



Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств
(Статкомитет СНГ)



СТАТИСТИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РЕГИОНЕ СНГ

Е.А. Гордиенко
Статкомитет СНГ

«Совещание специалистов НСС СНГ по перспективам развития демографической
статистики»

10-12 декабря, 2025 г.
г. Москва, Российская Федерация



Роль статистики здравоохранения

- Оценка уровня здоровья населения
- Разработка и реализация государственных программ
- Мониторинг эффективности реформ здравоохранения
- Планирование ресурсов
- Международные сравнения





Национальные проекты



БЕЛАРУСЬ



Государственная программа «ЗДОРОВЬЕ НАРОДА И ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

- Разработка мер по укреплению репродуктивного здоровья. Формированию культуры здорового образа жизни.
- Совершенствование системы поддержки семей с детьми.
- Развитие амбулаторно-поликлинической службы.
- Развитие здравоохранения регионов.

КАЗАХСТАН



Программа «ЗДОРОВАЯ НАЦИЯ»

- Повышение доступности и качества медицинской помощи.
- Формирование современной системы эпидемиологического прогнозирования и реагирования.
- Развитие отечественной фармацевтической отрасли.
- Увеличение доли населения, ведущего здоровый образ жизни, и развитие массового спорта.

РОССИЯ



Национальный проект "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ"

- Снижение показателей смертности населения трудоспособного возраста.
- Снижение младенческой смертности.
- Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами.
- Обеспечение оптимальной доступности для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.



Национальные проекты



АРМЕНИЯ



Стратегия развития системы здравоохранения на 2023-2026 гг.

- Здоровье матери и ребёнка.
- Инфекционные заболевания - расширение программ вакцинации.
- Повышение качества медицинских услуг.
- Обеспечение инфраструктурой.
- С 1 января 2026 года в Армении планируют ввести систему обязательного медицинского страхования (ОМС).

УЗБЕКИСТАН



Национальная стратегия «Здоровье населения-2030»

- Максимальный охват населения первичной медико-санитарной службой.
- Поддержка здорового образа жизни.
- Охрана материнства и детства.
- Полная цифровизация системы здравоохранения.
- Повышение кадрового потенциала.
- Укрепление материально-технической базы.

АЗЕРБАЙДЖАН



Стратегический План ТƏВİВ на 2025-2027 годы

- Развитие медицинского туризма.
- Повышение квалификации медицинского персонала.
- Получение международных сертификатов для больниц.
- Сертификация медицинских учреждений Всемирной организацией по борьбе с инсультом.

ТАДЖИКИСТАН



Программы развития сферы здравоохранения

- Реформирование первичной медико-санитарной помощи.
- Внедрение инноваций – новые методы диагностики и лечения.
- Строительство и модернизация объектов здравоохранения.

МОЛДОВА



Программа цифровизации и инновации в здравоохранении на 2025-2030 годы

- Разработка электронных карт.
- Внедрение онлайн-записи на прием.
- Развитие телемедицины.
- Программа обязательного медицинского страхования.

КЫРГЫЗСТАН



Программа модернизации системы здравоохранения

- Увеличение охвата медицинских услуг.
- Модернизация механизмов управления.
- Укрепление кадровой базы.
- Повышение эффективности мер по охране здоровья детей.



Цифровизация в здравоохранении

Электронные медицинские карты:
хранение информации о пациентах в
электронном виде

Телемедицина: дистанционное
консультирование пациентов

Искусственный интеллект:
использование алгоритмов машинного
обучения для выявления заболеваний
на ранних стадиях и предотвращения
осложнений



**Интерактивные сервисы для
пациентов:** мобильные приложения
и веб-порталы












**Централизованные регистры
пациентов:** база данных, содержащая
полную информацию обо всех жителях
страны



Формирование статистических данных по здравоохранению



[illegible]

