

**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 решениемАкмолинского областногомаслихата от 19 марта2020 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