

**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 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 (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/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 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