧЕТ
о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и
технических устройств, содержащих озоноразрушающие 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
<p>Юридические лица, осуществляющие лицензируемую деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами, и (или) ввоз в Республику Беларусь и (или) вывоз из Республики Беларусь гидрофторуглеродов: раздел I</p> <p>Юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества: раздел II и раздел III <1></p>	<p>Областным, Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>	<p>1 февраля</p>	<p>разделы I и II ежегодно</p> <p>раздел III один раз в три года, начиная с отчета за 2014 год</p>
<p>Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>	<p>Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>	<p>1 марта</p>	

Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность _____

<1> Раздел III представляется в части инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих более трех килограммов озоноразрушающих веществ.

**РАЗДЕЛ I
СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

Наименование озоноразрушающих веществ, их смесей (далее - ОРВ)	Объемы остатков ОРВ на начало отчетного периода, кг	Приход ОРВ			Расход ОРВ				Рекуперация ОРВ, в том числе в сторонних организациях х, кг	Из графы 5, в том числе		Объемы остатков ОРВ на конец отчетного периода, кг	
		ввоз, покупка ОРВ, поступление рекуперированных, восстановленных ОРВ			вывоз, продажа ОРВ		использование ОРВ			восстановлено ОРВ, кг	передано ОРВ сторонним организациям для восстановления, кг		
		кг	наименование поставщика, учетный номер плательщика (далее - УНП) - для организаций Республики Беларусь	страна производителя, адрес поставщика	кг	наименование получателя, УНП - для организаций Республики Беларусь	адрес получателя	кг					цель и назначение использования
A	1	2	Б	В	3	Г	Д	4	Е	5	6	7	8
1. Обращение с ОРВ, за исключением гидрофторуглеродов и их смесей (далее - ГФУ), при осуществлении деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду													
Всего			Х	Х		Х	Х		Х				
2. Обращение с ГФУ при осуществлении их ввоза в Республику Беларусь и (или) вывоза из Республики Беларусь													
Всего			Х	Х		Х	Х		Х				

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

Наименование	Объемы сокращения	Наименование	В случае невыполнения
--------------	-------------------	--------------	-----------------------

мероприятий и сокращаемых ОРВ	(прекращения использования) ОРВ, кг	альтернативного заменителя ОРВ в случае внедрения озонобезопасных технологий	мероприятий по сокращению (прекращению) использования ОРВ - причины
А	1	Б	В
ИТОГО		Х	Х

РАЗДЕЛ III
СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ ТРЕХ КИЛОГРАММОВ ОЗОНРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20__ ГОДА

Место нахождения оборудования, технических устройств, содержащих ОРВ	Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ							Примечание
	вид и марка	количество единиц, шт.	год выпуска	наименование ОРВ	объем ОРВ в единице оборудования, технического устройства, кг	количество ОРВ, содержащихся в оборудовании, технических устройствах, всего, кг	характер эксплуатации единицы оборудования, технического устройства	
А	Б	1	2	В	3	4	Г	Д
1. Оборудование и технические устройства, содержащие ОРВ, за исключением ГФУ								
Всего	Х		Х	Х	Х		Х	
2. Оборудование и технические устройства, содержащие ГФУ								
Всего	Х		Х	Х	Х		Х	

Сведения, указанные в ведомственной отчетности, являются достоверными.

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета _____ 20__ г.

Номер контактного телефона _____

**УКАЗАНИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОТЧЕТНОСТИ "ОТЧЕТ О
РЕЗУЛЬТАТАХ УЧЕТА ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА"**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Ведомственная отчетность "Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества" (далее - отчет) представляется в электронном виде.

2. Юридические лица, осуществляющие лицензируемую деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду в части операций с озоноразрушающими веществами, и (или) ввоз в Республику Беларусь и (или) вывоз из Республики Беларусь гидрофторуглеродов, а также юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества, 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@priroda-brest.by, Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - komitet@priroda-vitebsk.gov.by, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - mail@naturegomel.by, Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - oblkomprios@ohranaprirody.gov.by, Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - mosprios@minoblpriroda.gov.by, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - priroda@mail.belprak.by, Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - ok_proos@mogilevpriroda.gov.by.

Комитеты представляют отчет в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по электронному адресу: mail@minpriroda.gov.by.

