

Түркістан облысының мәслихаты

Решение Туркестанского
областного маслихата от 13 июня
2019 года № 38/409-VI.
Зарегистрировано Департаментом
юстиции Туркестанской области 1
июля 2019 года № 5118

Маслихат Туркестанской области

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

В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса
Республики Казахстан от 9 января 2007 года Туркестанской областной маслихат
РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые целевые показатели качества окружающей среды
Туркестанской области на 2019-2023 годы.

2. Государственному учреждению «Аппарат Туркестанского областного
маслихата» в порядке, установленном законодательными актами Республики
Казахстан, обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего решения в территориальном
органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации
настоящего решения направление его копии в бумажном и электронном виде на
казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на
праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации»
для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк
нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Туркестанского
областного маслихата после его официального опубликования.

3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти
календарных дней после дня его первого официального опубликования.



OR-код содержит данные ЭШП должностного лица РГП «РСПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

Председатель сессии областного маслихата

С.Бекенов

Секретарь областного маслихата

К.Балабиев

Утверждены решением
Туркестанского
областного маслихата
от 13 июня 2019 года
№38/409-VI

Целевые показатели качества окружающей среды Туркестанской области на 2019-2023 годы

Таблица 1 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Атмосферный воздух»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
город Туркестан				
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе взвешенных веществ, доли предельно допустимая концентрация максимальная разовая (далее ПДК м.р.)	3,3	3,3	3	2,5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе углерода оксида (CO), доли ПДК м.р.	2,35	2,35	2	1,5
город Кентау				
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе углерода оксида (CO), доли ПДК м.р.	3,97	3,97	3	2,5

Таблица 2 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Почва»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
Уровень содержания свинца в верхнем слое почвы на территории игровых и спортивных площадок город Кентау, мг/кг	от 200 до 1008	от 200 до 1008	от 200 до 800	менее 200

Таблица 3 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Качество поверхностных вод»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
Уровень содержания сульфатов в пробах воды реки Сырдарья, доли ПДК	4,9	4,9	4,3	4

Таблица 4 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Озеленение населенных пунктов»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
Площадь зеленого пояса вокруг город Туркестан, га	0	до 2000	до 6000	до 8000

Таблица 5 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Коммунальные отходы»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
Обеспеченность населения услугами по сбору и транспортировке отходов, %	80	90	95	95
Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию, %	7	9	11	12

Таблица 6 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Радиационная ситуация»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
Уровень активности радона в жилых помещениях п. Ыбырай Сузакского района (Бк/м ³)	350	350	≤200	≤100
Уровень активности радона в жилых помещениях п. Тасты Сузакского района (Бк/м ³)	350	350	≤200	≤100
Уровень активности радона в жилых помещениях п. п. Орангай, Ибата г.Кентау (медианное значение среднегодового эквивалентная равновесная объемная активность радона по 10 жилым помещениям в радоноопасной зоне) (Бк/м ³)	86	86	70	≤50

Таблица 7 - Целевые показатели качества окружающей среды по разделу
«Физические факторы на селитебных территориях – шум и электромагнитное излучение (ЭМИ) в городах Туркестан и Кентау»

Целевые показатели	Периоды			
	Исходный уровень	2019 год	2021 год	2023 год
город Туркестан				
Уровни шума у перекрестков интенсивных транспортных магистралей (улица Б.Саттарханова пересечения улицы Шауелдир, улица Б.Саттарханова пересечения улицы С.Кожанова, улица С.Кожанова пересечения улицы Н.Торекулова, улица Тынышкұлова пересечения улицы 10 лет Независимости, улица Тауке-хана пересечения улицы Абылайхана), дБА	68-89	68-89	65	60
	19,3	19,3	10	10

Значения плотности потока электромагнитные энергии сверхвысокочастотного диапазона вблизи размещения источников радиоэлектронных средств (приемо-передающих радиотехнических объектов), мкВт/м ²				
Напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) вблизи высоковольтных линий электропередач, кВ/м; кА/м	8,45 кВ/м 1,74 кА/м	8,45 кВ/м 1,74 кА/м	1,0 кВ/м 0,32 кА/м	1,0 кВ/м 0,32 кА/м
город Кентау				
Уровни шума у перекрестков интенсивных транспортных магистралей (проспект Яссауи пересечения улицы Момышулы, проспект Кунаева пересечения улицы Аблайхана), дБА	68-86	68-86	65	60
Значения плотности потока электромагнитной энергии сверхвысокочастотного диапазона вблизи размещения источников радиоэлектронных средств (приемо-передающих радиотехнических объектов), мкВт/м ²	13,4	13,4	10	10
Напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) вблизи высоковольтных линий электропередач, кВ/м	2,61	2,61	0,32	0,32

Бк/м³ - беккерель на метр кубический.

дБА - децибеллы, единица измерения шума. А - символ, показывающий, что прибор воспринимает шум так же, как и ухо человека

Гц – герц

кА/м - кило ампер на метр

кВ/м - кило вольт на метр

км – километр

мг/кг - миллиграмм на килограмм

мкВт/м² - микроватт на квадратный метр