

О состоянии охраны атмосферного воздуха в Республике Казахстан в 2025 году

Дата опубликования: 29.06.2026

Дата следующего опубликования: 29.06.2027

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 2025 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников составили 2 280,9 тыс. тонн и их уровень по сравнению с предыдущим годом увеличился на 0,4%.

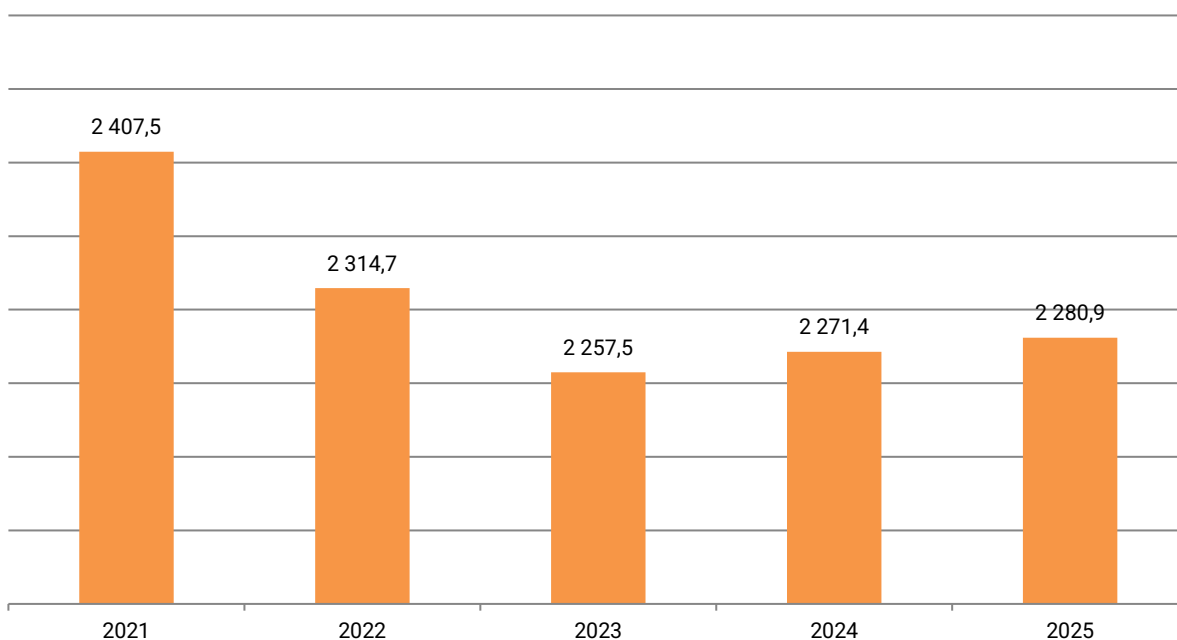
Из общего объема выброшенных в атмосферный воздух загрязняющих веществ 80,7% составили газообразные и жидкие вещества, 19,3% - твердые.

В 2025 году предприятиями республики уловлено и обезврежено 93,8% загрязняющих веществ из общего количества загрязняющих веществ отходящих от всех стационарных источников загрязнения.

2. Динамика выбросов загрязняющих веществ

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

тыс. тонн



Наибольшие объемы загрязняющих веществ фиксируются на территории Павлодарской (660 тыс. тонн), где отмечается ежегодное уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и Карагандинской (452,8 тыс. тонн) областей.

