

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Карагандинской области

Решение Карагандинского областного маслихата от 26 декабря 2024 года № 249 Примечание ИЗПИ!

Настоящее решение вводится в действие с 01.03.2025.

В соответствии с пунктом 4 статьи 37 Экологического Кодекса Республики Казахстан, Карагандинский областной маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды по Карагандинской области, согласно приложению к настоящему решению.
 - 2. Настоящее решение вводится в действие с 1 марта 2025 года.

Председатель областного маслихата

Н. Кобжанов

Приложение к решению Карагандинского областного маслихата

от 26 декабря 2024 года № 249

Целевые показатели качества окружающей среды по Карагандинской области.

Качество атмосферного воздуха.

Объект исследован ия	Определяем ы й компонент $_{\text{MF/M}}^{3}$	Исходные значения Максималь но разовая мг/м ³	Через 3 года на 2027 год мг/м ³	_	Исходные значения Среднесуто чная мг/м ³	Через 3 года на 2027 год мг/м ³	_
Город Карага	анда						
Район магазина " Юбилейный "	Оксид углерода	7,89	6,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Пересечени е улицы Гоголя- улица Космонавто в	Оксид углерода	5,39	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
4 5 - й квартал	Оксид углерода	6,74	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Улица Бытовая, район Маргаринов ого завода	Оксид углерода	6,91	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-

Михайловка							
, пересечение улицы Речная- улица Бадина	Оксид углерода	5,08	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Район Юго-Восток , пересечение улицы Университе тская- улица Язева	Оксид углерода	6,37	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Район Юго-Восток , кинотеатр "Сарыарка"	Оксид углерода	6,37	5,0	5,0 (1ПДК)			-
Район Юго-Восток , проспект Шахтеров, Дом дружбы народов Казахстана	Оксид углерода	9,93	7,0	5,0 (1ПДК)	-	-	_
Улица Муканова	Взвешенны е частицы РМ 2,5	-	-	-	0,08	0,035	0,035 1ПДК)
57 (ПН3 №5)	Взвешенны е частицы РМ 10	-	-	-	0,1	0,06	0,06 (1ПДК)
Майкудук, Спортивны	Взвешенны е частицы РМ 2,5	0,24	0,16	0,16 (1ПДК)	-	-	-
й комплекс Геннадия Головкина	Взвешенны е частицы РМ 10	0,33	0,3	0,3 (1ПДК)	-	-	-
Майкудук, Голубые пруды	Оксид углерода	6,12	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Майкудук, район завода " КазКарбон"	Оксид углерода	6,12	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
	Взвешенны е частицы РМ 2,5	0,192	0,16	0,16 (1ПДК)	-	-	-

Майкудук, Детская больница	Взвешенны е частицы РМ 10	0,307	0,3	0,3 (1ПДК)	-	-	-
	Оксид углерода	7,59	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Майкудук, улица	Диоксид азота	-	-	-	0,0637	0,04	0,04 (1ПДК)
Бирюзова 15 (ПНЗ №4)	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,216	0,15	0,15 (1ПДК)
Пришахтин ск, 23-й	Взвешенны е частицы РМ 2,5	-	-	-	0,293	0,1	0,035 1ПДК)
микрорайон , улица Зелинского	Взвешенны е частицы РМ 10	-	-	-	0,295	0,1	0,06 (1ПДК)
(ПНЗ №8)	Оксид углерода	7,42	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Узенка, улица Лизы Чайкиной	Сероводоро	0,016	0,008	0,008 1ПДК)	-	-	-
Город Темир	тау			·	·		·
Улица	Диоксид азота	_	-	-	0,10	0,04	0,04 (1ПДК)
Фурманова 5 (ПНЗ №2)	Взвешенны е частицы РМ 2,5	-	-	-	0,052	0,035	0,035 1ПДК)
Улица	Аммиак	-	-	-	0,057	0,04	0,04 (1ПДК)
Димитрова 213 (ПНЗ № 3)	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,264	0,15	0,15 (1ПДК)
6 - ой микрорайон (сопка "Опан", район резервуаров питьевой воды)	Взвешенны е частицы	-	_	-	0,25	0,15	0,15 (1ПДК)
3 "a"	Аммиак	-	-	-	0,051	0,04	0,04 (1ПДК)
микрорайон (район спасательно й станции)	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,242	0,15	0,15 (1ПДК)
Город Саран	Ь						
Улица Жамбыла, Дом культуры	Сероводоро	0,055	0,008	0,008 1ПДК)	_	-	-

