

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 исследования	Определяемый компонент мг/м ³	Исходные значения Максимально разовая мг/м ³	Через 3 года на 2027 год мг/м ³	Через 5 лет на 2029 год мг/м ³	Исходные значения Среднесуточная мг/м ³	Через 3 года на 2027 год мг/м ³	Через 5 лет на 2029 год мг/м ³
Город Караганда							
Район магазина “Юбилейный”	Оксид углерода	7,89	6,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Пересечение улицы Гоголя-улица Космонавтов	Оксид углерода	5,39	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
45 - й квартал	Оксид углерода	6,74	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Улица Бытовая, район Маргаринового 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, Д о м дружбы народов Казахстана	Оксид углерода	9,93	7,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Улица Муканова 57 (ПНЗ №5)	Взвешенны е частицы PM 2,5	-	-	-	0,08	0,035	0,035 (1ПДК)
	Взвешенны е частицы PM 10	-	-	-	0,1	0,06	0,06 (1ПДК)
Майкудук, Спортивный комплекс Геннадия Головкина	Взвешенны е частицы PM 2,5	0,24	0,16	0,16 (1ПДК)	-	-	-
	Взвешенны е частицы PM 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 PM 2,5	0,192	0,16	0,16 (1ПДК)	-	-	-

Майкудук, Детская больница	Взвешенные частицы PM 10	0,307	0,3	0,3 (1ПДК)	-	-	-
	Оксид углерода	7,59	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Майкудук, улица Бирюзова 15 (ПНЗ №4)	Диоксид азота	-	-	-	0,0637	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенные частицы	-	-	-	0,216	0,15	0,15 (1ПДК)
Пришахтинск, 23-й микрорайон, улица Зелинского (ПНЗ №8)	Взвешенные частицы PM 2,5	-	-	-	0,293	0,1	0,035 (1ПДК)
	Взвешенные частицы PM 10	-	-	-	0,295	0,1	0,06 (1ПДК)
	Оксид углерода	7,42	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Узенка, улица Лизы Чайкиной	Сероводород	0,016	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-
Город Темиртау							
Улица Фурманова 5 (ПНЗ №2)	Диоксид азота	-	-	-	0,10	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенные частицы PM 2,5	-	-	-	0,052	0,035	0,035 (1ПДК)
Улица Димитрова 213 (ПНЗ №3)	Аммиак	-	-	-	0,057	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенные частицы	-	-	-	0,264	0,15	0,15 (1ПДК)
6-ой микрорайон (сопка "Опан", район резервуаров питьевой воды)	Взвешенные частицы	-	-	-	0,25	0,15	0,15 (1ПДК)
3-ья микрорайон (район спасательной станции)	Аммиак	-	-	-	0,051	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенные частицы	-	-	-	0,242	0,15	0,15 (1ПДК)
Город Сарань							
Улица Жамбыла, Дом культуры	Сероводород	0,055	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-

Пересечение улицы Рабочая-улица Чкалова	Сероводород	0,065	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-
Город Шахтинск							
Пересечение улицы Казахстанская-улица Абая	Диоксид азота	0,28	0,2	0,2 (1ПДК)	-	-	-
Пересечение улицы Спортивная-улица Торговая	Сероводород	0,049	0,02	0,008 (1ПДК)	-	-	-
Пересечение улицы Спортивная-улица Торговая	Диоксид азота	0,29	0,2	0,2 (1ПДК)	-	-	-
Пересечение улицы Торговая	Сероводород	0,055	0,02	0,008 (1ПДК)	-	-	-
Город Балхаш							
Микрорайон "Сабитовой" (район СШ №16) (ПНЗ №1)	Диоксид серы	-	-	-	0,0565	0,05	0,05 (1ПДК)
Улица Томпиева, севернее д.4 (ПНЗ №3)	Диоксид серы	-	-	-	0,0655	0,05	0,05 (1ПДК)
Город Приозерск							
Пересечение улицы Кисунько-улица Понфилова	Сероводород	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 концентраций нефтепродуктов в поверхностных водных 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 концентраций нефтепродуктов до П Д К санитарно-гигиенических	15,6	0,1	0,1
Большое Парковое озеро		0,20	0,1	0,1
Г о р о д Каркаралинск, Большое озеро		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 площадь Карагандинской области, га				
Территория Карагандинской области	Лесопокрытая площадь, га	137266	138766	140266
Зеленые насаждения общего пользования в городах Карагандинской 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 деревьев на территориях зеленых насаждений общего пользования Карагандинской 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	Административные единицы	Исходное значение 2024г.	Через 3 года - 2027г	Через 5 лет - 2029г.	
Вовлечение залежей в сельскохозяйственный оборот, га						
Вовлечение залежей в сельскохозяйственный оборот за счет восстановления пашни, или засева многолетними травами	Уменьшение количества неиспользуемых залежных земель сельскохозяйственного назначения, га	Карагандинская область	158,8	134,7	114,2	
		Районы				
		Абайский	10,9	9,2	7,8	
		Актогайский	2,6	2,2	1,8	
		Бухар-Жырауский	30,0	25,5	21,6	
		Каркаралинский	55,2	46,9	39,8	
		Нуринский	23,6	20,0	17,0	
		Осакаровский	7,6	6,4	5,4	
		Шетский	28,9	24,5	20,8	

