

**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 Павлодарского областного маслихата от 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