

## 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*

*Секретарь областного маслихата*

*С. Сыздыков*

*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	ПДК <sub>мр</sub> = 0,085 мг/м <sup>3</sup>	0,119 мг/м <sup>3</sup> 1,4 ПДК <sub>мр</sub>	0,102 мг/м <sup>3</sup> 1,2 ПДК <sub>мр</sub>	0,085 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 4. ул. Айманова р-н кольца			0,094 мг/м <sup>3</sup> 1,1 ПДК <sub>мр</sub>	0,085 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	0,085 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 6. ул. Кутузова – у л . Лермонтова			0,221 мг/м <sup>3</sup> 2,6 ПДК <sub>мр</sub>	0,17 мг/м <sup>3</sup> 2,0 ПДК <sub>мр</sub>	0,128 мг/м <sup>3</sup> 1,5 ПДК <sub>мр</sub>	0,085 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 6. ул. Кутузова – у л . Лермонтова	Оксид углерода	ПДК <sub>сс</sub> = 3,0 мг/м <sup>3</sup>	3,68 мг/м <sup>3</sup> 1,23 ПДК <sub>сс</sub>	3,0 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>сс</sub>	3,0 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>сс</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 1. п о с . Зеленстрой	Формальдеги д	ПДК <sub>мр</sub> = 0,035 мг/м <sup>3</sup>	0,039 мг/м <sup>3</sup> 1,1 ПДК <sub>мр</sub>	0,035 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 2. ул. Чкалова – ул. Алтайская	Взвешенные вещества	ПДК <sub>мр</sub> = 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1,3 мг/м <sup>3</sup> 2,6 ПДК <sub>мр</sub>	1,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0 ПДК <sub>мр</sub>	0,75 ПДК <sub>мр</sub> 1,5 ПДК <sub>мр</sub>	0,5 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 3. с . Павлодарское	Углеводород ы С12-С19	ПДК <sub>мр</sub> = 1 мг/м <sup>3</sup>	1,26 мг/м <sup>3</sup> 1,26 ПДК <sub>мр</sub>	1 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	1 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 1. п о с . Зеленстрой	Бензапирен	ПДК <sub>с.с.</sub> = 0,1 мкг/ 100м <sup>3</sup>	0,116 мкг/ 100м <sup>3</sup> 1,16 ПДК <sub>сс</sub>	0,1 мкг/ 100м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>сс</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 2. ул. Чкалова – ул. Алтайская			0,128 мкг/ 100м <sup>3</sup> 1,28 ПДК <sub>сс</sub>	0,1 мкг/ 100м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>сс</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Точка 1. п о с . Зеленстрой	Фториды неорг. плохо растворимые	ПДК <sub>с.с.</sub> = ,003 мг/м <sup>3</sup>	0,0034 мг/м <sup>3</sup> 1,13 ПДК <sub>сс</sub>	0,003 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>сс</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
г. Экибастуз						
Точка 1. ул.Интернаци ональная - пр. Кунаева	Диоксид азота	ПДК <sub>мр</sub> = 0,085 мг/м <sup>3</sup>	0,17 мг/м <sup>3</sup> 2,0 ПДК <sub>мр</sub>	0,128 мг/м <sup>3</sup> 1,5 ПДК <sub>мр</sub>	0,085 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
	Диоксид серы	ПДК <sub>мр</sub> = 0,5 мг/м <sup>3</sup>	5 мг/м <sup>3</sup> 10 ПДК <sub>сс</sub>	1,5 мг/м <sup>3</sup> 3,0 ПДК <sub>сс</sub>	0,8 мг/м <sup>3</sup> 1,5 ПДК <sub>сс</sub>	0,5 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>сс</sub>
	Формальдеги д	ПДК <sub>мр</sub> = 0,035 мг/м <sup>3</sup>	0,039 мг/м <sup>3</sup> 1,1 ПДК <sub>мр</sub>	0,035 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
г. Аксу						
Точка 1. у л . Астана-ул.Ка мзина	Диоксид азота	ПДК <sub>мр</sub> = 0,085 мг/м <sup>3</sup>	0,145 мг/м <sup>3</sup> 1,7 ПДК <sub>мр</sub>	0,119 мг/м <sup>3</sup> 1,4 ПДК <sub>мр</sub>	0,085 мг/м <sup>3</sup> 1 ПДК <sub>мр</sub>	≤1 ПДК <sub>мр</sub>
Радоноопасность (Баянаульский район)						
с. Кундыколь			710	350	200	≤200

с. Егендыбулак	ЭРОАрадона	200 Бк/м3	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/дм <sup>3</sup>	0,0024 мг/дм <sup>3</sup> 2,4 ПДКрхв	0,002 мг/дм <sup>3</sup> 2,0 ПДКрхв	0,0015 мг/дм <sup>3</sup> 1,5 ПДКрхв	0,001 мг/дм <sup>3</sup> 1 ПДКрхв
	Железо общее	ПДКрхв = 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,226 мг/дм <sup>3</sup> 2,26 ПДКрхв	0,18 мг/дм <sup>3</sup> 1,8 ПДКрхв	0,12 мг/дм <sup>3</sup> 1,2 ПДКрхв	0,1 мг/дм <sup>3</sup> 1 ПДКрхв
	Нефтепродукты	ПДКрхв = 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup> 2 ПДКрхв	0,075 мг/дм <sup>3</sup> 1,5 ПДКрхв	0,06 мг/дм <sup>3</sup> 1,2 ПДКрхв	0,05 мг/дм <sup>3</sup> 1 ПДКрхв
	БПК	ПДКрхв = 6,0мгО/дм <sup>3</sup>	10,8мгО/дм <sup>3</sup> 1,8 ПДКрхв	9,0мгО/дм <sup>3</sup> 1,5 ПДКрхв	7,2мгО/дм <sup>3</sup> 1,2 ПДКрхв	6,0мгО/дм <sup>3</sup> 1 ПДКрхв

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