

**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