

2025



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ
ГОСУДАРСТВ



ОКРУЖАЮЩАЯ
СРЕДА
В СТРАНАХ СНГ

Окружающая среда в странах СНГ 2021–2024. Краткий статистический сборник / Межгосударственный статистический комитет СНГ /. - М.: 2025.

Межгосударственный статистический комитет СНГ образован в 1992 году во исполнение решения глав правительств государств – участников СНГ от 30 декабря 1991 года.

Основываясь на резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, предоставившей Содружеству Независимых Государств статус наблюдателя при ней (A/RES/48/237, 30.03.1994), Статкомитет СНГ участвует в работе Статистической комиссии ООН, Конференции европейских статистиков ЕЭК ООН и ее Бюро, Комитета по статистике ЭСКАТО, является членом Комитета по координации статистической деятельности, в состав которого входят свыше сорока международных статистических организаций.

Обладая статусом международной статистической организации и соответствующими полномочиями от Совета руководителей статистических служб стран Содружества, Статкомитет СНГ имеет широкие возможности поддерживать интересы национальных статистических служб региона в различных международных проектах.

В сборнике приводятся статистические показатели, характеризующие состояние и охрану окружающей природной среды.

Публикация предназначена для специалистов в области экологии и охраны окружающей среды, экономистов, статистиков и средств массовой информации.

Данные по Молдове приведены без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

В отдельных случаях незначительное расхождение между итогом и суммой слагаемых объясняется округлением данных.

По ряду показателей данные являются предварительными и в последующем могут быть уточнены.

Источники данных:

Официальные данные национальных статистических служб государств-участников СНГ.

Более подробная информация по странам Содружества доступна в базе данных Статкомитета СНГ:
<https://new.cisstat.org/web/guest/cis-stat-home>.

Москва

©Статкомитет СНГ, 2025

Содержание

Водные ресурсы	1
Забор воды из природных источников для использования (без учета транзитной воды)	2
Забор воды из подземных источников для использования	3
Забор воды из подземных источников для использования (в % от общего забора воды)	4
Использование воды	5
Структура использования воды (в % от общего использования воды)	6
Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды в расчете на одного человека	7
Объем оборотного и последовательного использования воды (в % от валового использования на производственные нужды)	8
Потери воды при транспортировке	9
Потери воды при транспортировке (в % от общего объема водозабора для использования)	10
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы	11
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы без очистки	12
Атмосферный воздух	13
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	14
Выбросы диоксида серы (SO ₂) в атмосферный воздух от стационарных источников	15
Выбросы оксида углерода (CO) в атмосферный воздух от стационарных источников	16
Выбросы оксидов азота (NO _x) в атмосферный воздух от стационарных источников	17
Выбросы диоксида серы (SO ₂) в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 км ²	18
Выбросы оксида углерода (CO) в атмосферный воздух от стационарных источников на 1 км ²	19
Выбросы оксидов азота (NO _x) в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 км ²	20
Особо охраняемые природные территории	21

Количество особо охраняемых природных территорий (заповедников, заповедно-охотничьих хозяйств и природных национальных парков)	22
Площадь особо охраняемых природных территорий (заповедников, заповедно-охотничьих хозяйств и природных национальных парков)	23
Лесные ресурсы	24
Лесовосстановление в лесах государственного значения	25
Посев и посадка леса	26
Посев и посадка леса (в % от лесовосстановления)	27
Число случаев лесных пожаров	28
Лесная площадь, пройденная пожарами	29

Водные ресурсы

Забор воды из природных водных источников для использования








(без учета транзитной воды, млн.куб.м)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	13 743,0	13 842,0	12 806,0	13 400,0
 Армения	2 966,5	3 071,8	2 917,6	3 314,0
 Беларусь	1 425,0	1 414,0	1 434,6	1 460,3
 Казахстан	24 517,8	24 967,0	24 366,0	25 557,9
 Кыргызстан	7 999,5	8 597,2	8 872,5	9 326,4
 Молдова	836,1	845,0	158,0	165,0
 Россия	55 963,8	56 535,0	57 780,0	57 872,0
 Узбекистан	...	44 488,0

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Забор воды из подземных источников для использования









(млн.куб.м)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	...	2 356,0
 Армения	1 455,9	1 419,2	1 376,5	1 231,8
 Беларусь	813,0	803,6	816,6	825,0
 Казахстан	1 064,4	1 051,0	1 030,0	1 130,1
 Кыргызстан	252,9	258,4	271,0	299,4
 Молдова	129,6	129,0	54,0	54,0
 Россия	8 937,7	9 129,0	9 713,0	...

