

**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*
 |
*С. Бекенов*
 |
|
*Секретарь областного маслихата*
 |
*К. Балабиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены решениемТуркестанскогообластного маслихатаот 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 (СО), доли ПДК м.р.  |
2,35 |
2,35 |
2 |
1,5 |
|
город Кентау |
|
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе углерода оксида (СО), 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 до1008 |
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/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, улица Тынышкулова пересечения улицы 10 лет Независимости, улица Тауке-хана пересечения улицы Абылайхана), дБА |
68-89 |
68-89  |
65  |
60  |
|
Значения плотности потока электромагнитные энергии сверхвысокочастного диапазона вблизи размещения источников радиоэлектронных средств (приемо-передающих 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/м0,32 кА/м |
1,0 кВ/м0,32 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 сверхвысокочастного диапазона вблизи размещения источников радиоэлектронных средств (приемо-передающих радиотехнических объектов), мкВт/м2 |
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/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