

**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