



Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств
(Статкомитет СНГ)



Проект развитие статистики СНГ: цифровая трансформация и укрепление профессионального сообщества

В.С. Зубаха

*Начальник управления информационных
статистических ресурсов и технологий
Статкомитета СНГ*



Цели Проекта



РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ IT- РЕШЕНИЙ ДЛЯ СБОРА, ОБРАБОТКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ



УКРЕПЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА

СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА И РАЗВИТИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА



РАЗВИТИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДОЛОГИИ

ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ ПРАКТИК И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СОПОСТАВИМОСТИ ДАННЫХ

Г
А
Р
М
О
Н
И
З
А
Ц
И
Я

С
Т
А
Т
И
С
Т
И
К
И
С
Н
Г



Развитие информационных технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ХАБ ДАННЫХ И МЕТАДАННЫХ



ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ В ЕДИНОЙ ТОЧКЕ ДЛЯ РАБОТЫ БОЛЬШОГО СООБЩЕСТВА СТАТИСТИКОВ



РЕАЛИЗУЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ **НАЦИОНАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ**



НАГЛЯДНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ УДОБНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ



РАСШИРЕННЫЕ МЕТАДААННЫЕ - БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И МЕТАИНФОРМАЦИИ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА, ОБМЕНА ОПЫТОМ И ЗНАНИЯМИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОБЛЕМ **ГАРМОНИЗАЦИИ** СТАТИСТИКИ



«**SMART-ДААННЫЕ**» - ВЫГРУЗКА ДАННЫХ В МАШИНОЧИТАЕМЫХ ФОРМАТАХ RDF, JSON, SDMX, CSV



Архитектура дата-хаба

ПАК ИАП

Программно-аппаратный комплекс

- начальная точка формирования метаинформации с учетом международных стандартов (GSBPM, GSIM)
- сбор данных от **НСС**



ЕИАС

Единая информационно-аналитическая система

- аналитическая визуализация (BI, OLAP)
- сбор данных и метаданных **международных источников**
- электронные публикации



