

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 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., 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 соответствующих 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 зависимости от 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-ХІІІ 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-ХІІІ 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 производства установлены в приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-ХІІІ 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 определяется:

- 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.

$$Mn(r) = Vn(r) \times Cn(r) \times 10^{-6}, \quad (1)$$

$$Vn(r) = Qn(r) \times T, \quad (2),$$

где:

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

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

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

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

T – 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 сбросов загрязнителей – как произведение фактической массы загрязнителя (i) в тоннах, отраженной в графе 3 отчета и коэффициента опасности загрязнителя, сбрасываемого 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 отходов – отражается показатель, указанный в графе 3.

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

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

- для сбросов загрязнителей – согласно нормативов предусмотренных в Приложении №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для размещенных отходов – согласно нормативов предусмотренных в Приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

6) в графе 6, в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды, в лях 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:

$$P_i = N \times A_i \times F_{ri}, \text{ леев,}$$

где:

P_i – 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-ХІІІ от 25.02.1998);

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

F_{ri} – фактическое количество определяемого i -того загрязнителя в тоннах:

$$F_{ri} = C_i \times T \times 10^{-6}, \text{ в тоннах,}$$

где:

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

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

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

$$P = N \times [(M_{r(1)} \times A_{(1)}) + (M_{r(2)} \times A_{(2)}) + \dots + (M_{r(i)} \times A_{(i)})] \quad (3),$$

где:

P – общая сумма платы за загрязнение (лей)

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

$A_{(1),(2)...(i)}$ – 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.).

$M_{r(1),(2)...(i)}$ – фактическая масса i -го загрязнителя, тонн.

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

$$P = N \times V, \text{ леев} \quad (4)$$

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

д) Плата за сброс загрязнителей в жижесборники животноводческих комплексов определяется как произведение норматива платы согласно 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 (NH ₄)	Фосфор P ₂ O ₅	Калий K ₂ O
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.

е) Плата за сброс вод из рыбохозяйственных прудов, за сброс дождевого стока (как организованного, так и неорганизованного) взимается 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:

$$P = 5 \times N \times (Mr - Mn) \times Ai, \text{ леев} \quad (5)$$

Объем отводимого поверхностного стока с территорий предприятий определяется по формуле:

$$V = 10 \times h \times Y \times F \quad (6)$$

Нормативная масса и фактическая масса определяется по формуле:

$$M_{n(r)} = V_{n(r)} \times C_{n(r)} \times 10^{-6} \quad (7)$$

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

$$V_{n(r)} = Q_{n(r)} \times T, (2) \quad (8)$$

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.

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

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

T – расчетный период времени, час.

Коэффициент опасности для соответствующих ингредиентов составляет:

$$A_{MS} = 0,33; A_{pp} = 20$$

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.

ф) 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.

г) 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 указывается величина условной тонны выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающая установленные нормативы.

9) в графе 9 указывается в леях отдельно по каждому виду экономической 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:

а) 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:

$$P_i = N \times A_i \times [F_n + (F_r - F_n) \times 5], \text{ леев,}$$

где:

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

$$F_n = C_n \times T \times 10^{-6}, \text{ тонн;}$$

C_n – нормативная концентрация определяемого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения, сек.

F_r – фактическое количество определяемого загрязнителя, тонн

б) 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:

$$P_i = N + A_i \times [F_{n_i} + (F_{r_i} - F_{n_i}) \times 50], \text{ леев.}$$

где:

P_i – размер платы i -того загрязнителя, леев;

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

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

F_{r_i} – фактическое количество определяемого i -того загрязнителя, тонн;

F_{n_i} – 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;
- б) в 30 – 49 раз при сохранении этого уровня в течение 8 и более часов;
- с) в 50 и более раз;
- д) 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.

с) *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.

$$P = N \times A_i [M_n + (M_r - M_n) \times K], \text{ лей} \quad (9)$$

где:

$$K = C_r / C_n \quad (10)$$

K – 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 M_r меньше значения M_n , но были выявлены концентрации загрязнителей, превышающие нормативные, что привело к ухудшению качества водных ресурсов, для подсчета M_n 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.

д) 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.