

CROSS-NATIONAL
DATA CENTER
in Luxembourg

Как сравнить программы социальной защиты по всему миру и оценить их роль в искоренении экстремизма poverty and vulnerability to poverty

Йорг Нойгшвендер, доктор философии

Группа экспертов ЕЭК ООН по измерению бедности и неравенства

Женева, 28-29 ноября 2023 г.

Мотивация

- Искоренение крайней бедности является фундаментальной задачей в рамках **Целей устойчивого развития (ЦУР)**.
- Центральное место в этой деятельности занимают **программы социальной защиты**.
- Существуют различия в том, как страны направляют свои усилия на поддержку конкретных **групп риска** и как разрабатываются **критерии приемлемости**.
- Цель данного исследования - внести вклад в анализ **борьбы с бедностью в различных областях политики**, таких как поддержка семьи, пособия по безработице, помощь по инвалидности и общая помощь.



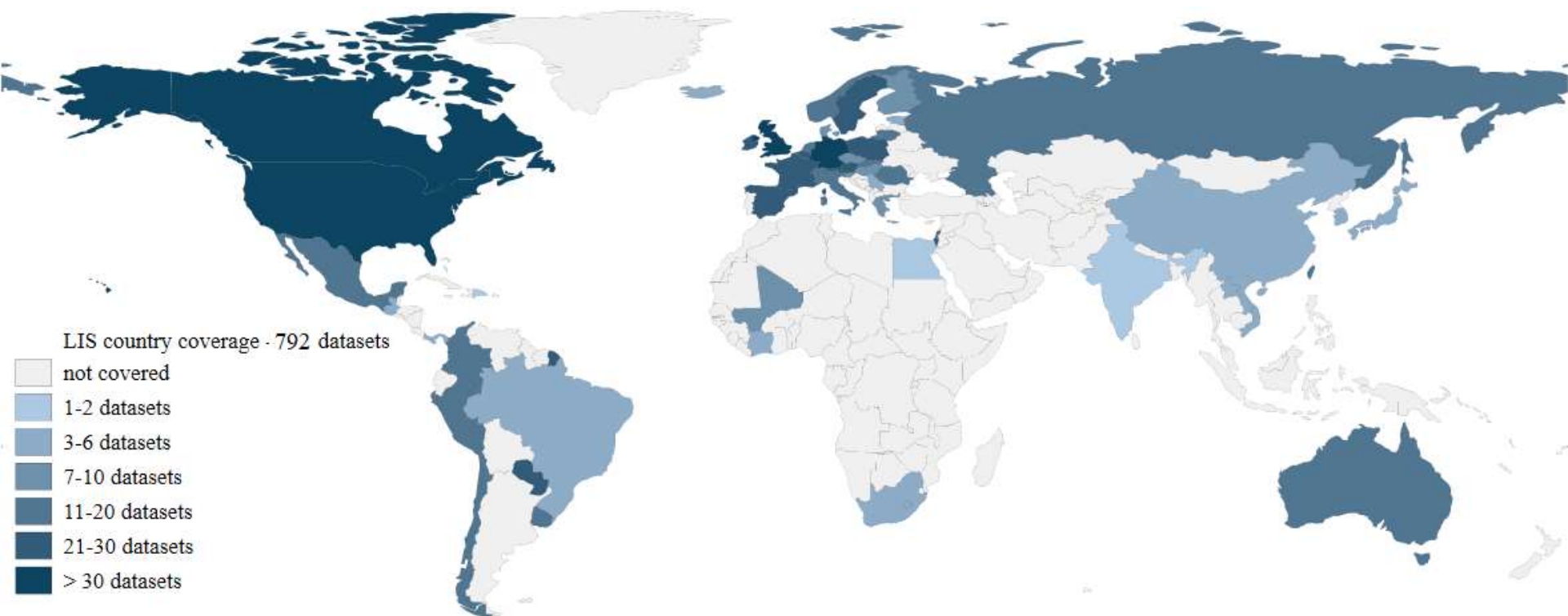
Данные и содержание

- База данных Luxembourg Income Study (LIS) содержит гармонизированные файлы микроданных, различающиеся по областям политики.
- База данных LIS охватывает **страны с развитой и развивающейся экономикой**, охватывая период с 1960-х годов по настоящее время. Таким образом, она предлагает **long-term perspective**.
- both **advanced and emerging economies**, spanning a period from the 1960s to now. Thus, it offers a **долгосрочную** перспективу.
- Долгосрочный прогресс анализируется по обеим концепциям: **абсолютной и относительной бедности**.
- В исследовании используется **двухэтапный подход** к оценке воздействия социальных программ
 - (1) комплексная оценка общего воздействия как до, так и после распределения ресурсов **на все общество**.
 - (2) сосредоточение внимания на конкретной группе риска, а именно, **на домохозяйствах с низким доходом и родителями**.