СУЗ-СОД

Система управления знаниями и связанных открытых данных

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



GSBPM

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ
3. СОЗДАНИЕ
4. СБОР
5. ОБРАБОТКА
7. РАСПРОСТРАНЕНИЕ

4. СБОР
5. ОБРАБОТКА
6. АНАЛИЗ
7. РАСПРОСТРАНЕНИЕ

3. СОЗДАНИЕ
6. АНАЛИЗ
7. РАСПРОСТРАНЕНИЕ

ДАННЫЕ, МЕТАДАННЫЕ



ВВЕДЕНА В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ в 2025 году



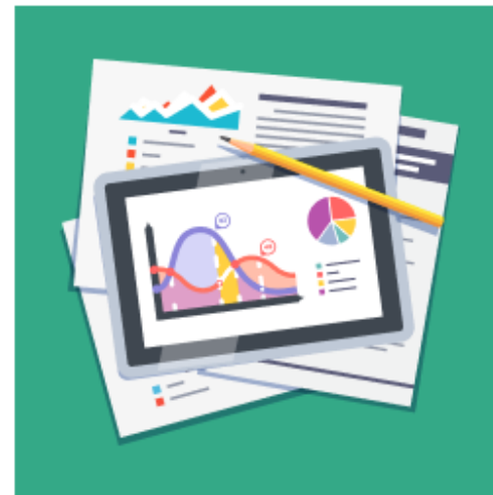
Статистика СНГ

3 источника
более **300** дашбордов



Международная статистика

14 источников
более **500** дашбордов



Электронные публикации

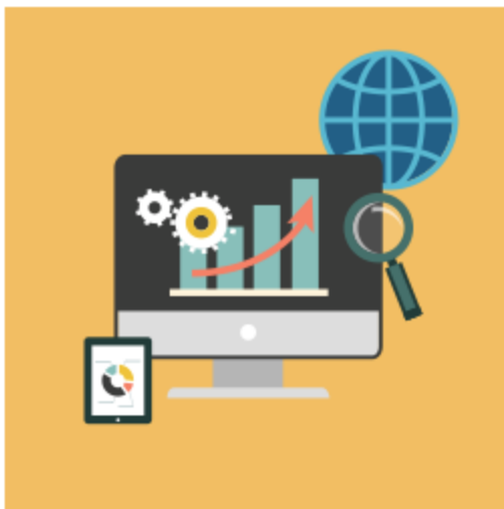
16 электронных
публикаций



2023

2024

2025



Международная статистика

2 источника
~140 дашбордов

- Показатели рынка труда Всемирного Банка
- IFS МВФ

6 источников
~220 дашбордов

- МОТ
- ФАО
- Евростат
- WEO МВФ
- БРИКС
- ICP Всемирный банк

6 источников
~150 дашбордов

- ЕЭК ООН
- МСЭ (ITU)
- ЮНИСЕФ
- ОЭСР
- ВОЗ
- Энергетический институт



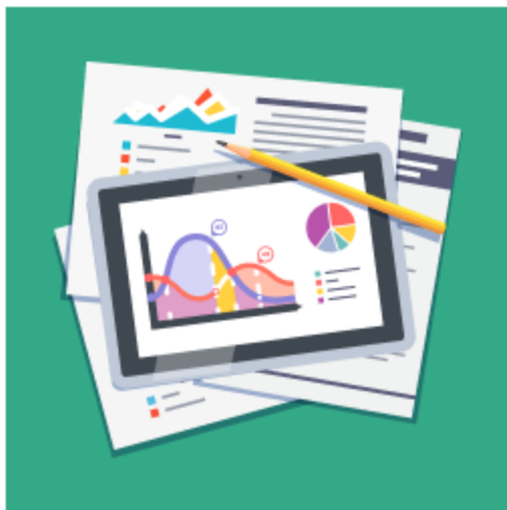
Статистика СНГ

2023 ➤ Статистика СНГ
~150 дашбордов

2024 ➤ ЦУР СНГ
~160 дашбордов

2025 ➤ Переписи населения СНГ
~10 дашбордов

➤ Статистика СНГ: Туризм
~5 дашбордов



Электронные публикации

2024

- **Технология** создания электронных публикаций,
- **4 электронные публикации** по отраслям: население, сельское хозяйство, цены, финансы

2025

- **10 электронных публикаций** статистических изданий по разным отраслям



Метаданные на интерактивных информационных панелях



Основные показатели раздела "Трудовые ресурсы"

Структура по возрасту и полу | Возраст и пол | Половозрастная пирамида | OLAP-таблица | Карта | **Метаданные**

Численность рабочей силы

Общие | Организационные | Методологические | Структура | Скачать

Код
ts_cis_ft753359

Наименование
Численность экономически активного населения / рабочей силы по возрасту (обследован человек)

Описание
Показатель характеризует сумму численности занятых и безработных (в возрасте от 15 лет установленном для измерения рабочей силы/экономической активности населения) по до рабочей силы.

Организация
[Статкомитет СНГ](#)

Источник данных
[База данных Статкомитета СНГ](#)

Длина временного ряда, лет
24

Интервал временного ряда, годы
2000-2023

Ключевые слова
Рынок труда

Дата последнего обновления
27.09.2024 01:00

Основные показатели раздела "Трудовые ресурсы"

Структура по возрасту и полу | Возраст и пол | Половозрастная пирамида | OLAP-таблица | Карта | **Метаданные**

Численность рабочей силы

Общие | Организационные | **Методологические**

Периодичность сбора
Ежегодно

Алгоритм заполнения пропусков
Не применен

Примечание к показателю
В Украине в графе возраста "30-54" стоит цифра соответ

Регламентирующие документы

Алгоритм формирования, ссылка на регламентирующие документы

- [Резолюция I 19-ой МКСТ о статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы](#)
- [Методологические пояснения по заполнению вопросника №14](#)

Метаданные
<https://suз.cisstat.org/xwiki/wiki/LabourMarket/view/Показатели/Численность рабочей силыэкономически активного населения/>

Наборы связанных открытых статистических данных
<https://suз.cisstat.org/xwiki/wiki/LabourMarket/view/Показатели/Численность рабочей силыэкономически активного населения%2C по возрасту%2C по годам/>

