

DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



Доступность сбора данных о рабочей силе в рамках ЦУР, и тенденции в странах СНГ

Мари-Клер Содергрен, старший экономист, Отдел анализа и обработки данных, Департамент статистики МОТ



Достойная работа является важным пунктом ЦУР









5.5.2 Доля женщин среди руководителей

8.2.1 Производительность труда



8.3.1 Неформальность

8.5.1 Гендерный разрыв в оплате труда

8.5.2 Уровень безработицы

8.6.1 Уровень NEET среди молодежи

8.7.1 Детский труд (совместно с ЮНИСЕФ)

8.8.1 Производственные травмы



8.8.2 Соблюдение трудовых прав

8.b.1 Национальная стратегия занятости





9.9.2 Занятость в обрабатывающей промышленности (ЮНИДО)

10.4.1 Доля трудового дохода

ilostat.ilo.org



Обзор источников данных МОТ

Данные, основанные на обследованиях

Обследования рабочей силы и другие обследования домохозяйств □ обработка микроданных, где это возможно (показатели рабочей силы, включая безработицу, NEET, неформальность и т. д.)

Обследования предприятий (доходы)

Другие национальные источники

Административные записи, национальные счета и официальные национальные оценки (производственные травмы)

Оценки, смоделированные МОТ

Для глобальных/региональных агрегатов

Некоторые данные на национальном уровне (рабочая бедность, производительность труда, доля трудовых доходов)

Специальные запросы и другие источники

Запрос отдела социальной защиты МОТ (социальная защита)

Запрос отдела занятости МОТ (национальные стратегии занятости молодежи)

Текстовые источники и законодательство МОТ



Каналы данных ILOSTAT из официальных источников

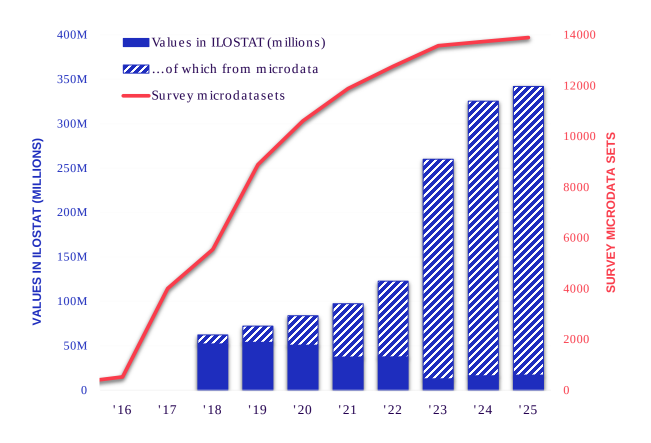


ILOSTAT

342 млн значений... и их число растёт!



Обработка микроданных МОТ: больше, лучше и быстрее распространение данных*



Преимущества

- Экспоненциально больше данных
- Обеспечение международной сопоставимости
- Значительное снижение нагрузки на отчетность
- Сокращение ошибок в отчетности
- Выделение областей для

▶ ilostat.ilo.org

▶ SDG indicators based on household survey data, latest year

Reference area	8.3.1 Informality rate		8.5.2 Unemployment rate		8.6.1 Youth NEET rate		5.5.2 Female share of managers		8.5.1 Gender pay gap	
World	2024	58%	2024	5%	2024	20%	2023	30%		
Europe and Central Asia	2024	17%	2024	6%	2024	13%	2023	36%		
Armenia	2017	48%	2023	8%	2023	20%	2017	29%	2017	21%
Azerbaijan			2022	6%	2010	10%	2022	35%		
Belarus			2023	4%	2022	5%	2023	45%	2019	25%
Georgia	2020	56%	2020	12%	2020	25%	2020	36%		
Kazakhstan			2022	5%	2016	10%	2017	37%		
Kyrgyzstan	2022	59%	2022	5%	2022	20%	2022	42%		
Republic of Moldova	2023	52%	2023	2%	2023	13%	2023	44%	2023	4%
Russian Federation	2023	17%	2023	3%	2023	9%	2023	45%	2021	24%
Tajikistan	2016	65%	2016	0%	2016	41%	2016	24%	2009	57%
Turkmenistan			2010	4%						
Ukraine			2021	10%	2017	17%	2021	41%	2016	20%
Uzbekistan			2020	5%					2022	27%