Источник данных и охват стран

База данных Luxembourg Income Study (LIS)



Источник данных и охват стран

База данных *Luxembourg Income Study (LIS)*

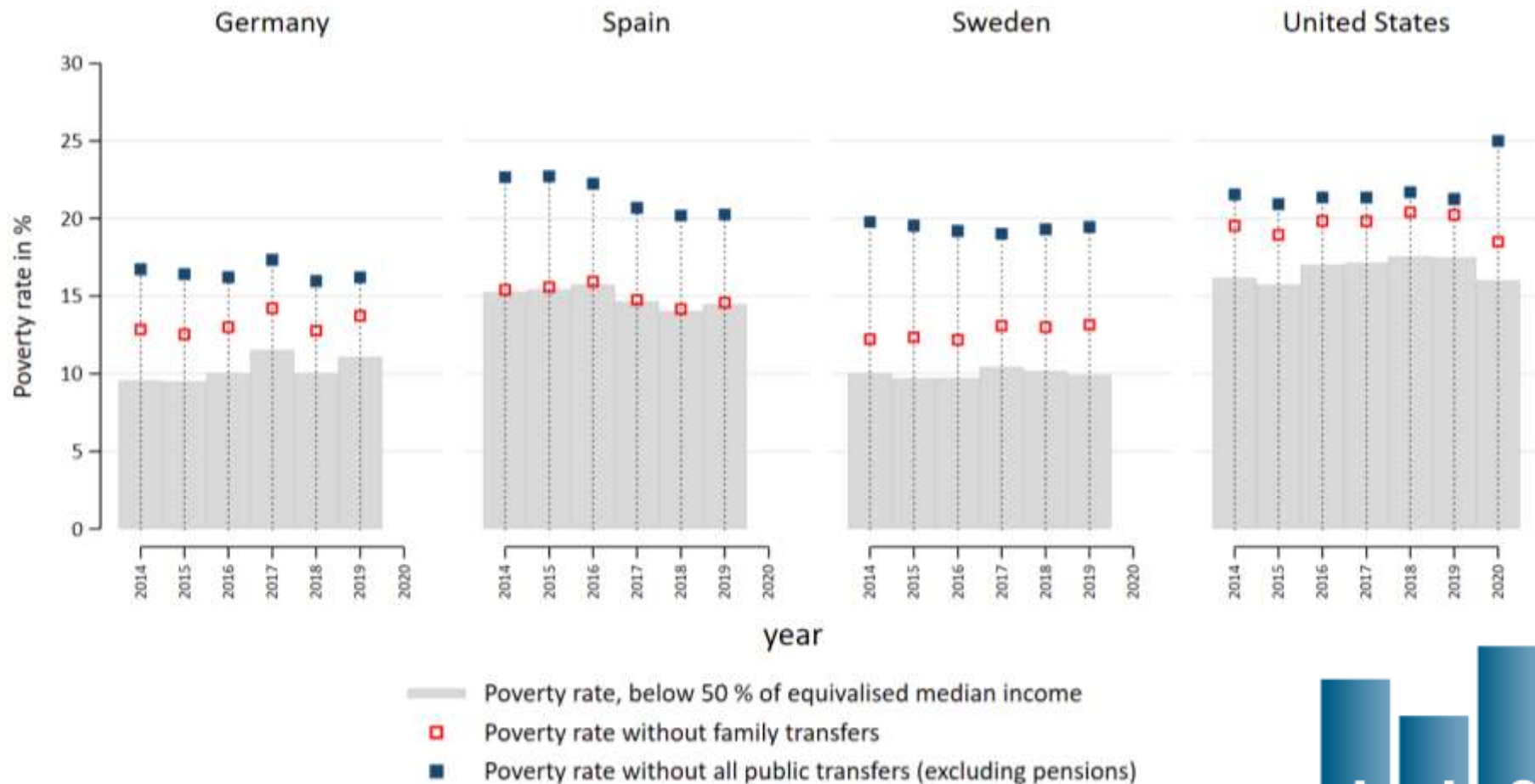


Довольно большой недостаток данных из стран-членов
ЕЭК ООН !!!



Межстрановое сравнение: предостережения, связанные со "слишком большим" количеством точек данных

