



Обзор процесса измерения бедности в Боснии и Герцеговине



Эдин Шабанович, помощник директора
Сектор методологии статистики, стандартов,
планирования, качества и координации
Агентство статистики Боснии и Герцеговины

Экспертное заседание по измерению бедности и неравенства

Вена, Австрия, 29-30 ноября 2018 года

Содержание

- Справочная информация
- Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине
- Недавние усилия по гармонизации методологии борьбы с бедностью
- Выводы и дальнейшие меры



Справочная информация (1)

- Бедность по-прежнему остается одной из самых распространенных проблем во всестороннем развитии человека
- Миллионы людей живут в условиях крайней нищеты, то есть за международной чертой бедности в размере 1,90 долл. США в день или чуть больше
- ЦУР до 2030 года рассматривают эту проблему в рамках ЦУР 1- Мир без нищеты



Справочная информация (2)

- Существуют два основных методологических вопроса, определяющих методы оценки бедности:
 - (i) какая денежная мера благосостояния используется: потребительские расходы или доходы, и
 - (ii) какая черта бедности используется: абсолютная или относительная?
- Существует также вопрос об обследовании, используемом для сбора данных



Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине (1)

- Первые оценки бедности в Боснии и Герцеговине были проведены в 2001 и 2004 годах в рамках «Обследования измерения уровня жизни» (LSMS)
- Инструменты обследования состояли из следующих модулей:
 - **M1:** Список членов домохоз-ва;
 - **M2:** Жилищные условия;
 - **M3:** Образование;
 - **M4:** Мед.обслуживание;
 - **M5:** Труд;
 - **M6:** Кредит;
 - **M7:** Ваучер/Сертификат;
 - **M8:** Миграция;
 - **M9:** Социальная помощь;
 - **M10:** Конец первого посещения;
 - **M11:** Расходы домохоз-в;
 - **M12:** Несельскохоз. товары для дома;
 - **M13:** Сельскохоз. деятель-ть.

Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине (2)

- Был применен показатель уровня **абсолютной бедности** Всемирного банка
- **Потребительские расходы** использовались как монетарный показатель бедности
- Были получены следующие показатели бедности и неравенства:
 - (i) Подсчет населения;
 - (ii) Порог бедности;
 - (iii) Уровень бедности;
 - (iv) Дефицит.
 - a) Коэффициент Джини;
 - b) Коэффициент Джини по шкале ОЭСР;
 - c) Индекс Тейля;
 - d) Энтропийный индекс;
 - e) S90/S10;
 - f) S50/S10;
 - g) S90/S50.

Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине (3)

Большинство показателей бедности и неравенства были дезагрегированы по:

- регионам (боснийская община);
- типу местоположения (городской, сельский и смешанный);
- возрасту;
- статусу перемещенных лиц;
- образованию главы домохозяйства;
- статусу занятости главы домохозяйства;
- статусу занятости взрослых и
- размеру домохозяйства.



Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине (4)

- С 2004 года было разработано «Обследование бюджетов домашних хозяйств» (HBS) для измерения бедности
- Была применена Европейская методология **относительной бедности**
- В качестве денежной оценки благосостояния были использованы **потребительские расходы** домашних хозяйств по КИПЦ (COICOP)
- Для сбора данных использовались три инструмента обследования:
 - а) Дневник покупок;
 - б) Дневник собственного потребления;
 - в) Итоговый опрос.

Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине (5)

- Были подсчитаны следующие показатели бедности и неравенства:
 - (i) Профиль бедности на уровне домох-в; а) Коэффициент Джини
 - (ii) Профиль бедности на индивид. уровне; b) S80/S20.
 - (iii) Порог бедности.
- HBS проводили четыре раза: в 2004, 2007, 2011 и 2015 годах



Методология измерения показателей бедности в Боснии и Герцеговине (6)

Большинство этих показателей были дезагрегированы по:

- регионам (боснийская община и округ Брчко БиГ);
- типу местоположения (городское, сельское);
- типу домохозяйства;
- размеру домохозяйства;
- возрасту главы домохозяйства;
- полу главы домохозяйства;
- образованию главы домохозяйства;
- статусу занятости главы домохозяйства;
- возрасту членов домохозяйства;
- полу членов домохозяйства.



Недавние усилия по гармонизации методологии борьбы с бедностью (1)

- Стратегическая ориентация на гармонизацию статистических методологий на европейские стандарты и правила
- Два экспериментальных обследования EU-SILC в 2015-2017 годах
- Доход как монетарный показатель бедности
- Методология относительной бедности ЕС (60% от общего среднего дохода в среднем по стране) и модифицированная шкала ОЭСР
- Инструменты обследования для сбора данных:
 - а) Вопросник для домохозяйства и
 - б) Вопросник для члена домохозяйства.

Недавние усилия по гармонизации методологии борьбы с бедностью (2)

- Разработка экспериментальных исследований ILC позволила рассчитать следующие показатели бедности и неравенства:
 - (i) На грани бедности; коэффициент;
 - (ii) На грани бедности до социальных выплат;
 - (iii) На грани относительной бедности;
 - (iv) На грани бедности или социальной изоляции;
 - (v) На грани хронической бедности (в будущем).
- a) Коэффициент Джини;
- b) b) S80/S20.



Недавние усилия по гармонизации методологии борьбы с бедностью (3)

Большинство этих показателей могут быть дезагрегированы по:

- регионам (боснийская община и округ Брчко БиГ);
- типу местоположения (городское, сельское);
- типу домохозяйства;
- размеру домохозяйства;
- интенсивности работы домохозяйства;
- статусу владения;
- возрасту членов домохозяйства;
- полу членов домохозяйства;
- образованию членов домохозяйства;
- статусу занятости членов домохозяйства;
- инвалидности;
- получению социальных выплат.



Выводы и дальнейшие меры

- Было проведено определенное методологическое усовершенствование для внедрения и стандартизации измерения бедности в БиГ
- Есть еще много возможностей для улучшения, особенно в отношении следующих проблем:
 - (i) контрольная основа для построения выборки по результатам переписи населения 2013 года;
 - (ii) полномасштабное EU-SILC в 2019/2020 году;
 - (iii) повышение качества данных о доходах;
 - (iv) методологическая и программная поддержка на этапах редактирования и ввода данных;
 - (v) помощь в преобразовании переменных EC-SILC от чистого до валового дохода;
 - (vi) помощь в расчете веса участия в межсекторальных и продольных обследованиях и учете стандартных ошибок в оценках обследования;
 - (vii) поддержка в подготовке сложных социальных показателей;
 - (viii) нужна поддержка необходимым программным обеспечением (SAS).





Спасибо за внимание!

Эдин Шабанович

Edin Šabanović

edin.sabanovic@bhas.gov.ba