Численность занятого населения

Валовой внутренний продукт, текущие цены, национальная валюта

Панель | OLAP таблица | **Метаданные**

Прогнозные данные помечены голубым цветом. Данные, статус которых не указан, помечены красным цветом. Значки стрел \blacktriangle \blacktriangledown показывают увеличение/уменьшение значения по сравнению с предыдущим годом.
Примечания можно посмотреть, кликнув по ячейке таблицы выбранной страны.
Масштаб измерений: миллиарды

Показатель: Валовой внутренний продукт

Частота: Ежегодно

Единица измерения: Миллиарды евро

Страна / территория	2020	2021	2022	2023	2024
Алжир	▲	▲	▲	▲	▲
Ангولا	▲	▲	▲	▲	▲
Бенин	▲ 14 094,99	▲ 8,68%	▲ 12 969,54	▲ 8,67%	▲ 11 934,90
Ботсвана	▲ 307,82	▲ 13,35%	▲ 271,58	▲ 2,98%	▲ 263,72
Буркина-Фасо	▲ 14 340,39	▲ 8,11%	▲ 13 264,91	▲ 7,84%	▲ 12 301,09
					▲ 9,95%
					▲ 10 854,51
					▲ 20,9
					▲ 8,6

Примечания к OLAP таблице

Страна / территория	Примечание
Бенин	Источник: Национальное статистическое управление Послед фактические данные: 2023 г. Использованное руководство п национальным счетам: Система национальных счетов (СНС) Оценка ВВП: рыночные цены Отчетность в календарном году Начальные/конечные месяцы отчетного года: январь/декабр Базовый год: 2015 г. Ценовое взвешивание: Нет Основная национальная валюта: франк КФА Последнее обновление даи 08/2024



Поиск и обмен данными в разных форматах

скачать



смотреть
метаданные

перейти в
дашборд

каталог открытых данных

Набор данных | Справочники

CSV JSON SDMX

доход

Перенесите, чтобы добавить колонку в фильтры

<input type="checkbox"/>	Название показателя	Код	Обновлен	Ключевые слова	Организация	Частота	длина временного пяла	интервал временного пяла	Описание
>	База данных Статкомитета СНГ	расciar	01.05.2025 04:04						
>	БРИКС Национальные Статистические Службы	brics	14.11.2024 06:40						
>	Доля по доход ного налога в выручке (%)	brics_inctax	14.11.2024 06:40		РОССТАТ	Ежегодно	24	2000-2023	
>	Данные из Перечня показателей ЦУР для региона СНГ	sdg	19.12.2024 10:58						
>	10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	10111	14.11.2024 09:28	доходы населения, расходы населения, неравенство	Статкомитет СНГ	Ежегодно	8	2015-2022	Темпы роста совокупного бла рассчитываются как среднее наименее обеспеченных 40 пр домашних хозяйств за приме благосостояния по стране рас потребления или дохода на ду домашних хозяйств за приме
>	10.2.1 Доля людей с доход ом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	10211	29.11.2024 03:42	неравенство, медианный доход , возраст, пол, инвалидность	Статкомитет СНГ	Ежегодно	8	2015-2022	Доля населения, имеющего д потребительских расходов.
>	11.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек	11511	15.11.2024 03:58	бедствия, чрезвычайные ситуации, погибшие, пострадавшие	Статкомитет СНГ	Ежегодно	8	2015-2022	Число людей, погибших, проп результатe стихийных бедств время катастрофы или неперос

Повтор 1.5.2. Прямые эконом

Метаданные

Валовой внутренний продукт методом доходов (в текущих ценах; миллионов единиц национальной валюты)

Общие | Организационные | Методологические | Структура | Данные

Код: ts_cis_ft45366

Наименование: Валовой внутренний продукт методом доходов (в текущих ценах; миллионов единиц национальной валюты)

язык: Русский

лежачих (идентам); валовые



Апробация автоматизированного сбора данных ЦУР в формате SDMX





Система управления знаниями и связанных открытых данных Статкомитета СНГ



ВВЕДЕНА В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ в 2026 году

МОДУЛИ

Разделы статистики



- Библиотека и методология
- Глоссарий
- Справочники
- Показатели и наборы данных
- Гармонизация



10 с информационным наполнением
из них 7 со smart-данными

Методология

Редактирование | Михаил Бач 2023/05/30 10:26

Система приемов, способов и методов, направленных на изучение области воспроизводства трудовых ресурсов и эффективности. Раздел содержит методические материалы домена «Статистика».

Методические документы

- Методологические пояснения по заполнению вопросов
- Рекомендации I 19-МКСТ касательно измерения рабочего и неполнозанятого населения
- Рекомендации I 19-й МКСТ о статистике трудовой деятельности
- Рекомендации 20-ой Международной конференции статистиков
- Рекомендации по методологии измерения показателя ЧУР В-1
- Рекомендации по применению в статистической практике недолгозанятой рабочей силы с учетом резолюции I 19-й МКСТ
- Обзор о состоянии внедрения в странах СНГ основных, не недолгозанятой рабочей силы с учетом Резолюции I 19-й МКСТ
- Сравнение основных понятий и определений для статистики 19 Международных конференций статистиков труда
- Сравнительный анализ понятий и определений для статистики 19-й Международных конференций статистиков труда

Классификаторы

- Международная стандартная классификация образования

Глоссарий

Редактирование | Анастасия Зайкина 2023/05/26 13:28

URL: <https://stat.gov.kg/Lib/InfoMarket/Content.asp?ID=1>

ОБЩИЕ

Глоссарий разъясняет термины «Рынок труда»

Глоссарий представляет собой словарь терминов, связанных с формированием и использованием в области статистики труда. Цели: разъяснить термины, связанные с формированием и использованием в области статистики труда.

ПОСЛОВИЦЕ

При разработке glossary использовались следующие источники информации: методология, методические документы и публикации, выходящие из области статистики.

ИСТОЧНИКИ

- Глоссарий разработан на основе статистических источников
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике
- Методология измерения занятости и безработицы населения. Рекомендации по применению в статистической практике

Глоссарий в PDF формате

Открыть в сервисе скачивания документов с помощью

Оформить карту и загрузить

Содержимое glossary

А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э

Б

- Баланс трудовых ресурсов
- Безработица

Справочники

ОПИСАНИЕ

Семантические акты (модели) (СА) – подготовленные для многократного повторения XML- и RDF-схемы. (2) базовые и общие модели данных. (3) например, списки кодов, таксономии, словари, глоссарии. СА публикует семантические модели используется для построения СУЗ, гармонизации для подготовки СОСД. Применение таких моделей обеспечивает одну возможность обнаружения данных в различных источниках.

Организационные структуры

Организационная структура Статкомитета СНГ

Списки кодов SDMX

- Коды SDMX
- Список кодов "Единица измерения"
- Список кодов "Значение за период"
- Список кодов "Мультиликвидатор"
- Список кодов "Частота"

Справочник раздела

- Виды экономической деятельности
- Единица измерения
- Отчетный период
- Периодичность (частота) сбора
- Пол

Гармонизация

Редактирование | Михаил Бач 2023/05/26 08:53

Гармонизация — взаимное согласование, сведение в систему, унификация

Гармонизация терминов

- Безработица
- Баланс трудовых ресурсов
- Занятые лица
- Лица, не входящие в состав рабочей силы
- Рабочая сила
- Свободные рабочие места (вакансии)
- Трудоспособный возраст
- Фактически обработанное время
- Экономически активное население