		Год									
Грана		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Азербайджан	41,9	39,4	39,8	38,3	36,4	25,6	25,2	28,5	27,7	
	Армения	28,0	27,1	23,0	21,1	18,3	12,6	11,8	13,1	12,2	
	Беларусь	32,8	28,3	24,4	20,3	18,7	12,6	12,8	15,0	13,9	
	Казахстан	58,5	52,7	52,2	48,2	45,6	35,7	35,9	36,5	34,7	
	Кыргызстан	98,2	93,4	90,6	83,0	78,9	53,5	58,2	57,9	52,7	
	Молдова	83,7	82,3	78,9	75,7	71,4	42,6	52,6	55,8	60,1	
	Россия	57,5	53,0	48,0	44,1	40,9	32,1	30,9	31,1	20,6	
	Таджикистан	60,4	60,6	59,2	56,5	56,0	40,0	38,6	39,3	40,1	
	Туркменистан	38,2	35,2	34,1	34,1	32,9	29,5	29,3	29,9	27,8	27,7
	Узбекистан	46,9	45,3	44,9	43,0	43,2	31,8	34,8	35,3	33,9	
	Украина	56,0	54,7	51,9	50,5	60,1					

1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых

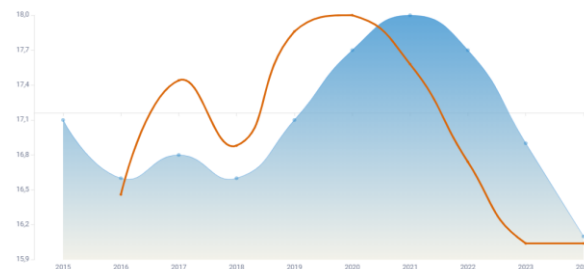
Танель	OLAP-таблица	Метаданные
--------	--------------	------------

Кыргызстан • 2023 •

Кыргызстан, 2023

16,9%

▼-0.8 п.п. к предыдущему году



3.1.1	Коэффициент материнской смертности
3.1.2	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками
3.2.1	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет
3.2.2	Коэффициент неонатальной смертности
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основному группам населения
3.3.2	Заболееваемость туберкулезом на 100000 человек
3.3.3	Заболееваемость малярией на 1000 человек
3.3.4	Заболееваемость гепатитом В на 100000 человек
3.4.1	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний
3.4.2	Смертность от самоубийств
3.5.1	Охват лечением расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ (медикаментозное, психосоциальные и реабилитационные услуги и услуги по последующему уходу)
3.5.2	Употребление алкоголя на душу населения (в возрасте от 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в календарный год
3.6.1	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий
3.7.1	Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами
3.7.2	Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 девушек-подростков в той же возрастной группе
3.8.2	Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств
3.9.1	Смертность от неутоленного отравления
3.9.1	Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте 15 лет и старше
3.9.1.1	Доля целевой группы населения, включая иммунизацию, вакцинацию, скрининг, включая скрининг в национальных программах
3.9.2	Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения
3.9.3	Число медицинских работников на душу населения и их распределение
3.9.4	Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения



Основные показатели статистики здравоохранения Статкомитета СНГ

19.1 МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ И СЕТЬ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Численность врачей по отдельным специальностям
2. Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям
3. Число больничных учреждений и амбулаторно-поликлинических учреждений.
4. Число больничных коек по специализации
5. Число станции скорой и неотложной медицинской помощи

19.2 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

1. Численность больных с впервые установленным диагнозом
2. Состоит на учете лечебных учреждений больных
3. Число родов и аборт. Использование средств контрацепции

19.3 ИНВАЛИДНОСТЬ

1. Число первично признанных инвалидами в возрасте до 18 лет
2. Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше
3. Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда
4. Число домов-интернатов для граждан пожилого возраста (престарелых) и инвалидов и для детей-инвалидов
5. Основные показатели работы бюро медико-социальной экспертизы (МСЭ).

19.4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

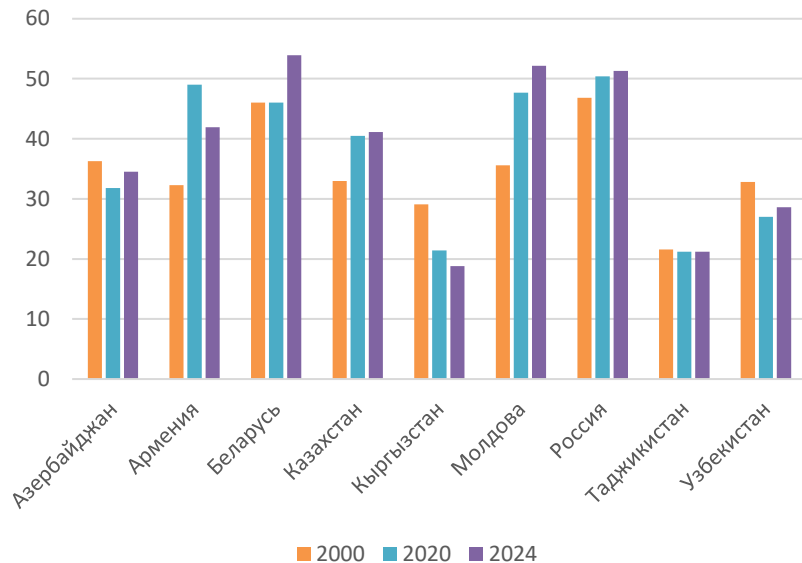
1. Число пострадавших с утратой трудоспособности и смертельным исходом, человек
2. Число дней нетрудоспособности в связи с травматизмом на производстве, дней



