

# MICS7

## Планы и

## подготовительные работы

Атила Ханджиоглу

Руководитель, подразделение сбора  
данных  
ЮНИСЕФ, Нью-Йорк

TransMonEE: сетевое совещание  
национальных статистических бюро в  
Европе и Центральной Азии  
1-2 ноября 2022 года, Анкара



27

Years

118

Countries

349

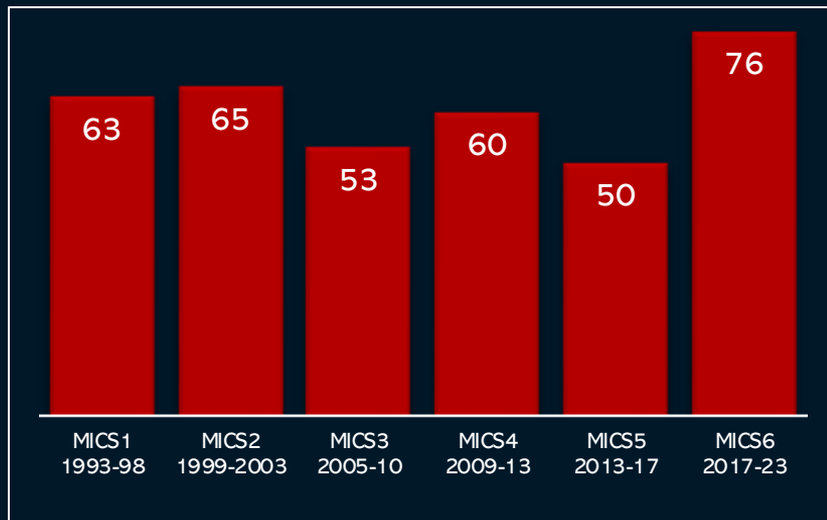
Surveys

Ведущая программа обследования домохозяйств ЮНИСЕФ

Разработана в начале 1990-х годов

Впервые разработана в целях получения показателей по результатам Всемирного саммита в интересах детей в 1995 (MICS1) и 2000 (MICS2) годах

В настоящее время программа является программой непрерывного опросного обследования и главным источником данных по ЦУР

MICS 1 - MICS6: количество  
обследований

MICS6 является самым крупным раундом на сегодняшний день

177 показателей распространённости, показателей по позициям, поведенческих показателей с дезагрегацией

Все исследования проведены в виде персональных интервью с использованием компьютера CAPI, средний объём выборки составляет 12 000 домохозяйств

Страны участвуют по (информированному) запросу, проводят национальные (или субнациональные) обследования

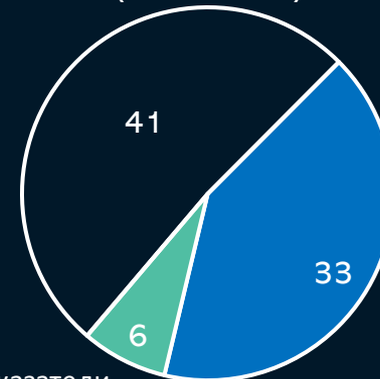
Стандартные вопросники MICS используются в качестве отправной точки и адаптируются каждой страной с учётом её особенностей

Все обследования проводятся правительствами при техническом сотрудничестве с Глобальной группой MICS

Мероприятия финансируются правительствами, ЮНИСЕФ, другими организациями ООН и спонсорами



Охват показателей ЦУР по результатам обследования домохозяйств MICS6 (2017-2022)



Показатели ЦУР (стандартные вопросники MICS)

Показатели ЦУР, включённые в различные MICS6

! В рамках программы MICS разработано несколько глобальных показателей ЦУР



Программа MICS7 будет реализовываться с  
2023 года до конца 2026 года

Проводимая в настоящее время работа  
над стандартными вопросниками будет  
завершена к началу 2023 года

Методологическая работа по разработке  
новых тем/модулей продолжится в 2023  
году и последующих годах

Первые региональные семинары будут  
проведены весной 2023 года

# Стандартные вопросники MICS6 и их адаптация

Набор вопросников со стандартными модулями



## Стандартные вопросники MICS6 и их адаптация

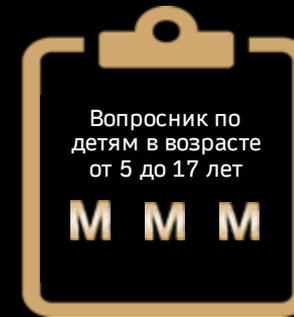
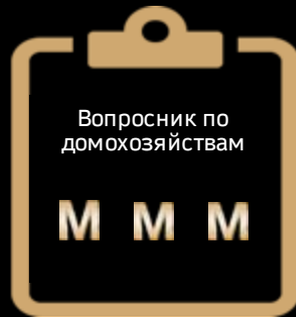
Адаптируются организациями-исполнителями посредством удаления модулей и добавления в некоторых случаях новых модулей (не MICS)



# Вопросники MICS7

## Базовые вопросники

Краткие вопросники, применимые во всех условиях, ограниченные подгруппой модулей, включённых в MICS6



# Вопросники MICS7

## Базовые вопросники



## Дополнительные модули



Темы, которые уже были включены в MICS6, будут опубликованы в начале 2023 года. Новые темы будут добавляться в течение 2023-2026 годов.

