

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды Кызылординской области

Решение Кызылординского областного маслихата от 18 июня 2019 года № 325. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 21 июня 2019 года № 6832

В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Кызылординской областной маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды Кызылординской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования.

Председатель внеочередной 32 сессии Кызылординского областного маслихата

Н. Амитов

Секретарь Кызылординского областного маслихата

Н. Байкадамов

Приложение к решению Кызылординского областного маслихата от 18 июня 2019 года № 325

Целевые показатели качества окружающей среды Кызылординской области

№	Объект исследования	Определяемый компонент	Гигиенические нормативы по НД	Целевые показатели			
				Исходное значение	Через 3 года на 2021 год	Через 6 лет на 2024 год	Через 9 лет на 2027 год
Критерии качества атмосферного воздуха - концентрации загрязняющих веществ							
город Кызылорда							
1	возле рынка "Сыбага"	углерода оксид	ПДК м.р. - 5,0 мг/м ³ ПДК с.с. - 3,0 мг/м ³	6,525мг/м ³	5,0мг/м ³	3,0 мг/м ³	менее 3,0 мг/м ³
2	улица Абдрахман Айтиева улица Иван Журбы			7,27мг/м ³	5,0мг/м ³	3,0 мг/м ³	менее 3,0 мг/м ³
3	улица КоркытАта улица Кожа Ахмет Яссауи			6,36мг/м ³	5,0мг/м ³	3,0 мг/м ³	менее 3,0 мг/м ³
4	улица Хон Бен До улица Бейбитшилик	озон	ПДК м.р. - 0,16 мг/м ³ ПДК с.с. - 0,03 мг/м ³	0,092мг/м ³	0,03 мг/м ³	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м ³	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м ³
5	улица Алихан Бокейхана проспект Абая			0,095мг/м ³	0,03 мг/м ³	среднесуточная концентрация	среднесуточная концентрация

						менее 0,03 мг/м3	менее 0,03 мг/м3	
6	улица Абдрахман Айтиева улица Иван Журбы				0,094мг/м3	0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3
7	"Южная промышленная зона"				-	0,03мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3
8	улица КоркытАта улица Кожа Ахмет Яссауи				0,0531мг/м3	0,008мг/м3	0,008 мг/м3	менее 0,008 мг/м3
9	улица Султанмахмут Торайгырова улица Алтыбай Сагымбаева	сероводород	ПДК м.р. 0,008 мг/м3	-	0,139мг/м3	0,008мг/м3	0,008 мг/м3	менее 0,008 мг/м3
10	Железнодорожное депо				0,0239мг/м3	0,008мг/м3	0,008 мг/м3	менее 0,008 мг/м3
11	Тасбугет МСБО				0,009 мг/м3	0,008 мг/м3	0,008 мг/м3	менее 0,008 мг/м3
12	Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации)	сероводород	сероводород		0,0898 мг/м3	0,008 мг/м3	0,008 мг/м3	менее 0,008мг/м3
13	улица Калмак Сексенбаева улица Рахмет Батырбаева	взвешенные частицы (пыль)	ПДК м.р. - 0,5 мг/м3 ПДК с.с. - 0,15 мг/м3		0,854мг/м3	0,5мг/м3	0,3мг/м3	0,15 мг/м3
14	проспект Астана улица Мустафа Шокай				1,38мг/м3	0,5мг/м3	0,05мг/м3	менее 0,05 мг/м3
15	улица Абдрахман Айтиева улица Иван Журбы	серы диоксид	ПДК м.р. 0,5мг/м3 ПДК с.с. 0,05мг/м3	-	1,157мг/м3	0,5мг/м3	0,05мг/м3	менее 0,05 мг/м3
16	улица Алихан Бокейхана проспект Абая				0,938мг/м3	0,5 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3
17	улица Хон Бен До улица Бейбитшилик				0,618 мг/м3	0,5 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3
18	"Южная промышленная зона"	сажа	ПДК м.р. 0,15мг/м3 ПДК с.с. 0,05мг/м3	-	0,81 мг/м3	0,15 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3

19	"Южная промышленная зона"	азота диоксид	ПДК м.р. - 0,2мг/м3	0,63 мг/м3	0,2 мг/м3	0,04 мг/м3	менее 0,04 мг/м3	
20	Возле рынка "Сыбага"		ПДК с.с. - 0,04мг/м3	0,43 мг/м3	0,2 мг/м3	0,04 мг/м3	менее 0,04 мг/м3	
21	Тасбугет МСБО	метан	ОБУВ - 50,0мг/м3	1380 мг/м3	50 мг/м3	50 мг/м3	менее 50мг/м3	
22	Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации)		ОБУВ - 50,0мг/м3	317 мг/м3	50 мг/м3	50 мг/м3	менее 50мг/м3	
23	Тасбугет МСБО	аммиак	ПДК м.р. - 0,2мг/м3	0,279мг/м3	0,2 мг/м3	0,04 мг/м3	менее 0,04 мг/м3	
24	Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации)		ПДК с.с. - 0,04мг/м3	0,3мг/м3	0,2 мг/м3	0,04 мг/м3	менее 0,04 мг/м3	
25	Тасбугет МСБО	формальдегид	ПДК м.р. - 0,05мг/м3	0,074мг/м3	0,05мг/м3	0,01мг/м3	менее 0,01мг/м3	
26	Сельский округ Кызылжарма СБО (поля фильтрации)		ПДК с.с. - 0,01мг/м3	0,059мг/м3	0,05мг/м3	0,01мг/м3	менее 0,01мг/м3	
27	Тасбугет МСБО	азота оксид	ПДК м.р. - 0,4мг/м3 ПДК с.с. - 0,06мг/м3	2,04мг/м3	0,4мг/м3	0,06мг/м3	менее 0,06мг/м3	
Сельский округ Акай Кармакшинского района								
28	Сельский округ Акай	сероводород	ПДК м.р. - 0,0799 мг/м3	0,0799 мг/м3	0,008мг/м3	0,008 мг/м3	менее 0,008 мг/м3	
		фенол	ПДК м.р. - 0,01 мг/м3 ПДК с.с. - 0,003мг/м3	0,0946 мг/м3	0,01 мг/м3	0,003 мг/м3	менее 0,003 мг/м3	
		озон	ПДК м.р. - 0,16 мг/м3 ПДК с.с. - 0,03 мг/м3	0,064	0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	
город Аральск								
29	улица Карасакал Еримбета улица Такей Есетова	серы диоксид	ПДК м.р. - 0,5мг/м3	0,587 мг/м3	0,5 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3	
30	улица Бактыбай батыр улица Кошербай Отенова		ПДК с.с. - 0,05мг/м3	0,545 мг/м3	0,5 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3	
31	улица Карасакал Еримбета	озон	ПДК м.р. - 0,16 мг/м3	0,095 мг/м3	0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация	среднесуточная концентрация	

