

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

С истёкшим сроком

Решение Туркестанского областного маслихата от 13 июня 2019 года № 38/409-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 1 июля 2019 года № 5118. Прекращено действие в связи с истечением срока

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.

*Председатель сессии*

*областного маслихата*

*Секретарь областного маслихата*

*С. Бекенов*

*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	4,9	4,9		4

воды реки Сырдарья, доли ПДК			4,3	
------------------------------	--	--	-----	--

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/м3)	350	350	≤200	≤100
Уровень активности радона в жилых помещениях п. Тасты Сузакского района (Бк/м3)	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/м3)	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, у л и ц а Тынышкулова пересечения улицы 1 0 л е т Независимости, улица Тауке-хана пересечения улицы Абылайхана), дБА	68-89	68-89	65	60
Значения плотности потока электромагнитные энергии сверхвысокочастног о диапазона вблизи размещения источников радиоэлектронных средств ( ( приемо-передающи х радиотехнических объектов), мкВт/м2	19,3	19,3	10	10

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 <sup>2</sup>	13,4	13,4	10	10
Напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) вблизи высоковольтных линий электропередач, кА/м	2,61	2,61	0,32	0,32

Бк/м<sup>3</sup> - 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/м<sup>2</sup> - микроватт на квадратный метр

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