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Забор воды из подземных источников для использования

(в % от общего забора воды)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	...	17,0
 Армения	49,1	46,2	47,2	37,2
 Беларусь	57,1	56,8	56,9	56,5
 Казахстан	4,3	4,2	4,2	4,4
 Кыргызстан	3,2	3,0	3,1	3,2
 Молдова	15,5	15,3	34,2	32,7
 Россия	16,0	16,1	16,8	...
 Узбекистан

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Использование воды

(млн.куб.м)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	10 526,0	10 528,0	9 772,0	9 784,0
 Армения	2 257,0	2 422,0	2 261,9	2 582,1
 Беларусь	1 281,0	1 270,5	1 277,5	1 283,5
 Казахстан	19 999,5	20 443,0	20 480,0	21 440,0
 Кыргызстан	5 310,0	5 915,1	6 028,0	6 565,6
 Молдова	780,0	788,0	119,0	125,0
 Россия	48 010,0	47 876,0	49 482,0	50 682,0
 Узбекистан	...	44 488,0

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Структура использования воды








(в % от общего использования воды)

		2024		
		Производственные нужды, %	Хозяйственно- питьевые нужды, %	Сельскохозяйственное водоснабжение и орошение, %
	Азербайджан	25,0	3,5	71,0
	Армения	5,8	8,0	86,2
	Беларусь	32,7	37,7	8,9
	Казахстан	26,0	4,5	54,0
	Кыргызстан	1,1	3,4	94,3
	Молдова	11,2	45,6	38,4
	Россия	54,6	14,8	12,6

[Водные ресурсы](#)

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды в расчете на одного человека







(куб.м.)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	32,0	33,0	34,0	33,0
 Армения	41,0	44,6	53,3	56,0
 Беларусь	56,0	54,0	56,0	53,0
 Казахстан	45,7	60,0	46,0	47,5
 Кыргызстан	29,9	31,2	32,3	33,9
 Молдова	20,1	21,0	22,0	24,0
 Россия	51,0	50,0	52,0	...

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Объем оборотного и последовательного использования воды








(в % от валового использования на производственные нужды)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	52,0	52,0	52,0	52,0
 Армения	...	15,0	19,0	...
 Беларусь	94,0	94,0	95,0	95,0
 Казахстан	171,9	46,0	46,0	47,4
 Молдова	32,0	29,0	87,0	83,0
 Россия	85,0	85,0	85,0	84,4

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Потери воды при транспортировке








(млн.куб.м.)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	3 217,0	3 314,0	3 034,0	3 616,0
 Армения	709,8	649,5	655,7	...
 Беларусь	44,0	45,6	45,3	46,5
 Казахстан	3 670,1	...	3 399,0	3 756,0
 Кыргызстан	2 148,2	2 172,2	2 385,9	2 417,3
 Молдова	56,0	57,0	39,0	40,0
 Россия	6 660,8	6 812,0	6 844,0	6 925,0

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Потери воды при транспортировке








(в % от общего объема водозабора для использования)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	23,4	23,9	23,7	27,0
 Армения	23,9	21,1	22,5	...
 Беларусь	3,1	3,2	3,2	3,2
 Казахстан	15,0	...	14,0	14,7
 Кыргызстан	26,9	25,3	26,9	25,9
 Молдова	6,7	6,7	24,7	24,2
 Россия	11,9	12,1	11,8	12,0

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы








(млн.куб.м.)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	229,0	208,0	229,0	254,0
 Армения	286,0	862,0	216,4	...
 Беларусь	2,0	2,8	1,5	3,1
 Казахстан	...	0,0
 Кыргызстан	1,7	1,7	1,7	1,4
 Молдова	8,4	8,0	5,0	5,0
 Россия	11 579,8	11 341,0	10 850,0	9 318,0

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
[Водные ресурсы](#)

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы без очистки

(млн.куб.м.)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	229,0	208,0
 Армения	103,0	750,0	154,3	...
 Беларусь	...	0,3	0,3	0,5
 Казахстан	...	9,0	5,0	0,6
 Кыргызстан	1,6	1,6	1,6	1,4
 Молдова	2,0	2,0	2,0	2,0
 Россия	1 986,4	2 150,0	1 386,0	...