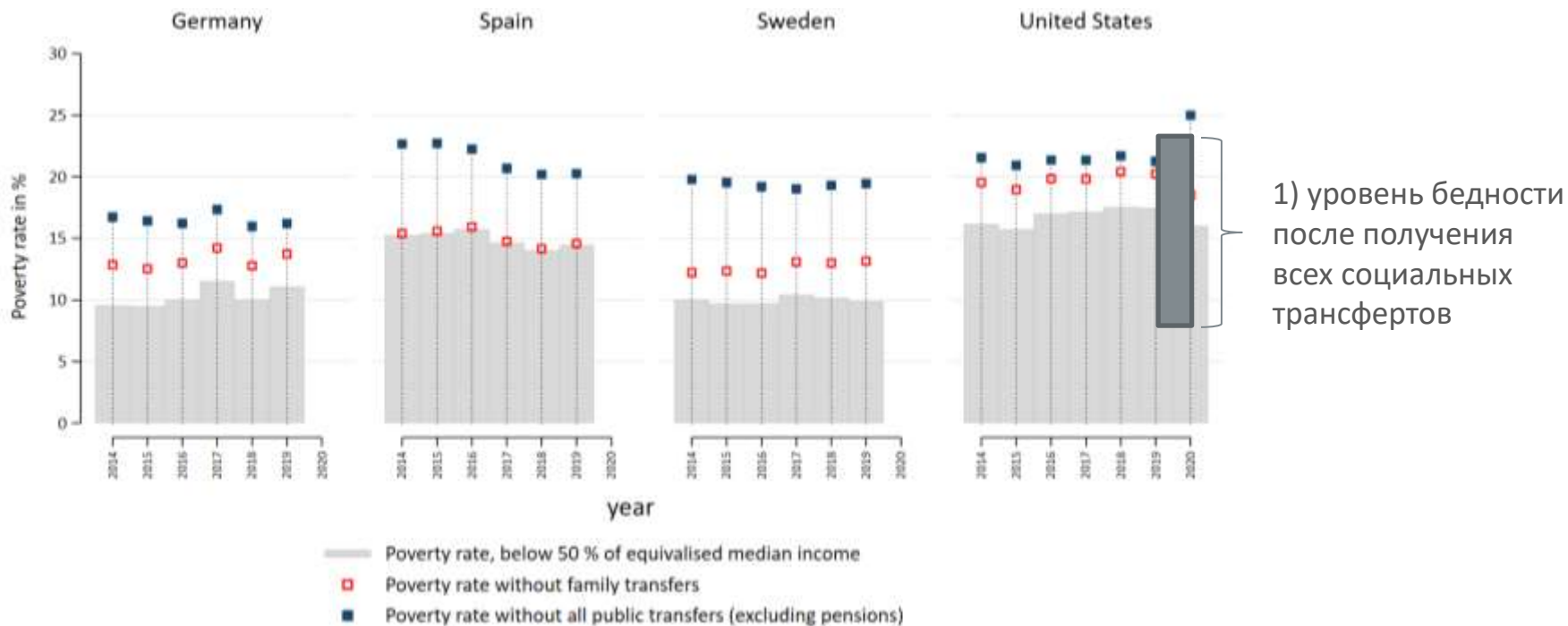
Относительные уровни бедности: (1) уровень жизни с доходом менее 50% от медианного эквивалентного дохода по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов по сравнению с (3) уровнем без всех государственных трансфертов (за исключением пенсий)



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Межстрановое сравнение: предостережения, связанные со "слишком большим" количеством точек данных

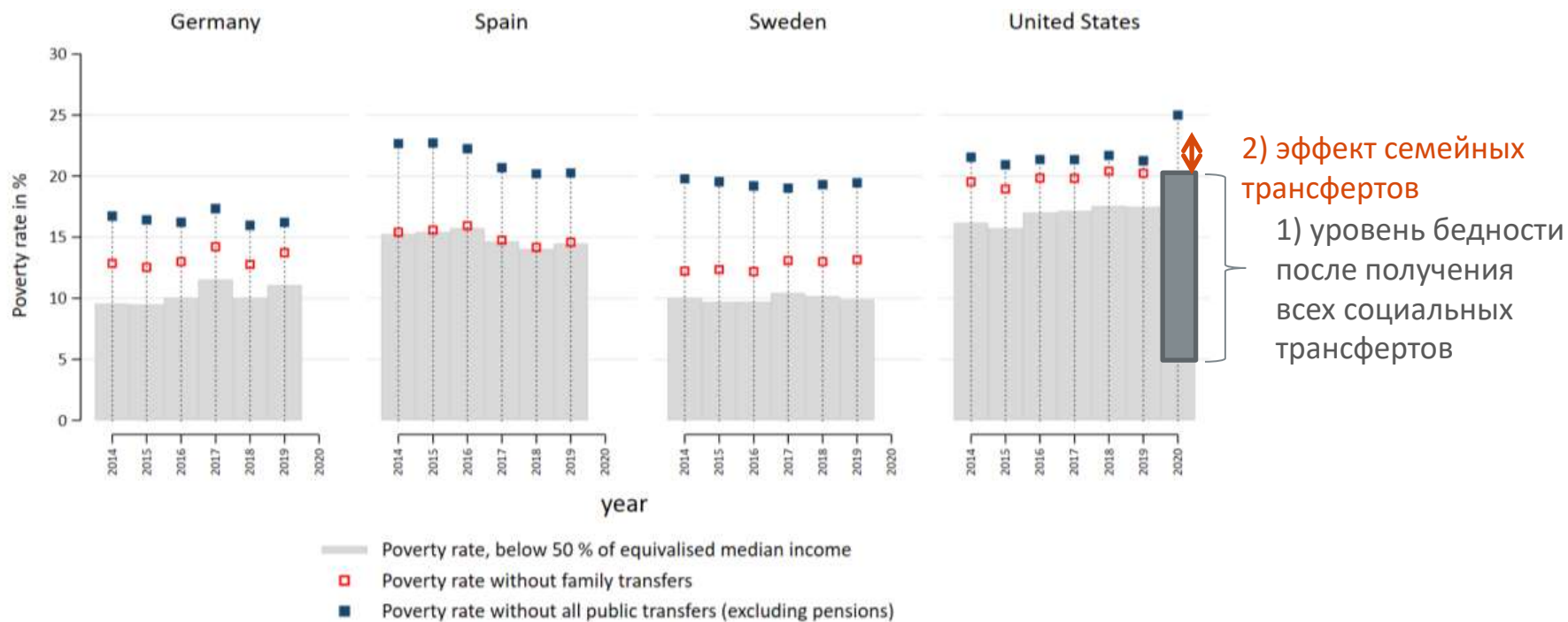
Относительные уровни бедности: (1) уровень жизни с доходом менее 50% от медианного эквивалентного дохода по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов по сравнению с (3) уровнем без всех государственных трансфертов (за исключением пенсий)



