

О повышении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по области Ылытау

Утративший силу

Решение маслихата области Ылытау от 1 августа 2024 года № 17/152. Зарегистрировано в Департаменте юстиции области Ылытау 7 августа 2024 года № 139-20. Утратило силу решением маслихата области Ылытау от 28 февраля 2025 года № 24/236

Сноска. Утратило силу решением маслихата области Ылытау от 28.02.2025 № 24/236 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 576 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый Кодекс) маслихат области Ылытау РЕШИЛ:

1. Повысить ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по области Ылытау согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2024 года.

Председатель маслихата области Ылытау

Б. Шингисов

Приложение к решению
маслихата области
Ылытау
от 1 августа 2024 года
№ 17/152

Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по области Ылытау

1. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют:

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)	Ставки платы за 1 килограмм (МРП)
1	2	3	4
1.	Оксиды серы (SOx)	14	
2.	Оксиды азота (NOx)	14	
3.	Пыль и зола	7	
4.	Свинец и его соединения	2790,2	
5.	Сероводород	86,8	
6.	Фенолы	232,4	

7.	Углеводороды	0,224	
8.	Формальдегид	232,4	
9.	Монооксид углерода	0,224	
10.	Метан	0,014	
11.	Сажа	16,8	
12.	Окислы железа	21	
13.	Аммиак	16,8	
14.	Хром шестивалентный	558,6	
15.	Окислы меди	418,6	
16.	Бенз(а)пирен		697,62

2. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составляют:

№ п/н	Виды топлива	Ставка за 1 тонну использованного топлива (МРП)
1	2	3
1.	Для неэтилированного бензина	0,462
2.	Для дизельного топлива	0,63
3.	Для сжиженного, сжатого газа, керосина	0,336

3. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

№ п/н	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)
1	2	3
1.	Нитриты	938
2.	Цинк	1876
3.	Медь	18762,8
4.	Биологическое потребление кислорода	5,6
5.	Аммоний солевой	47,6
6.	Нефтепродукты	375,2
7.	Нитраты	1,4
8.	Железо общее	187,6
9.	Сульфаты (анион)	0,56
10.	Взвешенные вещества	1,4
11.	Синтетические поверхностно-активные вещества	37,8
12.	Хлориды (анион)	0,14
13.	Алюминий	37,8

4. Ставки платы за захоронение отходов производства и потребления составляют:

№ п/н	Виды отходов	Ставки платы (МРП)	
		за 1 тонну	За1 гигабеккерель (Гбк)
1	2	3	4

1.	За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях на санкционированных свалках и в специально отведенных местах:		
1.1.	Отходы, по которым для целей исчисления платы учитываются свойства опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.2 настоящей таблицы:		
1.1.1.	опасные отходы	5,607	
1.1.2.	неопасные отходы	0,742	
1.2.	Отдельные виды отходов, по которым для целей исчисления платы свойства опасности не учитываются:		
1.2.1.	Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, ил канализационных очистных сооружений)	0,266	
1.2.2.	О т х о д ы горнодобывающей промышленности и разработки карьеров (кроме добычи нефти и природного газа):		
1.2.2.1.	вскрышные породы	0,0028	
1.2.2.2.	вмещающие породы	0,0182	
1.2.2.3.	отходы обогащения	0,014	
1.2.2.4.	шлаки, шламы	0,0266	
1.2.3.	Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов	0,0266	
1.2.4.	Зола и золошлаки	0,462	
1.2.5.	О т х о д ы сельхозпроизводства, в	0,0014	

	том числе навоз, птичий помет		
1.2.6.	Радиоактивные отходы:		
1.2.6.1.	трансурановые		0,532
1.2.6.2.	альфа-радиоактивные		0,266
1.2.6.3.	бета-радиоактивные		0,028
1.2.6.4.	ампульные радиоактивные источники		0,266

5. Ставки платы за размещение серы в открытом виде на серных картах, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов, составляют 5,278 МРП за одну тонну.

Расшифровка аббревиатуры:

МРП – месячный расчетный показатель.