3. При заполнении отчета:

3.1. для каждого наименования озоноразрушающего вещества, смеси озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) отводится отдельная строка;

3.2. обращение с рекуперированными и восстановленными ОРВ также отражается отдельными строками с добавлением к наименованию ОРВ буквы Р;

3.3. количественные показатели ОРВ приводятся в килограммах с тремя знаками после запятой.

**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 пункте 1 отражаются сведения об обращении с ОРВ при осуществлении лицензируемой деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду в части операций с ОРВ;

4.2. в пункте 2 отражаются сведения об обращении с гидрофторуглеродами, смесями гидрофторуглеродов (далее - ГФУ) при осуществлении их ввоза в Республику Беларусь и (или) вывоза из Республики Беларусь;

4.3. в графе А отражается наименование ОРВ с указанием процентно-компонентного состава ОРВ в смеси (за исключением смесей ГФУ);

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

4.5. в графе 2 отражается количество ОРВ, ввезенных в Республику Беларусь или приобретенных у организаций Республики Беларусь, а также поступивших рекуперированных и восстановленных ОРВ в отчетном году, за исключением пункта 2, в котором отражается только количество ГФУ, ввезенных в Республику Беларусь в отчетном году;

4.6. 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, за исключением пункта 2, в котором отражается только количество вывезенных из страны ГФУ в отчетном году;

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

4.8. 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;

4.9. в графе 5 отражается количество рекуперированных ОРВ, в том числе при демонтаже и подготовке к списанию как собственного оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, так и оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, сторонних организаций;

4.10. в графе 6 отражается количество восстановленных ОРВ из числа рекуперированных;

4.11. в графе 7 отражается количество ОРВ, переданных сторонним организациям для восстановления, из числа рекуперированных;

4.12. в графе 8 отражаются объемы остатков ОРВ на 31 декабря отчетного года, при этом данные графы 8 пункта 1 должны равняться сумме данных граф 1 и 2 за вычетом суммы данных граф 3 и 4.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III "СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ ТРЕХ КИЛОГРАММОВ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 20__ ГОДА"

5. В разделе III "Сведения о результатах инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих более трех килограммов озоноразрушающих веществ, по состоянию на 1 января 20__года" отражаются данные об оборудовании и технических устройствах, содержащих более трех килограммов ОРВ, полученные в результате проведения в установленном порядке инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

При заполнении раздела III:

5.1. в пункте 1 указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ОРВ, за исключением ГФУ;

5.2. в пункте 2 указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих ГФУ;

5.3. в случае, если в оборудовании или техническом устройстве содержатся ГФУ и иные ОРВ 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 годе поставки в графе делается запись "неизвестно";

5.8. в графе В указывается наименование ОРВ;

5.9. в графе 3 указывается объем ОРВ, 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 ОРВ, содержащихся в оборудовании или технических устройствах одного вида и марки (в килограммах), которое определяется путем умножения данных графы 1 на данные графы 3;

5.11. в графе Г указывается характер эксплуатации единицы оборудования или технического устройства, содержащего ОРВ: работающая, резервная, находящаяся на консервации, демонтированная, выведенная из эксплуатации.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
19.11.2025 N 13-Т

Форма

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

ОТЧЕТ

о результатах учета в области охраны атмосферного воздуха за 20__ год

ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто представляет отчетность	Кому представляется отчетность	Срок представления	Периодичность представления
Юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, на основании разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения (далее - разрешение)	областным, Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды	25 января	годовая
Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды	республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию "Белорусский научно-исследовательский центр "Экология"	20 февраля	
Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский центр "Экология"	Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды	1 апреля	

Полное наименование юридического лица, представляющего отчетность, и его место нахождения _____	
Полное наименование обособленного подразделения юридического лица и его место нахождения _____	
Категория объекта воздействия на атмосферный воздух _____	
Учетный номер плательщика (УНП)	Вид экономической деятельности по ОКЭД <1>
1	2

 <1> Указывается основной вид деятельности в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 "Виды экономической деятельности", утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. N 85.

