ЦУР: вторая половина пути

Оценка прогресса, устранение пробелов и определение дальнейших перспектив

ЕЛЕНА ЗОТОВА, ИНП РАН Баку, 2025

ЕЛ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ





















ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО









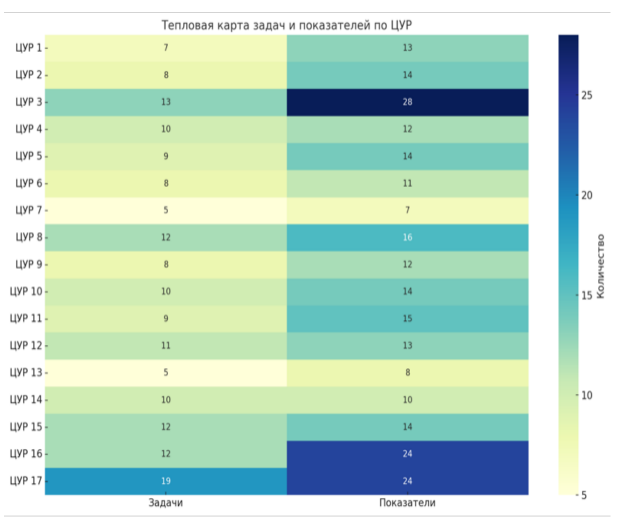






Задачи и показатели ЦУР





Соотношение задач и показателей по каждой ЦУР



Дисбаланс показателей ЦУР: ключевые выводы

Необходимо развивать статистический потенциал, упрощать пересекающиеся показатели и обеспечивать равное внимание всем ЦУР

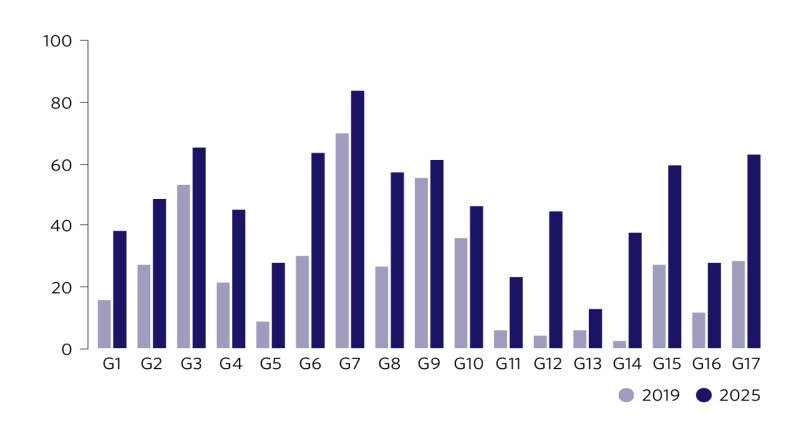
- Наиболее насыщенные данными:
- ЦУР 3 Здоровье 23
- ЦУР 16 Управление 24
- ЦУР 17 Партнерство-24
- Несколько показателей на одну задачу сложность мониторинга

- Наименее измеряемые:
- ЦУР 7 Энергетика -7
- ЦУР 13 Климат -8
- ЦУР 14 Океаны -10
- Риск недооценки при реализации

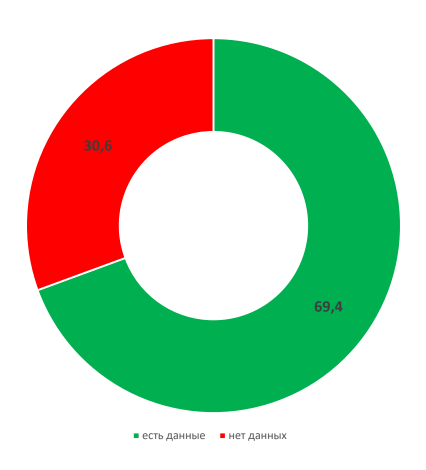
Доступность данных



Доля стран с данными о тенденциях



Пробелы в данных и их последствия



Мониторинг затруднён: нехватка достоверных данных препятствует оценке прогресса и эффективности политики.

Исключение: уязвимые и удалённые группы часто остаются «невидимыми» в статистике.

Ограниченные возможности реагирования на кризисы: недостаток данных снижает способность государств быстро реагировать на потрясения (например, пандемии).

Принятие решений в условиях неопределённости: низкое качество данных ведёт к реактивным или неоптимальным мерам и препятствует комплексным стратегиям.

«Тенденция к достижению цели» как мера прогресса

- Для каждой цели в области ЦУР показатель «тенденция к достижению цели» отвечает на вопрос: «Насколько вероятно, что мы достигнем этой цели к 2030 году?»
- Этот показатель использует пять категорий для классификации вероятности достижения цели:
- **На верном пути или цель достигнута:** «Цель уже достигнута или находится на пути к достижению к 2030 году».
- Умеренный прогресс, но требуется ускорение: «На данный момент достигнут умеренный прогресс в направлении цели, однако для её достижения к 2030 году требуется ускорение».
- Незначительный прогресс, требуется значительное ускорение: «На данный момент достигнут лишь незначительный прогресс в направлении цели, и для её достижения к 2030 году необходимо значительное ускорение».

