

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Акмолинской области**

***Утративший силу***

Решение Акмолинского областного маслихата от 19 марта 2020 года № 6С-41-4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 26 марта 2020 года № 7746. Утратило силу решением Акмолинского областного маслихата от 5 ноября 2021 года № 7С-10-8

      Сноска. Утратило силу решением Акмолинского областного маслихата от 05.11.2021 № 7С-10-8 (вводятся 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 Акмолинский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемые целевые показатели качества окружающей среды по Акмолинской области.

      2. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель сессии*  *Акмолинского областного маслихата* | *М.Божко* |
| *Секретарь Акмолинского*  *областного маслихата* | *А.Баймагамбетов* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены решением Акмолинского областного маслихата от 19 марта 2020 года № 6С-41-4 |

**Целевые показатели качества окружающей среды по Акмолинской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикаторы | Факт | Прогноз | | |
| 2021 год | 2023 год | 2027 год |
| Качество окружающей среды |  |  |  |  |
| Удельный валовой выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн | 89700 | 89700 | 85215 | 80955 |
| Валовой выброс оксида углерода в атмосферу, тонн | 18478 | 18478 | 17555 | 16675 |
| Валовой выброс диоксида серы в атмосферу, тонн | 18454 | 18454 | 17530 | 16655 |
| Валовый объем сброса загрязняющих веществ, тонн | 37741,8 | 35854,7 | 34062 | 32358,9 |
| Доля территорий в статусе особо охраняемых, % от площади области | 3,2 % | 3,3 % | 3,5 % | 4,0 % |
| Доля лесного фонда, % от площади области | 3,9 % | 4,0 % | 4,2 % | 4,5 % |
| Численность основных видов копытных и пушных животных, являющихся объектами охоты, тысяч особей, а именно:  Лось  Олень  Косуля  Кабан  Лисица  Заяц  Сурок | 0,756  1,632  11,264  1,915  12,454  72,23  435,283 | 0,794  1,714  11,827  2,011  13,077  75,842  457,047 | 0,834  1,8  12,418  2,112  13,731  79,634  479,899 | 0,876  1,89  13,039  2,218  14,418  83,616  503,894 |
| Эквивалентный уровень шума на территории крупных перекрестков города Кокшетау | 60-65 дБА  1,1-1,2 ПДУ | 60 дБА  1,1 ПДУ | 57,75 дБА  1,05 ПДУ | 55 дБА  1 ПДУ |
| Объем переработки и утилизации промышленных отходов к их образованию, % | 8,79 % | 15 % | 20 % | 30 % |
| Объем переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию, % | 15 % | 20 % | 30 % | 50 % |
| Объем полигонов, получивших разрешение на эмиссии в окружающую среду | 21,5% | 30 % | 60 % | 100 % |
| Соотношение между средствами, полученными от экологических платежей и расходами областного бюджета на охрану окружающей среды, % | 15,9 % | 30 % | 60 % | 100 % |
| Объем финансирования на научные исследования, % от затрат на охрану окружающей среды | 1 % | 5 % | 8 % | 10 % |

      Примечание:

      \*расшифровка аббревиатур:

      \*ПДУ – предельно допустимый уровень;

      \*дБА – акустический децибел;

      \*% – процент.

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