РАЗДЕЛ I
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 1

единиц, в целых числах

Наименование показателя	Всего (за исключением граф 6 и 7)	Для которых установлены нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Организованных		Демонтированных в отчетном году	Законсервированных в отчетном году
			всего	оснащенных газоочистными установками (далее - ГОУ)		
1	2	3	4	5	6	7
Количество стационарных источников выбросов						

Таблица 2

N п/п	Наименование загрязняющего вещества, от которого производится очистка на ГОУ	ГОУ (включая неработающие в течение отчетного года и исключая законсервированные)		
		код группы ГОУ по принципу действия	мощность ГОУ (объем очищаемых газов), тыс. куб. м/ч	всего ГОУ, единиц
1	2	3	4	5

Таблица 3

N п/п	Наименование показателя	Всего	Из них в разрезе экологических классов					
			1 и ниже <2>	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Количество мобильных источников выбросов (включая гибридные транспортные средства), из них работающих на:							
1.1	бензине							
1.2	газовом топливе <3>							

1.3	бензине и газовом топливе							
1.4	дизельном топливе							
1.5	биодизельном топливе							
2	Механических транспортных средств, приводимых в движение только электродвигателями		X	X	X	X	X	X

 <2> Транспортные средства, для которых экологический класс не установлен.
 <3> Включая сжиженный и сжатый газ.

РАЗДЕЛ II
ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ

Таблица 4

N п/п	Наименование группы мероприятий	Израсходовано средств на выполнение мероприятий, руб. <4>	Оценка выполнения мероприятий (1 - полностью выполнено; 2 - частично выполнено; 3 - не выполнено)	Сокращение выбросов загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн <5>	
				планируемое	фактически
1	2	3	4	5	6
1	Совершенствование технологических процессов (включая переход на другие виды топлива, сырья, материалов и другие)				
2	Строительство и ввод в действие новых газоочистных установок				
3	Повышение эффективности существующих газоочистных установок и технологических процессов (включая их				

	реконструкцию и ремонт)				
4	Ликвидация источников выбросов				
5	Перепрофилирование производства (цеха, участка) на выпуск другой продукции				
6	Прочие мероприятия				

<4> Данные заполняются в целых числах.

<5> Данные заполняются с тремя знаками после запятой.

РАЗДЕЛ III ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ОЧИСТКА

Таблица 5

тонн, с тремя знаками после запятой

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющего вещества, разрешенного к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении	Выброшено загрязняющих веществ без очистки		Поступило загрязняющих веществ на ГОУ		Выброшено загрязняющих веществ					Выброшено загрязняющих веществ в году, предшествующем отчетному	Причины изменения величины фактического валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух <6> по сравнению с годом, предшествующим отчетному
			всего	из них от организованных стационарных источников выбросов	всего	из них уловлено и (или) обезврежено	всего (графа 4 + графа 6 - графа 7)	в том числе					
								от сжигания топлива	от обезвреживания отходов	от сельскохозяйственных объектов	от технологических процессов и иных источников выбросов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Всего (сумма строк 2 - 12)												
2	Твердые частицы (недифференцированная по составу)												-

<6> Заполняется в случае, если величина фактического валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отчетном году изменилась по сравнению с данными за год, предшествующий отчетному, на 10 и более процентов.

<7> К группе тяжелые металлы и их соединения суммарно относятся:
кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий);
мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк);
свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец);
хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr³⁺);
медь и ее соединения (в пересчете на медь);
никель оксид (в пересчете на никель);
цинк и его соединения (в пересчете на цинк);
ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть).

Таблица 6

тонн, с тремя знаками после запятой

N п\п	Наименование загрязняющего вещества <8>	Код загрязняющего вещества	Всего выброшено загрязняющего вещества	Количество загрязняющего вещества, разрешенного к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении	Выброшено загрязняющего вещества в году, предшествующем отчетному
1	2	3	4	5	6

<8> Заполняется по загрязняющим веществам, кроме твердых частиц (недифференцированной по составу пыли/аэрозоля), серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерода оксида (окись углерода, угарный газ), азота (IV) оксида (азота диоксид), азота (II) оксида (азота оксид), метана, летучих органических соединений, аммиака, формальдегида.

Сведения, указанные в ведомственной отчетности, являются достоверными.

(наименование должности руководителя
юридического лица (представитель
юридического лица и реквизиты
документа, подтверждающего его
полномочия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчетности

(наименование должности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата составления отчета ____ 20__ г.