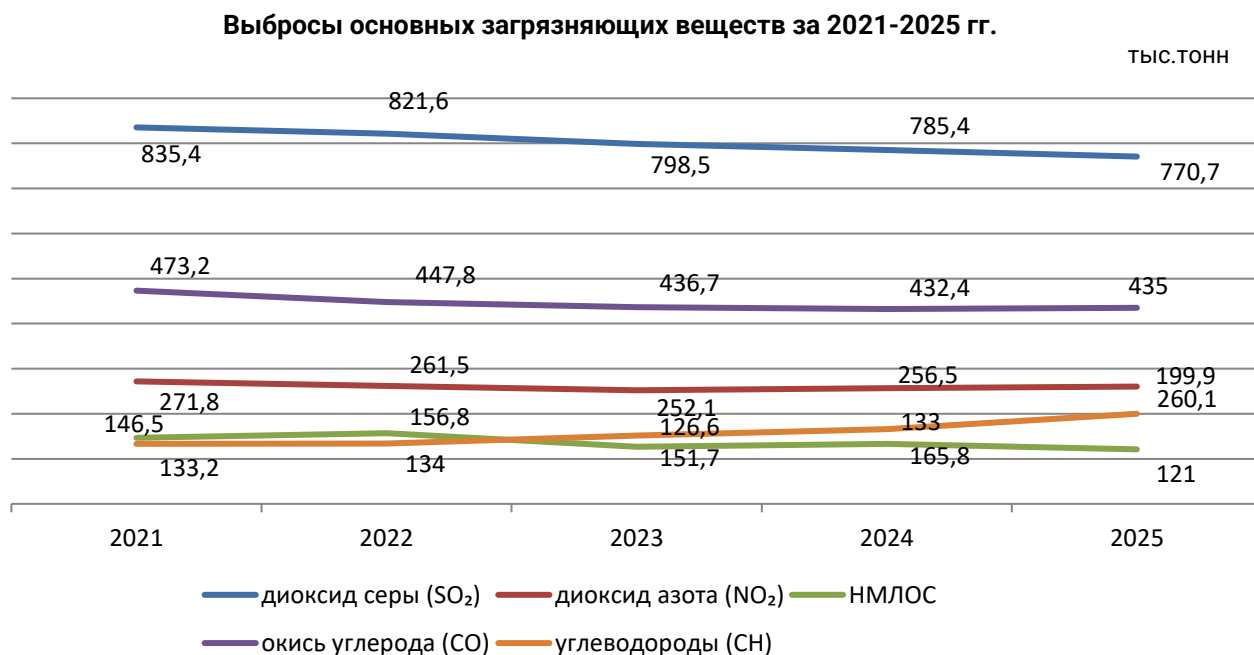
Выбросы загрязняющих веществ по регионам

тыс. тонн

	2021	2022	2023	2024	2025
Республика Казахстан	2407,5	2314,7	2257,5	2271,4	2280,9
Абай	40,9	39,0	38,5	36,8	38
Акмолинская	77,3	69,5	69,8	68,4	69,9
Актюбинская	137,4	136,5	112,1	126	128,4
Алматинская	30,3	28,8	28,4	29,6	29,6
Атырауская	160,3	132,1	140,1	152,8	160,8
Западно-Казахстанская	26,0	25,8	34,4	31,2	70,8
Жамбылская	55,8	52,9	51,2	50,9	43,2
Жетісу	17,7	13,1	14,8	15,4	14,6
Карагандинская	488,0	469,0	455,0	445,3	452,8

Костанайская	137,9	121,4	118,3	111,6	103,6
Кызылординская	29,2	23,4	25,3	24,9	23,3
Мангистауская	75,2	78,7	86,2	105,5	91,2
Павлодарская	736,1	724,2	694,2	687,8	660
Северо-Казахстанская	61,2	52,7	58,9	59,5	61,8
Туркестанская	29,0	25,2	26,7	26,3	26,7
Ұлытау	81,7	105,1	103,1	97,7	94,4
Восточно-Казахстанская	87,2	83,3	80,9	80,9	79,7
г. Астана	62,2	57,7	46,4	49,1	53,7
г. Алматы	40,8	41,4	44,0	43,3	49,6
г. Шымкент	33,2	34,9	29,3	28,3	28,8

3. Динамика выбросов основных специфических загрязняющих веществ



В 2025 году в воздушный бассейн республики поступили такие специфические загрязняющие вещества как свинец и его соединения в количестве 205,9 тонн, марганец и его соединения – 62,1 тонн, оксид меди – 103,1 тонн, кислота серная – 431,4 тонн, хлор – 43,7 тонны, ртуть – 700 килограмм. Фактический выброс данных веществ не превышал объем установленных предельно допустимых выбросов (ПДВ).

Электронные таблицы:

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

4. 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).

5. 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, уловлен-

ные 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](#)

6. Ссылки на связанные публикации

Статистический сборник «Охрана окружающей среды в Казахстане»

7. 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	И.о. директора департамта И. Торғаутова Тел. +7 7172 749778	Исполнитель: Д. Әділбек Тел. +7 7172 749307 E-mail: d.adilbek@aspire.gov.kz	Адрес: 010000, г. Астана Проспект Мәңгілік ел, 8 Дом министерств, 4 подъезд
--	--	---	--

© Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан