

**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