

**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-допустимых среднесуточных концентраций (ПДКсс) (мг/м3) | Целевой показатель качества окружающей среды Костанайской области | | | | |
| Загрязняющие вещества | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Качество атмосферного воздуха\* | | | | | | |
| Город 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 |
| Азота 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 |
| Город 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Станция Железорудная |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 - поселок 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 Айет |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| Загрязняющие вещества |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Качество поверхностных вод\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Река Тобол |  |  |  |  |  |  |
| Химическое потребление кислорода | в интервале от ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 Шортанды |  |  |  |  |  |  |
| Химическое потребление кислорода | в интервале от ≤15,0 мгО2/л до 30,0 мгО2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ион | в интервале от ≤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 Железорудная |  |  |  |  |  |  |
| 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 объем сокращения выбросов парниковых газов 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

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