

## Об установлении ставок платежей за эмиссии в окружающую среду на 2007 год

### *Утративший силу*

Решение Атырауского областного Маслихата от 11 апреля 2007 года N 394-III. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 15 мая 2007 года за N 2490. Утратило силу - письмом Атырауского областного маслихата от 3 октября 2011 года № 275/1711/-МШ

**Сноска. Утратило силу - письмом Атырауского областного маслихата от 3.10.2011 275/1711/-МШ.**

В соответствии со статьей 462 Налогового Кодекса Республики Казахстан, статьей 19 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года N 212 и Приказом Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан N 295-п от 4 октября 2006 года, областной маслихат III-созыва на очередной **XXIV** сессии решил:

1. Установить ставки платежей за эмиссии в окружающую среду на 2007 год, в соответствии с приложениями:

1) за эмиссии выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников (приложение 1);

2) за эмиссии выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (приложение 2);

3) за эмиссии сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, поля фильтрации, рельеф местности, накопители, недра (приложение №3);

4) за эмиссии размещения, хранения (захоронения) отходов производства и потребления по классам токсичности (приложение №4);

5) региональные ставки за тепловое загрязнение атмосферного воздуха (приложение 5);

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по вопросам бюджета, финансов, экономики, развития предпринимательства, аграрным вопросам и экологии (М.Чердабаев).

3. Данное решение вступает в силу со дня его государственной регистрации.

4. Данное решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель XXIV сессии  
областного маслихата,*

*секретарь маслихата*

П р и л о ж е н и е 1  
к р е ш е н и ю Х Х I V с е с с и и  
Атырауского областного маслихата  
от 11 апреля 2007 года NN№394-III

Нормативы платы (ставки) за эмиссии выбросов загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух от стационарных источников (условная тонна).

Регион	тенге/условная тонна
Атырауская область	2748

П р и л о ж е н и е 2  
к р е ш е н и ю Х Х I V с е с с и и  
Атырауского областного маслихата  
от 11 апреля 2007 года NN№394-III

Нормативы платы (ставки) за эмиссии выбросов загрязняющих веществ в  
а т м о с ф е р н ы й  
воздух от передвижных источников: (автомобилей, тепловозов, тракторов,  
р е ч н ы х и  
морских судов, дорожно-строительной, сельскохозяйственной и иной  
т е х н и к и ,  
оснащенной двигателями внутреннего сгорания).

№	Виды топлива	тенге/физическая тонна
1.	Неэтилированный бензин	414
2.	Этилированный бензин	516
3.	Дизельное топливо	653
4.	Газ сжиженный нефтяной	372
5.	Природный газ	252

П р и л о ж е н и е 3  
к р е ш е н и ю Х Х I V с е с с и и  
Атырауского областного маслихата  
от 11 апреля 2007 года NN№394-III

Нормативы платы (ставка) за эмиссии сбросов  
загрязняющих веществ (условная тонна).

Объект	Тенге/условная тонна
В водные объекты	20504
На поля фильтрации, рельеф местности, пруды накопители, недра	19170

П р и л о ж е н и е 4  
к р е ш е н и ю Х Х I V с е с с и и  
Атырауского областного маслихата  
от 11 апреля 2007 года NN№394-III

Нормативы платы (ставки) за эмиссию размещения, хранения (захоронения) отходов производства и потребления по классам токсичности (физическая тонна).

№	Класс токсичности отходов	Количество баллов	Степень опасности	Норматив платы (ставка), тенге/физическая тонна
1.	1	32	Чрезвычайно опасные	41032
2.	2	16	Высоко опасные	20516
3.	3	4	Умеренно опасные	5130
4.	4	2	Малоопасные	2565
5.	5	1	Нетоксичные	1282

П р и л о ж е н и е 5  
к р е ш е н и ю Х Х I V с е с с и и  
Атырауского областного маслихата  
от 11 апреля 2007 года N№394-III

Региональный норматив платы (ставка) за тепловое загрязнение атмосферного воздуха (Гкал).

Регион	Единица измерения
Атырауская область	Тенге/ Гкал
Тепловое загрязнение атмосферного воздуха от сжигания газа на факелах	516