



Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды для Костанайской области на 2024 – 2028 годы

Решение маслихата Костанайской области от 29 ноября 2024 года № 180

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

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды для Костанайской области на 2024-2028 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

Временно осуществляющий полномочия председателя
Костанайского областного маслихата

М. Жутаев

Согласовано

Руководитель ГУ

"Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования акимата
Костанайской области"

_____ Н. Катарбеков

" " _____ 2024 год

Согласовано

Руководитель РГУ

"Департамент экологии
по Костанайской области"

_____ К. Елеусенов

" " _____ 2024 год

Приложение
к решению маслихата
от 29 ноября 2024 года
№ 180

Целевые показатели качества окружающей среды для Костанайской области на 2024–2028 годы

Объект обследования	Величина предельно-до пустимых среднесуточн ы х концентраций	Целевой показатель качества окружающей среды Костанайской области				
		2024 год	2025 год	2026 год		2028 год
Загрязняющи е вещества						

	(ПДКсс) (мг/ м3)				2027 год	
1	2	3	4	5	6	7
Качество атмосферного воздуха*						
Г о р о д Костанай						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
А з о т а диоксид	0,04	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Г о р о д Рудный						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
А з о т а диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Поселок Качар						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
А з о т а диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Станция Железрудная						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
А з о т а диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Г о р о д Лисаковск						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс

Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Город Аркалык						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Алтынсаринский район – село Убаганское						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Амангельдинский район – село Амангельды						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Аулиекольский район – село Аулиеколь						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс

Денисовский район - село Денисовка						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Джангельдинский район - село Торгай						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Житикаринский район – город Житикара						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Камыстинский район – село Камысты						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Карабалыкский район - поселок Карабалык						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс

Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Карасуский район - село Карасу						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Костанайский район – город Тобыл						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Мендыкаринский район – село Боровское						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Наурзумский район – село Караменды						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	< 1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс

Сарыкольский район - посёлок Сарыколь						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Район Беимбета Майлина – село Айт						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Узункольский район - село Узунколь						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Федоровский район - село Федоровка						
Углерод оксид	3,0	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Взвешенные частицы	0,15	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс	<1 ПДКсс
Азота диоксид	0,04	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс
Сера диоксид	0,05	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс	<0,5 ПДКсс

Примечание: * Мониторинговые точки определены Проектом целевых показателей качества окружающей среды для Костанайской области на 2024 – 2028 годы,

разработанным ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области", согласованным РГУ "Департамент экологии по Костанайской области"

Объект обследования	Числовые значения стандартов качества вод по классам качества (1,2,3 класс)	Целевой показатель качества окружающей среды Костанайской области				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	3	4	5	6	7	8
Качество поверхностных вод**						
Река Тобол						
Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л
Река Айет						
Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л
Река Тогузак						
Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л
Река Жалдама						
Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л
Река Ашыбай						

Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л
Река Торгай						
Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л
Р е к а Шортанды						
Химическое потребление кислорода	в интервале от $\leq 15,0$ мгО ₂ /л до 30,0 мгО ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л	<30,0 мг О ₂ /л
Аммоний ион	в интервале от $\leq 0,5$ мг/л до 1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л	<1,0 мг/л

Примечание: ** Мониторинговые точки определены Проектом целевых показателей качества окружающей среды для Костанайской области на 2024 – 2028 годы, разработанным ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области", согласованным РГУ "Департамент экологии по Костанайской области"

Объект обследования	Фоновая концентрация (фон), (мг/г)	Целевые показатели качества окружающей среды Костанайской области				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Загрязняющие вещества						
1	3	4	5	6	7	8
Качество земель и почв ***						
Город Костанай						
Нефтепродукты	0,020	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Город Рудный						
Нефтепродукты	0,025	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Поселок Качар						