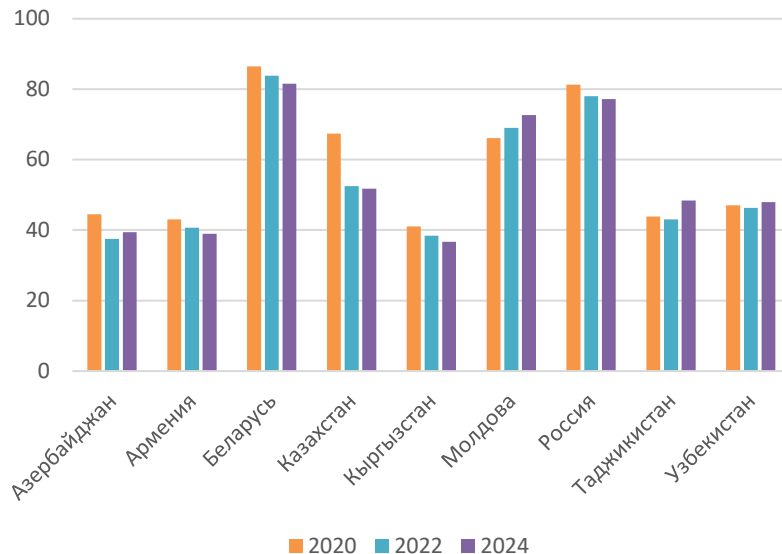
Показатели здравоохранения в странах СНГ