Source: SDG Labour Market Indicators (ILOSDG) database, ILOSTAT

Статус микроданных обследования домохозяйств

Доступны

Армения (опубликованы)

Беларусь (общедоступны)

Киргизия (общедоступны)

Молдова (общедоступны)

Российская Федерация (опубликованы)

Устарели

Таджикистан

▶ Нет микроданных LFS с 2016 года. Проводился ли более поздний LFS?

Узбекистан

▶ Нет микроданных LFS с 2020 года. Проводился ли более поздний LFS?

Отсутствуют

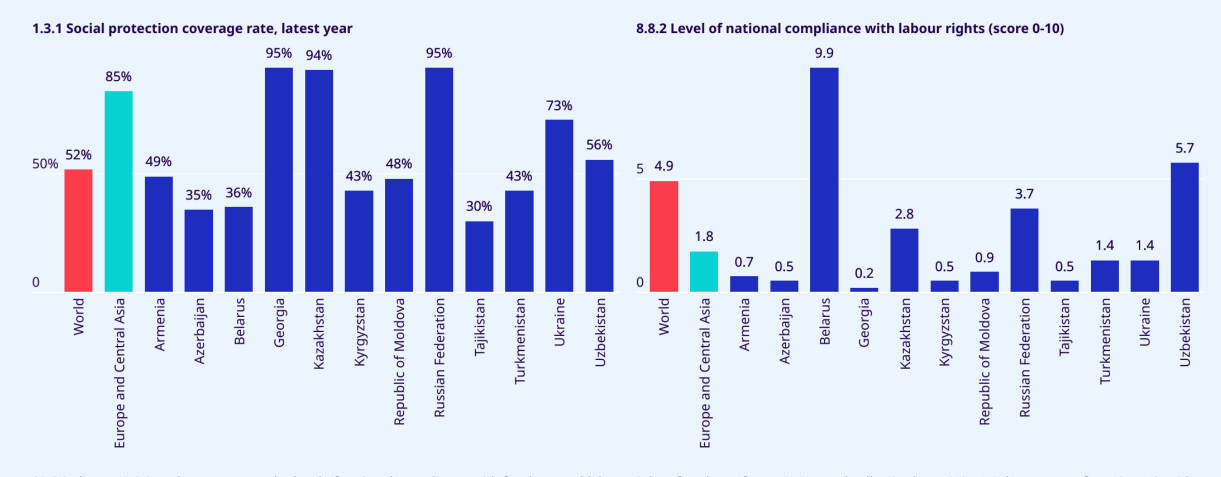
Азербайджан

▶ Последние — 2010–2022 гг. Больше нет других каналов для предоставления данных МОТ по 5 показателям ЦУР.

Казахстан

▶ Последние — 2016–2022 гг. Больше нет других каналов для предоставления данных МОТ по 5 показателям ЦУР.