Нефтепродукты	0,022	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Станция Железородная						
Нефтепродукты	0,022	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Город Лисаковск						
Нефтепродукты	0,024	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Город Аркалык						
Нефтепродукты	0,021	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Алтынсаринский район – село Убаганское						
Нефтепродукты	0,021	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Амангельдинский район – село Амангельды						
Нефтепродукты	0,024	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Аулиекольский район – село Аулиеколь						
Нефтепродукты	0,022	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Денисовский район – село Денисовка						
Нефтепродукты	0,023	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Джангельдинский район - село Тургай						
Нефтепродукты	0,019	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Житикаринский район – город Житикара						
Нефтепродукты	0,023	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г

Камыстинский район – село Камысты						
Нефтепродукты	0,021	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Карабалыкский район – поселок Карабалык						
Нефтепродукты	0,025	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Карасуский район - село Карасу						
Нефтепродукты	0,021	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Костанайский район – город Тобыл						
Нефтепродукты	0,023	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Мендыкаринский район – село Боровское						
Нефтепродукты	0,018	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Наурзумский район – село Караменды						
Нефтепродукты	0,022	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Сарыкольский район – поселок Сарыколь						
Нефтепродукты	0,023	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Район Беимбета Майлина – село Айет						
Нефтепродукты	0,018	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г
Узункольский район – село Узунколь						
Нефтепродукты	0,026	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г

Федоровский район – село Федоровка						
Нефтепродукты	0,022	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г	фон + 0,01 мг/г

Примечание: *** Мониторинговые точки определены Проектом целевых показателей качества окружающей среды для Костанайской области на 2024 – 2028 годы, разработанным ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области", согласованным РГУ "Департамент экологии по Костанайской области"

Индикаторы	Целевой показатель качества окружающей среды Костанайской области				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	3	4	5	6	7
Доля лесистости, % от общей площади территории Костанайской области	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%
Ежегодный объем рекультивации нарушенных земель	>185,3 га	>362 га	>195 га	> 194,2 га	> 194,2 га
Совокупный объем выбросов по видам загрязняющих веществ	<178 459 тонн, в том числе: сера диоксид < 57107 тонн; углерод оксид < 14277 тонны; азота диоксид < 10708 тонн; твердые вещества <55322 тонн; прочие <41045 тонн.	<176 674 тонн, в том числе: сера диоксид < 56536 тонн; углерод оксид < 14134 тонны; азота диоксид < 10601 тонн; твердые вещества <54769 тонн; прочие <40635 тонн.	<174 908 тонн, в том числе: сера диоксид < 55971 тонн; углерод оксид < 13993 тонны; азота диоксид < 10495 тонн; твердые вещества <54221 тонн; прочие <40229 тонн.	<173 159 тонн, в том числе: сера диоксид < 55411 тонн; углерод оксид < 13853 тонны; азота диоксид < 10390 тонн; твердые вещества <53679 тонн; прочие <39826 тонн.	<171427 тонн, в том числе: сера диоксид < 54857 тонн; углерод оксид < 13714 тонны; азота диоксид < 10286 тонн; твердые вещества <53142 тонн; прочие <39428 тонн.
Совокупный объем сбросов загрязняющих веществ в водные объекты	<417 тысяч тонн	<396 тысяч тонн	<376 тысяч тонн	<357,6 тысяч тонн	<339,7 тысяч тонн
Доля переработки и утилизации коммунальных отходов (от объема образования)	23%	27,5%	29%	30%	31%

Совокупный о б ъ е м сокращения выбросов парниковых г а з о в квотируемыми предприятиями Костанайской области	<2 214 645 тонн	<2 181 365 тонн	<2 148 645 тонн	<2 116 415 тонн	<2 084 669 тонн
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Примечание: расшифровка аббревиатуры

ПДКсс - среднесуточная предельно - допустимая концентрация

мг/м³ - миллиграмм на кубический метр

мгО₂/л - миллиграмм кислорода на литр

мг/л - миллиграмм на литр

мг/г - миллиграмм на грамм

га - гектар

ГУ - государственное учреждение

РГУ - республиканское государственное учреждение