Пересечени е улицы Рабочая- улица Чкалова	Сероводоро	0,065	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-
Город Шахті	инск	'					
Пересечени е улицы	азота	0,28	0,2	0,2 (1ПДК)	-	-	-
Казахстанск ая- улица Абая	Сероводоро	0,049	0,02	0,008 1ПДК)	-	-	-
Пересечени е улицы	Диоксид азота	0,29	0,2	0,2 (1ПДК)	-	-	-
Спортивная - улица Торговая	Сероводоро	0,055	0,02	0,008 1ПДК)	-	-	-
Город Балхаг	Ш						
Микрорайо н " Сабитовой" (район СШ №16) (ПНЗ №1)	Диоксид серы	-	-	-	0,0565	0,05	0,05 (1ПДК)
Улица Томпиева, севернее д.4 (ПНЗ №3)	Диоксид	-	-	-	0,0655	0,05	0,05 (1ПДК)
Город Приоз	ерск						
Пересечени е улицы Кисунько- улица Понфилова	Сероводоро	0,02	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-
Город Абай							
Улица Абая , район акимата	Диоксид азота	-	-	-	0,15	0,04	0,04 (1ПДК)

Качество поверхностных вод.

Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение 2024г.	Через 3 года 2027г	Через 5 лет 2029г.
Сокращение концент	граций нефтепродукто	в в поверхностных во	одных объектах, мг/л	
Озеро Балхаш		0,23	0,1	0,1
Самаркандское водохранилище		3,10	0,1	0,1
Федоровское водохранилище		3,81	0,1	0,1
Голубые Пруды №1	-	0,25	0,1	0,1

Голубые Пруды №4	Сокращение	15,6	0,1	0,1
Большое Парковое озеро	концентраций нефтепродуктов до	0,20	0,1	0,1
Город Каркаралинск, Большое озеро	П Д К санитарно-гигиенич еских	0,11	0,1	0,1
Река Шерубай-Нура		0,34	0,1	0,1
Река Нура		0,48	0,1	0,1
Река Токрау		0,19	0,1	0,1
Река Малая Букпа		0,22	0,1	0,1
Водоем 33-ей Шахты		0,46	0,1	0,1

Зеленые насаждения.

Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение 2024г.	Через 3 года 2027г	Через 5 лет 2029г.
Лесопокрытая плоп	цадь Карагандинской о	бласти, га		
Территория Карагандинской области	Лесопокрытая площадь, га	137266	138766	140266
Зеленые насаждени	и общего пользования	в городах Карагандин	нской области	
Караганда	Зеленые насаждения общего пользования, га	408,63	473	515,8
Темиртау	Зеленые насаждения общего пользования, га	20,58	94,2	177,6
Балхаш	Зеленые насаждения общего пользования, га	30,3	44,8	54,5
Шахтинск	Зеленые насаждения общего пользования, га	4,96	21,6	40,9
Приозерск	Зеленые насаждения общего пользования, га	26,7	26,7	26,7
Количество деревье	ев на территориях зеле	ных насаждений обще	его пользования Кара	гандинской области
Караганда	Деревьев, шт	123000	142000	154740
Темиртау	Деревьев, шт	6200	28500	54000
Балхаш	Деревьев, шт	9000	13500	16500
Шахтинск	Деревьев, шт	1500	6500	12500
Приозерск	Деревьев, шт	8000	8000	8000

Деградация и опустынивание земель.

