

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

Утративший силу

Решение Атырауского областного маслихата от 19 апреля 2019 года № 309-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 29 апреля 2019 года № 4388. Утратило силу решением Атырауского областного маслихата от 29 сентября 2021 года № 76-VII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

Сноска. Утратило силу решением Атырауского областного маслихата от 29.09.2021 № 76-VII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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
1 Атмосферный воздух							
1	По области	Валовые выбросы загрязняющих веществ по Атырауской области (нормативные)	Тыс. тонна		500	450	400
2	По городу	Индекс загрязнения атмосферы 5, средний показатель по городу Атырау	Единица	≤4	≤4	≤4	≤4
3	По городу	Концентрация сероводорода (H2S) 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 (H2S) в городе Атырау	С/ПДК м.р	≤1	2,03	≤1	≤1
9	По городу	Индекс загрязнения атмосферы 5, средний показатель по городу Кульсары	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 (H2S) 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