Обеспеченность населения врачами и койками

Численность врачей,
на 10 000 человек населения



Число больничных коек,
на 10 000 человек населения

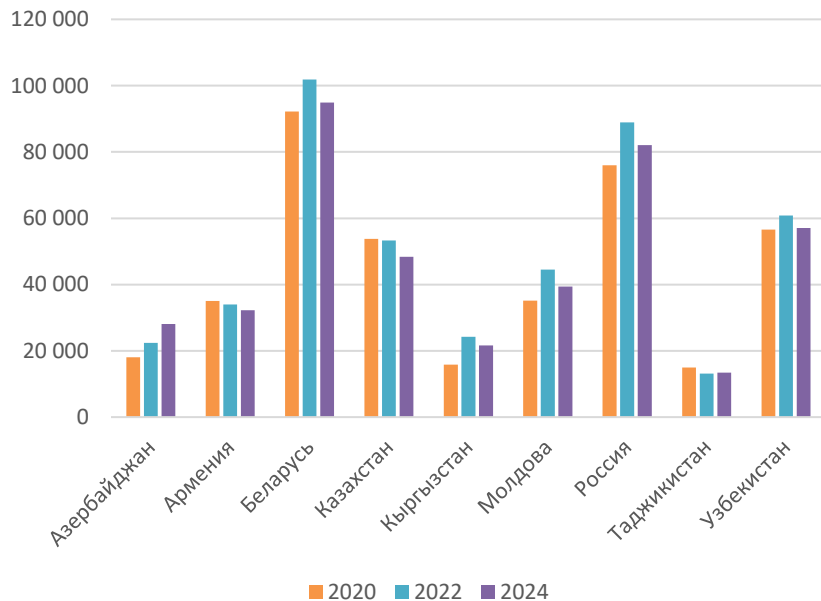




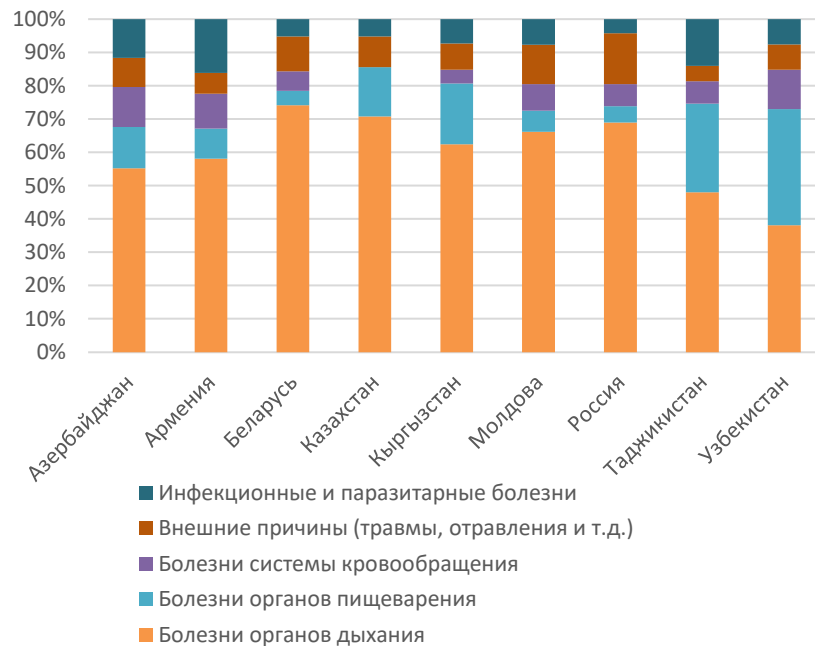
Показатели здравоохранения в странах СНГ

Заболеваемость населения

Заболеваемость населения – всего,
на 100 000 человек населения



Заболеваемость населения по основным классам
болезней, 2024 год

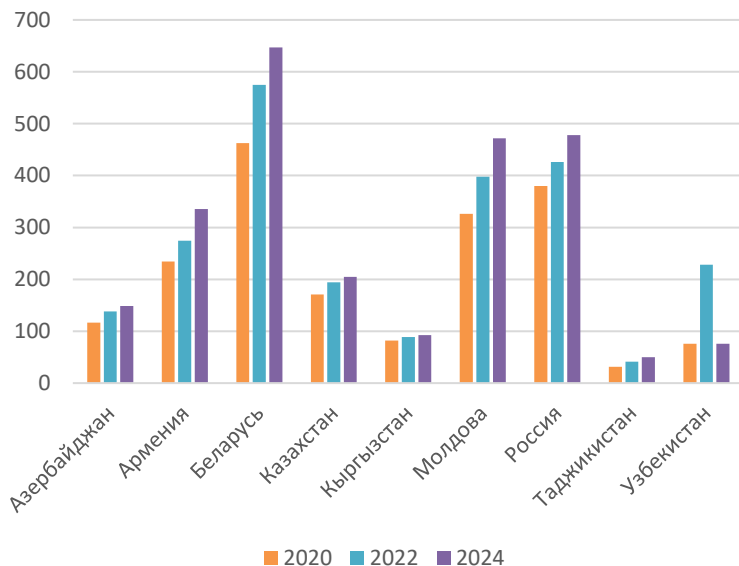




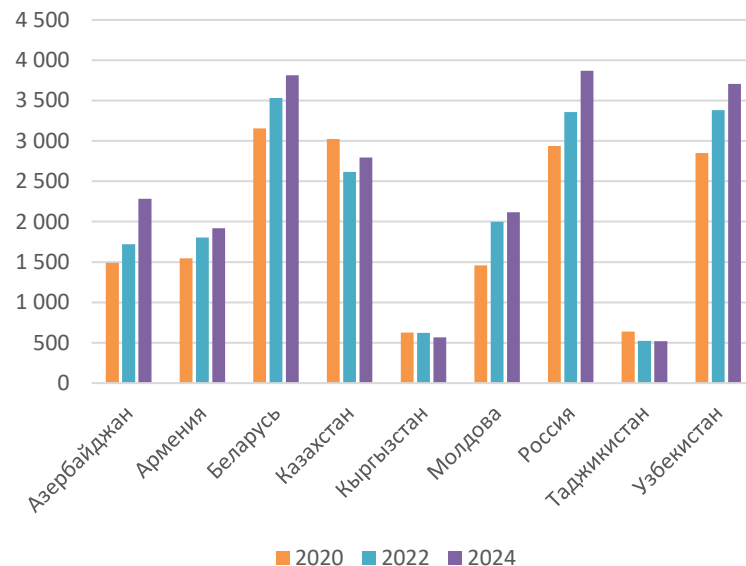
Показатели здравоохранения в странах СНГ

