

Маңғыстау облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссиялар үшін 2015 жылға арналған төлемақы ставкалары туралы

Маңғыстау облысық мәслихатының 2014 жылғы 11 желтоқсандағы № 21/310 шешімі. Маңғыстау облысы Әділет департаментінде 2015 жылғы 16 қаңтарда № 2592 болып тіркелді.

Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і .

Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

«Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық Кодексі)» 2008 жылғы 10 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының № 99-IV Кодексінің 495-бабына және «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік және өзін-өзі басқару туралы» 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Заңының 6-бабының 5-тармағына сәйкес облыстық мәслихат **ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

1. Маңғыстау облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссиялар үшін 2015 жылға арналған төлемақы ставкалары осы шешімнің қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Маңғыстау облыстық мәслихаты аппаратының басшысы (Д.Сейбағытов) осы шешімнің әділет органдарында мемлекеттік тіркелуін, «Әділет» ақпараттық-құқықтық жүйесінде және бұқаралық ақпарат құралдарында оның ресми жариялануын қ а м т а м а с ы з е т с і н .

3. Осы шешім әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күшіне енеді және ол алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қ о л д а н ы с қ а е н г і з і л е д і .

Сессия төрағасы
мәслихат хатшысы

Б. Сарман
О б л ы с т ы қ
Б. Жүсіпов

« К Е Л І С І Л Д І »
«Қазақстан Республикасы Қаржы
Министрлігі мемлекеттік кірістер
комитеті Маңғыстау облысы бойынша
мемлекеттік кірістер департаменті»
мемлекеттік мекемесінің басшысы
А . Б . Т і л е г е н о в

11 желтоқсан 2014 жыл

«Қазақстан Республикасы Энергетика
Министрлігі Мұнай-газ кешеніндегі
экологиялық реттеу, бақылау және
мемлекеттік инспекция комитетінің
Маңғыстау облысы бойынша
экология департаменті»
республикалық мемлекеттік
мекемесінің басшысы
Е . Қ . У м а р о в
11 желтоқсан 2014 жыл

«Маңғыстау облысының
табиғи ресурстар және табиғат
пайдалануды реттеу басқармасы»
мемлекеттік мекемесі басшысының
міндетін уақытша атқарушы
Б . Д . Ұ л ы қ п а н о в
11 желтоқсан 2014 жыл

Маңғыстау облыстық мәслихатының
2014 жылғы 11 желтоқсандағы
№ 21/310 шешіміне қосымша

Маңғыстау облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссиялар үшін 2015 жылға арналған төлемақы ставкалары

1. Тұрақты көздерден ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

Р е т №	Ластағыш заттардың түрлері	1 тонна үшін төлемақы ставкалары (АЕК)	1 килограмм үшін төлемақы ставкалары (АЕК)
1.	Күкірт тотықтары	20	
2.	Азот тотықтары	20	
3.	Шаң және күл	10	

4.	Қорғасын және оның қосындылары	3986	
5.	Күкіртсутек	124	
6.	Фенолдар	332	
7.	Көмірсутектер	0,32	
8.	Формальдегид	332	
9.	Көміртегі тотықтары	0,32	
10.	Метан	0,02	
11.	Күйе	24	
12.	Темір тотықтары	30	
13.	Аммиак	24	
14.	Алты валентті хром	798	
15.	Мыс тотықтары	598	
16.	Бенз(а)пирен		996,6

2. Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен жүзеге асырылатын алауларда ілеспе және (немесе) табиғи газды жағудан ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

Р е т №	Ластағыш заттардың түрлері	1 тонна үшін төлемақы ставкалары (АЕК)
1.	Көмірсутектер	44,6
2.	Көміртегі тотықтары	14,6
3.	Метан	0,8
	2	
4.	Күкірт диоксиды	200
5.	Азот диоксиды	200
6.	Күл	240
7.	Күкіртті сутегі	1240
8.	Меркаптан	199320