Номер контактного телефона _____

**УКАЗАНИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОТЧЕТНОСТИ "ОТЧЕТ О**

РЕЗУЛЬТАТАХ УЧЕТА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА"

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственная отчетность "Отчет о результатах учета в области охраны атмосферного воздуха" (далее - отчет) представляется юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, на основании разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения (далее - разрешение), в том числе разрешения, выданного на период осуществления пусконаладочных работ, приемки в эксплуатацию объекта воздействия на атмосферный воздух (далее - природопользователь).

2. Природопользователи представляют отчет по месту нахождения объекта воздействия на атмосферный воздух в областной или Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - комитет) посредством системы межведомственного электронного документооборота государственных органов Республики Беларусь (далее - СМДО), а при отсутствии технической возможности использования СМДО по следующим электронным адресам: Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - priroda@priroda-brest.by, Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - komitet@priroda-vitebsk.gov.by, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - mail@naturegomel.by, Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - oblkomprios@ohranaprirody.gov.by, Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - mosprioo@minoblpriroda.gov.by, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - prioda@mail.belpak.by, Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - ok_proos@mogilevpriroda.gov.by.

Отчет представляется в электронном виде путем направления электронной копии документа на бумажном носителе и в формате MS-Excel.

Комитеты после проведения анализа полноты и правильности представленных отчетов направляют их для обработки и систематизации в республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский центр "Экология" с использованием СМДО.

3. Природопользователи составляют отчеты, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, г. Минск).

Природопользователи, в структуре которых имеются подразделения, расположенные на другой территории (район области, город областного подчинения, г. Минск), эксплуатирующие объекты воздействия на атмосферный воздух, имеющие источники выбросов, составляют отдельный отчет по каждому структурному подразделению, находящемуся в пределах одной территории, независимо от количества загрязняющих веществ, устанавливаемого для такого подразделения в разрешениях.

При заполнении отчета в строке "Полное наименование обособленного подразделения юридического лица и его место нахождения" указываются полное наименование и фактическое место нахождения (наименование района, города областного подчинения, г. Минск) подразделений, по которым представляются сведения в отчете.

4. В строке "Категория объекта воздействия на атмосферный воздух" указывается категория объекта воздействия на атмосферный воздух в соответствии с приложением к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21 мая 2009 г. N 664 "О регулировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух".

При представлении в отчете сведений о нескольких объектах воздействия на атмосферный воздух, относящихся к разным категориям объектов воздействия на атмосферный воздух, указывается категория объекта воздействия на атмосферный воздух с наиболее опасным уровнем воздействия на атмосферный воздух.

5. В отчете отражаются данные о загрязняющих веществах, для которых установлены нормативы допустимых выбросов в разрешениях, и не отражаются объемы выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов.

6. Отчет заполняется на основании данных учета в области охраны атмосферного воздуха в соответствии с требованиями экологических норм и правил ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 "Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха и озонового слоя", утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. N 32-Т (далее - ЭкоНиП 17.08.06-001-2022), актов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - акт инвентаризации выбросов), проектов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешений, проектной документации.

ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I "СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ"

7. В таблице 1 отражается информация об имеющихся у природопользователя стационарных источниках выбросов по состоянию на конец отчетного года:

в графе 2 отражается общее количество организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов (включая ненормируемые) согласно акту инвентаризации выбросов и проектной документации в случае возведения в отчетном году новых источников выбросов, за исключением законсервированных и демонтированных;

в графе 3 указывается количество организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов, для которых в разрешении установлены нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением законсервированных и демонтированных;

в графе 4 указывается количество организованных стационарных источников выбросов (включая ненормируемые) согласно акту инвентаризации выбросов и проектной документации в случае возведения в отчетном году новых источников выбросов, за исключением законсервированных и демонтированных;

в графе 5 отражается количество организованных стационарных источников выбросов (включая ненормируемые), оснащенных газоочистными установками (далее - ГОУ), согласно акту инвентаризации выбросов и проектной документации в случае возведения в отчетном году новых источников выбросов, за исключением законсервированных и демонтированных;

в графе 6 указывается количество демонтированных (включая ненормируемые) в отчетном году стационарных источников выбросов;

в графе 7 указывается количество законсервированных (включая ненормируемые) в отчетном году стационарных источников выбросов.