Заболеваемость населения

Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями, на 100 000 человек населения



Заболеваемость населения болезнями системы кровообращения, на 100 000 человек населения

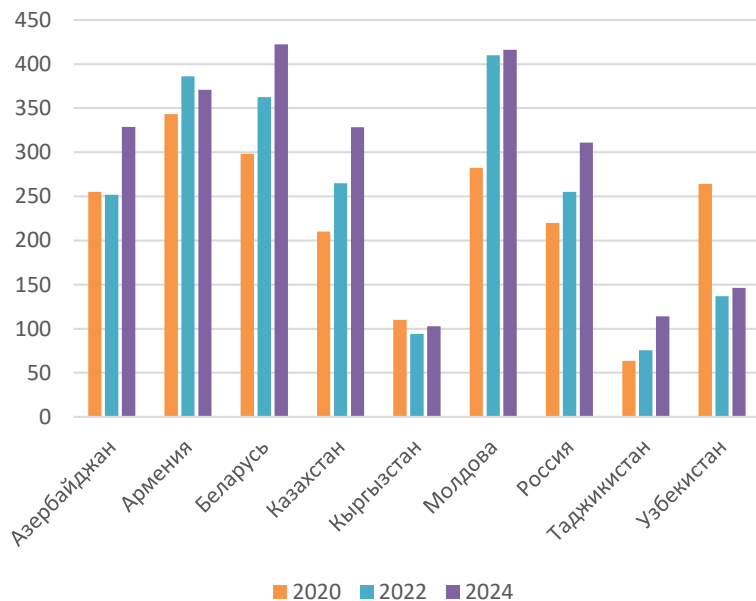




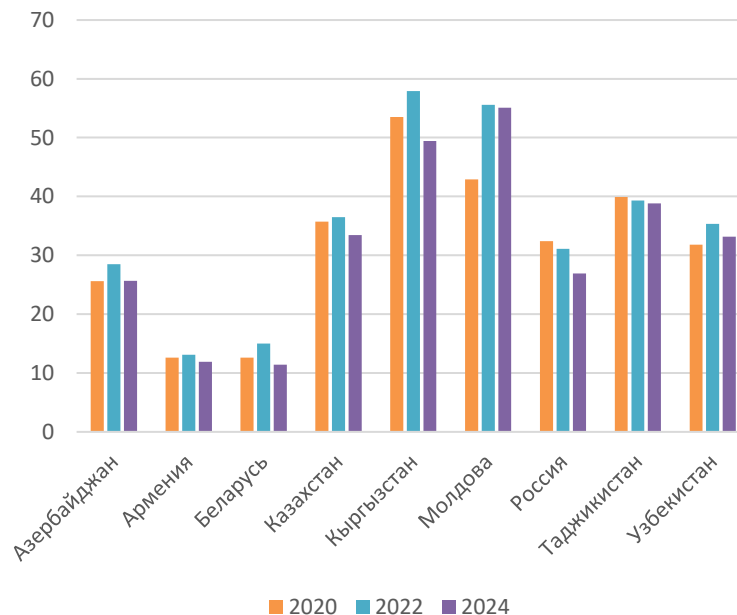
Показатели здравоохранения в странах СНГ

