

## Об утверждении Расчета ставок платы за загрязнение окружающей среды

### *Утративший силу*

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 20 мая 2005 года N 161-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 июня 2005 года за N 3696. Приостановлено действие приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 1 марта 2006 года N 72-п. Утратил силу - приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 27 апреля 2007 года N 124-п

*Сноска. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 20 мая 2005 года N 161-п утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 27 апреля 2007 года N 124-п ( вводится в действие с 1 января 2008 года).*

*Внимание пользователей! Приостановлено действие приказа Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 20 мая 2005 года N 161-п ( номер регистрации 3696) - приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 1 марта 2006 года N 72-п.*

---

*Сноска. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 1 марта 2006 года N 72-п утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 27 апреля 2007 года N 124-п ( вводится в действие с 1 января 2008 года).*

В соответствии со статьей 462 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет", в целях обеспечения местных представительных органов расчетами ставок платы за загрязнение окружающей среды **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Расчет ставок платы за загрязнение окружающей среды (далее - Расчет ставок).

2. Признать утратившими силу Методику определения платежей за загрязнение окружающей природной среды, утвержденную Министром экологии и биоресурсов Республики Казахстан от 9 августа 1994 года (зарегистрирована в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 142), и Методику определения платежей за загрязнение атмосферного воздуха



вещества от стационарных источников, тенге;

$K_{\text{рег}}$  - кустовой поправочный коэффициент для выбросов (сбросов).

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

$$C^i_{\text{передв.ист.}} = N^i_{\text{баз}} \times K_{\text{рег}},$$

где

$C^i_{\text{передв.ист.}}$  - ставка платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ при сжигании  $i$ -го вида топлива, тенге;

$N^i_{\text{баз}}$  - базовая ставка за выброс 1 тонны  $i$ -го вида топлива от передвижных источников, тенге;

$K_{\text{рег}}$  - кустовой поправочный коэффициент для выбросов.

Базовые ставки за выброс (сброс) 1 условной тонны  $i$ -го загрязняющего вещества, за 1 тонну  $i$ -го вида топлива приведены в приложении 1 к настоящему Расчету.

Кустовой поправочный коэффициент для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников представлен в приложении 2 к настоящему Расчету.

Кустовой поправочный коэффициент для сбросов загрязняющих веществ в водные объекты представлен в приложении 3 к настоящему Расчету.

6. Расчет ставки платы за размещение отходов производства и потребления осуществляется по следующей формуле:

$$C^i_{\text{отх}} = N^i_{\text{баз}} \times A_i \times K_{\text{кр}},$$

г д е

$C^i_{\text{отх}}$  - ставка платы за размещение 1 тонны  $i$ -го вида отходов производства и потребления, тенге;

$N^i_{\text{баз}}$  - базовая ставка за размещение 1 тонны  $i$ -го вида отходов производства и потребления  $V$  класса токсичности, тенге;

$A_i$  - коэффициент относительной опасности отходов производства и потребления в зависимости от класса токсичности ( приложение 4 к настоящему Расчету);

$K_{\text{кр}}$  - коэффициент кратности, учитывающий соответствие объекта размещения отходов производства и потребления экологическим требованиям (

приложение 5 к настоящему Расчету).

Базовые ставки за размещение 1 тонны i-го вида отходов приведены в приложении 1 .

7. За загрязнение окружающей среды сверх установленных лимитов ставки платы, утвержденные местными представительными органами по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, рассчитываются по следующей формуле:

$$C_{\text{выб (сбр., отх.)}} = 10 \times C_{\text{выб (сбр., отх.)}}^i$$

$C_{\text{выб (сбр., отх.)}}$  - ставка платы за выброс (сброс) 1 условной тонны i-го загрязняющего вещества, размещение 1 тонны i-го вида отходов производства и потребления сверх установленных лимитов, тенге.

