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) предоставляется в электронном виде.

2. 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 – природопользователи, разрешение), предоставляют отчет по месту нахождения объекта воздействия на атмосферный воздух в областной или Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – комитет) по следующим электронным адресам: Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [priroda@priroda-brest.by](mailto:priroda@priroda-brest.by), Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [komitet@priroda-vitebsk.gov.by](mailto:komitet@priroda-vitebsk.gov.by), Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – mail[@naturegomel.by](mailto:okproos@mail.gomel.by), Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [oblkomprios@ohranaprirody.gov.by](mailto:oblkomprios@ohranaprirody.gov.by), Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – [mocprioos@minoblpriroda.gov.by](mailto:mocprioos@minoblpriroda.gov.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@mogilevpriroda.gov.by](mailto:ok_proos@mogilevpriroda.gov.by), а при наличии технической возможности с использованием системы межведомственного электронного документооборота государственных органов Республики Беларусь (далее – СМДО).

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 и территория нахождения обособленного подразделения юридического лица» указываются полное наименование и фактическое место нахождения (наименование района, города областного подчинения, г. Минск) подразделений, по которым предоставляются 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. № 664 «О регулировании выбросов загрязняющих веществ в 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», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. № 32-Т (далее – ЭкоНиП 17.08.06-001-2022), актов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проектов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешений.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»

7. В таблице 1 отражается информация об имеющихся у природопользователя стационарных источниках выбросов:

в графе 2 отражается количество стационарных источников выбросов (включая неорганизованные) на конец отчетного года за исключением законсервированных и демонтированных;

в графе 3 указывается количество стационарных источников выбросов (включая неорганизованные), для которых в разрешении установлены нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

в графе 4 указывается количество организованных стационарных источников выбросов;

в графе 5 отражается количество организованных стационарных источников выбросов, оснащенных газоочистными установками (далее – ГОУ);

в графе 6 указывается количество демонтированных в отчетном году стационарных источников выбросов;

в графе 7 указывается количество законсервированных 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 каждому 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) по каждому загрязняющему веществу, от которого производится очистка, на основании проектной документации на такие ГОУ;

в графе 5 указывается общее количество ГОУ.

9. В таблице 3 отражаются сведения о количестве мобильных источников выбросов (механических транспортных средств, включая гибридные) 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.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА Ⅱ «ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ»

10. В таблице 4 отражаются данные о выполнении природопользователем в отчетном году мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, 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](#P402) отражается количество средств, израсходованных на выполнение мероприятий, указанных в графе 2;

в [графах 5](#P407) и [6](#P408) 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 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](#P97) 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](#P98) 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](#P93) отражается количество загрязняющих веществ, поступивших на ГОУ (независимо от фактического времени работы этих установок);

в [графе 7](#P99) отражается количество загрязняющих веществ, уловленных и (или) обезвреженных на ГОУ;

в [графе 8](#P95) отражается суммарное количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух как после очистки, так и без очистки. При этом данные [графы 8](#P95) должны быть равны сумме данных [граф 4](#P97) и [6](#P93) минус данные [графы 7](#P99), а также должны быть равны сумме данных [граф 9](#P101) – [12](#P103).

При отсутствии у природопользователя ГОУ в графах 6 и [7](#P100) проставляется прочерк, при этом данные в [графе 4](#P97) должны быть равны данным в [графе 8](#P95);

в [графе 9](#P101) 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](#P102) отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от процессов использования и обезвреживания отходов, веществ (их смесей) (огневое обезвреживание, пиролиз, термолиз, сжигание), не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии;

в [графе 11](#P103) 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 (исключая использование веществ (их смесей), отходов), не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии, иных источников выбросов, неучтенных в графах 9 – 11;

в [графе 13](#P95) 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 8](#P192) отражается суммарное количество выбросов летучих органических соединений, за исключением метана (далее – ЛОС), в соответствии с перечнем ЛОС по группам согласно ЭкоНиП 17.08.06-001-2022.

При этом, в случае установления в разрешении норматива допустимых выбросов по общему органическому углероду, а не по индивидуальным ЛОС, при заполнении строки 8 в графе 3 следует просуммировать данные по индивидуальным ЛОС из проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

по [строке 12](#P203) отражаются данные о выбросах загрязняющих веществ, не указанных по [строкам 2](#P126) – 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, индивидуальных ЛОС 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 8, 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, термокаталитического и каталитического способов обезвреживания газообразных загрязняющих веществ |
| Д | аппараты других способов очистки газа |