Объект исследований	Определяемый компонент	Административ ные единицы	Исходное значение 2024г.	Через 3 года - 2027г	Через 5 лет - 2029г.				
Вовлечение залех	Вовлечение залежей в сельскохозяйственный оборот, га								
D		Карагандинская область	158,8	134,7	114,2				
Вовлечение залежей в	Уменьшение	Районы							
сельскохозяйств	количества	Абайский	10,9	9,2	7,8				
енный оборот за	неиспользуемых	Актогайский	2,6	2,2	1,8				
счет восстановления пашни, или	залежных земель сельскохозяйств	Бухар-Жырауск ий	30,0	25,5	21,6				
пашни, или засева	енного	Каркаралинский	55,2	46,9	39,8				
многолетними назначения, га	назначения, га	Нуринский	23,6	20,0	17,0				
травами		Осакаровский	7,6	6,4	5,4				
		Шетский	28,9	24,5	20,8				

Выбросы загрязняющих веществ.

Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение, 2023г.	Через 3 года - 2027г	Через 5 л5т - 2029г
Карагандинская об	ласть			
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	594 254,252	576 426,624	564 541,539
город Караганда				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	67 974,767	65 935,524	64 576,029
город Балхаш				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	83 309,306	80 810,027	79 143,841
город Приозерск	'			
Предприятия подлежащие нормированию	Разрешенный максимально-допус тимый выброс			

выбросов в атмосферный	загрязняющих веществ в	2 888,321	2 801,671	2 743,905
воздух	атмосферный воздух			
город Сарань				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов ватмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	9 745,030	9 452,679	9 257,779
город Темиртау				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	250 627,073	243 108,261	238 095,719
город Шахтинск				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	17 091,718	16 578,966	16 237,132
Абайский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов ватмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	95 466,404	92 602,412	90 693,084
Актогайский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	6 281,674	6 093,224	5 967,590
Бухар-Жырауский ра	айон			
Предприятия подлежащие нормированию	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих	20 418,411	19 805,859	19 397,490

выбросов в атмосферный воздух Каркаралинский рай	веществ в атмосферный воздух			
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	5 960,157	5 781,352	5 662,149
Нуринский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	15 557,596	15 090,868	14 779,716
Осакаровский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	11 154,559	10 819,922	10 596,831
Шетский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допус тимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	7 779,237	7 545,860	7 390,275

Совокупный объем сбросов.

Совокупный объем сбросов, т/год						
Карагандинская область						
Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение 2024г.	Через 3 года - 2026г	Через 5 лет - 2028г.		
Совокупные объемы сбросов загрязняющих веществ предприятиями Карагандинской области	Разрешенный максимально-допус тимый сброс загрязняющих веществ	236141,2157	231418,3914	226695,5671		

Коммунальные отходы.

Объект исследования	Исходное значение 2023г.	Единицы измерения	Через 3 года на 2027 год	Через 5 лет на 2029 год
Организация дополн	ительных пунктов пр	иема вторичного сыры	я	
Караганда	37		42	43
Сарань	0	-	2	3
Нуринский район	0	шт.	2	3
Шетский район	0	-	2	3
		и разумного потребл	ения с целью умень	шения образования
отходов в СМИ и сог		0.4	1.5	
Караганда	0	% охвата	45	55
Абайский район	0	количество в квартал	1	1
Темиртау	0		20	20
Шахтинск	0	MANAGE SAMPHOES	25	30
Сарань	0	минута эфирного времени в неделю	25	30
Бухар-Жырауский район	0	времени в неделю	25	30
Мероприятия для шк	ольников и подростк	ов о сбережении ресуј	рсов на бытовом уров	не
Караганда	0	% охвата	65	75
Темиртау	0		2	2
Шахтинск	0	-	4	4
Сарань	0	-	4	4
Балхаш	0	-	4	4
Приозерск	0	-	4	4
Абайский район	0		2	2
Актогайский район	0	мероприятие на 1 учебное заведение в	4	4
Бухар-Жырауский район	0	год	4	4
Каркаралинский район	0		4	4
Нуринский район	0	-	4	4
Осакаровский район	0	-	4	4
Шетский район	0	-	4	4
Организация сущест	вующих контейнерны	х площадок, согласно	современным требов	аниям
Караганда	0		550	754
Темиртау	0	штук	200	300
Шахтинск	0		55	100
Сарань	0	1	25	30
Балхаш	0	-	80	100
Приозерск	0	-	80	100
Абайский район	0	-	20	30

