

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Восточно-Казахстанской области**

***Утративший силу***

Решение Восточно-Казахстанского областного маслихата от 9 октября 2020 года № 42/480-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 22 октября 2020 года № 7712. Утратило силу решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 22 августа 2022 года № 18/154-VII

      Сноска. Утратило силу решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 22.08.2022 № 18/154-VII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание ИЗПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

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

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды по Восточно-Казахстанской области, согласно приложению к настоящему решению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*А. Анчугин*
 |
|
*Секретарь Восточно-Казахстанского областного маслихата*
 |
*В. Головатюк*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решению Восточно-Казахстанского областного маслихата от 9 октября 2020 года № 42/480-VI |

 **Целевые показатели качества окружающей среды по Восточно-Казахстанской области**

 **Таблица 1. Целевые показатели качества атмосферного воздуха для некоторых промышленных населенных пунктов по Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
   №  |
Объект исследования |
Наименование целевого показателя |
Ситуация на 2018 год |
Целевые показатели |
Предельно-допустимые концентрации, мг/м3(ср.с./м.р.) |
|
2020 год |
2022 год |
2024 год |
|
Атмосферный воздух города Усть-Каменогорск |
|
1 |
В целом по городу |
Диоксид азота (концентрация ср.с/ концентрация м.р.), мг/м3 |
0,055\*/1,08 |
0,05/1,08 |
0,055/1,08 |
0,04/0,2 |
0,04/0,2 |
|
2 |
В целом по городу |
Диоксид серы (концентрация ср.с/концентрация м.р.), мг/м3 |
0,115/5,7 |
0,115/5,7 |
0,115/5,7 |
0,05/0,5 |
0,05/0,5 |
|
3 |
В целом по городу |
Взвешенные частицы (концентрация м.р.), мг/м3 |
2,2 |
2,2 |
2,2 |
0,5 |
0,5 |
|
4 |
В целом по городу |
Фтористый водород (концентрация ср.с/ концентрация м.р.), мг/м3 |
0,007/0,038 |
0,007/0,038 |
0,007/0,038 |
0,005/0,02 |
0,005/0,02 |
|
Атмосферный воздух города Семей |
|
5 |
В целом по городу |
Фенол (концентрация ср.с/ концентрация м.р.), мг/м3 |
0,0051/0,031 |
0,0051/0,031 |
0,0051/0,031 |
0,003/0,01 |
0,003/0,01 |
|
6 |
В целом по городу |
Взвешенные частицы РМ-2,5 (концентрация м.р.), мг/м3 |
0,496 |
0,496 |
0,496 |
0,16 |
0,16 |
|
Атмосферный воздух поселка Глубокое |
|
7 |
В целом по поселку |
Взвешенные частицы РМ-2,5 (концентрация м.р.), мг/м3 |
0,36 |
0,36 |
0,36 |
0,16 |
0,16 |

      \*Данные наблюдений за первое полугодие 2019 года

 **Таблица 2. Целевые показатели качества водных объектов по Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
    №  |
Объект исследования |
Наименование целевого показателя |
Ситуация на 2018 год |
Целевые показатели |
Предельно-допустимые концентрации, мг/л |
|
2020 год |
2022 год |
2024 год |
|
1 |
Река Ертис (среднее содержание на всем протяжении), концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
медь |
0,0025 |
0,0022 |
0,0020 |
0,001 |
0,001 |
|
2 |
Река Буктырма (город Алтай) (среднее содержание на всем протяжении), концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
медь |
0,0025 |
0,0023 |
0,0022 |
0,001 |
0,001 |
|
цинк |
0,016 |
0,014 |
0,013 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,017 |
0,014 |
0,013 |
0,01 |
0,01 |
|
3 |
Река Ульби (среднее содержание на всем протяжении), концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
медь |
0,0033 |
0,0030 |
0,0025 |
0,001 |
0,001 |
|
цинк |
0,151 |
0,12 |
0,10 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,064 |
0,05 |
0,04 |
0,01 |
0,01 |
|
4 |
Река Глубочанка (среднее содержание на всем протяжении), концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
медь |
0,0048 |
0,040 |
0,035 |
0,001 |
0,001 |
|
цинк |
0,105 |
0,1 |
0,07 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,066 |
0,05 |
0,04 |
0,01 |
0,01 |
|
5 |
Река Красноярка (среднее содержание на всем протяжении), концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
медь |
0,0048 |
0,004 |
0,003 |
0,001 |
0,001 |
|
цинк |
0,202 |
0,158 |
0,15 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,065 |
0,05 |
0,04 |
0,01 |
0,01 |
|
6 |
Река Оба (среднее содержание на всем протяжении), концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
медь |
0,0029 |
0,0025 |
0,002 |
0,001 |
0,001 |
|
цинк |
0,018 |
0,015 |
0,013 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,022 |
0,02 |
0,018 |
0,01 |
0,01 |

      Сокращения:

      мг/м3 – миллиграмм на метр кубический;

      ср.с. – среднесуточная концентрация;

      м.р. – максимально разовая концентрация;

      мг/дм3 – миллиграмм на дециметр кубический;

      мг/л - миллиграмм на литр;

      РМ-2,5 – мелкодисперсные взвешенные частицы с диаметром не более 2,5 микрон.

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