*Приложение №2*

*к приказу Министертсва Финансов*

*№21 от 2 февраля 2017 г.*

**Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов**

**Раздел I**

**Общие положения**

**1.** Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов, предусматривает порядок заполнения Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов.

**2.** Если в отчетном периоде субъекты предпринимательства не осуществляли опреации, подлежащие обложению, согласно ст.6 ч.(1) ст.9 ч.(1) и ст.10 ч.(1) Закона о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г., то они за соответствующий налоговый период не представляют отчет за данный налоговый период.

**3.** Если в отчетном периоде осуществлялись некоторые операции, подлежащие обложению согласно ст.6 ч.(1) ст.9 ч.(1) и ст.10 ч.(1) Закона о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. за отчетный налоговый период представляется Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов, с отражением соотвествующих показателей, связанных с объектом обложения.

**Раздел II**

**Порядок заполнения Отчета о плате за выбросы,**

**сборы загрязнителей и размещение отходов**

**4.** В Отчете о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов указываются налоговый период, наименование субъекта, осуществляющего предпринимательскую деятельность, юридический адрес, фискальный код, налоговый период за который представляется отчет в формате: P/LL/AAAA, где:

P – код периодичности представления декларации, указывается L (месяц);

LL – номер месяца, указываются значения от 1 до 12;

AAAA – указывается год;

**5.** Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов содержит 11 граф, в которых указывается следующая информация:

**1)** в графе 1, в зависимости от объекта обложения, за который представляется Отчет, указывается наименование загрязнителей и типы размещенных отходов;

**2)** в графе 2 в зависимостиот экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды указывается норматив, установленный соответственно для выбросов, сборы загрязнителей и размещение отходов. (Норматив выбросов загрязнителей от стационарных источников устанавливаются за год – на основании “Разрешения на выброс в атмосферу” (art.1 Выбросы загрязнителей от стационарных источников); Объем сточных вод в канализационную систему (art.3 Сброс загрязнителей в системы канализации); Объем полученных производственных отходов (art.4 Размещение отходов на территории предприятия).

***a)*** Нормативы (лимиты) на выброс загрязнителей от стационарных источников устанавливаются в “Разрешениях на выброс в атмосферу”, выдаваемых Государственной экологической инспекцией.

Норматив платы за выброс загрязнителей стационарными источниками по соответствующей территории (согласно приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г.) определяется как произведение коэффициента минимальной заработной платы для данного региона на сумму минимальной заработной платы.

*b)* Нормативы для сборы загрязнителей установлены в приложениях №5 и №6 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. и приложение №1 к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов, утвержденному Постановлением Правительства №950 от 25 ноября 2013 г.

***c)*** Нормативы за размещение отходов производтства установлены в приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. Нормативы размещения отходов разрабатываются соответствующими министерствами и ведомствами совместно с Министерством окружающей среды.

**3)** в графе 3 указывается фактическая масса, выраженная в тоннах, выбросов в атмосферу, сборов загрязнителей и размещенных отходов в отчетном налоговом периоде.

Фактическая масса загрязнителей опрделяется:

*- для загрязнителей, выброшенных в атмосферу из стационарных источников, –* как реальная масса, выброшенная в периоде за который представляется отчет;

- *для сборов загрязнителей* – как произведение между нормативным объемом (фактического) сброса сточных вод и допустимой (нормативной) или фактической концентраций загрязняющих веществ за соответствующую единицу времени.

Мn(r) = Vn(r) × Cn(r) × 10-6, \_\_\_\_\_(1)

Vn(r) = Qn(r) × T,\_\_\_\_\_\_\_ \_(2),

где:

Mn(r) – масса загрязнителей нормативная (фактическая), тонны

Vn(r) – объем нормативный (фактический) сточных вод, куб.м

Сn(r) – концентрация загрязняющего вещества нормативная (фактическая) в г/ куб.м (мг/л)

Qn(r) – часовой расход сточных вод нормативный или фактический, куб.м/час

Т – расчетный период времени, час.

Объем сточных вод может определяться также другими известными методами (водоизмерительными приборами, косвенным методом по существующим формам статистического учета ПОД-11, 12 и др.)

