

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актюбинской области**

***Утративший силу***

Решение маслихата Актюбинской области от 22 мая 2018 года № 293. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 5 июня 2018 года № 5924. Утратило силу решением маслихата Актюбинской области от 17 мая 2021 года № 44

      Сноска. Утратило силу решением маслихата Актюбинской области от 17.05.2021 № 44 (вводится в действие с 01.07.2021).

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Актюбинский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актюбинской области, согласно приложению.

      2. Рекомендовать Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области" (Аккул Н.Б.) совместно с заинтересованными государственными органами в срок до 1 сентября 2018 года разработать и утвердить план мероприятий по достижению целевых показателей качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актюбинской области.

      3. Рекомендовать заместителю акима области Бекенову К.А. осуществлять контроль за исполнением настоящего решения.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель сессии*  *областного маслихата* | *А. БУЛАТОВ* |
| *Секретарь областного маслихата* | *С. КАЛДЫГУЛОВА* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению областного маслихата от 22 мая 2018 года № 293 |

**Целевые показатели качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актюбинской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект обследования | Целевые показатели | Исходные данные | через 3 года (2020 год) | через 5 лет (2022 год) | через 8 лет (2025 год) |
| Атмосферный воздух | | | | | |
| город Актобе | | | | | |
| В целом по городу | сероводород (H2S)  число случаев >ПДК | 3224 | 1000 | 500 | 100 |
| В целом по городу | сероводород (H2S)  число случаев  >10 ПДК | 302 | 100 | 50 | 5 |
| В целом по городу | озон (О3)  доли ПДКс.с. | 2  ПДКсс | ≤ 1,7 ПДКсс | ≤ 1,7 ПДКсс | ≤ 1,5 ПДКсс |
| В целом по городу | оксид углерода (СО) доли ПДКм.р. | 10  ПДКмр | 8  ПДКмр | 5  ПДКмр | 3  ПДКмр |
| В целом по городу | диоксид серы (SO2)  доли ПДКм.р. | 7,9  ПДКмр | 6,5  ПДКмр | 5,5  ПДКмр | 4  ПДКмр |
| В целом по городу | мелкодисперсные частицы (PM 2,5)  доли ПДКм.р. | 3,4  ПДКмр | 2,5  ПДКмр | 2  ПДКмр | 1,5  ПДКмр |
| В целом по городу | диоксид азота (NO2)  доли ПДКм.р. | 2,75  ПДКмр | 2,5  ПДКмр | 2  ПДКмр | 1,5  ПДКмр |
| Пост № 2 системы Казгидромета (улица Рыскулова, 4 "Г") | сероводород (H2S)  доли ПДКм.р. | 29,94  ПДКмр | 10  ПДКмр | 5  ПДКмр | 3  ПДКмр |
| село Кенкияк | | | | | |
| район школы | сероводород (H2S)  доли ПДКм.р. | 13,1  ПДКмр | 5  ПДКмр | 2  ПДКмр | ≤1  ПДКмр |
| Поверхностные воды | | | | | |
| река Илек, среднее по реке | шестивалентный хром (Cr 6+),  доли ПДК | 4,15  ПДК | ≤ 4,0 ПДК | ≤ 3,0 ПДК | ≤ 2,0 ПДК |
| река Илек, город Алга, 0,5 километра ниже шламовых прудов | бор (3+),   доли ПДК | 52,3  ПДК | 35  ПДК | 20  ПДК | 10  ПДК |
| Коммунальные отходы | | | | | |
| Актюбинская область | обеспечение населения вывозом твердо-бытовых отходов, % | 75% | 77% | 79% | 80% |
| Актюбинская область | доля переработки отходов (к их образованию), % | 2,5% | 10% | 18% | 30% |
| Актюбинская область | количество предпринимателей, осуществляющих сбор и сортировку отходов | 14 | 20 | 30 | 36 |
| Радоноопасность | | | | | |
| село Каражар, Байганинский район | ЭРОАрадона, мкЗв/час | 282 мкЗв/час | 250 мкЗв/час | 220 мкЗв/час | 200 мкЗв/час |
| город Актобе, средняя школа №27 | ЭРОАрадона, мкЗв/час | 375 мкЗв/час | 280 мкЗв/час | 220 мкЗв/час | 200 мкЗв/час |
| Пески "Кокжиде" | | | | | |
| Содержание нефтепродуктов в подземных водах | доля ПДКнефтепродукты | 3,15  ПДК | 2  ПДК | 1,3  ПДК | ≤1  ПДК |
| Опустынивание | | | | | |
| Байганинский район | | | | | |
| село Жаркамыс | создание защитно-рекреационных лесонасаждений (зеленой зоны), гектары | - | 6,275 гектара | 8,0 гектара | 8,0 гектара |
| село Баршакум | - | 4 гектара | 4 гектара | 4 гектара |
| село Жанатан | - | 3 гектара | 3 гектара | 3 гектара |
| село Каражар | - | 3 гектара | 3 гектара | 3 гектара |
| село Кемерши | - | 8 гектара | 8 гектара | 8 гектара |

      Сокращения и обозначения:

      ПДК – предельно допустимая концентрация;

      ПДКс.с. – средне-суточная предельно допустимая концентрация;

      ПДКм.р. – максимально-разовая предельно допустимая концентрация;

      РМ 25 - частицы с диметром менее 2,5 микрон;

      ПДКнефтепродукты - предельно допустимая концентрация нефтепродукты

      ЭРОАрадона - эквивалентная равновесная объемная активность радона;

      мкЗв/час – микро зиверт в час.

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