

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

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

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	7 2012	н е более 7 2012	н е более 7 2012

Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу передвижными источниками.	тонн в год	80 000	6 7 000	5 4 000	3 8 000
Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА), в среднем по городу.	индекс	6	5,5	5,3	5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид серы (SO <sub>2</sub> ) в среднем по городу.	д о л я максимально разовой предельно допустимой концентрации	3,5	3	2,5	2
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) в среднем по городу.	д о л я 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.	д о л я максимально разовой предельно допустимой концентрации	4,1	3,5	3	2,5
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) в районе поста К а з г и д р о м е т № 12 (проспект Райымбека угол улицы Наурызбай батыра).	д о л я 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 диоксид серы (SO <sub>2</sub> ) в районе поста К а з г и д р о м е т № 27 (метеостанция "Медео", улица Горная, дом 548).	д о л я максимально разовой предельно допустимой концентрации	2,5	2	1	0,56
Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) в районе урочище Кок-Жайлау.	д о л я максимально разовой предельно допустимой концентрации	0,1	н е более 0,1	н е более 0,1	н е более 0,1
	д о л я максимально разовой				

Максимальный уровень содержания в атмосферном воздухе диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) в районе Северного кольца, у рынка Кенжехан.	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 <sub>2</sub> ) 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 лактозоположительной кишечной палочки (ЛКП).	%	100	80	60	50
Удельный вес проб воды озеро Сайран, не соответствующий нормативам по бактериологическим показателям по индексу лактозоположительной кишечной палочки (ЛКП).	%	100	80	60	50
Удельный вес проб воды озеро Пархач, не соответствующий нормативам по бактериологическим показателям по индексу лактозоположительной 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 мусороудалению.	%	100	100	100	100
Доля 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 целевых показателей		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;

SO<sub>2</sub> – диоксид серы;

CO – оксид углерода;

NO – оксид азота;

NO<sub>2</sub> – диоксид азота;

PM<sub>2,5</sub> – мелкодисперсные взвешенные частицы с диаметром не более 2,5 микрон;

Индекс ЛКП – лактозоположительные кишечные палочки.

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

Министерства юстиции Республики Казахстан