Заболеваемость населения

Заболеваемость сахарным диабетом,
на 100 000 человек населения



Заболеваемость активным туберкулезом,
на 100 000 человек населения

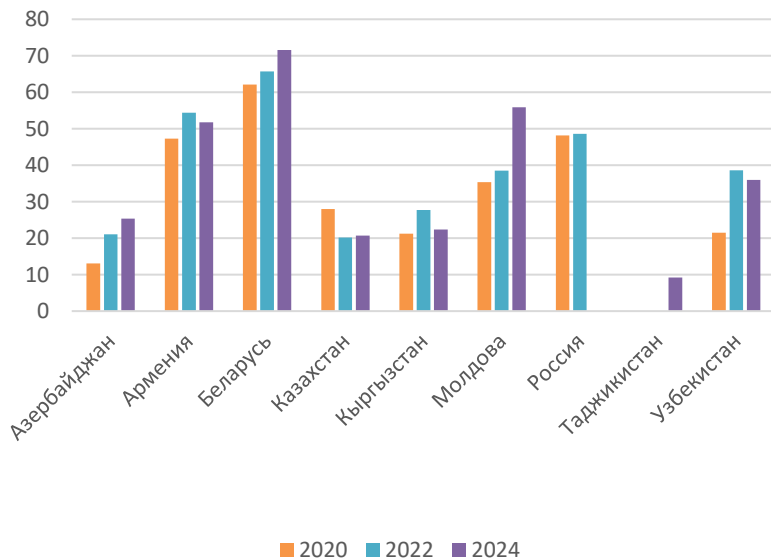




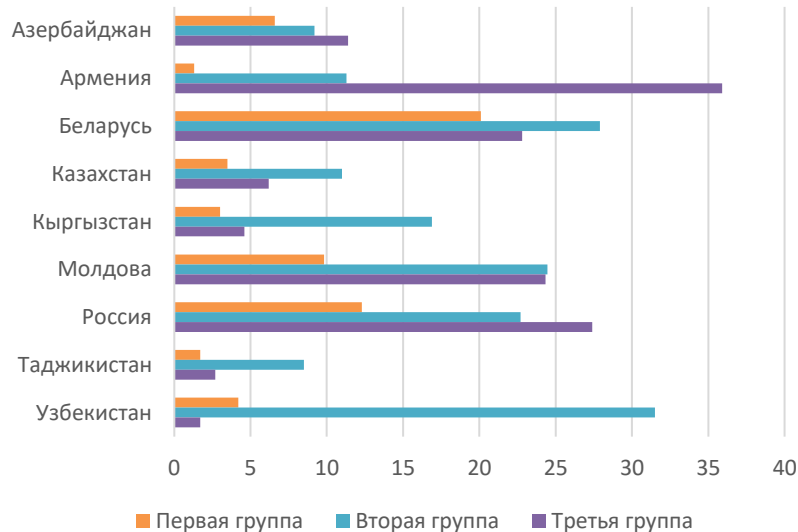
Показатели здравоохранения в странах СНГ

Инвалидность

Уровень первичной инвалидности, 18 лет и старше, на 10 000 человек населения



Распределение первично признанных инвалидами по группам инвалидности, 18 лет и старше, на 10 000 человек населения (2023 г.)





Проблемы информационного обмена и их преодоление

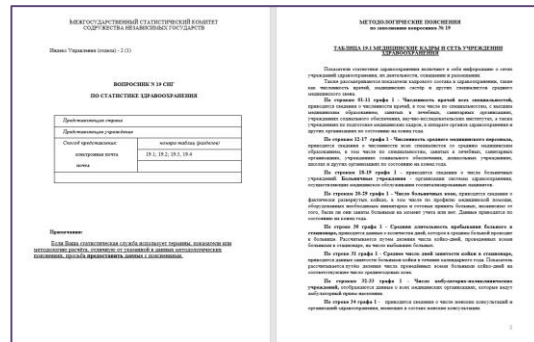
Недостаточная полнота
данных

Нарушение сроков
предоставления информации

Несоответствие методикам расчета
показателей

Различные форматы представления
данных

Неточности в вычислениях и
погрешности в расчетах





ХАБ данных Статкомитета СНГ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СТАТИСТИКУ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

КАРТА САЙТА ENGLISH
Поиск

СТАТКОМИТЕТ СНГ

СТАТИСТИКА ПО ТЕМАМ

ПУБЛИКАЦИИ

НОВОСТИ

МЕТАДАННЫЕ

ХАБ ДАННЫХ

Хаб данных

О Хабе данных

Единая информационно-аналитическая система (ЕИАС)

Система управления знаниями и связанными открытыми данными (СУЗ-СОД)

База данных "Статистика СНГ"

Вход в системы:



О Хабе данных

Уважаемый посетитель!