8. В таблице 2 отражаются данные об имеющихся ГОУ на конец отчетного года, включая неработающие в течение отчетного года и исключая законсервированные:

в графе 2 указываются наименования загрязняющих веществ, от которых производится очистка на ГОУ, в соответствии с ЭкоНиП 17.08.06-001-2022;

в графе 3 указывается код группы ГОУ по принципу действия по загрязняющему веществу, от которого производится очистка на ГОУ.

Код группы ГОУ по принципу действия составляется в формате YZ, где Y - цифра, указывающая количество аппаратов очистки газа в группе аппаратов очистки газа, Z - буква, обозначающая наименование группы аппаратов очистки газа в соответствии с приложением к настоящим указаниям.

При наличии нескольких ступеней очистки газа, каждая ступень указывается в формате YZ в последовательном порядке.

Примеры кодировки групп ГОУ:

у источника выбросов одна ступень очистки газа, состоящая из одного аппарата группы Э (электрические фильтры). Код группы ГОУ по принципу действия - 1Э;

у источника выбросов две ступени очистки газа, первая из которых состоит из двух

аппаратов группы С (сухой механической очистки газа), а вторая из одного аппарата группы Ф (фильтрующего типа). Код группы ГОУ по принципу действия - 2С1Ф;

у источника выбросов три ступени очистки газа, первая и вторая из которых состоят из двух аппаратов группы С (сухой механической очистки газа), а третья из одного аппарата группы М (мокрая очистка газа). Код группы ГОУ по принципу действия - 2С2С1М;

в графе 4 указывается мощность ГОУ (объем очищаемых газов) на основании проектной документации на такую ГОУ;

в графе 5 указывается общее количество ГОУ.

В случае, если у природопользователя имеется несколько ГОУ с одинаковым кодом группы ГОУ по принципу действия, данные по таким ГОУ приводятся в одной строке таблицы 2. При этом в графе 4 указывается суммарная мощность ГОУ (объем очищаемых газов) с одинаковым кодом группы ГОУ по принципу действия, а в графе 5 - общее количество таких ГОУ.

В случае, если на одной ГОУ производится очистка отходящих газов от нескольких загрязняющих веществ, данные о такой ГОУ приводятся в одной строке таблицы 2. При этом в графе 2 указываются наименования всех загрязняющих веществ, от которых производится очистка на данной ГОУ.

9. В таблице 3 отражаются сведения о количестве механических транспортных средств, включая гибридные, участвующих в дорожном движении в соответствии с требованиями законодательства в области дорожного движения и находящихся в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении или на ином законном основании у природопользователя или его подразделения.

Сведения о механических транспортных средствах приводятся в разрезе:

групп, формируемых с учетом типов двигателя (транспортные средства, работающие на бензине, газовом топливе, бензине и газовом топливе, дизельном топливе, биодизельном топливе);

экологических классов.

Также в таблице 3 указываются данные о количестве механических транспортных средств, приводимых в движение только электродвигателями.

При этом для мобильных источников выбросов данные графы 3 должны быть равны сумме данных граф 4 - 9.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II "ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ"

10. В таблице 4 отражаются данные о выполнении природопользователем в отчетном году мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, осуществляемых за счет всех источников финансирования, со сроками их завершения как в отчетном году, так и в последующие годы с указанием соответствующей оценки выполнения мероприятия в графе 4 данной таблицы (независимо от уровня их фактического выполнения):

в графе 3 отражается количество средств, израсходованных на выполнение мероприятий, указанных в графе 2;

в графах 5 и 6 отражаются соответственно планируемые (расчетные) и фактические данные о сокращении объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при осуществлении мероприятий, указанных в графе 2.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III "ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ОЧИСТКА"

11. В таблице 5 отражаются сведения о выбросах основных загрязняющих веществ и их групп в атмосферный воздух от нормируемых организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов природопользователя:

в графе 3 отражается количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, установленное комитетами в разрешении. В случае, когда в отчетном году природопользователю выдано новое разрешение, количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, отражается согласно разрешению, действовавшему больший период времени в отчетном году;

в графе 4 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от всех организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов без очистки, и загрязняющих веществ, которые прошли через ГОУ, не предназначенные для их улавливания и (или) обезвреживания;

