

**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 решению Атырауского областного маслихата от 27 сентября 2024 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