8. Ставки платы устанавливаются местными представительными органами, но не ниже ставок платы за загрязнение окружающей среды, установленных настоящим Расчетом ставок .

9. Базовые ставки платы подлежат ежегодной индексации с учетом годового уровня инфляции .

10. Кустовые поправочные коэффициенты для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты подлежат ежегодному пересмотру.

Приложение 1  
к Расчету ставок платы за  
загрязнение окружающей  
среды

**Базовые ставки платы за загрязнение окружающей среды  
тенге**

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Класс токсичности	Базовые ставки
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		281
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
		тонна		990

	для этилированного бензина;			
	для неэтилированного бензина;	тонна		324
	для дизельного топлива;	тонна		428
	для сжиженного газа	тонна		236
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	в водные источники	у с л . тонна		12944
	в инженерно обустроенные сооружения (накопители, поля фильтрации) после очистки	у с л . тонна		12253
	в инженерно обустроенные сооружения без очистки	у с л . тонна		15929
	на рельеф местности	у с л . тонна		17522
	с коллекторно-дренажными водами	м <sup>3</sup>		0,02
4	Промотходы, размещенные на полигонах, накопителях	тонна	V	148
5	Размещение радиоактивных отходов, по которым отсутствуют технологии переработки	тонна		14024
6	Вскрышные и вмещающие породы	тонна	V	4
7	Золошлаки, шлаки, шламы, хвосты обогащения	тонна	V	66
8	Твердые бытовые отходы	тонна	V	143
9	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет)	тонна		87

П р и л о ж е н и е      2  
к      Р а с ч е т у      с т а в о к      п л а т ы      з а  
з а г р я з н е н и е      о к р у ж а ю щ е й  
с р е д ы

**Кустовой поправочный коэффициент для выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных  
и передвижных источников**

№ п/п	Наименование областей/городов	Коэффициент
1	Акмолинская, Алматинская, Костанайская, Северо-Казахстанская, г. Астана	1,0
2	Кызылординская	1,2
3	Западно-Казахстанская	1,4
4	Актюбинская, Жамбылская, Павлодарская	1,6
5	Карагандинская, Южно-Казахстанская	1,8
6	Атырауская, Восточно-Казахстанская, Мангистауская, г. Алматы	2,0

**Приложение 3**  
к **Расчету ставок платы за**  
**загрязнение окружающей**  
**среды**

**Кустовой поправочный коэффициент для  
сбросов загрязняющих веществ в водные объекты**

№ п/п	Наименование областей/городов	Коэффициент
1	Костанайская	1
2	Акмолинская, Алматинская, Кызылординская, Северо-Казахстанская, г. Астана	1,25
3	Западно-Казахстанская, Павлодарская	1,5
4	Актюбинская, Жамбылская, Южно-Казахстанская, г. Алматы	1,75
5	Атырауская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская, Мангистауская	2,0

**Приложение 4**  
к **Расчету ставок платы за**  
**загрязнение окружающей**  
**среды**

**Коэффициент относительной опасности  
отходов производства и потребления в зависимости  
от класса токсичности**

$A_i$	Класс токсичности	Степень опасности
32	I	Чрезвычайно опасные

16	II	Высоко опасные
4	III	Умеренно опасные
2	IV	Малоопасные
1	V	Нетоксичные

**П р и л о ж е н и е      5**  
**к      Р а с ч е т у      с т а в о к      п л а т ы      з а**  
**з а г р я з н е н и е      о к р у ж а ю щ е й**  
**с р е д ы**

**Коэффициент кратности, учитывающий соответствие  
объекта размещения отходов экологическим требованиям**

Место размещения	Ккр
Территории предприятий, предназначенные для складирования, усовершенствованные свалки, полигоны, склады, навозохранилища и другие территории, разрешенные для складирования и захоронения (объекты, отвечающие экологическим требованиям)	1,0
То же, но не обустроенные (существующие объекты, не отвечающие экологическим требованиям)	10,0