Выбросы загрязняющих веществ.

Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тонны/год					
Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение, 2023г.	Через 3 года - 2027г	Через 5 лет - 2029г.	
Карагандинская область					
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допустимый 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-допустимый 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-допустимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	83 309,306	80 810,027	79 143,841	
город Приозерск					
Предприятия подлежащие нормированию	Разрешенный максимально-допустимый выброс				

выбросов в атмосферный воздух	загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2 888,321	2 801,671	2 743,905
город Сарань				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допустимый 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-допустимый 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-допустимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	17 091,718	16 578,966	16 237,132
Абайский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допустимый 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-допустимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	6 281,674	6 093,224	5 967,590
Бухар-Жырауский район				
Предприятия подлежащие нормированию	Разрешенный максимально-допустимый выброс загрязняющих	20 418,411	19 805,859	19 397,490

выбросов в атмосферный воздух	веществ в атмосферный воздух			
Каркаралинский район				
Предприятия подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух	Разрешенный максимально-допустимый 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-допустимый 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-допустимый 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-допустимый 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-допустимый 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 дополнительных пунктов приема вторичного сырья					
Караганда	37	шт.	42	43	
Сарань	0		2	3	
Нуринский район	0		2	3	
Шетский район	0		2	3	
Информационные сообщения о важности разумного потребления с целью уменьшения образования отходов в СМИ и социальных сетях					
Караганда	0	% охвата	45	55	
Абайский район	0	количество в квартал	1	1	
Темиртау	0	минута эфирного времени в неделю	20	20	
Шахтинск	0		25	30	
Сарань	0		25	30	
Бухар-Жырауский район	0		25	30	
Мероприятия для школьников и подростков о сбережении ресурсов на бытовом уровне					
Караганда	0	% охвата	65	75	
Темиртау	0	мероприятие на 1 учебное заведение в год	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		4	4	
Бухар-Жырауский район	0		4	4	
Каркаралинский район	0		4	4	
Нуринский район	0		4	4	
Осакаровский район	0		4	4	
Шетский район	0		4	4	
Организация существующих контейнерных площадок, согласно современным требованиям					
Караганда	0	штук	550	754	
Темиртау	0		200	300	
Шахтинск	0		55	100	
Сарань	0		25	30	
Балхаш	0		80	100	
Приозерск	0		80	100	
Абайский район	0		20	30	

Актогайский район	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 , п.им.С.Сейфуллина	0		80	100

Оснащение контейнерных площадок контейнерами для раздельного сбора на "сухое"/"мокрое"

Караганда	0	шт	550	754
Темиртау	0	%	25	50
Шахтинск	0	%	20	30
Сарань	30	шт	514	614
Балхаш	0	%	25	30
Приозерск	0	%	80	100
Абайский район	0	%	20	30
Актогайский район	0	%	40	50
Бухар-Жырауский район	0	%	25	30
Каркаралинский район г.Каркаралинск	0	%	50	60
Нуринский район п.Нура	0	%	80	100
Осакаровский район	0	%	50	60
Шетский район п. Аксу-Аюлы, п.Агадырь, п.Акжал , п.им.С.Сейфуллина	0	%	80	100