Гармонизация классификаторов и справочников

- Продолжительность поиска работы
- Способы поиска работы безработными

Гармонизация показателей

в разбивке

Показатели и наборы данных

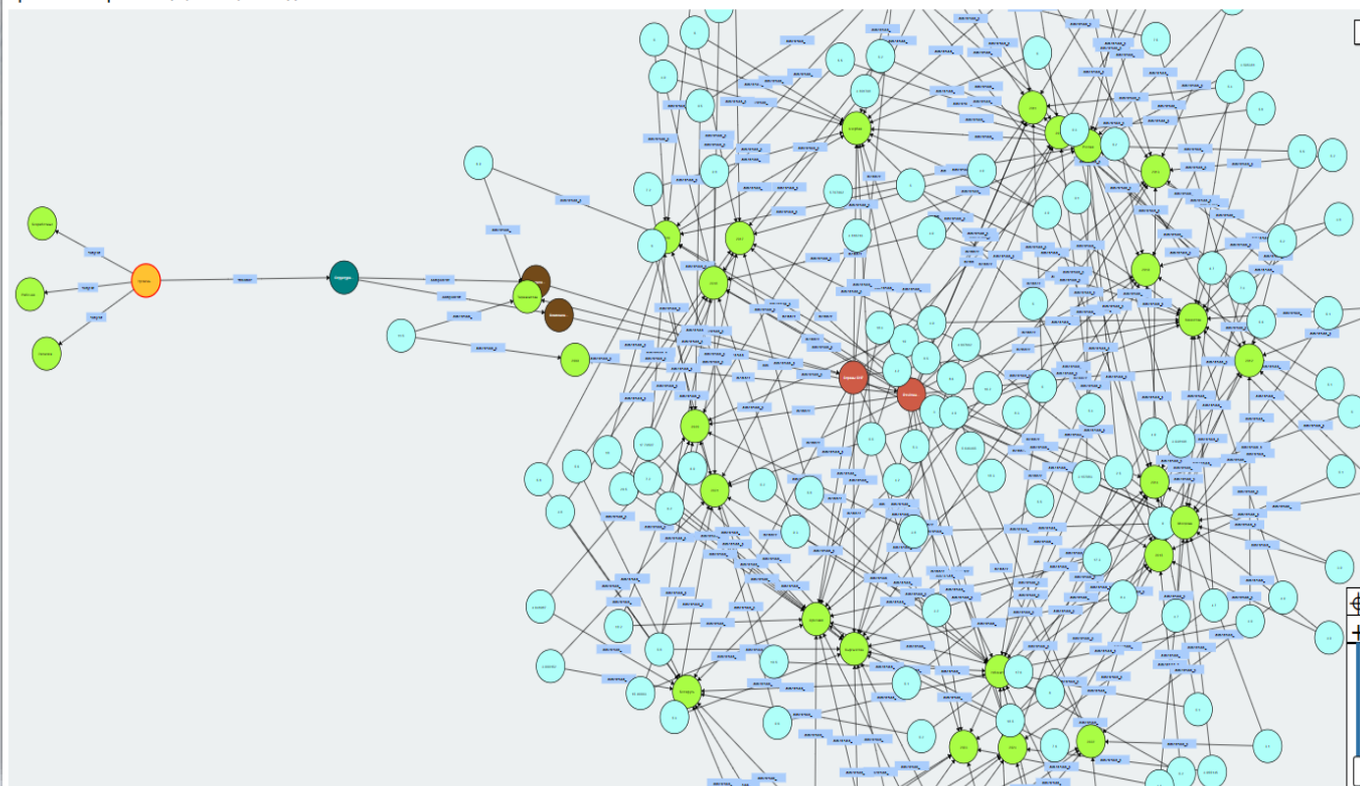
Редактирование | Михаил Бач 2023/05/30 10:13

Показатели и их описание	Наборы связанных открытых статистических данных
Численность рабочей силы/экономически активного населения	Численность рабочей силы/экономически активного населения, всего, по 1-му полу Численность рабочей силы/экономически активного населения, по возрасту Численность рабочей силы/экономически активного населения, по полу, по 1-му полу
Уровень участия в рабочей силе/экономической активности населения	Уровень участия в рабочей силе/экономической активности населения, всего Уровень участия в рабочей силе/экономической активности населения, по 1-му полу Уровень участия в рабочей силе/экономической активности населения, по 1-му полу, по 1-му полу
Численность занятого населения	Численность занятого населения, всего, по годам Численность занятого населения, по возрасту, по годам Численность занятого населения, по полу, по годам Численность занятого населения, по полу и занятости, по годам Численность занятого населения, по виду экономической деятельности, по годам
Уровень занятости населения	Уровень занятости населения, всего, по годам Уровень занятости населения, по возрасту, по годам Уровень занятости населения, по полу, по годам
Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы/экономически неактивного населения	Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы/экономически неактивного населения, всего, по годам Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы/экономически неактивного населения, по полу, по годам Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы/экономически неактивного населения, по полу и занятости, по годам



