



## 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 <sup>3</sup>	Исходные значения Максимально разовая мг/м <sup>3</sup>	Через 3 года на 2027 год мг/м <sup>3</sup>	Через 5 лет на 2029 год мг/м <sup>3</sup>	Исходные значения Среднесуточная мг/м <sup>3</sup>	Через 3 года на 2027 год мг/м <sup>3</sup>	Через 5 лет на 2029 год мг/м <sup>3</sup>
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, Спортивны й 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	Взвешенны е 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)
	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,216	0,15	0,15 (1ПДК)
Пришахтин ск, 23-й микрорайон , улица Зелинского (ПНЗ №8)	Взвешенны е частицы PM 2,5	-	-	-	0,293	0,1	0,035 (1ПДК)
	Взвешенны е частицы PM 10	-	-	-	0,295	0,1	0,06 (1ПДК)
	Оксид углерода	7,42	5,0	5,0 (1ПДК)	-	-	-
Узенка, улица Лизы Чайкиной	Сероводоро д	0,016	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-
<b>Город Темиртау</b>							
Улица Фурманова 5 (ПНЗ №2)	Диоксид азота	-	-	-	0,10	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенны е частицы PM 2,5	-	-	-	0,052	0,035	0,035 (1ПДК)
Улица Димитрова 213 (ПНЗ № 3)	Аммиак	-	-	-	0,057	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,264	0,15	0,15 (1ПДК)
6 - о й микрорайон (сопка "Опан", район резервуаров питьевой воды)	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,25	0,15	0,15 (1ПДК)
3 "а" микрорайон (район спасательно й станции)	Аммиак	-	-	-	0,051	0,04	0,04 (1ПДК)
	Взвешенны е частицы	-	-	-	0,242	0,15	0,15 (1ПДК)
<b>Город Сарань</b>							
Улица Жамбыла, Д о м культуры	Сероводоро д	0,055	0,008	0,008 (1ПДК)	-	-	-

Пересечени е улицы Рабочая- улица Чкалова	Сероводоро д	0,065	0,008	0,008 1ПДК)	( -	-	-
<b>Город Шахтинск</b>							
Пересечени е улицы Казахстанск ая- улица Абая	Диоксид азота	0,28	0,2	0,2 (1ПДК)	-	-	-
	Сероводоро д	0,049	0,02	0,008 1ПДК)	( -	-	-
Пересечени е улицы Спортивная - улица Торговая	Диоксид азота	0,29	0,2	0,2 (1ПДК)	-	-	-
	Сероводоро д	0,055	0,02	0,008 1ПДК)	( -	-	-
<b>Город Балхаш</b>							
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 серы	-	-	-	0,0655	0,05	0,05 (1ПДК)
<b>Город Приозерск</b>							
Пересечени е улицы Кисунько- улица Понфилова	Сероводоро д	0,02	0,008	0,008 1ПДК)	( -	-	-
<b>Город Абай</b>							
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.
<b>Сокращение концентраций нефтепродуктов в поверхностных водных объектах, мг/л</b>				
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 ПДК санитарно-гигиенических	15,6	0,1	0,1
Большое Парковое озеро		0,20	0,1	0,1
Город 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 Токрай		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.	
<b>Карагандинская область</b>					
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	
<b>город Караганда</b>					
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	
<b>город Балхаш</b>					
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	
<b>город Приозерск</b>					
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	вещества в атмосферный воздух			
<b>Каркалинский район</b>				
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
<b>Нуринский район</b>				
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
<b>Осакаровский район</b>				
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
<b>Шетский район</b>				
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.**

<b>Совокупный объем сбросов, т/год</b>				
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
<b>Организация дополнительных пунктов приема вторичного сырья</b>				
Караганда	37	шт.	42	43
Сарань	0		2	3
Нуринский район	0		2	3
Шетский район	0		2	3
<b>Информационные сообщения о важности разумного потребления с целью уменьшения образования отходов в СМИ и социальных сетях</b>				
Караганда	0	% охвата	45	55
Абайский район	0	количество в квартал минута эфирного времени в неделю	1	1
Темиртау	0		20	20
Шахтинск	0		25	30
Сарань	0		25	30
Бухар-Жырауский район	0		25	30
<b>Мероприятия для школьников и подростков о сбережении ресурсов на бытовом уровне</b>				
Караганда	0	% охвата мероприятие на 1 учебное заведение в год	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		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
<b>Организация существующих контейнерных площадок, согласно современным требованиям</b>				
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
Каркаалинский 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
Каркаалинский район г.Каркаалинск	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
<b>ликвидация мусоропроводов</b>				
Темиртау	-	%	25	50
<b>Утилизация органических отходов</b>				
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
<b>Ликвидация стихийных свалок коммунальных отходов и их составляющих</b>				
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
<b>Уменьшение депонирования отходов за счет использования и передачи на переработку</b>				
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
<b>Использование строительных отходов</b>				

Темиртау	-	% от образования	26	30
Приозерск	0		10	15
Актогайский район	0		5	10
Бухар-Жырауский район	0		26	28
Каркалинский 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	шт.	1	-
Абайский район с.Самарка	0		0	1
Абайский район с.Акбастау	0		0	1
Абайский район п.Южный	0		1	-

**Строительство инженерного полигона ТБО**

Балхаш	0	шт.	1	-
Каркаралинский район г.Каркаралинск	0		1	-
Нуринский район, с.Нура	0		1	-
Шетский район п.Агадырь	0		1	-

#### Использование золоплаковых 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 СО2 в год

Карагандинская область				

Поглощение парниковых газов залесенными территориями области	Расчет поглощения парниковых газов территориями (503,766 гектары) покрытыми лесами, тысяч тонны CO <sub>2</sub> в год	509,271	514,776	
<b>Снижение выбросов парниковых газов за счет использования навоза и других отходов сельского хозяйства, %</b>				
Карагандинская область				
Сокращение выбросов парниковых газов за счет использования навоза и других отходов сельского хозяйства	% использования отходов сельского хозяйства	7	10	15
<b>Обустройство карбонового полигона, для оценки возможностей местной растительности к аккумуляции парниковых газов</b>				
Карагандинская область				
Организация карбонового полигона	штук	0	0	1

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