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Межстрановое сравнение: предостережения, связанные со "слишком большим" количеством точек данных

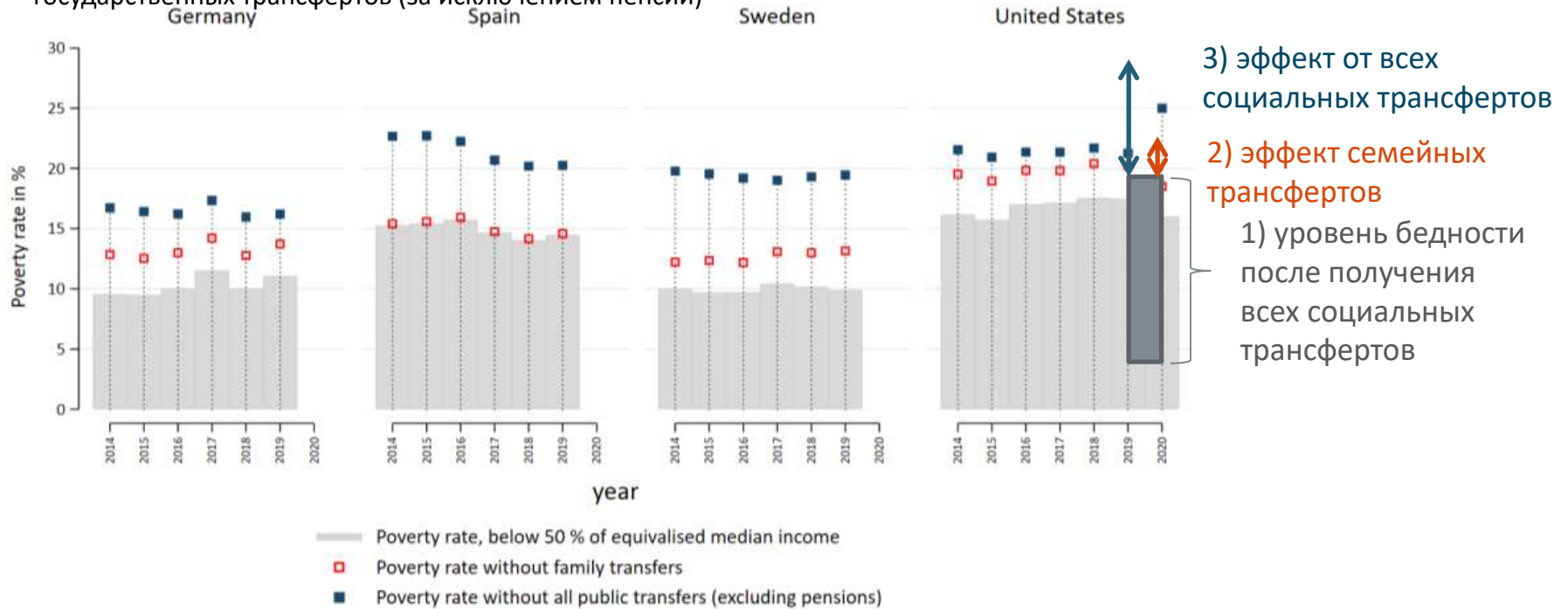
Относительные уровни бедности: (1) уровень жизни с доходом менее 50% от медианного эквивалентного дохода по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов по сравнению с (3) уровнем без всех государственных трансфертов (за исключением пенсий)



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Межстрановое сравнение: предостережения, связанные со "слишком большим" количеством точек данных