в графе 5 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух только от организованных стационарных источников выбросов без очистки, включая загрязняющие вещества, которые прошли через ГОУ, не предназначенные для их улавливания и (или) обезвреживания;

в графе 6 отражается количество загрязняющих веществ, поступивших на ГОУ (независимо от фактического времени работы этих установок);

в графе 7 отражается количество загрязняющих веществ, уловленных и (или) обезвреженных на ГОУ;

в графе 8 отражается суммарное количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух как после очистки, так и без очистки. При этом данные графы 8 должны быть равны сумме данных граф 4 и 6 минус данные графы 7, а также должны быть равны сумме данных граф 9 - 12.

При отсутствии у природопользователя ГОУ в графах 6 и 7 проставляется прочерк, при этом данные в графе 4 должны быть равны данным в графе 8;

в графе 9 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух при использовании топлива, веществ (их смесей), отходов для выработки тепловой и (или) электрической энергии, включая энергию, используемую для производственных и других нужд организации;

в графе 10 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от процессов обезвреживания отходов, веществ (их смесей) (огневое обезвреживание, пиролиз, термолиз, сжигание), не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии;

в графе 11 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от сельскохозяйственных объектов;

в графе 12 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от технологических процессов, в том числе при использовании топлива, не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии, иных источников выбросов, неучтенных в графах 9 - 11;

в графе 13 отражается суммарное количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух (после очистки и без очистки) в году, предшествующем отчетному;

в графе 14 указываются причины, повлекшие изменение (увеличение или снижение) величины фактического валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отчетном году по сравнению с данными за год, предшествующий отчетному, на 10 и более процентов;

по строке 2 отражается суммарное количество выбросов загрязняющих веществ, находящихся в твердом агрегатном состоянии при нормальных условиях (температура 0°C, давление 101,3 кПа, влажность 60%), за исключением выбросов загрязняющих веществ, указанных в примечании 7 к таблице 5 формы ведомственной отчетности;

по строке 8 отражается суммарное количество выбросов общего органического углерода и индивидуальных летучих органических соединений, за исключением метана и формальдегида;

по строке 12 отражаются данные о выбросах загрязняющих веществ, не указанных по строкам 2 - 11 (например, гидриды (в том числе сероводород, гидрохлорид, гидрофторид), неорганические кислоты (в том числе азотная кислота, серная кислота, ортофосфорная кислота), диоксины (в пересчете на 2, 3, 7, 8, тетрахлордибензо - 1, 4-диоксин) и другие).

12. В таблице 6 отражаются сведения о выбросах в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов специфических загрязняющих веществ и тяжелых

металлов и их соединений:

в графах 2 и 3 указываются соответственно наименование и код выбрасываемого загрязняющего вещества в соответствии с ЭкоНиП 17.08.06-001-2022;

в графе 4 указывается количество загрязняющего вещества, выброшенного в атмосферный воздух как после очистки, так и без очистки. При этом сумма данных всех строк графы 4 таблицы 6 должна быть равна сумме данных строк 11 и 12 графы 8 таблицы 5;

в графе 5 отражается количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, установленное комитетами в разрешении. В случае, когда в отчетном году природопользователю выдано новое разрешение, количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, отражается согласно разрешению, действовавшему больший период времени в отчетном году;

в графе 6 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух (после очистки и без очистки) в году, предшествующем отчетному.

Приложение
к указаниям по заполнению формы
ведомственной отчетности "Отчет
о результатах учета в области
охраны атмосферного воздуха"

ГРУППЫ ГАЗООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ

Буква, обозначающая наименование группы аппаратов очистки газа	Наименование группы аппаратов очистки газа
С	аппараты сухой механической очистки газа от твердых частиц, принцип работы которых основан на осаждении частиц за счет силы тяжести, центробежной силы, изменения скорости потока газа
М	аппараты мокрой очистки газа от твердых частиц, а также жидких и газообразных загрязняющих веществ
Ф	аппараты и устройства фильтрующего типа
Э	электрические фильтры
Х	аппараты сорбционной (химической, биологической) очистки газа от газообразных загрязняющих веществ
Т	аппараты термического, термokatалитического и каталитического способов обезвреживания газообразных загрязняющих веществ
Д	аппараты других способов очистки газа