Молдова (2021г.): с данными по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

[Водные ресурсы](#)

Атмосферный воздух








Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	157,0	158,0	144,4	116,0
 Армения	94,0	105,7	116,8	119,2
 Беларусь	465,0	456,0	490,0	443,8
 Казахстан	2 407,5	2 315,0	2 258,0	2 271,0
 Кыргызстан	55,0	58,4	62,3	58,3
 Молдова	18,0
 Россия	17 208,0	17 174,0	16 952,2	17 092,0
 Узбекистан	...	874,0

Выбросы диоксида серы (SO₂) в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	2,0	1,0	1,4	1,2
 Армения	0,8	1,1	0,9	0,7
 Беларусь	45,0	42,0	57,0	37,1
 Казахстан	835,4	822,0	799,0	785,5
 Кыргызстан	15,1	17,6	15,7	15,5
 Молдова	1,0
 Россия	3 226,0	3 429,0	3 266,4	2 892,0

Выбросы оксида углерода (CO) в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	20,0	26,0	37,7	31,6
 Армения	3,5	3,8	3,7	3,6
 Беларусь	81,2	74,0	76,0	72,7
 Казахстан	473,2	448,0	437,0	432,4
 Кыргызстан	11,1	11,4	12,0	11,9
 Молдова	5,1
 Россия	5 296,0	5 169,0	5 060,1	5 284,0
 Узбекистан	...	74,0

Выбросы оксидов азота (NOx) в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	21,0	22,0	25,4	25,9
 Армения	2,2	2,2	2,0	2,0
 Беларусь	47,0	43,0	44,0	43,0
 Казахстан	322,0	312,0	304,0	307,5
 Кыргызстан	5,0	4,8	5,2	5,7
 Молдова	1,6
 Россия	1 950,0	1 973,0	1 936,9	2 009,0
 Узбекистан	...	14,0

Выбросы диоксида серы (SO₂) в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 км²

(кг)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	25,0	12,0	16,0	14,0
 Армения	25,0	35,0	31,0	24,0
 Беларусь	217,0	202,0	274,0	178,7
 Казахстан	306,0	302,0	293,0	288,5
 Кыргызстан	76,0	88,0	78,0	77,8
 Молдова	30,0
 Россия	187,0	201,0	191,0	169,1
 Таджикистан	69,0	64,0

Выбросы оксида углерода (CO) в атмосферный воздух от стационарных источников на 1 км²

(кг)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	225,0	304,0	435,0	365,0
 Армения	118,0	128,0	122,0	123,3
 Беларусь	390,0	356,0	365,0	350,2
 Казахстан	174,0	164,0	160,0	158,7
 Кыргызстан	56,0	57,0	60,0	59,7
 Молдова	151,0
 Россия	310,0	302,0	295,0	309,0
 Таджикистан	108,0	118,0
 Узбекистан	...	164,8

Выбросы оксидов азота (NO_x) в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 км²

(кг)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	247,0	255,0	293,0	299,0
 Армения	74,0	72,0	67,0	68,5
 Беларусь	226,0	207,0	212,0	207,0
 Казахстан	118,0	114,0	112,0	112,8
 Кыргызстан	25,0	24,0	26,0	28,6
 Молдова	47,0
 Россия	114,0	115,0	113,0	117,5
 Таджикистан	11,0	11,0
 Узбекистан	...	31,2

Особо охраняемые природные территории

Количество особо охраняемых природных территорий

(заповедников, заповедно-охотничьих хозяйств и природных национальных парков; единиц)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	44	44	44	44
 Армения	34	34	34	34
 Беларусь	5	5	5	5
 Казахстан	27	27	27	27
 Кыргызстан	23	23	23	23
 Молдова	5	5	5	5
 Россия	171	174	177	179
 Таджикистан	20	20	20	20
 Узбекистан	...	20

Азербайджан: Включая государственные природные заказники.

Армения: Включая заказники и другие особо охраняемые территории в соответствии с новым законодательством.

Беларусь, Кыргызстан: Заповедники и национальные парки.

Казахстан: Без учета других природоохранных объектов и памятников природы.

Молдова: Только научные заповедники, без учета других природоохранных объектов и памятников природы.

