

Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды для города Алматы до 2025 года

Утративший силу

Решение внеочередной ЛП сессии маслихата города Алматы VI созыва от 9 августа 2019 года № 379. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 15 августа 2019 года № 1577. Утратило силу решением внеочередной ХХІХ сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 28 апреля 2025 года № 208

Сноска. Утратило силу решением внеочередной ХХІХ сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 28.04.2025 № 208 (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, маслихат города Алматы VI-го созыва РЕШИЛ:

1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы до 2025 года, согласно приложению к настоящему решению.

2. Аппарату Маслихата города Алматы обеспечить государственную регистрацию настоящего решения в органах юстиции с последующим опубликованием в официальных и периодических печатных изданиях, а также в Эталонном контрольном банке нормативно-правовых актов Республики Казахстан и на официальном интернет-ресурсе.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по развитию предпринимательства и коммунального хозяйства маслихата города Алматы Авершина К.В. и заместителя акима города Алматы Туякбаева С.К. (по согласованию).

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

*Председатель внеочередной ЛП-й сессии,
секретарь маслихата города Алматы
VI-го созыва*

К. Казанбаев

Приложение
к решению маслихата
города Алматы
от 9 августа 2019 года № 379

Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы по разделу "Атмосферный воздух"

Перечень целевых показателей	Значение целевых показателей по периодам				
	Единица измерения	Исходный уровень	2020 год	2022 год	2025 год
Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками, (нормативный объем).	тонн в год	74 969	72 012	не более 72 012	не более 72 012
Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу передвижными источниками.	тонн в год	80 000	67 000	54 000	38 000
Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА), в среднем по городу.	индекс	6	5,5	5,3	5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид серы (SO ₂) в среднем по городу.	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	3,5	3	2,5	2
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO ₂) в среднем по городу.	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	2,5	2	1,7	1,5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе оксид углерода (CO) в среднем по городу.	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	4,1	3,5	3	2,5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO ₂) в	доля				

районе поста Казгидромет № 12 (проспект Райымбека угол улицы Наурызбай батыра).	максимально разовой предельно допустимой концентрации	2,3	2	1,8	1,5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе мелкодисперсных взвешенных частиц с диаметром не более 2,5 микрон (PM 2,5) в районе улицы Толе Би и улицы Амангельды.	миллиграмм на кубометр	0,500	0,400	0,250	0,160
Среднесуточный уровень содержания в атмосферном воздухе мелкодисперсных взвешенных частиц с диаметром не более 2,5 микрон (PM 2,5) в районе улицы Толе Би и улицы Амангельды.	миллиграмм на кубометр	0,043	0,040	0,038	0,035
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксида серы (SO ₂) в районе поста Казгидромет № 27 (метеостанция "Медео", улица Горная, дом 548).	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	2,5	2	1	0,56
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид	доля максимально разовой	0,1	не более 0,1		не более 0,1

азота (NO ₂) в районе урочище Кок-Жайлау.	предельно допустимой концентрации			не более 0,1	
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO ₂) в районе Северного кольца, у рынка Кенжехан.	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	1,91	1,7	1,5	1,2
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе оксид азота (NO) в районе пересечения улицы Розыбакиева и проспекта Райымбека.	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	2,72	2,5	2,3	2
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO ₂) в районе улицы Байзакова и проспекта Райымбека.	доля максимально разовой предельно допустимой концентрации	3,56	3	2,5	2

Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы по разделу "Состояние водных ресурсов" (поверхностные воды)

Перечень целевых показателей	Значение целевых показателей по периодам				
	Единица измерения	Исходный уровень	2020 год	2022 год	2025 год
Удельный вес проб воды озеро Алматинское (Аэропорт), не соответствующей нормативы бактериологического показателя по индексу лактозоположит	%	100	80	60	

ельной кишечной палочки (ЛКП).					50
Удельный вес проб воды озеро Сайран, не соответствующи й нормативам по бактериологичес ким показателям % по индексу лактозоположит ельной кишечной палочки (ЛКП).		100	80	60	50
Удельный вес проб воды озеро Пархач, не соответствующи й нормативам по бактериологичес ким показателям % по индексу лактозоположит ельной кишечной палочки (ЛКП).		100	90	80	70

Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы по разделу "Коммунальные отходы"

Перечень целевых показателей	Значение целевых показателей по периодам				
	Единица измерения	Исходный уровень	2020 год	2022 год	2025 год
Обеспеченность услугами по мусороудалени ю.	%	100	100	100	100
Д о л я утилизации твердых бытовых отходов к их образованию.	доля	0	8	8	8
Увеличение количества пунктов приема вторичных ресурсов от населения.	штук	6	20	40	100

Целевые показатели качества окружающей среды для города Алматы по разделу "Состояние растительности"

Перечень показателей	целевых	Значение целевых показателей по периодам				
		Единица измерения	Исходный уровень	2020 год	2022 год	2025 год
Площадь зеленых насаждений общего пользования (на одного человека).	город Алматы	квадратный метр	3,07	4,06	4,51	5,39
	Алатауский район	квадратный метр	0,52	1,72	2,07	2,99
	Алмалинский район	квадратный метр	4,58	4,74	4,87	5,08
	Ауэзовский район	квадратный метр	1,50	2,85	2,85	3,98
	Бостандыкский район	квадратный метр	4,47	7,91	7,91	7,91
	Жетысуский район	квадратный метр	2,47	4,37	5,71	10,77
	Медеуский район	квадратный метр	8,55	8,79	9,13	10,17
	Наурызбайский район	квадратный метр	0,01	0,25	0,91	2,77
	Турксибский район	квадратный метр	1,08	4,29	5,64	6,40
Доля здоровых деревьев.	В целом по городу	%	57,6	60	65	68

Сокращения и обозначения:

ПДК м.р.– максимально разовая предельно допустимая концентрация;

м.р. – максимально разовая;

SO₂ – диоксид серы;

CO – оксид углерода;

NO – оксид азота;

NO₂ – диоксид азота;

PM 2,5 – мелкодисперсные взвешенные частицы с диаметром не более 2,5 микрон;

Индекс ЛКП – лактозоположительные кишечные палочки.