# Новые темы, рассматриваемые в рамках MICS7



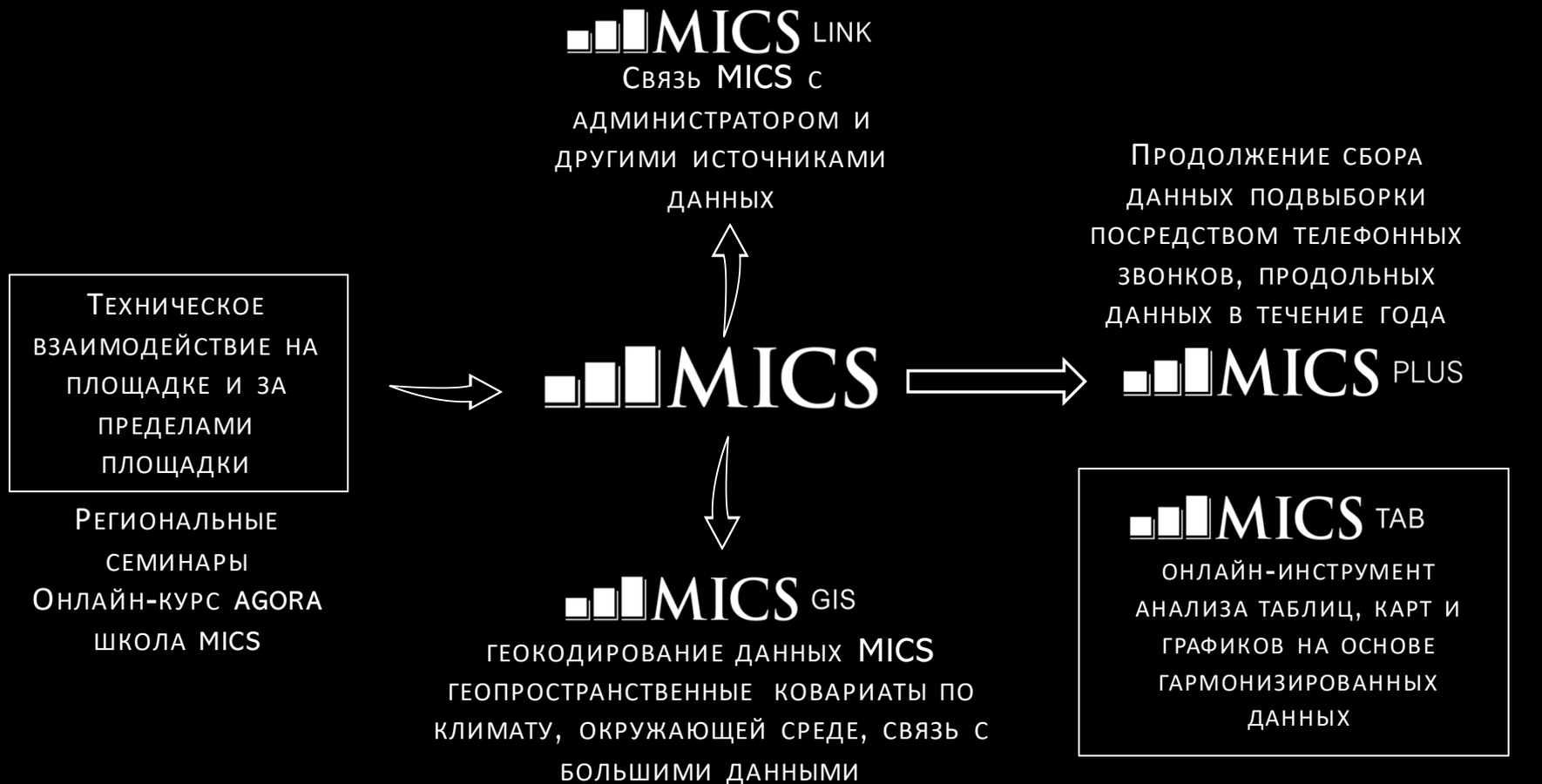
Дополнительные  
модули

Аборты и мертворождаемость	Вирус папилломы человека
Психическое здоровье подростков	ИКТ для детей
Вакцинация взрослого населения против COVID	Инклюзивное образование
Диагностика анемии	Принятие обоснованных решений
Антропометрия (возраст 5-9 лет)	Тестирование на малярию
Издательства	Материальные лишения/лишение дома
Небезопасность детского питания	Люди, которые нигде не работают и не учатся
Использование детского времени	Условия после ЧП
Домашнее насилие	Беженцы/вынужденные переселенцы
Шкала продовольственной необеспеченности	Социальные сети