Россия (2024г.): Государственные природные заповедники и национальные парки федерального значения.

Таджикистан: с учетом национального парка "Горы Памира".

[Особо охраняемые природные территории](#)

Площадь особо охраняемых природных территорий

(заповедников, заповедно-охотничьих хозяйств и природных национальных парков; тысяч га)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	892,9	892,9	892,9	892,9
 Армения	383,1	383,1	383,1	383,1
 Беларусь	475,5	475,5	475,5	479,8
 Казахстан	6 719,0	...	7 809,0	...
 Кыргызстан	1 305,4	1 305,4	1 305,4	1 305,4
 Молдова	19,0	19,0	19,0	19,0
 Россия	61 400,0	62 300,0	62 300,0	62 400,0
 Таджикистан	3 100,0	3 100,0	3 100,0	3 100,0
 Узбекистан	...	4 472,5

Азербайджан: Включая государственные природные заказники.

Армения: Включая заказники и другие особо охраняемые территории в соответствии с новым законодательством.

Беларусь, Кыргызстан: Заповедники и национальные парки.

Казахстан: Без учета других природоохранных объектов и памятников природы.

Молдова: Только научные заповедники, без учета других природоохранных объектов и памятников природы.

Россия (2024г.): Государственные природные заповедники и национальные парки федерального значения.

Таджикистан: с учетом национального парка "Горы Памира".

[Особо охраняемые природные территории](#)

Лесные ресурсы

Лесовосстановление в лесах государственного значения

(тысяч га)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	9,3	8,5	6,9	7,5
 Армения	3,3	0,3	0,5	0,3
 Беларусь	49,6	42,1	36,4	34,3
 Казахстан	7 048,0	7 048,0	7 048,0	205,3
 Кыргызстан	5,6	5,6	5,9	5,1
 Молдова	3,4	3,7	3,2	3,3
 Россия	1 059,0	1 165,0	1 170,0	1 069,6
 Узбекистан	...	234,6

[Лесные ресурсы](#)

Посев и посадка леса

(тысяч га)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	0,8	1,4	1,1	1,5
 Армения	3,3	0,2	0,4	0,3
 Беларусь	39,6	35,5	28,3	27,5
 Казахстан	7 048,0	7 048,0	277,0	205,3
 Кыргызстан	0,8	1,6	1,6	1,3
 Молдова	0,9	1,3	1,2	1,3
 Россия	208,2	209,4	208,1	206,2
 Узбекистан	...	222,0

[Лесные ресурсы](#)

Посев и посадка леса








(в % от лесовосстановления)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	8,6	16,5	15,9	20,0
 Армения	99,7	66,7	80,0	86,7
 Беларусь	79,8	84,3	77,7	80,2
 Казахстан	100,0	100,0	3,9	100,0
 Кыргызстан	14,3	28,6	27,1	25,5
 Молдова	26,5	35,1	37,5	39,4
 Россия	19,7	18,0	17,8	19,3
 Узбекистан	...	94,6

[Лесные ресурсы](#)

Число случаев лесных пожаров








(единиц)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	41	66	36	22
 Армения	100	60	45	38
 Беларусь	470	669	710	487
 Казахстан	751	801	810	294
 Кыргызстан	10	14	11	1
 Молдова	3	133	13	14
 Россия	15 112	12 528	12 241	9 373

[Лесные ресурсы](#)

Лесная площадь, пройденная пожарами

(га)

	2021	2022	2023	2024
 Азербайджан	309,0	869,2	25,3	14,7
 Армения	889,6	10 994,0	179,0	51,5
 Беларусь	523,0	595,8	308,8	358,3
 Казахстан	14 794,5	56 251,0	77 800,0	18 698,3
 Кыргызстан	29,8	21,3	90,5	7,3
 Молдова	9,7	568,2	52,3	54,0
 Россия	8 197 842,8	2 820 227,7	3 205 068,5	7 073 725,4

[Лесные ресурсы](#)

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств

Окружающая среда в странах СНГ (краткий статистический сборник; русская и английская версии, в электронном виде)

Ответственные за выпуск: Г.Г. Селищева, Е.О. Восьмирко

Дата выпуска: 19.11.2025

Количество страниц: 29

Адрес: Россия, 107450, Москва, ул. Мясницкая, 39, стр.1

Электронная почта: info@cisstat.org

Веб-сайт: <https://new.cisstat.org>