	улица Есетова		ПДК с.с. - 0,03 мг/м3			менее 0,03 мг/м3	менее 0,03 мг/м3
32	улица Бактыбай батыр улица Кошербай Отенова			0,09 мг/м3	0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3
33	улица Карасакал Еримбета улица Такей Есетова	взвешенные	ПДК м.р. - 0,5 мг/м3	-	0,5 мг/м3	0,15 мг/м3	менее 0,15 мг/м3
34	улица Бактыбай батыр улица Кошербай Отенова	частицы	ПДК с.с. - 0,15 мг/м3	-	0,5 мг/м3	0,15 мг/м3	менее 0,15 мг/м3
город Казалинск							
35	улица Мухаммеджан Ерлепесова улица Жамбыла Жабаева	серы диоксид	ПДК м.р. - 0,5 мг/м3 ПДК с.с. - 0,05 мг/м3	0,257 мг/м3	0,5 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3
36	улица Айтеке би			0,332 мг/м3	0,5 мг/м3	0,05 мг/м3	менее 0,05 мг/м3
37	улица Мухаммеджан Ерлепесова улица Жамбыл Жабаева	озон	ПДК м.р. - 0,16 мг/м3 ПДК с.с. - 0,03 мг/м3	0,089 мг/м3	0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3
38	улица Айтеке би			0,09 мг/м3	0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3	среднесуточная концентрация менее 0,03 мг/м3
Критерии качества почвы - концентрации загрязняющих веществ							
город Кызылорда							
39	улица Султанмахмут Торайгырова улица Жанкожа батыра	нефтепродукты	ПДК 50мг/кг	1130мг/кг	1000мг/кг	100мг/кг	менее 50мг/кг
40	улица Коркыт Ата улица Кожакан Ахмет Яссауи			1590мг/кг	1000мг/кг	100мг/кг	менее 50мг/кг
41	улица Абдрахман Айтиева улица Иван Журбы			399мг/кг	100мг/кг	50мг/кг	50мг/кг
поселок Шиели							
42	улица Абылай хана	нефтепродукты	ПДК 50мг/кг	152мг/кг	50мг/кг	50кг/кг	менее 50мг/кг

	возле торгового центра "Улытау"						
поселок Жанакорган							
43	улица Айтмаганбет Накыпова, возле коммунального государственного учреждения "Специальный детский сад" аппарата акима поселка Жанакорган	нефтепродукты	ПДК 50мг/кг	245мг/кг	50мг/кг	50мг/кг	менее 50мг/кг
Интенсивность физических факторов воздействия. Сила шумового воздействия							
город Кызылорда							
44	Железнодорожное депо			82,3дБА	70дБА	60дБА	менее 60дБА
45	Возле рынка "Сыбага"	максимальный уровень звука в период с 12:00 до 15:00	70дБА	83,3дБА	70дБА	60дБА	менее 60дБА
46	улица Мустафа Шокая улица Султан Бейбарыс			81,4дБА	70дБА	60дБА	менее 60дБА
Кызылординская область							
Использование водных ресурсов							
47	Повышение КПД оросительных систем	КПД оросительных систем	-	0,53	0,55	0,57	0,58
48	Увеличение доли капельного орошения	количество посадок, обеспеченных капельным орошением	-	0%	0,1%	0,5%	1%
Увеличение доли лесов							
49	Площадь, занятая лесными насаждениями в целом по области	лесные насаждения, га	-	3,03млн. га	3,063млн. га	3,096млн. га	3,14млн.га
50	Осушенное дно Аральского моря	лесные насаждения, га	-	56 000га	71 000га	86 000га	106 000га
Увеличение доли переработанных отходов							
51	Количество переработанных отходов производства и потребления	% доля переработки	-	2,7%	3%	3,3%	5%
Возобновляемые источники энергии							

52	Доля возобновляемых источников энергообороте области	в %	-	0%	0,01%	0,02%	0,1%
----	--	-----	---	----	-------	-------	------

Расшифровка аббревиатур:

КПД-коэффициент полезного действия;

НД- нормативные документы;

ПДК- предельно допустимые концентрации;

м.р.- максимально разовая;

с.с.- средне суточная;

СБО-станция биологической очистки;

МСБО-модульная станция биологической очистки;

ОБУВ-ориентировочный безопасный уровень воздействия вещества;

дБА- децибел акустический;

мг - миллиграмм;

м³ – кубический метр;

млн. – миллион;

га- гектар

% - процент;

кг- килограмм.