



Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Атырауской области на 2019-2023 годы

Решение Атырауского областного маслихата от 19 апреля 2019 года № 309-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 29 апреля 2019 года № 4388

В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", маслихат Атырауской области VI созыва на внеочередной XXX сессии РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды по Атырауской области на 2019-2023 годы, согласно приложению к настоящему решению.

2. Рекомендовать Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области" совместно с заинтересованными государственными органами разработать и утвердить план мероприятий по достижению целевых показателей качества окружающей среды для Атырауской области на 2019-2023 годы.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Атырауского областного маслихата по экологии, природопользованию и аграрным вопросам (Е. Ихсанов).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель сессии
Секретарь маслихата*

*А. Юсупов
У. Зинуллин*

Приложение к решению маслихата
Атырауской области от "19" апреля 2019
года № 309-VI

Целевые показатели качества окружающей среды по Атырауской области на 2019-2023 годы

| № | Объект обследования | Показатели | Единица измерения | Норматив | Исходные данные 2018 г | через 3 года 2021 г | через 5 лет 2023 г |
|----------------------|---------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|--------------------|
| I Атмосферный воздух | | | | | | | |
| 1 | По области | Валовые выбросы загрязняющих веществ по Атырауской | Тыс. тонна | | 500 | 450 | 400 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---------|---------|----------|----------|
| | | области (нормативные) | | | | | |
| 2 | По городу | Индекс загрязнения атмосферы средний показатель по городу Атырау | 5, Единица | ≤4 | ≤4 | ≤4 | ≤4 |
| 3 | По городу | Концентрация сероводорода (H ₂ S) по городу Атырау | ПДК м.р концентрация в год/ количество дней с ВЗ и ЭВЗ | 0,008/- | 0,74/95 | <0,08/30 | <0,041/5 |
| 4 | По городу | Средняя концентрация озона по городу Атырау | С/ПДК | ≤1 | 1,4 | ≤1 | ≤1 |
| 5 | По городу | Максимальная концентрация взвешенных частиц по городу Атырау | С/ПДК м.р | ≤1 | 4,0 | ≤1,5 | ≤1,2 |
| 6 | Точка 1 новостройка (N47.1343 E51.9807) | Концентрация азота оксида в городе Атырау | С/ПДК с.с | ≤1 | 1,7 | ≤1 | ≤1 |
| 7 | Точка 13 тепловой канал (N47.0639 E51.8826) | Концентрация азота диоксида в городе Атырау | С/ПДК с.с | ≤1 | 2,7 | ≤1 | ≤1 |
| 8 | Точка 5 колледж (N47.0822 E51.9005) | Концентрация сероводорода (H ₂ S) в городе Атырау | С/ПДК м.р | ≤1 | 2,03 | ≤1 | ≤1 |
| 9 | По городу | Индекс загрязнения атмосферы средний показатель по городу Кульсары | 5, Единица | ≤4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | По городу | Средняя концентрация озона по городу Кульсары | С/ПДК | ≤1 | 2.2 | ≤1 | ≤1 |
| 11 | По городу | Концентрация сероводорода (H ₂ S) по городу Кульсары | С/ПДК м.р | ≤1 | 3,5 | ≤1 | ≤1 |
| 2 Состояние водных ресурсов | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|-----------------|-----|---------|------|------|
| 12 | Река Жайык | КИЗВ река Жайык | Единица КИЗВ | ≤1 | 1,1 | ≤1,0 | ≤1,0 |
| 13 | Река Эмба | КИЗВ река Эмба | Единица КИЗВ | ≤1 | 1,7 | ≤1,0 | ≤1,0 |
| 3 Коммунальные отходы | | | | | | | |
| 14 | По области | Обеспечение населения вывозом ТБО по области | % | 100 | 98,9 | 100 | 100 |
| 15 | По области | Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест размещения) | % | 100 | 19 | 21 | 23 |
| 16 | По области | Доля сортировки твердых бытовых отходов к их образованию | % | 100 | 18,3 | 26 | 70 |
| 4 Опустынивание | | | | | | | |
| 17 | Село Исатай | Создание лесонасаждений по пескозадержанию | Гектар | | 15,4525 | 9 | |
| 18 | Село Майком-ген | | Гектар | | 4,7 | 6 | |
| 19 | Село Тайсой-ган | | Гектар | | | 3,2 | |
| 20 | Кобяково-Забурный канал | | Гектар | | | 7,9 | |
| 21 | Город Кульсары | Создания зеленой зоны и лесопаркового защитного пояса вокруг города Кульсары | Гектар | | | 1500 | |
| 5 Радиационная обстановка | | | | | | | |
| 22 | Полигон Азгир | Установка ограждения вокруг площадок на территории бывшего полигона Азгир | % | | 30 | 70 | |

Сокращения:

С/ПДК м.р. – концентрация/ предельно-допустимая максимально-разовая концентрация

С/ПДК с.с. – концентрация/ предельно-допустимая средне-суточная концентрация

ВЗ – высокое загрязнение

ЭВЗ –экстремально высокое загрязнение

С/ПДК - концентрация/ предельно-допустимая концентрация

КИЗВ –комплексный индекс загрязнение воды

ТБО – твердые бытовые отходы