

Об охране атмосферного воздуха в Республике Казахстан в 2023 году

Дата опубликования: 28.06.2024

Дата следующего опубликования:
30.06.2025

1. Ключевые моменты
2. Динамика выбросов загрязняющих веществ
3. Динамика выбросов основных специфических загрязняющих веществ
4. Глоссарий
5. Методология
6. Ссылки на связанные публикации
7. Полезные ссылки

1. Ключевые моменты

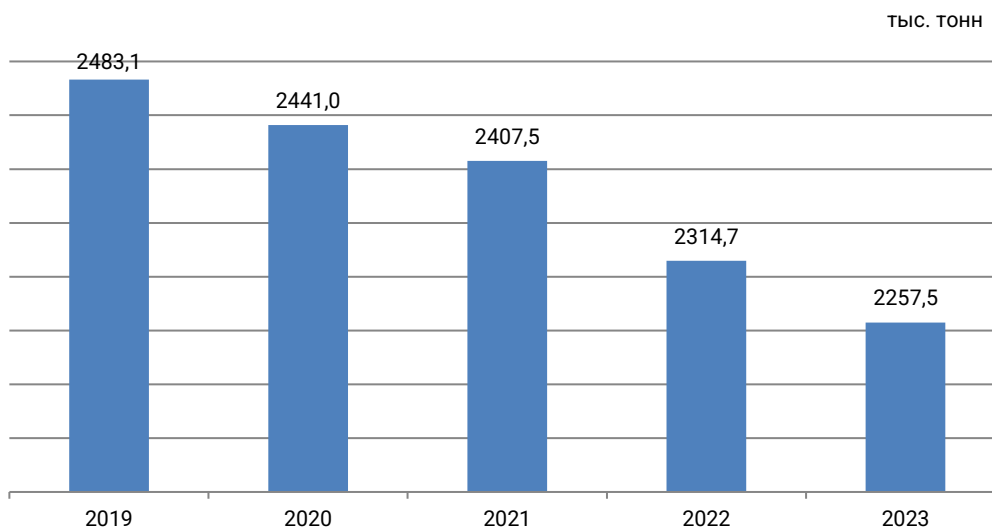
В 2023 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников составили 2 257,5 тыс. тонн и их уровень по сравнению с предыдущим годом снизился на 2,47%.

Из общего объема выброшенных в атмосферный воздух загрязняющих веществ 80,7% составили газообразные и жидкие вещества, 19,3% - твердые.

В 2023 году предприятиями республики уловлено и обезврежено 93,4% загрязняющих веществ из общего количества загрязняющих веществ отходящих от всех стационарных источников загрязнения.

2. Динамика выбросов загрязняющих веществ

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ



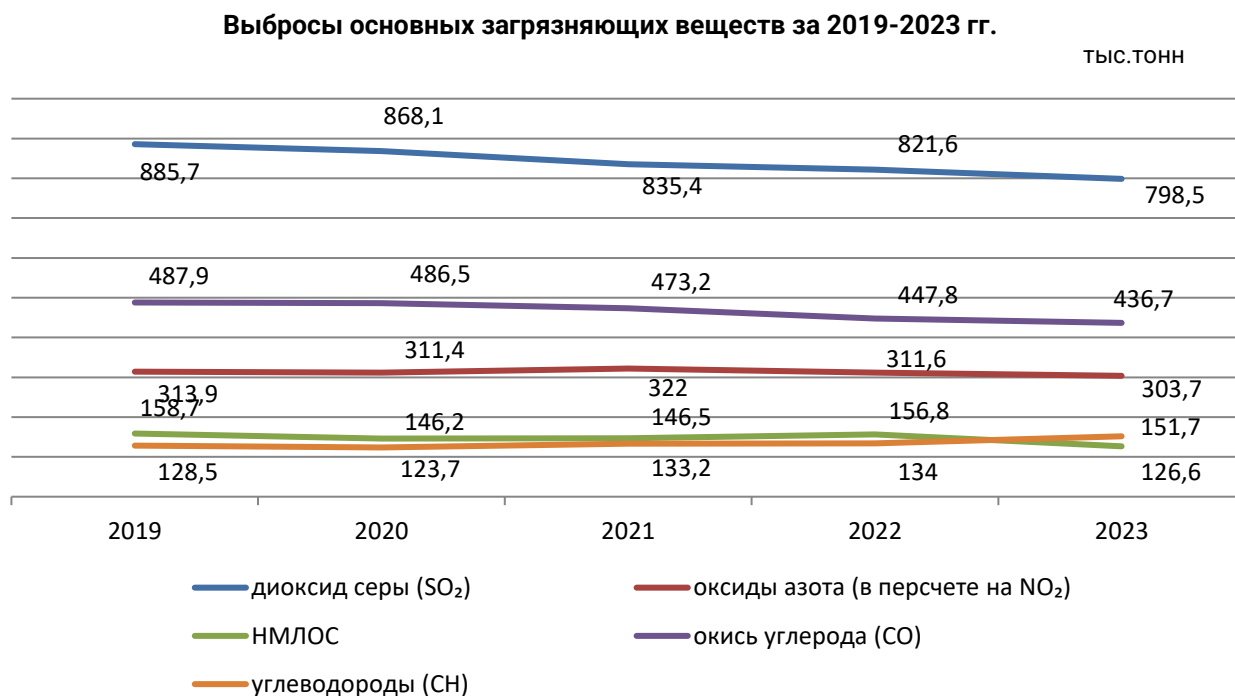
Основные объемы загрязняющих веществ были сформированы на территориях Павлодарской (694,2 тыс. тонн) и Карагандинской (455 тыс. тонн) областей.

Выбросы загрязняющих веществ по регионам

	тыс. тонн				
	2019	2020	2021	2022	2023
Республика Казахстан	2483,1	2441,0	2407,5	2314,7	2257,5
Абай	-	40,7	40,9	39,0	38,5
Акмолинская	76,7	77,2	77,3	69,5	69,8
Актюбинская	136,6	135,1	137,4	136,5	112,1
Алматинская	48,1	26,3	30,3	28,8	28,4
Атырауская	164,5	153,9	160,3	132,1	140,1
Западно-Казахстанская	41,2	30,8	26,0	25,8	34,4
Жамбылская	55,8	55,0	55,8	52,9	51,2
Жетісу	-	19,9	17,7	13,1	14,8
Карагандинская	641,3	519,0	488,0	469,0	455,0
Костанайская	130,5	123,4	137,9	121,4	118,3
Кызылординская	24,4	28,3	29,2	23,4	25,3
Мангистауская	64,5	72,5	75,2	78,7	86,2
Павлодарская	721,5	723,0	736,1	724,2	694,2
Северо-Казахстанская	74,7	76,0	61,2	52,7	58,9
Туркестанская	33,5	28,1	29,0	25,2	26,7

Ұлытау	-	108,7	81,7	105,1	103,1
Восточно-Казахстанская	128,8	86,5	87,2	83,3	80,9
г. Астана	65,1	62,4	62,2	57,7	46,4
г. Алматы	46,1	44,5	40,8	41,4	44,0
г. Шымкент	29,8	29,6	33,2	34,9	29,3

3. Динамика выбросов основных специфических загрязняющих веществ



В 2023 году в воздушный бассейн республики поступили такие специфические загрязняющие вещества как свинец и его соединения в количестве 243,5 тонн, марганец и его соединения – 71,3 тонн, оксид меди – 109,1 тонн, кислота серная – 384,0 тонн, хлор – 46,7 тонны, ртуть – 166 килограмм. Фактический выброс данных веществ не превышал объем установленных предельно допустимых выбросов (ПДВ).

Электронные таблицы:

[Об охране атмосферного воздуха в Республике Казахстан](#)

Глоссарий

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье или деятельность населения, на окружающую природную среду) веществ от стационарных источников выбросов (организованных и неорганизованных).

К стационарным организованным источникам относятся неподвижные источники, от которых загрязняющие вещества поступают через системы газоотходов и воздухоотводов (дымовые трубы, аэрационные фонари, вентиляционные шахты и др).

4. Методологические пояснения

Для формирования показателя выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников используются данные ежегодного общегосударственного статистического наблюдения по охране атмосферного воздуха.

Данные о количестве отходящих с газами веществ, используемые в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, не входят в общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В частности, не учитываются вещества, образующиеся и утилизируемые при очистке газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода, очистке газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах, очистке газов, отходящих от печей «кипящего слоя» при производстве серной кислоты на химических заводах. На предприятиях черной металлургии не учитывается окись углерода, содержащаяся в доменном газе, который используется как технологическое топливо. Не учитываются вещества, уловленные установками и системами «двойной адсорбции» и двойного контактирования, служащие для получения продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии, нефтехимии. Учету подлежат только загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу в результате неполного улавливания и утечек газа из-за не герметичности технологического оборудования.

Дополнительно, методологическое пояснение доступно по следующей ссылке:
[Методика по формированию показателей статистики окружающей среды](#)

5. Ссылки на связанные публикации

[Статистический сборник «Охрана окружающей среды в Казахстане»](#)

6. Полезные ссылки

[Статистическая форма «Отчет об охране атмосферного воздуха» \(индекс 2-ТП \(воздух\), годовая\)](#)
[Информационно-аналитическая система «Талдау»/Главная/Разделы статистики/Статистика окружающей среды/Атмосферный воздух](#)

Ответственные за выпуск: Департамент статистики производства и окружающей среды	Директор департамента: А. Исабекова Тел. +7 7172 749056	Исполнитель: Д. Әділбек Тел. +7 7172 749307 E-mail: d.adilbek@aspire.gov.kz	Адрес: 010000, г.Астана Мәңгілік ел даңғылы, 8 Дом Министерств, 4 подъезд
---	--	---	---