Мы рады приветствовать Вас в Международном статистическом хабе данных и метаданных Статкомитета СНГ (хаб данных), включающем 3 системы:

1. Единую информационно-аналитическую систему (ЕИАС);
2. Систему управления знаниями и связанными открытыми данными (СУЗ-СОД);
3. Базу данных показателей Статкомитета СНГ "Статистика СНГ" (БД Статкомитета СНГ)

Цели и задачи создания хаба данных и метаданных

ЕДИНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА К ДАННЫМ СТАТКОМИТЕТА СНГ И ДРУГИХ МИРОВЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

ОТКРЫТИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ДОСТУПНЫЕ И ЧЕЛОВЕКУ, И МАШИНАМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕПУБЛИКАЦИИ

ИНТЕРАКТИВНЫЙ МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ С УДОБНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ

РАСШИРЕННЫЕ МЕТАДАННЫЕ (НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ + МЕТОДОЛОГИЯ)

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ В ГАРМОНИЗАЦИИ МЕТОДОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ

«УМНЫЕ МЕТАДАННЫЕ» - ВЫПУСКА ДАННЫХ В ФОРМАТАХ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ МЕТАДАННЫЕ (RDF, LD-JSON, SDMX)

F indability

A ccessibility

I nteroperability

R eusability

ХАБ ДАННЫХ Статкомитета СНГ

ПАК ИАП

Программно-аппаратный комплекс

- начальная точка формирования информации с учетом международных стандартов (GSBPM, GSM)
- сбор данных НОС

ЕИАС

Единая информационно-аналитическая система

- аналитическая визуализация (BI, OLAP)
- электронные публикации
- сбор данных и метаданных из различных источников

СУЗ-СОД

Система управления знаниями и связанными открытыми данными

- библиотека методологических материалов
- глоссарии терминов
- наборы связанных открытых статистических данных (СОСД)

СТАТКОМИТЕТ СНГ

СТАТИСТИКА ПО ТЕМАМ

ПУБЛИКАЦИИ

НОВОСТИ

МЕТАДАННЫЕ

ХАБ ДАННЫХ

Хаб данных

О Хабе данных

Единая информационно-аналитическая система (ЕИАС)

Система управления знаниями и связанными открытыми данными (СУЗ-СОД)

База данных "Статистика СНГ"

Статистика по темам

Национальные счета +

Промышленность +

Инновации +

Сельское хозяйство +

Строительство и инвестиции в основной капитал +

Цены +

Финансы +

Внешнеэкономическая деятельность +

Транспорт +

Связь и ИКТ +

Розничная торговля и платные услуги населению +

Население -

Численность и естественное движение населения +

База данных "Статистика СНГ"



База данных показателей Статкомитета СНГ "Статистика СНГ" включает около 400 интерактивных таблиц по основным социально-экономическим показателям стран Содружества, обновляемым на регулярной основе, по разделам/темам статистики.

Для просмотра интерактивной таблицы выберите показатель из меню "Статистика по темам" слева, при необходимости укажите значения для поля "Период", выберите значения в фильтрах к таблице.

Статистические показатели

Численность врачей всех специальностей- всего, на 10000 человек населения

Дата обновления: 14.10.2025 12:06

Период: Год

Excel

SDMX

Таблица

Год

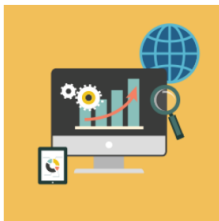
Страны

Справочник специализации врачей

Страны	Справочник специализации врачей	Год						
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Азербайджан	Всего	39,6	32,0	31,8	31,8	32,4	33,0	34,5
Армения	Всего	45,1	45,4	49,0	49,1	50,6	46,6	41,9
Беларусь	Всего	44,9	45,6	46,0	46,4	52,2	53,2	53,9
Казахстан	Всего	39,6	39,7	40,5	41,2	40,1	40,6	41,1
Кыргызстан	Всего	22,1	21,9	21,4	20,7	19,2	18,9	18,8
Молдова	Всего	35,6	49,4	47,7	47,0	50,0	50,8	52,2
Россия	Всего	47,9	48,7	50,4	51,0	50,8	51,9	51,3
Таджикистан	Всего	20,9	20,7	21,2	21,4	21,2	22,0	21,2
Узбекистан	Всего	27,2	27,1	27,0	27,1	27,9	27,9	28,6
Украина	Всего	44,0	44,0	42,8	34,2			