3. Қозғалмалы көздерден атмосфералық ауаға ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

Р е т №	Отын түрлері	Пайдаланылған отынның 1 тоннасы үшін ставка (АЕК)
1.	Этилденбеген бензин үшін	0,66
2.	Дизель отыны үшін	0,9
3.	Сұйытылған, сығылған газ, керосин үшін	0,48

4. Ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

Р е т №	Ластағыш заттардың түрлері	1 тонна үшін төлемақы ставкалары (АЕК)
1.	Нитриттар	1340
2.	Мырыш	2680

3.	Мыс	26804
4.	Оттегіне биологиялық сұраныс	8
5.	Тұзды аммоний	68
6.	Мұнай өнімдері	536
7.	Нитраттар	2
8.	Жалпы темір	268
9.	Сульфаттар (анион)	0,8
10.	Өлшенген заттар	2
11.	Синтетикалық бетүсті-белсенді заттар	54
12.	Хлоридтер (анион)	0,2
13.	Алюминий	54

5. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

Р е т №	Қалдықтардың түрлері	Төлемақы ставкалары (АЕК)	
		1 тонна үшін	1 гигабек-керель (Гбк) үшін
1.	Өндіріс пен тұтынудың қалдықтарын полигондарда, жинақтауыштарда, санкцияланған үйінділерде және арнайы берілген орындарда орналастырғаны үшін:		
1.1.	Коммуналдық қалдықтар (тұрмыстық қатты қалдықтар, тазарту құрылғыларының кәріздік тұнбасы)	0,38	
1.2.	Қауіптілік деңгейін ескере отырып, өнеркәсіптік қалдықтар:		
1.2.1.	«қызыл»тізім	14	
1.2.2.	«жақұт» тізім	8	
1.2.3.	«жасыл» тізім	2	
1.2.4.	сыныпталмағандар	0,9	
1.3.	Бұдан басқа:		
1.3.1.	аршынды жыныстар	0,004	
1.3.2.	жанас таужыныстары	0,026	
1.3.3.	байыту қалдықтары	0,02	
1.3.4.	шлактар, шламдар	0,038	
1.3.5.	күл мен күлшлактар	0,66	
1.3.6.	ауыл шаруашылығы өндірісінің қалдықтары, оның ішінде көң, құс саңғырығы	0,018	
2.	Радиоактивті қалдықтарды орналастырғаны үшін, гигабеккерельмен (Гбк):		
2.1.	Трансуранды		0,76
2.2.	Альфа-радиоактивті		0,38
2.3.	Бета-радиоактивті		0,04
2.4.	Шынақты радиоактивті көздер		0,38

5-1. Күкіртті орналастырғаны үшін төлемақы ставкалары бір тонна үшін 7,54
А Е К - т і к ұ р а й д ы .

6. Мынадай коэффициенттер:

1) коммунальдық қызметтер көрсету кезінде түзілетін эмиссия көлемі үшін табиғи монополия субъектілері мен Қазақстан Республикасының энергия өндіруші ұйымдары үшін осы шешімде белгіленген төлемақы ставкаларына:

1-тармақта – 0,3 коэффициенті;

4-тармақта – 0,43 коэффициенті;

5-тармақтың 1.3.5.-жолында – 0,05 коэффициенті.

2) коммунальдық қалдықтарды орналастыруды жүзеге асыратын полигондар үшін тұрғылықты жері бойынша жеке тұлғалардан жиналған тұрмыстық қатты қалдықтардың көлемі үшін 5-тармақтың 1.1.-жолында белгіленген төлемақы ставкасына 0,2 коэффициенті қолданылады.

7. Осы шешімнің 6-тармағында көзделген коэффициенттер қоршаған ортаға эмиссиялардың нормативтерден тыс көлемі үшін төленетін төлемақыға қолданылмайды.

8. Белгіленген лимиттерден асып түскен қоршаған ортаға эмиссия үшін осы шешімде белгіленген төлемақы ставкалары он есеге ұлғаяды.