

Павлодар облысының мәслихаты

Решение Павлодарского
областного маслихата от 19 марта
2025 года № 190/20

Маслихат Павлодарской области

О внесении изменения в решение Павлодарского областного маслихата от 8 августа 2024 года № 140/15 «Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Павлодарской области»Павлодарский областной маслихат **РЕШИЛ:**

1. Внести в решение Павлодарского областного маслихата «Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды по Павлодарской области» от 8 августа 2024 года № 140/15 следующее изменение:

приложение к указанному решению изложить в новой редакции 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**

QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

Приложение
к решению Павлодарского
областного маслихата
от 19 марта 2025 года
№ 190/20

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)
Качество атмосферного воздуха, мг/м ³				
город Павлодар				
Проспект Нурсултана Назарбаева – улица Лермонтова	Диоксид азота	0,685	0,3	0,2 (1 ПДК)
	Серый 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 Жүсіп – 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 Естия 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
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 Тереккөл, село Тереккөл	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		0	0	1

	Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства			
Актогайский район, село Актогай	Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства	0	0	1
Район Аккулы, село Аккулы	Количество полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям законодательства	0	0	1
Поглощение парниковых газов лесными насаждениями, тыс. тонн CO ₂ в год				
Покрытая лесом территория	Поглощение парниковых газов лесными насаждениями	1007,495	1030,154	1049,506