

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды Атырауской области на 2024-2028 годы**

Решение Атырауского областного маслихата от 27 сентября 2024 года № 123-VIII

      В соответствии с пунктом 4 статьи 37 Экологического кодекса Республики Казахстан Атырауский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемые "Целевые показатели качества окружающей среды Атырауской 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.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель маслихата*
 |
*М. Хайруллиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решениюАтырауского областногомаслихата от 27 сентября2024 года № 123-VIII |

 **Целевые показатели качества окружающей среды Атырауской области на 2024-2028 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Целевые показатели |  |
Периоды |
|
Норматив |
Исходные данные 2023 г. |
через 3 года (2025 год) |
через 5 лет (2028 год) |
|
 1 Атмосферный воздух |
|
Валовые выбросы по Атырауской области (фактические) |
тыс. т |
132 |
129 |
126 |
|
Среднее содержание сероводорода (H2S) по г. Атырау |
0,008 мг/м3 |
0,006 |
0,001 |
≤0,008 |
|
Содержание сероводорода (H2S) по Юго-западной стороне г. Атырау (точка AS-53) |
0,008 мг/м3 |
0,024 |
0,008 |
≤0,008 |
|
Содержание оксида углерода (СО) - Улица Кошкарбаева 1, ЖД Вокзал (точка AS-12) |
3 мг/м3 |
10,85 |
5 |
≤3 |
|
Содержание оксида углерода (СО) - Трасса Атырау-Доссор, 77Б Жулдыз м-н. (точка AS-10) |
3 мг/м3 |
10,82 |
5 |
≤3 |
|
Содержание оксида углерода (СО) - Проспект Мухтара Ауэзова, 58 (точка AS-15) |
3 мг/м3 |
10,61 |
5 |
≤3 |
|
Содержание оксида углерода (СО) - Проспект Султана Бейбарыса, 490 Самал-2 м-н. (точка AS-49) |
3 мг/м3 |
10,05 |
5 |
≤3 |
|
Содержание диоксида азота (NO2) - проезд на теплый канал, Западная сторона АНПЗ (точка AS-52) |
0,04 мг/м3 |
0,384 |
0,150 |
≤0,04 |
|
Содержание диоксида азота (NO2) -на точках AS-1, AS-8, АS-13. |
0,04 мг/м3 |
0,041 |
0,03 |
≤0,04 |
|
Содержание оксида азота (NO) - Улица Дулата Бабатайулы, 32 Кайнар м-н. (точка AS-22) |
0.06 мг/м3 |
0,068 |
0,05 |
≤0,06 |
|
Содержание углеводорода CxHy - Проспект Куаныша Сатпаева, 13 (точка AS-35) |
50 мг/м3 |
100,89 |
70 |
≤50 |
|
Содержание углеводорода CxHy - Проспект Зейноллы Кабдолова, 24 (точка AS-51) |
50 мг/м3 |
98,62 |
70 |
≤50 |
|
Максимальное превышение содержания сероводорода (H2S) (стационарные газоанализаторы) |
0,008 мг/м3 |
0,466 |
0,200 |
≤008 |
|
Выбросы от автотранспорта г. Атырау (расчет) |
тонн в год |
5506,2 |
4500 |
3000 |
|
2 Поверхностные воды |
|
река Эмба |  |
4 класс |
3 класс |
3 класс |
|
река Жайык |  |
4 класс |
3 класс |
3 класс |
|
3 Питьевая вода |
|
Хлориды - Атырауская область, Кызылкогинский р-н, п.Миялы |
350 мг/л |
503,4 |
400 |
≤350 |
|
4 Коммунальные отходы |
|
Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения) |
100 % |
15 |
40 |
70 |
|
Доля сортировки твердых бытовых отходов к их образованию |
100% |
27,5 |
40 |
80 |
|
Доля переработанных и утилизированных отходов к их образованию |
100% |
24,5 |
40 |
60 |
|
5 Опустынивание (Созданий лесонасаждений по пескозадержанию)  |
|
село Исатай |
га |
9 |
13 |
18 |
|
село Майкомген |
га |
6 |
9 |
12 |
|
село Тайсойган |
га |
3,2 |
4,5 |
6 |
|
Кобяково-Забурный канал (вдоль канала) |
га |
7,9 |
12 |
16 |
|
Создания зеленой зоны и лесопаркового защитного пояса вокруг г. Кульсары |
га |
1500 |
2000 |
2500 |
|
6 Физические факторы |
|
Установка ограждения вокруг площадок на территории бывшего полигона Азгир |
100% |
70 |
85 |
100  |
|
Электромагнитные излучения "ЭМИ" - г. Атырау. ул. Гагарина, 103В  |
25 МкВт/см² |
50,26 |
35 |
≤25 |

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