

**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