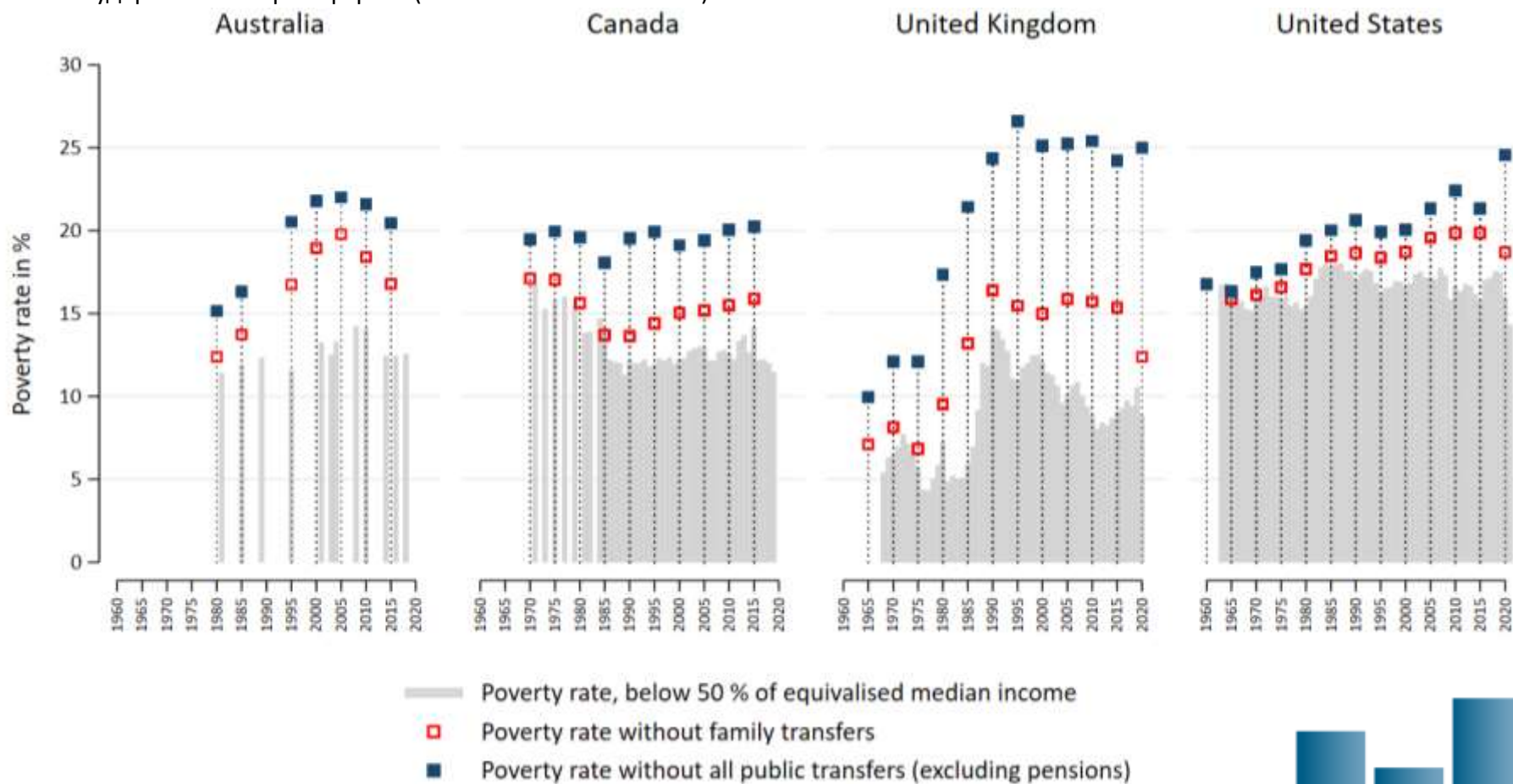
Относительные уровни бедности: (1) уровень жизни с доходом менее 50% от медианного эквивалентного дохода по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов по сравнению с (3) уровнем без всех государственных трансфертов (за исключением пенсий)



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

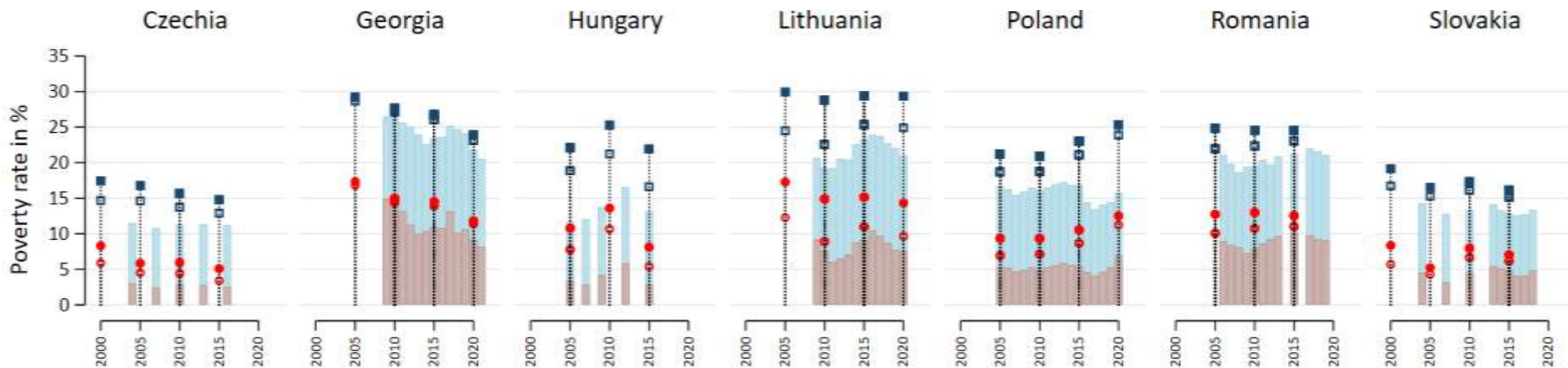
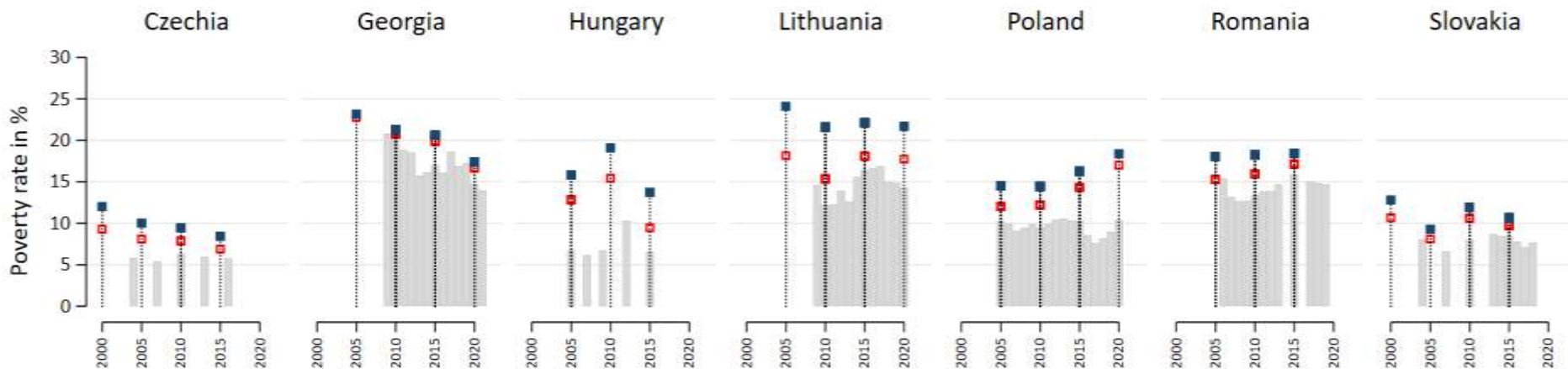
Долгосрочная перспектива: группировка по 5-летним интервалам