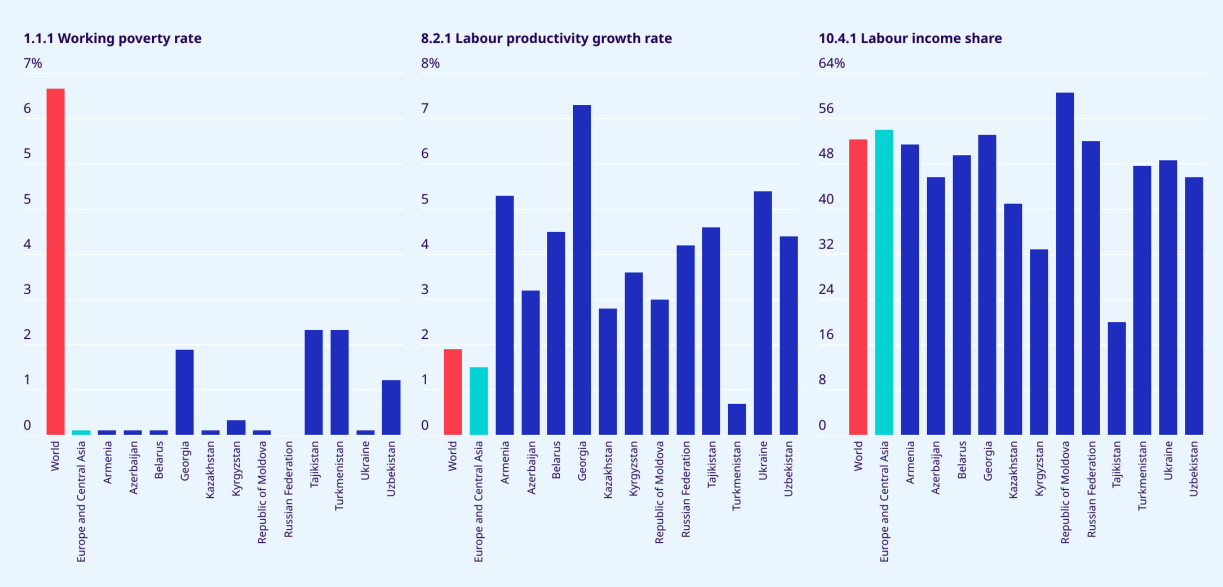
► SDG indicators based on ILO calculations



SDG indicator 8.8.2 seeks to measure the level of national compliance with fundamental labour rights (freedom of association and collective bargaining). It has a range from 0 to 10, with 0 being the best possible score (indicating higher levels of compliance with FACB rights) and 10 the worst (indicating lower levels of compliance with FACB rights). It is based on six International Labour Organization (ILO) supervisory body textual sources and also on national legislation. National law is not enacted for the purpose of generating a statistical indicator of compliance with fundamental rights, nor were any of the ILO textual sources created for this purpose. Indicator 8.8.2 is compiled from these sources and its use does not constitute a waiver of the respective ILO Constituents' divergent points of view on the sources' conclusions. SDG indicator 8.8.2 is not intended as a tool to compare compliance among ILO member States. It should specifically be noted that reporting obligations of an ILO member State to the ILO's supervisory system and thus ILO textual sources are different for ratifying and non¿ratifying ILO member States.

Source: SDG Labour Market Indicators (ILOSDG) database, ILOSTAT

► SDG indicators based on ILO modelled estimates, 2024



Data refer to 2021 for Ukraine.

Source: SDG Labour Market Indicators (ILOSDG) database, ILOSTAT



Ссылки

Статистические стандарты

- ▶ Неформальная экономика (21-я МКСТ, 2023 г.)
- ▶ Работа, занятость и недоиспользование рабочей силы (19-я МКСТ, 2013 г.)
- ▶ Производственные травмы (16-я МКСТ, 1998 г.)

Руководства и отчеты

- Руководство МОТ по показателям рынка труда ЦУР
- Описание базы данных ILOSDG по ILOSTAT
- Всемирный отчет по социальной защите

Базы данных

- ▶ Базы данных ILOSTAT (ILOSDG)
- Цели и задачи устойчивого развития
- Глобальная база данных индикаторов ЦУР
- Индикаторы ЦУР Репозиторий метаданных
- Уровневая классификация плаго глобальных индикаторов ЦУР

Для получения дополнительной информации:

https://ilostat.ilo.org

ilostat@ilo.org

