

Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 27 апреля 2007 года N 124-П. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июня 2007 года N 4694. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п

Сноска. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 08.04.2009 № 68-п (порядок введения в действие см. п. 3).

В соответствии с пунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Утвердить Методику расчета платы за эмиссии в окружающую среду (далее - Методика).

2. Признать утратившими силу:

1) приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 20 мая 2005 года N 161-п "Об утверждении Расчета ставок платы за загрязнение окружающей среды" (зарегистрирован в Реестре регистрации нормативных правовых актов за N 3696);

2) приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 1 марта 2006 года N 72-п "О приостановлении действия приказа Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 20 мая 2005 года N 161-п "Об утверждении Расчета ставок платы за загрязнение окружающей среды";

3. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2008 года.

Министр

У т в е р ж д е н а
п р и к а з о м М и н и с т р а
о х р а н ы о к р у ж а ю щ е й с р е д ы
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
о т 27 а п р е л я 2007 г о д а N 124-П

Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду

1. Настоящая методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду (далее - Методика) предназначена для определения платы за эмиссии в окружающую среду.

2. Плата взимается с природопользователей, осуществляющих следующие эмиссии в окружающую среду:

выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников ;

сброс загрязняющих веществ в водные объекты;
размещение отходов производства и потребления.

3. Расчет платы за выбросы от стационарных источников осуществляется по следующей формуле :

$$C_{\text{выб}}^i = N \times V_i \times A_i ,$$

г д е

$C_{\text{выб}}^i$ - плата за выброс i -го загрязняющего вещества, тенге;

N - ставка платы за выбросы от стационарных источников в окружающую среду, установленная местными представительными органами области (города республиканского значения, столицы) (тенге/условную тонну).

V_i - масса i -ого вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн) ,

A_i - коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

$A_i = 1/\text{ПДК}_в$, где $\text{ПДК}_в$ - предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества.

4. Расчет платы за выбросы от передвижных источников осуществляется по следующей формуле :

$$C_{\text{передв.ист.}}^i = N \times V_i ,$$

г д е

$C_{\text{передв.ист.}}^i$ - плата за выброс от передвижных источников, тенге;

N - ставка за выброс в атмосферу от передвижных источников, установленная местными представительными органами области (города республиканского значения, столицы), (тенге/тонну топлива);

V_i - масса i -ого вида топлива, израсходованного за отчетный период (тонн).

5. Расчет платы за сбросы i -го загрязняющего вещества осуществляется по следующей формуле :

$$C_{\text{выб.(сбр)}}^i = N \times V_i \times A_i ,$$

г д е

$C_{\text{выб.(сбр)}}^i$ - плата за сброс i -го загрязняющего вещества, тенге;

N - ставка платы за сбросы в окружающую среду, установленная местными представительными органами области (города республиканского значения, столицы) (тенге/условную тонну).

V_i - объем i -ого вещества, сброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн),

A_i - коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

$A_i = 1/\text{ПДК}_B$, где ПДК_B - предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте данного вида (для сбросов в водные объекты).

6. Расчет платы за размещенный объем отходов производства и потребления осуществляется по следующей формуле:

$$C^i_{\text{отх}} = N_{\text{гд}} \times V_i ;$$

C^i - плата за размещение i -ого вида отходов производства и потребления, тенге ;

N - ставка платы за размещение одной тонны или 1 тыс. куб. м. отходов производства и потребления в зависимости от индекса опасности, утвержденная местными представительными органами на текущий год, тенге

V_i - объем i -ого вида отходов, размещенный природопользователем в процессе производственной деятельности (тонн или куб.м, Гбк - для радиоактивных отходов).

7. За загрязнение окружающей среды сверх установленных лимитов, а также за неоднократное загрязнение окружающей среды, плата за эмиссии в окружающую среду, рассчитывается в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет".

8. В соответствии со статьей 34 Экологического кодекса Республики Казахстан, к природопользователям, сертифицированным в установленном порядке на соответствие международным стандартам ISO 14001, при расчете платы за эмиссии в окружающую среду в пределах установленных лимитов, рассчитываемых в соответствии с пунктами 4-5, применяется понижающий коэффициент 0,12, по пункту 6 - понижающий коэффициент 0,25 (за исключением радиоактивных отходов).

9. Ставки платы за эмиссии в окружающую среду устанавливаются местными представительными органами, не ниже базовых и не выше предельных ставок, утверждаемых Правительством Республики Казахстан, в зависимости от планируемых расходов бюджета области (города республиканского значения, столицы) на мероприятия по охране окружающей среды.

10. Масса веществ, выбрасываемых (сбрасываемых) в окружающую среду, объем использованного топлива и объем отходов, размещенных в окружающей среде, рассчитывается природопользователям самостоятельно по результатам

производственного экологического контроля, и подлежит проверке в процессе осуществления государственного экологического контроля.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан