

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

Решение Павлодарского областного маслихата от 8 августа 2024 года № 140/15

      В соответствии с пунктом 4 статьи 37 Экологического Кодекса Республики Казахстан Павлодарский областной маслихат РЕШИЛ:

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

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель областного маслихата*
 |
*И. Теренченко*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решению Павлодарскогообластного маслихатаот 8 августа 2024 года№ 140/15 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Объект исследований |
Определяемый компонент |
Исходное значение
(2023 год) |
Через 3 года (2026 год) |
Через 5 лет
(2028 год) |
|
Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
|
Павлодарская область |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
909,3 |
882,021 |
863,835 |
|
город Павлодар |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
259,523 |
251,737 |
246,547 |
|
город Экибастуз  |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
374,412 |
363,180 |
355,69 |
|
город Аксу |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
258,708 |
250,947 |
245,77 |
|
Актогайский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
0,749 |
0,727 |
0,712 |
|
Баянаульский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
4,863 |
4,717 |
4,61985 |
|
Железинский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
1,026 |
0,995 |
0,9747 |
|
Иртышский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
0,695 |
0,674 |
0,66 |
|
район Тереңкөл |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
0,673 |
0,653 |
0,639 |
|
район Аққулы |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
1,273 |
1,235 |
1,209 |
|
Майский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
1,187 |
1,151 |
1,128 |
|
Павлодарский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
2,04 |
1,979 |
1,938 |
|
Успенский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
1,057 |
1,025 |
1,004 |
|
Щербактинский район |
|
Предприятия, подлежащие нормированию выбросов в атмосферный воздух |
Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс.тонн/год |
3,095 |
3,002 |
2,94 |
|
Качество атмосферного воздуха, мг/м3 |
|
город Павлодар |
|
Проспект Нурсултана Назарбаева – улица Лермонтова |
Диоксид азота |
0,685 |
0,3 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Серы диоксид |
2,770 |
1,3 |
0,5 (1 ПДК) |
|
Проспект Нурсултана Назарбаева – улица Торайгырова |
Диоксид азота |
0,604 |
0,3 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Взвешенные частицы РМ 2,5 |
0,9 |
0,5 |
0,16 (1 ПДК) |
|
улица Ак. Сатпаева – улица Толстого |
Диоксид азота |
0,849 |
0,4 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Лермонтова – улица Ак. Бектурова |
Диоксид азота |
0,941 |
0,5 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Проспект Нурсултана Назарбаева – улица Естая |
Диоксид азота |
0,671 |
0,3 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Амангельды – улица Кирпичная |
Диоксид азота |
0,951 |
0,5 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Центральный пляж |
Диоксид азота |
0,347 |
0,2 |
0,16
(0,8 ПДК) |
|
город Экибастуз |
|
улица Мәшһүр Жусіп – улица Косым Пшенбаева |
Диоксид азота |
0,598 |
0,3 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Косым Пшенбаева, 1Д |
Диоксид азота |
0,430 |
0,2 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Мухтара Ауэзова – улица Естая Беркимбаева |
Диоксид азота |
0,829 |
0,4 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Проспект имени Д.А. Кунаева, 95 |
Диоксид азота |
0,402 |
0,2 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Проспект имени Д.А. Кунаева – улица Казбека Нуралина |
Диоксид азота |
0,398 |
0,2 |
0,2 (1 ПДК) |
|
Парк "Шахтер" |
Диоксид азота |
0,362 |
0,2 |
0,16
(0,8 ПДК) |
|
город Аксу  |
|
улица Комсомольская – улица Энергетиков |
Диоксид азота |
0,829 |
0,5 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Луговая, 24 |
Диоксид азота |
0,605 |
0,4 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Ауэзова – улица Строителей  |
Диоксид азота |
0,626 |
0,4 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Ленина – улица Вокзальная |
Диоксид азота |
0,797 |
0,4 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Весенняя |
Диоксид азота |
0,685 |
0,4 |
0,2 (1 ПДК) |
|
улица Ауэзова – улица Бауыржана Момышұлы |
Взвешенные частицы РМ 2,5 |
0,5 |
0,3 |
0,16 (1 ПДК) |
|
Площадь зеленых насаждений, га  |
|
город Павлодар |
|
Зеленые насаждения |
Площадь озеленения |
3730,0 |
3776,0 |
3808,62 |
|
город Экибастуз |
|
Зеленые насаждения |
Площадь озеленения |
63,0 |
65,0 |
70,0 |
|
город Аксу |
|
Зеленые насаждения |
Площадь озеленения |
809 |
814,54 |
820,0 |
|
Лесопокрытая площадь Павлодарской области, га  |
|
Зеленые насаждения  |
Площадь, покрытая лесом |
274522 |
280696 |
285969 |
|
Защита участков произрастания реликтовой ольхи черной на территории
Баянаульского государственного национального природного парка, % периметра |
|
Участки произрастания ольхи черной |
Защитные ограждения |
0 |
50 |
100 |
|
Проведение лесопатологических обследований с разработкой мероприятий
по защите лесов от вредителей и болезней и их реализацией, % |
|
Природные комплексы Баянаульского государственного национального природного парка и ГЛПР "Ертіс Орманы" |
Охват территории лесопатологическими мероприятиями |
10 |
50 |
70 |
|
Содержание гумуса в почвах, % |
|
город Павлодар |
|
Сквер имени Гагарина |
Гумус  |
2,1 |
4,1 |
6,0 |
|
Сквер "Металлургов" |
Гумус |
1,99 |
4,1 |
6,0 |
|
Сквер "Победы" |
Гумус |
2,77 |
4,1 |
6,0 |
|
Сквер "Привокзальный"  |
Гумус |
3,03 |
4,1 |
6,0 |
|
Сквер "Ветеранов" |
Гумус |
1,94 |
4,1 |
6,0 |
|
Зеленая зона в с. Мойылды (здание акимата) |
Гумус |
2,78 |
4,1 |
6,0 |
|
город Экибастуз |
|
Парк "Шахтер" |
Гумус |
3,98 |
4,1 |
6,0 |
|
Снижение деградации земель, тыс. га |
|
Залежные земли сельскохозяйственного назначения Павлодарской области  |
Уменьшение количества неиспользуемых залежных земель сельскохозяйственного назначения |
195,5 |
185 |
167 |
|
Совокупный объем сбросов загрязняющих веществ со сточными водами, тонн/ год  |
|
Совокупные объемы сбросов загрязняющих веществ предприятиями Павлодарской области |
Разрешенный максимально-допустимый сброс загрязняющих веществ |
76463,88 |
74934, 6 |
73405,32 |
|
Население городов Павлодарской области, регулярно обслуживаемое
мусоровывозящими организациями, % |
|
Город Павлодар  |
Охват населения услугами по вывозу мусора |
82 |
100 |
100 |
|
Город Экибастуз |
Охват населения услугами по вывозу мусора |
90,7 |
97 |
100 |
|
Город Аксу  |
Охват населения услугами по вывозу мусора |
58 |
80 |
100 |
|
Доля сортировки и передачи на переработку/ утилизацию коммунальных отходов к общему объему образования, % |
|
Город Павлодар  |
Доля сортировки и передачи на переработку/ утилизацию коммунальных отходов  |
2,9 |
10 |
30 |
|
Город Экибастуз |
Доля сортировки и передачи на переработку/ утилизацию коммунальных отходов  |
0,09 |
10 |
30 |
|
Город Аксу  |
Доля сортировки и передачи на переработку/ утилизацию коммунальных отходов  |
0,25 |
2,5 |
10 |
|
Количество приемных пунктов вторичного сырья, шт.  |
|
Город Павлодар  |
Приемные пункты вторичного сырья |
9 |
10 |
11 |
|
Город Экибастуз |
Приемные пункты вторичного сырья |
4 |
4 |
5 |
|
Город Аксу  |
Приемные пункты вторичного сырья |
0 |
1 |
2 |
|
Полигоны твердых бытовых отходов в районах Павлодарской области, соответствующие требованиям законодательства, шт.  |
|
Иртышский район, село Иртышск |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
1 |
 1 |
|
Район Тереңкөл, село Тереңкөл |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
1 |
 1 |
|
Баянаульский район, поселок Майкаин |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
1 |
 1 |
|
Баянаульский район, село Баянаул |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
1 |
 1 |
|
Щербактинский район, село Шарбакты  |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
 0 |
1 |
|
Железинский район, село Железинка |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
 0 |
1 |
|
Успенский район, село Успенка |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
 0 |
1 |
|
Актогайский район, село Актогай |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
 0 |
1 |
|
Район Аққулы,
село Аққулы  |
Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства |
0 |
 0 |
1 |
|
Поглощение парниковых газов лесными насаждениями, тыс. тонн СО2 в год |
|
Покрытая лесом территория  |
Поглощение парниковых газов лесными насаждениями  |
1007,495 |
1030,154 |
1049,506 |

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