представление наборов СОСД в виде графовых моделей

Уровень безработицы, всего, по годам



Вернуться к содержанию | Скопировать ссылку

► Статистика

▼ Детализация по элементу

name: Уровень безработицы, всего, по годам
comment: Уровень безработицы, всего, по годам
type: <http://purl.org/linked-data/cube#DataSet>
modified: 2025-11-16
unitMeasure: <http://purl.cisstat.org/Common/vocabs/unit-of-measurement/1.0#Percent>
label: Уровень безработицы, всего, по годам
structure: <http://purl.cisstat.org/data/UnemploymentRateY#dsd>
subject: Уровень безработицы, всего, по годам
license: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
description: Уровень безработицы, всего, по годам
title: Уровень безработицы, всего, по годам
publisher: http://purl.cisstat.org/Common/vocabs/public_organizations/CIS_STAT/1.0
issued: 2025-11-16

▼ Легенда

Набор данных(наблюдений) выделен **оранжевым цветом.**
Спецификация набора данных выделена **сине-зелёным цветом.**
Компонент спецификации набора данных выделен **темно-коричневым цветом.**
Измерения выделены **темно-красным цветом.**
Значения измерений выделено **светло-зелёным цветом.**
Наблюдение выделено **светло-голубым цветом.**
Остальные узлы выделены **сине-голубым цветом.**



Создание системы СУЗ-СОД на базе прототипов

11 доменов с наборами СОСД

- трудовые ресурсы
- заработная плата
- национальные счета
- производство промышленной продукции
- растениеводство
- животноводство
- продукция сельского хозяйства
- бедность и неравенство
- жилищные условия
- доходы, расходы и потребление домашних хозяйств
- потребительские цены

- Модули:**
- Библиотека **~500 материалов**
 - Глоссарий **~300 терминов**
 - Показатели **~100 формализованных описаний**
 - Наборы СОСД **~350 датасетов**



Приоритеты развития в области цифровизации 2026-2028

П
Л
А
Н
Ы

2
0
2
6
-
2
0
2
8

1

РАСШИРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА **НОВЫМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ** СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

2

РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ **НОВЫХ СХЕМ СБОРА** СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

3

АВТОМАТИЗАЦИЯ **СКВОЗНОГО ПРОЦЕССА** СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ **ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕТАДААННЫМИ**

4

ПРИМЕНЕНИЕ **ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА** ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ **ПОДГОТОВКИ** МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ И АНАЛИТИЧЕСКИХ **МАТЕРИАЛОВ**

5

ПРИМЕНЕНИЕ **ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА** ДЛЯ **ГАРМОНИЗАЦИИ** КЛАССИФИКАЦИЙ **И ОБРАБОТКИ** ДАННЫХ И МЕТАДААННЫХ

6

РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ** В СТАТИСТИКЕ



Основные направления

■ **Обмен опытом и передовой статистической практикой**

■ **Популяризация статистики**

■ **Обучающие курсы**



Обмен опытом

СТАТКОМИТЕТ СНГ

ОРГАНИЗАТОР

25 совещаний,

в которых приняли участие

свыше 1200 человек

из национальных стат. служб СНГ

СООРГАНИЗАТОР

обеспечено участие свыше **450**

представителей

стран СНГ

в **20 международных**

мероприятиях, организованных
ООН, ЕЭК ООН, ЮНФПА, ФАО и др.



