

**О целевых показателях качества окружающей среды Мангистауской области**

***Утративший силу***

Решение Мангистауского областного маслихата от 22 февраля 2019 года № 24/302. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 27 февраля 2019 года № 3826. Утратило силу решением Мангистауского областного маслихата Мангистауской области от 24 августа 2022 года № 13/165

      Сноска. Утратило силу решением Мангистауского областного маслихата от 24.08.2022 № 13/165 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды Мангистауской области согласно приложению к настоящему решению.

      2. Государственному учреждению "Аппарат Мангистауского областного маслихата" (руководитель аппарата Абилов Е.Д.) обеспечить государственную регистрацию настоящего решения в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и средствах массовой информации.

      3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
|
*Председательствующий, секретарь*
 |
|
*областного маслихата*
 |
*С. Трумов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены |
|   | решением Мангистауского |
|   | областного маслихата |
|   | от 22 февраля 2019 года № 24/302 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды Мангистауской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Индикаторы |
Факт |
Прогноз |
|
2016 год |
2018 год |
2021 год |
2023 год |
2026 год |
|
КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ |  |  |  |  |  |
|
1. |
Рождаемость, на 1 000 человек населения |
30,38 |
30,40 |
30,42 |
30,44 |
31 |
|
2. |
Общая смертность населения, на 1 000 человек населения |
4,39 |
4,37 |
4,35 |
4,33 |
4,0 |
|
3. |
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
73,8 |
74,0 |
75,1 |
76,2 |
77,0 |
|
4. |
Доля расходов на здравоохранение, % к ВВП |
1,14\* |
1,74 |
1,98 |
3,46 |
4,95 |
|
5. |
Доля населения, имеющего систематический доступ к питьевой воде, соответствующей оптимальным физиологическим критериям, % |
96,1 |
99,8 |
100 |
100 |
100 |
|
6. |
Максимальный индекс загрязнения воды прибрежных станции, вековых разрезов и СЭЗ "Морской порт Актау" условных единиц |
0,3 |
0,3 |
0,3 |
0,2 |
0,1 |
|
7. |
Максимальный индекс загрязнения атмосферы в городе Актау и СЭЗ "Морпорт Актау" условных единиц |
0,3 |
0,3 |
0,3 |
0,2 |
0,1 |
|
8. |
Концентрация растворенного кислорода, средняя по всем станциям мониторинга, миллиграмм на литр воды |
10,0 |
8,0 |
7,0 |
6,0 |
5,0 |
|
9. |
Удельный валовой выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн на миллион тенге ВВП |
0,03 |
0,03 |
0,03 |
0,02 |
0,01 |
|
10. |
Валовой выброс оксида углерода в атмосферу, тонн на миллион тенге ВВП |
0,0005 |
0,0004 |
0,0003 |
0,0002 |
0,0001 |
|
11. |
Валовой выброс оксидов азота в атмосферу, тонн на миллион тенге ВВП |
0,004 |
0,003 |
0,002 |
0,002 |
0,001 |
|
12. |
Сбросы загрязняющих веществ в водные источники, тонн на миллион тенге ВВП |
0,1 |
0,09 |
0,07 |
0,05 |
0,04 |
|
13. |
Объем токсичных отходов, размещаемых в окружающей среде, тонн на миллион тенге ВВП |
0,08 |
0,06 |
0,04 |
0,02 |
0,02 |
|
14. |
Увеличение объемов переработки и утилизации отходов к их образованию, % |
7,5 |
12,5 |
16,0 |
25,0 |
34,0 |
|
15. |
Количество радиационно-зараженных территорий (локальных участков), штук |
5 |
5 |
4 |
4 |
3 |
|
16. |
Уровень загрязнения шумом на селитебных территориях региона, децибел |
80 |
70 |
65 |
65 |
65 |
|
17. |
Численность сайги, тысяча |
1,5 |
2,0 |
3,0 |
4,5 |
6,0 |
|
18. |
Воспроизводство лесов и лесоразведение, гектар |
300 |
300 |
600 |
900 |
2100 |
|
19. |
Восстановление растительного покрова песчаных массивов, гектар |
2 500 |
3 000 |
3 500 |
4 000 |
4 500 |
|
20. |
Доля территорий в статусе особо охраняемых, % от площади области |
16,9 |
16,9 |
16,9 |
16,9 |
16,9 |
|
21. |
Соотношение между средствами, полученными от экологических платежей и расходами областного бюджета на охрану окружающей среды, % |
19,0 |
30 |
35 |
40 |
45 |
|
22. |
Затраты на охрану окружающей среды, % ВВП |
0,93 |
2 |
2,6 |
3,9 |
5,7 |
|
23. |
Объем финансирования на научные исследования, % от затрат на охрану окружающей среды |
14 |
13 |
10 |
10 |
12 |

      Примечание:

      расшифровка аббревиатуры:

      ВВП – валовой внутренний продукт;

      СЭЗ – специальная экономическая зона.

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