	0	%	40	50
Бухар-Жырауский район	0		80	100
Каркаралинский район	0		50	60
Нуринский район с.Нура	0		80	100
Осакаровский район	0		50	60
Шетский район п. Аксу-Аюлы, п.Агадырь, п.Акжал	0		80	100
п.им.С.Сейфуллина	WALLEY THANKS HAVE WALLEY	 ейнерами для разделы	того обора на "отжое".	("INFORMACI"
Караганда Карага Карага Карага Карага Карага Карага Карага Карага	рных площадок конте	ит шт	550	754
Темиртау	0	%	25	50
Шахтинск	0	%	20	30
	30		514	614
Сарань Балхаш	0	шт %	25	30
Приозерск	0	%	80	100
	0	%	20	30
Абайский район	0	%	40	50
1	U	70	40	30
Бухар-Жырауский район	0	%	25	30
Каркаралинский р а й о н г. Каркаралинск	0	%	50	60
Нуринский район п.Нура	0	0/0	80	100
Осакаровский район	0	%	50	60
Шетский район п. Аксу-Аюлы, п.Агадырь, п.Акжал, п.им.С.Сейфуллина	0	%	80	100
	AHM3OB3HHFIM BFIBO3ON	 и коммунальных отхо;	IOR	
Караганда	85	%	92	95
Сарань	60	%	90	100
Сарань Бухар-Жырауский район	16	%	80	100
Нуринский район	28	%	60	70
Шетский район	28	%	60	70
		/		
Темиртау	-	%	27	57
Сарань	_	%	10	15
Сирань		/ U	10	1.0

Абайский район	-	%	10	15
Бухар-Жырауский район	-	%	10	15
ликвидация мусоропј	роводов			
Темиртау	-	9/0	25	50
Утилизация органиче	ских отходов			
Караганда	0		10	15
Сарань	0		25	30
Приозерск	0		25	35
Актогайский район	0	% от всех	10	15
Каркаралинский район	0	собранных органических отходов	15	20
Нуринский район	0		25	30
Осакаровский район	0		15	20
Шетский район	0		25	30
Ликвидация стихийн	ых свалок ком	мунальных отходов и их сос	гавляющих	
Караганда	99		100	100
Темиртау	99		100	100
Шахтинск	99		100	100
Сарань	99		100	100
Балхаш	99		100	100
Приозерск	90		100	100
Абайский район	5		25	30
Актогайский район	-	% от обнаруженных	100	100
Бухар-Жырауский район	99		100	100
Каркаралинский район	90		100	100
Нуринский район	-		100	100
Осакаровский район	90		100	100
Шетский район	-		100	100
Уменьшение депонир	рования отход	ов за счет использования и п	ередачи на по	ереработку
Караганда	32,8	% депонирования от всего собранного объема	30,5	30
Темиртау			8	12
Сарань			8	10
Приозерск		%переработки от	20	30
Актогайский район		показателей	20	30
Каркаралинский район		текущего года	10	15
Осакаровский район			10	15