- *для размещенных отходов* *- реальная масса отходов в тоннах,* полученных в периоде, за который представляется декларация.

**4)** в графе 4 указывается в тоннах условная величина массы выбросов, сбросов загрязнителей, размещенных отходов.

***Условная масса загрязнителей определяется****:*

*- для выбросов загрязнителей от стационарных источников –* как произведение между фактической массой выброшенных загрязнителей в отчетном периоде и коэффициентом опасности для загрязнителей, выбрасываемых в атмосферный воздух (который определяется согласно таблице к приложению №2 Закона о плате за загрязнение окружающей среды);

*- для сброс загрязнителей* – как произведение фактической массы загрязнителя (i) в тоннах, отраженной в графе 3 отчета и коэффициента опасности загрязнителя, сбрасывемого со сточными водами, используемого для перерасчета фактической массы, в условных тоннах, согласно таблице к приложению №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

*- для размещенных одходов –* отражается показатель, указанный в графе 3.

**5)** в графе 5, в зависимости от экономичесой деятельности генерирующей загрязнение окружающей среды, в леях указывается размер платежа за условную тонну выбросов, сбросов или размещенных отходов в пределах нормативов:

*- для выбросов загрязнителей от стационарных источников -*  согласно нормативов предусмотреных в Приложении №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- *для сброс загрязнителей* – согласно нормативов предусмотреных в Приложении №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

*- для размещенных одходов –* согласно нормативов предусмотреных в Приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

**6)** в графе 6, в зависимости от экономичесой деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды, в леях указывается размер платежа за выбросы, сбросы или размещение отходов:

*а) Плата за выбросы загрязнителей в атмосферный воздух от стационарных источников в пределах установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах, выброшенных загрязнителей*

Плата за выброс загрязнителей в пределах, установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

Рi = N × Ai × Fri, леев,

где:

Рi – размер платы определяемого i-ого загрязнителя, леев;

N – норматив платы загрязнителя по населенному пункту (региону), леев (приложение №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25.02.1998);

Ai – коэффициент опасности определяемого i-того загрязнителя (согласно таблице 2 к приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г.);

Fri – фактическое количество определяемого i-того загрязнителя в тоннах:

Fri = Ci × T × 10-6 , в тоннах,

где:

Ci – концентрация определяемого i-ого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения за отчетный период (сек).

*b) Плата за сброс загрязнителей в пределах установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя по следующей формуле:*

P = N × [(Mr(1) × A(1)) + (Mr(2) × A(2)) + ..+(Mr(i) × A(i))]\_\_\_\_\_\_\_(3),

где:

Р – общая сумма платы за загрязнение (лей)

N – норматив платы за сброс загрязнителей в данном регионе за 1 условную тонну загрязнителей (лей)

А(1),(2)...(i) – коэффициент опасности для i-го загрязнителя, сбрасываемого со сточными водами, используемого для пересчета фактической массы загрязнителя в условные тонны (согласно таблице к приложению №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды и Приложения №1 к Положению О требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов, утвержденная Постановлением Правительства №950 от 25 ноября 2013 г.).

Mr(1),(2)...(i) – фактическая масса i-го загрязнителя, тонн.

*c) Плата за сбросы загрязнения в накопители, на поля фильтрации* определяется как произведение норматива платы (0.06 минимальной заработной платы) на объем сбросов, по формуле:

Р = N × V, леев (4)

В случаях аварийного (несанкционированного) сброса сточных вод в водные объекты из различного рода накопителей рассчитывается ущерб за загрязнение окружающей среды.

*d) Плата за сброс загрязнителей в жижесборники животноводческих комплексов* определяется как произведение норматива платы cогласно приложению № 6 Закона о плате за загрязнение окружающей среды на объем водоотведения в куб.м. (формула 4).

При отсутствии фактического контроля в случае аварийного сброса из различного рода жижесборников рассчитывается ущерб, наносимый окружающей среде, и концентрации загрязнения устанавливаются согласно таблице №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Таблица №1    **Характеристика сточных вод животноводческих комплексов** | | | |
| **Бенефициары воды** | **Взв.  В-ва** | **БПКп** | **Концентрации, мг/л** | | |
| **Азот амон.  солей (NH4)** | **Фосфор  Р2О5** | **Калий  К2О** |
| Комплексы и фермы по выращиванию свиней | 15000 | 12500 | 530 | 300 | 780 |
| Комплексы и фермы по выращиванию КРС | 30000 | 11000 | 410 | 600 | 900 |
| Птицефабрики | 1400 | 2400 | 150 | - | - |

Концентрации загрязнителей приведены с учетом отстаивания стоков в накопителях.

*e) Плата за сброс вод из рыбохозяйственных прудов, за сброс дождевого стока (как организованного, так и неорганизованного*) взымается только в случаях превышения массы загрязнителя по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в 5 раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах:

*Р = 5 × N × (Mr – Mn) × Ai, леев* (5)

Объем отводимого поверхностного стока с территорий предприятий определяется по формуле:

V = 10 × h × Y × F (6)

Нормативная масса и фактическая масса определяется по формуле:

Мn(r) = Vn(r) × Cn(r) × 10-6 (7)

Нормативный объем и фактический объем сточных вод в мл. определяется по формуле:

Vn(r) = Qn(r) × T, (2) (8)

где:

h – слой атмосферных осадков в мм (за теплый или холодный период года) за расчетный период.

Используется информация за теплый и холодный период года по данным Службы ”Hidrometeo”, статистическим данным. За холодный период используется количество талых вод или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния.

Y – общий коэффициент стока дождевых и талых вод, характеризующий поверхность бассейна стока. Коэффициент стока талых вод принимается в пределах 0,5 – 0,7. Для дождевых вод коэффициент стока определяется как средневзвешенная величина для всей площади водосбора с учетом средних значений коэффициентов стока для различного рода поверхностей:

• асфальтовое покрытие – 0,8-0,95

• гравийно-парковые дорожки – 0,3

• грунтовое покрытие – 0,2

• газоны – 0,1

F – расчетная площадь стока, га.

Mn(r) – масса загрязнителей нормативная (фактическая), тонны

Vn(r) – объем нормативный (фактический) сточных вод, мл.

Сn(r) – концентрация загрязняющего вещества нормативная (фактическая) в мг/л (г/мл.)

Qn(r) –расход сточных вод нормативный и фактический, мл/час

Т – расчетный период времени, час.

***Коэффициент опасности для соответствующих ингредиентов составляет:***

           AMS = 0,33; App = 20

В случае, когда отсутствует лабораторный контроль и нормативы на сброс (ПДС) атмосферных вод, расчет платы будет производиться согласно концентраций, принятых на уровне максимально возможных из соответствующих отраслевых исследований:

взвешенные вещества 500-2000 (г/куб.м)

нефтепродукты 30-70 (г/куб.м)

Объем сточных вод может определяться также другими известными методами (водоизмерительными приборами, косвенным методом по существующим формам статистического учета ПОД-11, 12 и др.)

Расчетные расходы дождевых вод в коллекторах ливневой канализации определяются по СНиПу 2.04.03.85 (Строительные нормы и правила «Канализация. Наружные сети и сооружения») (пп.2.11- 2.43).

Расход талых вод из-за различия условий снеготаяния по годам и в течение суток, а также неоднородности снежного покрова на застроенных территориях колеблется в широких пределах. Расчетные формулы для его определения представлены во “Временных рекомендациях по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий”, ВНИИ “Водгео”, М.1983.

*f) Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов.*

При расчете платы за водоотведение с рыбохозяйственных прудов используется формула (5).

Объем водоотведения определяется в соответствии с установленным режимом эксплуатации, указанным в техническом паспорте пруда (водоема) с расчетной обеспеченностью 75%.

Размер платы рассчитывается за сбросы следующих загрязнителей: взвешенные вещества, БПК, азот ам. солей, фосфаты, калий.

*g)* *Плата за размещение отходов на территории предприятия и на полигонах (свалках)* в количествах, не превышающих установленные нормативы, определяется как произведение норматива платы, указанного в графе 5 на массу отходов в тоннах.

**7)** в графе 7 в зависимости от экономической деятельности, генерирующее загрязнение окружающей среды, указывается в тоннах фактическая масса выбросов, сбросов или размещенных отходов, которая превышает установленный норматив.

**8)** в графе 8 указывется величина условной тонны выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающая установленные нормативы.

**9)**в графе 9 указывается в леях отдельно по каждому виду экономичесокй деятельности, генерирующее загрязнение окружающей среды, размер норматива платежа за условную тонну выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающих лимит нормативов.

**10)** в графе 10 указывается плата за выбросы, сбросы или размещенные отходы, в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды, которая определяется согласно ниже изложенному порядку:

*a) Плата за выбросы загрязнителей из стационарных источников с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы и норматива ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 5 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.*

Размер платы определяется согласно формуле:

Pi = N × Ai × [Fn + (Fr – Fn) × 5], леев,

где:

Fn – нормативное количество определяемого загрязнителя, тонн и определяется по формуле:

Fn = Cn × T × 10-6, тонн;

Cn – нормативная концентрация определяемого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения, сек.

Fr – фактическое количество определяемого загрязнителя, тонн

*b) Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками* определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

Pi = N + Ai × [Fni + (Fri – Fni) × 50], леев.

*где:*

*Рi – размер платы i-того загрязнителя, леев;*

*N – норматив платы по населенному пункту (региону) (согласно приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды);*

*Аi- коэффициент опасности i-того загрязнителя (согласно таблице к приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды);*

*Fri – фактическое количество определяемого i-того загрязнителя, тонн;*

*Fni – нормативное количество определяемого i-того загрязнителя, тонн;*

*50 – коэффициент повышения норматива платы.*

Под аварийным (залповым) выбросом понимается:

- аварийный (залповый) выброс загрязнителей, приведенный к экстремальному загрязнению воздуха, и оно зафиксировано аналитически или по визуальным принципам;

- попадание в окружающую среду от мобильных источников токсичных загрязнителей, для которых предельно допустимые концентрации (ПДК) не установлены; нефтепродуктов в количестве 5 тонн и более.

Экстремальное загрязнение воздуха – ситуация, при которой концентрация одного или нескольких загрязнителей в атмосферном воздухе превышает ПДК:

а) в 20 – 29 раз при сохранении этого уровня в течение более 48 часов;

b) в 30 – 49 раз при сохранении этого уровня в течение 8 и более часов;

c) в 50 и более раз;

d) уровень радиации в воздухе составляет более 0.2 Р/час.

Выбросы при отсутствии нормативно-экологической документации на предприятии (организации) классифицируются как аварийные (залповые) выбросы загрязнителей без разрешения Государственной экологической инспекции.

*c) Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов* определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации загрязнителя по отношению к нормативной.

P = N × Ai [Mn + (Mr – Mn) × К],\_лей (9)

где:

K = Cr /Cn\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:\_\_\_(10)

К *–* коэффициент кратности превышения фактической концентрации i-го загрязнителя над нормативной.

Для определения кратности превышения принимается среднее значение концентраций загрязнителей по результатам лабораторного контроля. В случае отсутствия лабораторного контроля в качестве фактических концентраций следует принимать концентрации основных ингредиентов загрязнения согласно СНиПам, отраслевым нормам и др. с учетом эффективности работы очистных сооружений.

В случаях, когда абсолютное значение Мr меньше значения Мn, но были выявлены концентрации загрязнителей, превышающие нормативные, что привело к ухудшению качества водных ресурсов, для подсчета Мn используется фактический объем сбрасываемых сточных вод и нормативная концентрация загрязнителей.

В формуле (9) приведен упрощенный расчет по одному загрязнителю. В случае превышения загрязнения по нескольким ингредиентам расчет осуществляется по всем компонентам загрязнений, превышающих норму.

*d) Плата за размещение отходов*

Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы, взимается в пятикратном размере.

**11)** в графе 11 указывается общая величина платежа по каждому виду загрязнения и отражается как сумма показателей, указанных соответственно в графах 6 и 10.

**12)** в графе «TOTAL» указывается размер платежа, подлежащего уплате в бюджет, который определяется как сумма показателей отраженных в графе 11 по каждому виду загрязнения.