Стагнация:

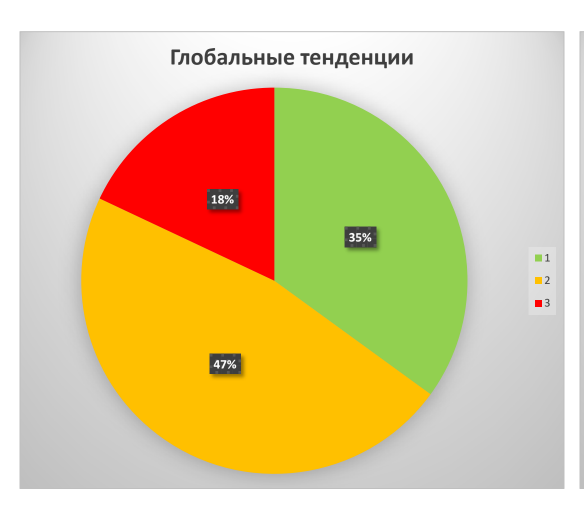
«На данный момент отсутствует или почти отсутствует прогресс по сравнению с исходным уровнем, и цель, вероятно, не будет достигнута к 2030 году».

Регресс:

«На данный момент ситуация ухудшилась по сравнению с исходным уровнем, и цель, вероятно, не будет достигнута к 2030 году».

- Показатель «тенденция к достижению цели» используется для оценки вероятности достижения целей к 2030 году на глобальном уровне.
- Однако специализированным агентствам и региональным комиссиям рекомендуется продолжать использовать как метод «тенденция к достижению цели», так и метод «дистанция до цели» при проведении анализа в рамках региональных и тематических оценок прогресса.

Прогресс в достижении ЦУР





Промежуточные итоги (2015–2025) - позитив

- Сократилась крайняя бедность
- Расширился охват социальными пособиями
- Улучшается здравоохранение:
 - > Снизились показатели задержки роста и истощения у детей
 - » Снизился уровень материнской смертности и смертности детей до пяти лет
 - Сократилось число новых случаев заболеваемости ВИЧ.СПИД
 - > Сократилась смертность от малярии
- « Улучшен доступ к образованию для 100 млн детей
- Повышается грамотность
- « Сокращается гендерный разрыв в образовании
- « Растет доля женщин в парламентах и местных органах власти
- « Становятся доступнее услуги питьевого водоснабжения санитарии и гигиены
- **« Растет доступность электроэнергии и чистых видов топлива**
- « Более эффективна деятельность по снижению риска бедствий
- « Расширяются охранные зоны районов биоразнообразия
- « Быстрый рост цифровой связи и использования интернета

Промежуточные итоги (2015–2025) - негатив

- Бедность и голод: сохраняющаяся крайняя нищета и растущая продовольственная небезопасность.
- **Неравенство и уязвимость:** гендерные диспропорции; системные ограничения для женщин, маргинализированных сообществ, людей с инвалидностью и вынужденно перемещённых лиц.
- Экологический кризис: изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды.
- Геополитика и конфликты: подрывающие прогресс и увеличивающие гуманитарные потребности.
- Экономические ограничения: медленный рост, рост долгов, ограниченные международные финансы; структурное неравенство, затрагивающее наименее развитые страны.
- Институциональная слабость: хрупкое управление, ограниченные возможности и недостаточная глобальная солидарность.

Перспективы ЦУР до и после 2030 года

До 2030 года

- 169 задач ЦУР
- Неравномерный прогресс (35% на траектории)
- Основные вызовы: бедность, голод, климат
- Перекрещивающиеся кризисы (COVID-19, кризисы, долги)
- Большие пробелы в данных

Необходимость срочной корректировки

После 2030 года

- Новая повестка «ЦУР 2.0»
- Более компактная рамка
- Фокус: климат, устойчивость, справедливость
- Интеграция с ESG и роль частного сектора
- Более гибкая система (пересмотр каждые 5 лет)
- Региональная дифференциация
- Опора на ИИ и большие данные Риски: усталость от целей, цифровое неравенство

Перспективные источники данных и технологии для ЦУР

Новые источники данных

- Спутниковые снимки и дистанционное зондирование
- Датчики Интернета вещей (IoT)
- Данные, генерируемые гражданами (citizen science)
- Краудсорсинг и общественные наблюдения
- Большие данные и web scraping

Технологии

- Искусственный интеллект (AI) и машинное обучение (ML)
- Облачные платформы и хранилища данных
- Геоинформационные системы (GIS)
- Автоматизация и интеграция потоков данных
- Блокчейн для прозрачности и доверия



Глобальные инициативы и платформа UN Data Commons

UN Data Commons: централизованная платформа, объединяющая авторитетные данные по ЦУР и поиск на основе искусственного интеллекта, запущенная в 2023 году; обеспечивает простой доступ к анализу и визуализации данных.

Пересмотр индикаторов ЦУР 2025 года: процесс, проводимый Межучрежденческой и экспертной группой по индикаторам ЦУР (IAEG-SDGs), направленный на уточнение, пересмотр и обновление индикаторов при минимизации дополнительной нагрузки на

⇔ unstats.un.org

страны.

Примеры и успешные кейсы

Инициатива Цифровое Интеграция **Устранение** Программа ПРООН «Close the Gap» пробелов в планирование в данных «Коллективный – доступ к ИКТ здравоохранени переписи данных о и (Experian интеллект для качестве Health) климатических воздуха данных»

выводы

- Цели устойчивого развития остаются жизненно важным инструментом.
- Будет ли этот инструмент развиваться и далее и в каком направлении мы увидим после 2030 года
- Но безусловно, что и до 2030 и после будет происходить развитие статистики основанное на применении новых методов, создании новой инфраструктуры, реализации новых подходов к финансированию этой основополагающей сферы нашей деятельности. Инновационные решения в области данных, и укрепление многостороннего сотрудничества имеют ключевое значение для устойчивого развития и сегодня и за пределами 2030 года.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