Темиртау	-		26	30
Приозерск	0		10	15
Актогайский район	0		5	10
Бухар-Жырауский район	0		26	28
Каркаралинский район	0		5	10
Нуринский район	-	-	40	45
Осакаровский район	0		-	10
Шетский район	-		40	45
Установка контейнер	ов для сбора опасных	к отходов - батареек, р	тутьсодержащих лам	п и приборов
Караганда	0	ШТ	40	50
Организация контейн города	перных площадок и о	рганизованного вывоз	а отходов с мест отдь	іха населения в черте
Караганда	0	% охвата	80	100
Решение проблемы с	бора и вывоза крупно	- эгабаритных и негабар	итных отходов	
	0	9/0	80	100
Абайский район	0		40	50
Бухар-Жырауский район	0		80	100
Оснащение мусоровь	лвозящей техники GF	РS-трекерами		1
	33	%	-	100
Абайский район	30	%	50	55
Бухап - Жыпауский	0		11	11
Дооснащение полиго	на ТБО согласно треб	_ бованиям законодател	ьства	1
Шахтинск	-	шт.	1	-
Абайский район г.Абай	-	шт.	1	-
Бухар-Жырауский район	-	шт.	1	-
Строительство соору	жений для компостиј	оования		'
Шахтинск	0	шт.	_	1
Бухар-Жырауский район	0	% охвата населенных пунктов	70	100
Установка инсинерат	горов	,		
Шахтинск	0		1	-
Абайский район с.Самарка	0		0	1
Абайский район с.Акбастау	0	шт.	0	1
Абайский район	0	-	1	-

Балхаш	0		1	-
Каркаралинский р а й о н г. Каркаралинск	0	шт.	1	-
Нуринский район, с.Нура	0		1	-
Шетский район п.Агадырь	0		1	-
Использование золог	плаковых отходов			
Бухар-Жырауский район	-	% от образования	75	100
Нуринский район	-		60	75
Шетский район	-		60	75
Организация сбора и	вывоза отходов 1 кла	сса опасности		
Нуринский район	0	% охвата	25	30
Шетский район	0	населенных пунктов	25	30
Рекультивация поли	гонов, не имеющих ра	зрешений на воздейст	гвие	
Нуринский район		шт.	8	10
Шетский район			8	10
Организация площа, полигона ТБО	док для сбора и выво	за отходов по фракц	иям в населенных пу	иктах, не имеющих
Шетский район	0	% охвата населенных пунктов	15	20

Целевые показатели по снижению совокупного объема образования отходов горнодобывающей промышленности в целом по Карагандинской области.

Совокупный объем с	бразования отходов,	г/год		
Карагандинская обла	сть			
Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение 2024г.	Через 3 года - 2027г	Через 5 лет – 2029г.
Совокупные объемы образования отходов горнодобывающей промышленности Карагандинской области	Объем образования отходов	954379,7699	906755,7814	859031,7929

Сокращение выбросов парниковых газов.

Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение 2024 г.	Через 3 года – 2027 г	Через 5 лет – 2029 г.		
Поглощение парниковых газов лесными насаждениями, тысяч тонн СО2 в год						
Карагандинская область						

Поглощение парниковых газов залесенными территориями области	Расчет поглощения парниковых газов территориями (гектары) покрытыми лесами, тысяч тонны СО2 в год	503,766	509,271	514,776	
	в парниковых газов	за счет использован	ия навоза и других	отходов сельского	
хозяйства, % Карагандинская обла	NOTE:				
	СТЬ				
Сокращение					
выбросов	0/				
парниковых газов за счет использования		7	10	15	
навоза и других	хозяйства	'	10	13	
отходов сельского	Nosmici Bu				
хозяйства					
Обустройство карбонового полигона, для оценки возможностей местной растительности к аккумуляции парниковых газов					
Карагандинская область					
Организация					
карбонового	штук	0	0	1	
полигона					

^{© 2012.} РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан