

- Сессия D. Многомерная бедность

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ



ПРООН-БДРЧ *Глобальный индекс многомерной бедности 2021:* *Разоблачение различий по этническому, кастовому и гендерному признакам*



- Результаты получены из недавно опубликованного Глобального индекса многомерной бедности 2021 года (UNDP-OPHI)
- В отчете исследуются уровень и структура многомерной бедности в 109 странах, охватывающих 5,9 миллиарда человек и **представляет дезагрегирование по этнической / расовой / кастовой принадлежности для 41 страны с доступной информацией;**
- Отчет показывает, что различия в многомерной бедности между этническими группами неизменно высоки во многих странах. **а в девяти этнических группах более 90 процентов населения живут в бедности;**
- **ИМБ дезагрегирован по этническим группам**, диапазон значений больше, чем во всех 109 странах и всех остальных дезагрегированных данных.
- Это также показывает, как внутри страны многомерная бедность среди разных этнических групп может сильно различаться. Например **в Индии пять из шести многомерно бедных людей принадлежат к низшим племенам или кастам.**
- **Q? В каком опросе содержится необходимая дезагрегация по этнической / расовой / кастовой принадлежности (MICS, DHS, HBS) и с какими проблемами вы столкнулись при сборе этих данных из других стран.**
- **Q? Как вы порекомендуете включить этот вопрос в соответствующие исследования по остальным странам?**

ОПНІ Важность дезагрегированных данных в борьбе с бедностью и неравенством



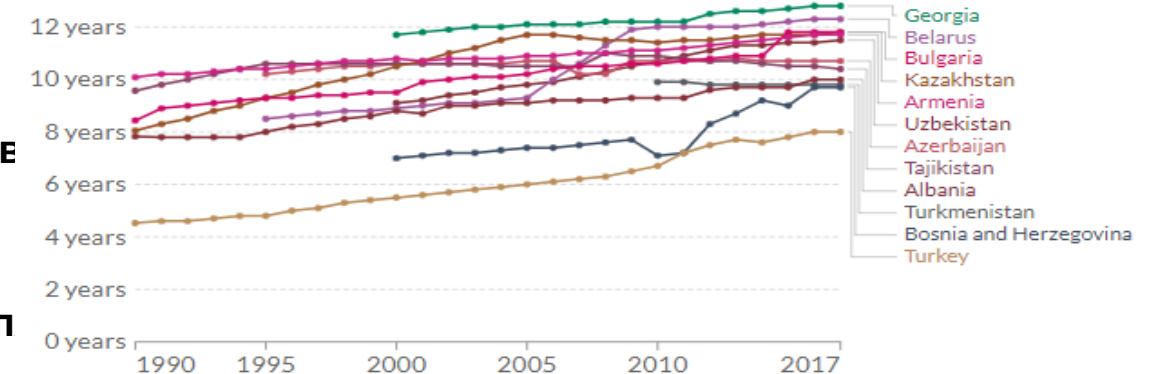
- Представлен новый экспериментальный показатель умеренной бедности для отражения более высоких амбиций, изложенных в ЦУР, особенно в отношении ЦУР 4;
- Подчеркнута важность дезагрегированных данных для реализации принципа ЦУР LNOB по сокращению бедности и неравенства;
- Подчеркнуто, что оценка гендерных различий в домохозяйствах, показала, что доля бедных с ИМБ, живущих в **домохозяйства без образованных женщин или девочек**, в случае Европы и Центральной Азии **составляет почти 13 процентов**.
- **Q? Как вы можете объяснить этот вывод, учитывая, что в этом регионе 9 лет обучения в школе является обязательным, а средняя продолжительность обучения (ЮНЕСКО) также превышает 9 лет в странах ВЕКЦА?**
- Поскольку страны стремятся оправиться от пандемии Covid-19 и выполнить свои обязательства по Повестке дня на период до 2030 года, жизненно важно, чтобы инструменты измерения, разработанные для рамок ЦУР, могли выявлять уязвимые места, неравенство и предлагать четкие пути сокращения бедности.
- **Q: К сожалению, MPI использует данные 2-3-летней давности (в данном случае до Covid), так как же политики могут использовать ваши выводы в нынешних реалиях? Можно ли что-нибудь сделать для своевременного получения данных для обновления MPI?**

Mean years of schooling, 1990 to 2017

Average number of years of total schooling across all education levels, for the population aged 25+



+ Add country



Source: Lee-Lee (2016), Barro-Lee (2018) and UNDP, HDR (2018) OurWorldInData.org/global-rise-of-education • CC BY

1870 2017

Бразилия: Потеря качества жизни и социально-экономические показатели



- Представлены новые методологии и статистические данные по снижению качества жизни в Бразилии, а также второй индекс, который измеряет социально-экономические показатели.
- Для получения широкого набора немонетарных (а также субъективных) показателей использовалось известное исследование БИГС по бюджетам и условиям жизни домашних хозяйств (POF 2017-2018).
- Q: Составные таблицы, содержащие более 15 индикаторов, уже представляют собой комплекс для построения формулы индекса?
- Включенные измерения: Жилье; Доступ к коммунальным услугам; Здоровье и еда; Образование; Доступ к финансовым услугам и уровень жизни; Транспорт и отдых.
- Свойства этих индексов позволили сравнить различные части населения: географическое положение, состав семьи, располагаемый доход и т. д., что помогло выявить неравенство и в каких подгруппах населения сосредоточены наибольшие потери в качестве жизни.
- Следующим шагом будет вычисление этих индексов с помощью предыдущих выпусков обзора (POF 2002-2003 и POF 2008-2009), чтобы выявить изменения с течением времени.
- **Q? Планируете ли вы создать синтетическую панель на основе POF для наборов продольных данных? Предвидите ли вы какие-либо проблемы с этим, тем более, что вы работаете с таким большим количеством индикаторов для Индекса потери качества жизни и функции?**
- **Q? Планируете ли вы построить сценарии для ваших индексов на будущие годы (применить некоторые методы моделирования)?**