

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 10 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

<p>Напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) вблизи высоковольтных линий электропередач, кВ/м; кА/м</p>	<p>8,45 кВ/м 1,74 кА/м</p>	<p>8,45 кВ/м 1,74 кА/м</p>	<p>1,0 кВ/м 0,32 кА/м</p>	<p>1,0 кВ/м 0,32 кА/м</p>
<p>город Кентау</p>				
<p>Уровни шума у перекрестков интенсивных транспортных магистралей (проспект Яссауи пересечения улицы Момышулы, проспект Кунаева пересечения улицы Аблайхана), дБА</p>	<p>68-86</p>	<p>68-86</p>	<p>65</p>	<p>60</p>
<p>Значения плотности потока электромагнитной энергии сверхвысокочастотного диапазона вблизи размещения источников радиоэлектронных средств (приемо-передающих радиотехнических объектов), мкВт/м²</p>	<p>13,4</p>	<p>13,4</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>Напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) вблизи высоковольтных линий электропередач, кА/м</p>	<p>2,61</p>	<p>2,61</p>	<p>0,32</p>	<p>0,32</p>

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

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