С НОВЫМИ  
ТЕМАМИ MICS7  
БУДЕТ ОХВАТЫВАТЬ



БОЛЕЕ 40  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ЦЕЛЕЙ  
УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ





В Европе и  
Центральной  
Азии

## ОБСЛЕДОВАНИЯ 2018-2022 (13)

Беларусь 2019

Грузия 2018

Косово согласно резолюции 1244 Совета  
Безопасности ООН 2019-2020\*

Киргизстан 2018

Черногория 2018\*

Северная Македония 2018-  
2019\*

Сербия 2019\*

Туркменистан 2019

Узбекистан 2021-2022

Около 15 обследований  
MICS будет проведено в  
2023-2026 годах

План выборки для условий  
низкой рождаемости:  
дополнительная выборка  
детей младше 5 лет

Обследования цыган\*

MICS Plus, MICS Link и MICS  
GIS в рамках MICS7

## Вероятностный отбор подвыборки домохозяйств, опрошенных в ходе обследования MICS

*(или домохозяйств из другой выборки с номерами телефонов)*

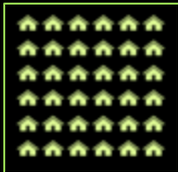
Телефонные звонки в отобранные домохозяйства  
для опроса осведомлённых членов  
домохозяйств раз в месяц или каждые два  
месяца в течение одного года

Постепенное накопление продольных данных о  
положении детей и благосостоянии  
домохозяйств.

Результаты могут быть представлены в режиме  
реального времени



1



## Выборка домохозяйств

Любая выборочная совокупность домохозяйств с номерами телефонов, предпочтительно MICS

2



## Репрезентативная (под)выборка

Репрезентативная (под)выборка, отобранная из выборочной совокупности

3



## Колл-центр, система управления данными

Инфраструктура системы управления данными.

4

## ПЕРВАЯ ВОЛНА прямых звонков и ввода данных

Прямые звонки в домохозяйства - Ввод данных компьютерной системы телефонных опросов - Перенос данных, полученных системой управления данными, в облако



4a

### Замена

Условная замена на основе модели (по согласованию с моделью)



4b

### Завершение ПЕРВОЙ ВОЛНЫ

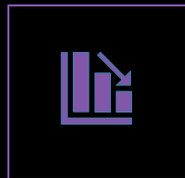
Прямые звонки в заменённые домохозяйства



5

## ПЕРВАЯ ВОЛНА Анализ и отчётность

Данные экспортируются в Статистический пакет для общественных наук, анализируются и табулируются - Результаты представляются в виде статистического обзора или отображаются на обзорной панели



4

ВТОРАЯ ВОЛНА прямых звонков и ввода данных

Прямые звонки в домохозяйства - Ввод данных компьютерной системы телефонных опросов - Перенос данных, полученных системой управления данными, в облако

4

ТРЕТЬЯ ВОЛНА прямых звонков и ввода данных

Прямые звонки в домохозяйства - Ввод данных компьютерной системы телефонных опросов - Перенос данных, полученных системой управления данными, в облако

4

ЧЕТВЁРТАЯ ВОЛНА прямых звонков и ввода данных

Прямые звонки в домохозяйства - Ввод данных компьютерной системы телефонных опросов | - Перенос данных, полученных системой управления данными, в облако

5

ВТОРАЯ ВОЛНА Анализ и отчётность

Данные экспортируются в Статистический пакет для общественных наук, анализируются и табулируются - Результаты представляются в виде статистического обзора или отображаются на обзорной панели

5

ТРЕТЬЯ ВОЛНА Анализ и отчётность

Данные экспортируются в Статистический пакет для общественных наук, анализируются и табулируются - Результаты представляются в виде статистического обзора или отображаются на обзорной панели

5

ЧЕТВЁРТАЯ ВОЛНА Анализ и отчётность

Данные экспортируются в Статистический пакет для общественных наук, анализируются и табулируются - Результаты представляются в виде статистического обзора или отображаются на обзорной панели

Проводится повторно в течение 12 месяцев

Сочетание точности статистического наблюдения MICS/обследований домохозяйств и оперативности/логистической простоты телефонных опросов

Результаты передаются после каждой волны практически в режиме реального времени

Возможность изменения содержания - вопросники могут меняться от волны к волне и обратно

Микроданные публикуются после каждых 3 волн

Генерация перекрёстных и продольных данных для конкретных программных показателей, опросов общественного мнения, антикризисного мониторинга, а также проверки новых вопросов/тем

Вебсайт MICS, страницы MICS Plus , вебсайты НСБ





Спасибо!