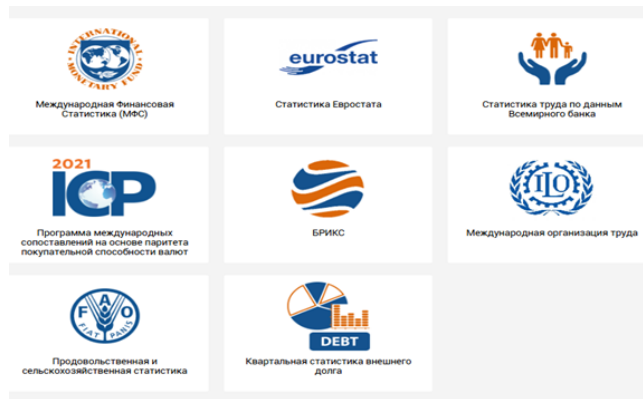
Статистика СНГ



Международная статистика



Электронные публикации

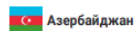
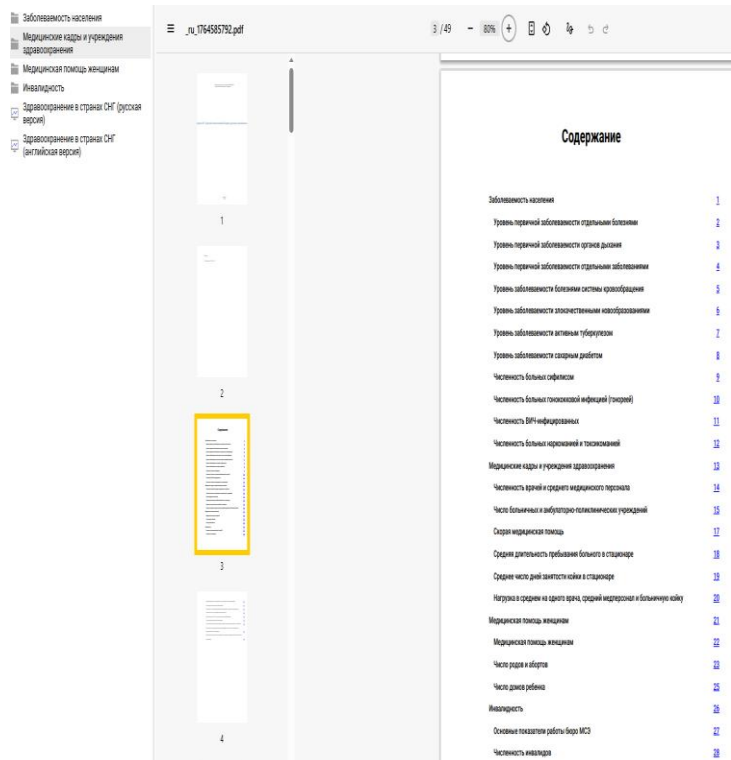




Публикации Статкомитета СНГ

Уровень первичной заболеваемости отдельными болезнями

(на 100 тыс. человек населения)



Азербайджан

2020

1 687,8

6 791,7

1 517,7

1 117,8

2024

2 212,3

10 496,3

2 359,3

1 664,5



Армения

2020

7 098,7

11 986,9

1 644,1

1 727,9

2024

2 976,4

10 691,9

1 667,6

1 150,7



Беларусь

2020

6 689,1

50 160,2

2 332,8

6 798,7

2024

3 437,7

48 762,1

2 824,3

6 883,4



Казахстан

2020

1 573,9

23 103,0

4 164,8

2 775,0

2024

1 364,3

18 756,6

3 929,7

2 444,2



Кыргызстан

2020

1 279,0

6 176,7

1 922,3

899,0

2024

1 007,9

8 576,9

2 515,8

1 083,1



Молдова

2020

1 570,0

14 290,0

1 210,0

2 150,0

2024

2 054,3

17 594,0

1 681,5

3 140,0



Россия

2020

2 047,9

37 056,8

2 632,1

8 130,7

2024

2 454,9

40 185,6

2 861,7

8 943,5

Статистические сборники



Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2019-2023
Статистический сборник, русско-английский, 2024



Население и социальные индикаторы стран СНГ и отдельных стран мира 2020-2023
Статистический сборник, русско-английский, 2024



Мониторинг состояния национальных рынков труда стран Содружества Независимых Государств 2020-2023
Краткий статистический сборник, 2024



Мониторинг показателей качества жизни населения в странах Содружества Независимых Государств 2020-2023
Статистический сборник, 2024



Спасибо за внимание

new.cisstat.org