Относительные уровни бедности: (1) уровень жизни с доходом менее 50% от медианного эквивалентного дохода по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов по сравнению с (3) уровнем без всех государственных трансфертов (за исключением пенсий)

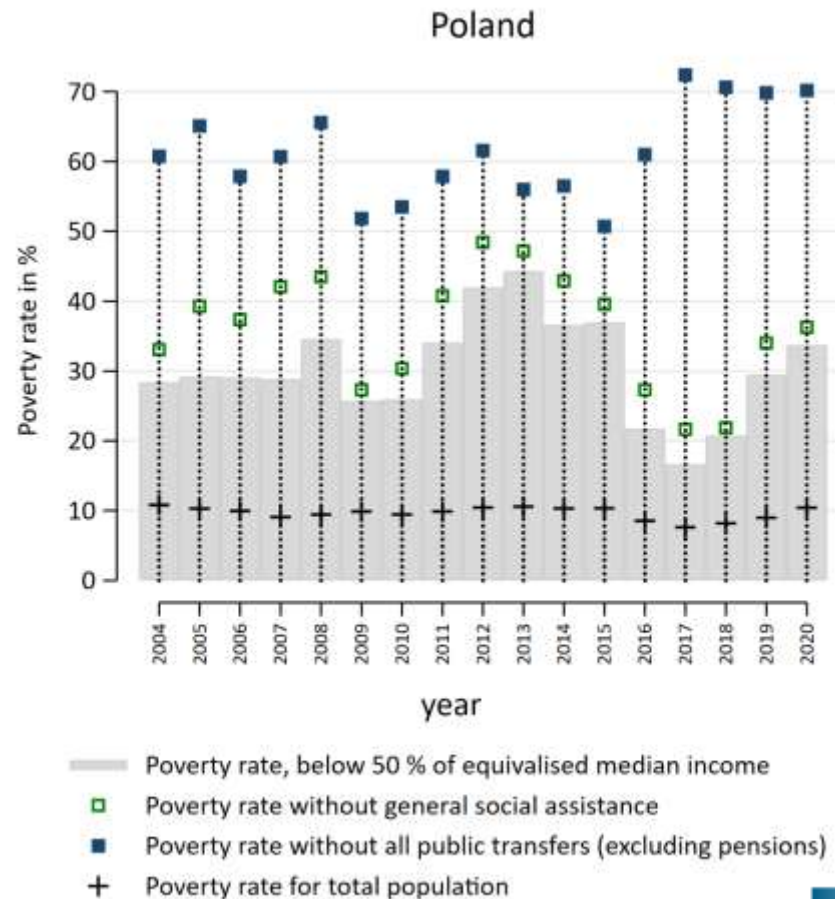
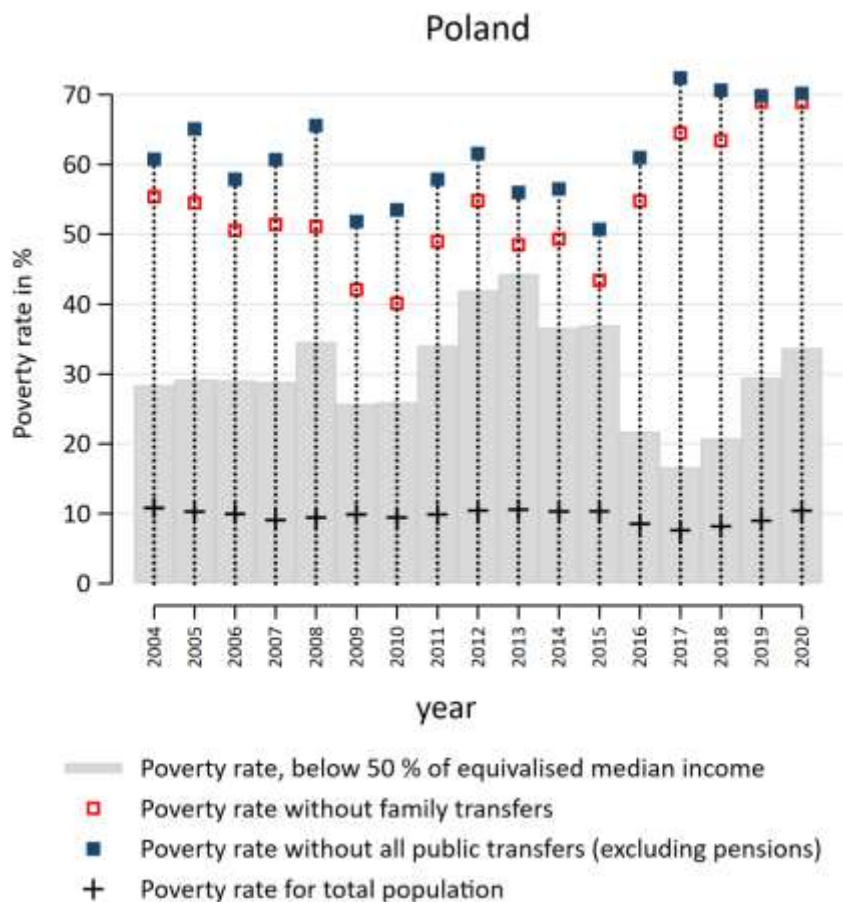


Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Какой порог? 40% против 50% против 60% медианного эквивалента income



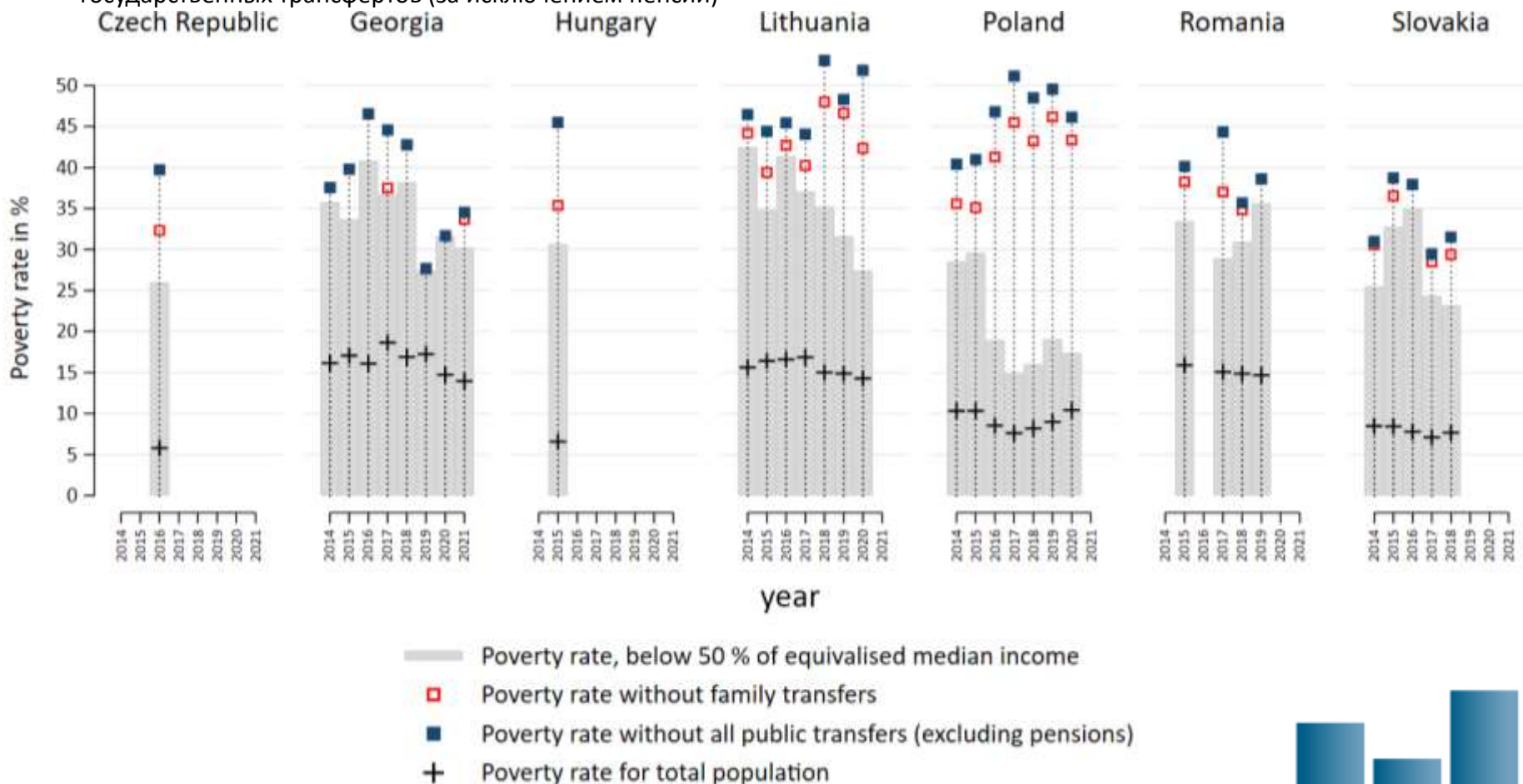
Домашние хозяйства с одним родителем: иллюстрация для Польши



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Домашние хозяйства с одним родителем: высокий уровень бедности до и после социальных трансфертов

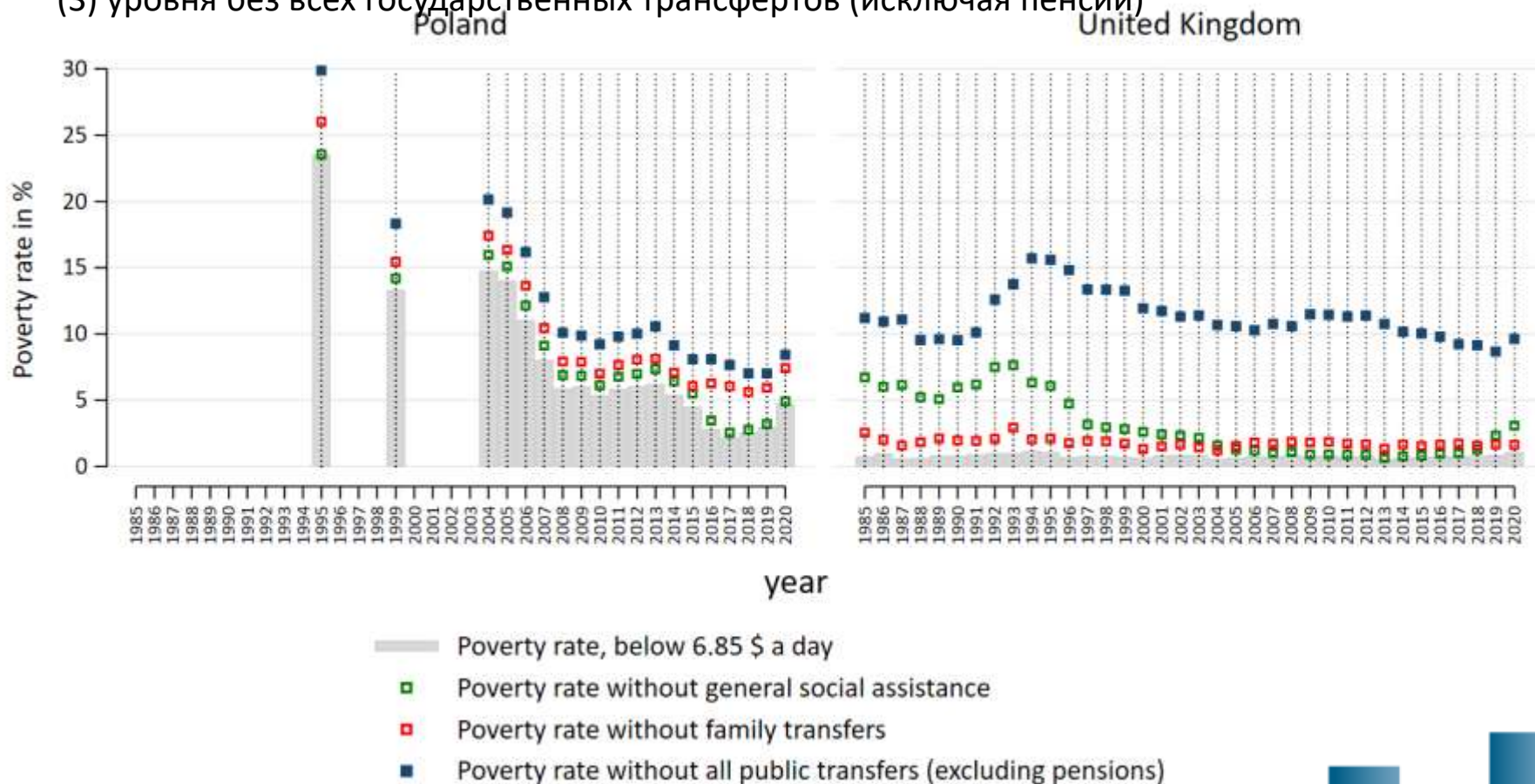
Относительные уровни бедности: (1) уровень жизни с доходом менее 50% от медианного эквивалентного дохода по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов по сравнению с (3) уровнем без всех государственных трансфертов (за исключением пенсий)



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Абсолютная нищета: история прогресса и влияние социальной защиты

Уровни абсолютной нищеты: (1) уровень жизни с доходом **менее \$ 6,85 в день** по сравнению с (2) уровнем без семейных трансфертов/пособий по сравнению с (3) уровня без всех государственных трансфертов (исключая пенсии)



Источник: База данных Luxembourg Income Study (LIS).

Вывод

- Системы социальной защиты являются одной из основных составляющих в избавлении населения от бедности.
- Анализ социальных выплат и мониторинг бедности могут хорошо сочетаться.

Одного индикатора недостаточно.

- Сопоставление во времени дает хорошее дополнительное представление о том, как развивалась бедность среди групп риска и как с этим связаны политические меры.
- Абсолютные и относительные показатели бедности дают совершенно разные представления.
- Гибкость инструментов визуализации является ключевым фактором для эффективного анализа взаимодействия различных совокупных социальных благ. Основными параметрами являются:
 - *выбор индивидуальных (и кумулятивных) благ*
 - *выбор подгрупп населения*
 - *выбор (национального) метода определения уровня бедности и параметров порогового значения*
 - *выбор временного периода (плюс, возможно, инструмент сравнения между группами)*
 - *возможно, межнациональное измерение*



Спасибо за внимание!

Любые вопросы приветствуются!



CROSS-NATIONAL
DATA CENTER
in Luxembourg

Jörg Neugschwender, PhD

Менеджер группы данных в LIS,

Люксембург neugschwender@lisdatacenter.org

Группа экспертов ЕЭК ООН по измерению бедности и
неравенства Женева, 28-29 ноября 2023 г.