

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

Сноска. Приложение - в редакции решения Павлодарского областного маслихата от 19.03.2025 № 190/20 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Объект исследований	Определяемый компонент	Исходное значение (2023 год)	Через 3 года (2026 год)	Через 5 лет (2028 год)		
Качество атмосферно	Качество атмосферного воздуха, мг/м3					
город Павлодар						
Проспект	Диоксид азота	0,685	0,3	0,2 (1 ПДК)		
Нурсултана Назарбаева – улица Лермонтова	Серы диоксид	2,770	1,3	0,5 (1 ПДК)		
Проспект	Диоксид азота	0,604	0,3	0,2 (1 ПДК)		
Нурсултана Назарбаева – улица Торайгырова	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	<u>'</u>			
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	'	1	'	1
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 на	саждений, 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

-	израстания реликтово арственного национал	=		
Участки произрастания ольхи черной	Защитные ограждения	0	50	100
	ологических обследов		ероприятий	
	редителей и болезней	и их реализацией, %	T	I
Природные комплексы Баянаульского государственного национального природного парка и ГЛПР "Ертіс Орманы"	Охват территории лесопатологически ми мероприятиями	10	50	70
Содержание гумуса і	в почвах, %			
город Павлодар	1		1	
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
С к в е р " 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 деградаци	и земель, тыс. га			
Залежные земли сельскохозяйственн ого назначения Павлодарской области	Уменьшение количества неиспользуемых залежных земель сельскохозяйственн ого назначения	195,5	185	167
Население городов Г		, регулярно обслужив	аемое	
мусоровывозящими	1	I	I	I
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, % Доля сортировки и передачи на переработку/ 2,9 10 30 Город Павлодар утилизацию коммунальных отходов Доля сортировки и передачи на переработку/ 0.09 10 30 Город Экибастуз утилизацию коммунальных отходов Доля сортировки и передачи на переработку/ 10 0,25 2,5 Город Аксу утилизацию коммунальных отходов Количество приемных пунктов вторичного сырья, шт. Приемные пункты 10 11 Город Павлодар вторичного сырья Приемные пункты 4 5 Город Экибастуз вторичного сырья Приемные пункты 2 Город Аксу вторичного сырья Полигоны твердых бытовых отходов в районах Павлодарской области, соответствующие требованиям законодательства, шт. Количество полигонов твердых бытовых отходов, Иртышский район, село Иртышск соответствующих требованиям законодательства Количество полигонов твердых Район Тереңкөл, бытовых отходов, 1 село Тереңкөл соответствующих требованиям законодательства Количество полигонов твердых Баянаульский район бытовых отходов, , поселок Майкаин соответствующих требованиям законодательства Количество 1 полигонов твердых бытовых отходов, 1 соответствующих

Баянаульский район , село Баянаул	требованиям законодательства			
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