

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Павлодарского областного 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