Обучающие курсы

Обучающие курсы прошли **~2500 человек**
по актуальным темам статистики

3 5 9 СЕНТЯБРЯ 13:00

КУРС ЛЕКЦИЙ «ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ СНГ»



Андрей Анатольевич Татаринوف
Заместитель директора Центра экономических измерений и статистики НИУ ВШЭ, доктор экономических наук

Курс лекций:
«ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ СТАТИСТИКИ УРОВНЯ ЖИЗНИ»



ОБЧАРОВА
Лидия Николаевна

СУРИНОВ
Александр Евгеньевич

ДЕНИСЕНКО
Михаил Борисович

КУЗИН
Сергей Сергеевич

Что нужно знать о генеративном искусственном интеллекте и барьерах для его внедрения?
Простые примеры эффективного промптинга



Файзуллин Ринат Васильевич

17 19 21 24 ноября | 1 3 5 декабря

Курс лекций
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ПОВЫШЕНИИ ИНФОРМАТИВНОСТИ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ»



Зарова Елена Викторовна

Проект «Развитие статистики СНГ»
Обучающий курс для специалистов национальных статистических служб СНГ по программе повышения квалификации
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ДАННЫХ В СТАТИСТИКЕ»



КУРС ЛЕКЦИЙ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ВОПРОСАМ ПОСТРОЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ



Андрей Анатольевич Татаринوف
Заместитель директора Центра экономических измерений и статистики НИУ ВШЭ, доктор экономических наук



Популяризация статистики

Юбилейный статистический сборник « 80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ.1941-1945»



Международные статистические онлайн-викторины:

«Содружество в цифрах» (2024)

«Цифры и факты Победы» (2025)



Международные студенческие статистические олимпиады-фестивали

(2023, 2024, 2025)

Во всех олимпиадах приняли участие университеты Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана





Тематический раздел сайта Статкомитета СНГ

❖ Лучшие национальные практики по повышению статграмотности

❖ Курсы лекций

❖ Бюджетные квоты для граждан СНГ на обучение по специальности «статистика» в вузах РФ



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

КАРТА САЙТА ENGLISH

СТАТКОМИТЕТ СНГ СТАТИСТИКА ПО ТЕМАМ ПУБЛИКАЦИИ НОВОСТИ МЕТАДАННЫЕ ХАБ ДАННЫХ

О нас
Программа работ
Итоги работы
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Международные организации
Административно-хозяйственная деятельность, конкурсы по закупкам
Поступления в библиотеку
Методологический совет
Вакансии
Документы, регламентирующие ведение сайта
Контакты

Таджикистан
Туркменистан

Новости

Мероприятия
Обучающие курсы
Банк лучших практик стран СНГ
Квоты на обучение

10-12 декабря 2025 года в г. Ташкенте состоится совещание специалистов статистических служб стран СНГ по национальным счетам, включая вопросы дезагрегации ВВП для ПМС

28-28 ноября 2025 года в г. Женеве прошло совещание Группы экспертов

Конференция по статобразованию, приуроченная к Международному дню статистики

Ссылку на конференцию на своем сайте опубликовал Статотдел ООН



United Nations | Department of Economic and Social Affairs | Statistics Division

United Nations
Department of Economic and Social Affairs
Statistics

Home Updates Resources Livestream History

See all updates

The Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States on October 20, 2025 hosted an International Conference "Education in Statistics" in Moscow as part of the celebration of the World Statistics Day

2025-10-20

The conference was attended by representatives of **National Statistical Offices (NSOs)** and leading economic universities from **Armenia, Azerbaijan, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Russia, Tajikistan, and Uzbekistan**, as well as executives and employees of the **CIS Statistical Committee, the CIS Executive Committee, and international statistical experts.**

The goal of the conference was to discuss relevant issues and prospects for the **development of statistical education in the CIS region.**

The conference participants were welcomed by **Ms. Polina Kryuchkova**, Deputy Minister of Economic Development of the Russian Federation, and **Mr. Konstantin Laykam**, Chairman of the CIS Statistical Committee. Mr. Laykam read a message from **Mr. Antonio Guterres, UN Secretary-General**, dedicated to **World Statistics Day.**

The participants shared national knowledge and best practices in **training personnel of statistical agencies** and developing their professional skills. They emphasized the importance of **close collaboration between NSOs and educational institutions**, as well as the

Country

- Albania
- Andorra
- Armenia
- Azerbaijan
- Bahrain
- Bangladesh
- Iraq
- Brazil

International

- BIS
- ESCA
- ECE
- ECLAC
- ESCAP
- ESCVIA
- Eurostat
- Eurocontrol



Спасибо за внимание

www.new.cisstat.org

