

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Павлодарской области на 2015 - 2024 годы**

***Утративший силу***

Решение маслихата Павлодарской области от 10 декабря 2015 года № 403/46. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 08 января 2016 года № 4882. Утратило силу решением Павлодарского областного маслихата от 23 декабря 2021 года № 124/10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратило силу решением Павлодарского областного маслихата от 23.12.2021 № 124/10 (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 и Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Павлодарский областной маслихат **РЕШИЛ:**

      1. Утвердить прилагаемые целевые показатели качества окружающей среды по Павлодарской области на 2015 - 2024 годы.

      2. Контроль за выполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по экологии и охране окружающей среды.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*С. Сыздыков*
 |
|
*Секретарь областного маслихата*
 |
*В. Берковский*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению Павлодарскогообластного маслихата(XLVI сессия,V созыв)от 10 декабря 2015 года№ 403/46 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды**
**по Павлодарской области на 2015 - 2024 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Объект обследования |
Целевые показатели |
Нормированные показатели |
Целевые показатели  |
|
На момент установления (2015 г.) |
через 3 года (2017 г.) |
через 6 лет (2020 г.) |
через 10 лет (2024 г.) |
|
Атмосферный воздух |
|
г. Павлодар |
|
Точка 2.
ул. Чкалова –
ул. Алтайская |
Диоксид азота |
ПДКмр =
 0,085 мг/м3 |
0,119 мг/м3
1,4 ПДКмр |
0,102 мг/м3
1,2 ПДКмр |
0,085мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Точка 4.
ул. Айманова
 р-н кольца |
0,094 мг/м3
1,1 ПДКмр |
0,085мг/м3
1 ПДКмр |
0,085мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Точка 6.
ул. Кутузова –
ул. Лермонтова |
0,221 мг/м3
2,6 ПДКмр |
0,17 мг/м3
2,0 ПДКмр |
0,128 мг/м3
1,5 ПДКмр |
0,085мг/м3
1 ПДКмр |
|
Точка 6.
ул. Кутузова –
ул. Лермонтова |
Оксид углерода |
ПДКсс =
3,0 мг/м3 |
3,68 мг/м3
1,23 ПДКсс |
3,0 мг/м3
1 ПДКсс |
3,0 мг/м3
1 ПДКсс |
≤1 ПДКмр |
|
Точка 1.
пос. Зеленстрой |
Формальдегид |
ПДКмр =
0,035 мг/м3 |
0,039 мг/м3
1,1 ПДКмр |
0,035 мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр
  |
|
Точка 2.
ул. Чкалова –
ул. Алтайская |
Взвешенные вещества |
ПДКмр =
0,5 мг/м3 |
1,3 мг/м3
2,6 ПДКмр |
1,0 мг/м3
2,0 ПДКмр |
0,75 ПДКмр
1,5 ПДКмр |
0,5 мг/м3
1 ПДКмр |
|
Точка 3.
с. Павлодарское |
Углеводороды С12-С19
  |
ПДКмр
 = 1 мг/м3 |
1,26 мг/м3
1,26 ПДКмр |
1 мг/м3
1 ПДКмр |
1 мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Точка 1.
пос. Зеленстрой |
Бензапирен |
ПДКс.с. =
0,1 мкг/ 100м3 |
0,116 мкг/ 100м3
1,16 ПДКсс |
0,1 мкг/ 100м3
1 ПДКсс |
≤1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Точка 2. ул. Чкалова – ул. Алтайская |
0,128 мкг/ 100м3
1,28 ПДКсс |
0,1 мкг/ 100м3
1 ПДКсс |
≤1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Точка 1.
пос. Зеленстрой |
Фториды неорг. плохо растворимые |
ПДКс.с. =
,003 мг/м3 |
0,0034 мг/м3
1,13 ПДКсс |
0,003 мг/м3
1 ПДКсс |
≤1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
г. Экибастуз |
|
Точка 1. ул.Интернациональная - пр. Кунаева |
Диоксид азота |
ПДКмр =
 0,085 мг/м3 |
0,17 мг/м3
2,0 ПДКмр |
0,128 мг/м3
1,5 ПДКмр |
0,085 мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Диоксид серы |
ПДКмр =
0,5 мг/м3 |
5 мг/м3
10 ПДКсс |
1,5 мг/м3
3,0 ПДКсс |
0,8 мг/м3
1,5 ПДКсс |
0,5 мг/м3
1 ПДКсс |
|
Формальдегид |
ПДКмр =
0,035 мг/м3 |
0,039 мг/м3
1,1 ПДКмр |
0,035 мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр
  |
|
г. Аксу |
|
Точка 1.
ул. Астана-ул.Камзина |
Диоксид азота |
ПДКмр =
 0,085 мг/м3 |
0,145 мг/м3
1,7 ПДКмр |
0,119 мг/м3
1,4 ПДКмр |
0,085мг/м3
1 ПДКмр |
≤1 ПДКмр |
|
Радоноопасность (Баянаульский район) |
|
с. Кундыколь |
ЭРОАрадона |
200 Бк/м3 |
710 |
350 |
200 |
≤200 |
|
с. Егендыбулак |
272 |
200 |
≤200 |
≤200 |
|
с. Торайгыр |
529 |
250 |
200 |
≤200 |
|
с. Аксан |
464 |
250 |
200 |
≤200 |
|
Поверхностные воды |
|
р. Иртыш |
Медь |
ПДКрхв =
0,001 мг/дм3 |
0,0024 мг/дм3
2,4 ПДКрхв |
0,002 мг/дм3
2,0 ПДКрхв |
0,0015 мг/дм3
1,5 ПДКрхв |
0,001 мг/дм3
1 ПДКрхв  |
|
Железо общее  |
ПДКрхв =
0,1 мг/дм3 |
0,226 мг/дм3
2,26 ПДКрхв |
0,18 мг/дм3
1,8 ПДКрхв |
0,12 мг/дм3
1,2 ПДКрхв |
0,1 мг/дм3
1 ПДКрхв |
|
Нефтепродукты |
ПДКрхв =
0,05 мг/дм3 |
0,1 мг/дм3
2 ПДКрхв |
0,075 мг/дм3
1,5 ПДКрхв |
0,06 мг/дм3
1,2 ПДКрхв |
0,05 мг/дм3
1 ПДКрхв |
|
БПК |
ПДКрхв =
6,0мгО/дм³ |
10,8мгО/дм³
1,8 ПДКрхв |
9,0мгО/дм³
1,5 ПДКрхв |
7,2мгО/дм³
1,2 ПДКрхв |
6,0мгО/дм³
1 ПДКрхв |

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