Охват населения организованным вывозом коммунальных отходов

Караганда	85	%	92	95
Сарань	60	%	90	100
Бухар-Жырауский район	16	%	80	100
Нуринский район	28	%	60	70
Шетский район	28	%	60	70

Установка дополнительных контейнеров и устройство новых контейнерных площадок

Темиртау	-	%	27	57
Сарань	-	%	10	15

Абайский район	-	%	10	15
Бухар-Жырауский район	-	%	10	15
ликвидация мусоропроводов				
Темиртау	-	%	25	50
Утилизация органических отходов				
Караганда	0	% от всех собранных органических отходов	10	15
Сарань	0		25	30
Приозерск	0		25	35
Актогайский район	0		10	15
Каркаралинский район	0		15	20
Нуринский район	0		25	30
Осакаровский район	0		15	20
Шетский район	0		25	30
Ликвидация стихийных свалок коммунальных отходов и их составляющих				
Караганда	99	% от обнаруженных	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	-		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 депонирования отходов за счет использования и передачи на переработку				
Караганда	32,8	% депонирования от всего собранного объема	30,5	30
Темиртау		%переработки от показателей текущего года	8	12
Сарань			8	10
Приозерск			20	30
Актогайский район			20	30
Каркаралинский район			10	15
Осакаровский район			10	15
Использование строительных отходов				

Темиртау	-		26	30
Приозерск	0		10	15
Актогайский район	0		5	10
Бухар-Жырауский район	0	% от образования	26	28
Каркаралинский район	0		5	10
Нуринский район	-		40	45
Осакаровский район	0		-	10
Шетский район	-		40	45
Установка контейнеров для сбора опасных отходов - батареек, ртутьсодержащих ламп и приборов				
Караганда	0	шт	40	50
Организация контейнерных площадок и организованного вывоза отходов с мест отдыха населения в черте города				
Караганда	0	% охвата	80	100
Решение проблемы сбора и вывоза крупногабаритных и негабаритных отходов				
Шахтинск	0	%	80	100
Абайский район	0		40	50
Бухар-Жырауский район	0		80	100
Оснащение мусоровывозящей техники GPS-трекерами				
Шахтинск	33	%	-	100
Абайский район	30	%	50	55
Бухар-Жырауский район	0	шт.	11	11
Дооснащение полигона ТБО согласно требованиям законодательства				
Шахтинск	-	шт.	1	-
Абайский район г.Абай	-	шт.	1	-
Бухар-Жырауский район	-	шт.	1	-
Строительство сооружений для компостирования				
Шахтинск	0	шт.	-	1
Бухар-Жырауский район	0	% охвата населенных пунктов	70	100
Установка инсинераторов				
Шахтинск	0		1	-
Абайский район с.Самарка	0		0	1
Абайский район с.Акбастау	0	шт.	0	1
Абайский район п.Южный	0		1	-
Строительство инженерного полигона ТБО				

Балхаш	0		1	-
Каркаралинский район г.Каркаралинск	0	шт.	1	-
Нуринский район, с.Нура	0		1	-
Шетский район п.Агадырь	0		1	-
Использование золошлаковых отходов				
Бухар-Жырауский район	-	% от образования	75	100
Нуринский район	-		60	75
Шетский район	-		60	75
Организация сбора и вывоза отходов 1 класса опасности				
Нуринский район	0	% охвата	25	30
Шетский район	0	населенных пунктов	25	30
Рекультивация полигонов, не имеющих разрешений на воздействие				
Нуринский район		шт.	8	10
Шетский район			8	10
Организация площадок для сбора и вывоза отходов по фракциям в населенных пунктах, не имеющих полигона ТБО				
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 образования отходов, т/год				
Карагандинская область				
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 CO2 в год				
Карагандинская область				

Поглощение парниковых газов залесенными территориями области	Расчет поглощения парниковых газов территориями (гектары) покрытыми лесами, тысяч тонны CO2 в год	503,766	509,271	514,776
Снижение выбросов парниковых газов за счет использования навоза и других отходов сельского хозяйства, %				
Карагандинская область				
Сокращение выбросов парниковых газов за счет использования навоза и других отходов сельского хозяйства	% использования отходов сельского хозяйства	7	10	15
Обустройство карбонового полигона, для оценки возможностей местной растительности к аккумуляции парниковых газов				
Карагандинская область				
Организация карбонового полигона	штук	0	0	1