

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

24 ноября 2021

Онлайн-совещания по измерению бедности и неравенства, 30 ноября - 2 декабря 2021

І. АННОТАЦИЯ

Название	Оценка социально-экономического воздействия ПРООН во время
	вспышки COVID-19
Имя автора	Елена Данилова-Кросс
Организация	Программа развития ООН - Стамбульский региональный центр
Электронный адрес	<u>Elena.danilova-cross@undp.org</u>
Сессия	Сбор данных о бедности во время пандемии
	-

15 стран/территорий в Европе и регионе СНГ провели оценки социально-экономического воздействия (SEIA), тринадцать из которых начали сбор первичных данных в качестве доказательной базы для SEIA, а две страны использовали вторичные данные. При проведении оценок SE в регионе применялись контекстно-зависимые подходы, в результате чего использовался набор различных исследовательских методологий.

Собранные первичные данные касались экономики, бизнеса и благосостояния. Сбор первичных данных обычно включал количественные опросы - обследование ММСП и обследование домашних хозяйств. Опросы в целом соответствовали критерию случайности и репрезентативности. В девяти странах были проведены обследования домохозяйств, а в одной стране - муниципальное обследование.

Сбор вторичных данных включал высокочастотные данные, статистику, кабинетный анализ. Адаптированная методология PDNA также использовалась некоторыми странами. Формирование смысла путем комбинирования доказательств также использовалось во время SEIA и включало качественные исследования для подтверждения количественных или вторичных данных. Некоторые страны использовали большие данные для определения контекста Covid19, например, телеком, спутниковые данные.

Проблемы, возникающие в результате оценок SEIA, указывают на различное воздействие на страны. Хотя есть сходства в типах воздействий, степени интенсивности варьировались в зависимости от различных уязвимостей, например, экономической структуры, устойчивости систем социальной защиты и т. д. Макроэкономическая уязвимость в странах приводит к микроэкономическим последствиям на уровне отдельных лиц, домохозяйств и МСП. На индивидуальном уровне и на уровне домашних хозяйств результаты SEIA показывают, что достижения в области развития сокращаются. Оценки на уровне домохозяйств и отдельных лиц указывают на влияние бедности и растущего неравенства. На уровне ММСП деятельность и жизнеспособность ММСП подвергаются различным воздействиям. Результаты показывают, что наибольшему риску подвержены самозанятые, микропредприятия и малые предприятия. Результаты указывают на региональные различия и различия между сельскими и городскими районами, при этом больше всего пострадал неформальный бизнес в сфере услуг в городских районах. Новые результаты SEIA также показывают, что необходимо переосмыслить системы



социальной защиты, которые охватывают новые классы уязвимости (так называемые недостающие промежуточные звенья).

Правильный сбор первичных данных был одной из основных проблем на раннем этапе проведения SEIA с точки зрения методологии исследования, дизайна анкеты, выборки, нацеливания на уязвимые группы, сроков, ограничений для работы на местах.

В результате проведения SEIA было получено несколько передовых практик, таких как цифровая SEIA, инновационное использование больших данных, объединение больших данных (микронарративы), использование высокочастотных данных и других методов сбора данных для осмысления Covid19, наращивание потенциала ПРООН в цепочке информационных продуктов.

Из региональных исследований SEIA можно выделить несколько извлеченных уроков. Инструменты цифровой съемки (KoBo) позволяют ускорить сбор и обработку данных. Это упражнение показывает, что выборка и анкеты могут и должны быть стандартизированы, насколько это возможно, для содействия межстрановому обучению, а также для улучшения региональной сопоставимости данных. Работа SEIA могла бы выиграть от постоянного уточнения исследовательских гипотез и использования существующих высокочастотных данных. Кроме того, необходимо укрепить сотрудничество в области использования данных.

Resources:

Европа и Центральная Азия	СОVID-19 и Центральная Азия: социально-экономические последствия и ключевые политические соображения для восстановления
Армения	Оценка социально-экономических последствий вспышки COVID-19 в армянских общинах
Босния и Герцеговина	Оценка экономического воздействия COVID-19 в БиГ
Косово (согласно резолюции 1244 СБ ООН)	Экспресс-оценка социально-экономического воздействия <u>COVID-19 в Косово</u>
Кыргызская Республика	СОVID-19 в Кыргызской Республике: оценка социально- экономического воздействия и уязвимости и ответные меры политики
Республика Молдова	- Оценка социально-экономического воздействия COVID-19 в Республике Молдова (первая оценка) - Оценка социально-экономического воздействия COVID-19 в Республике Молдова (окончательная оценка)
Республика Северная Македония	Социально-экономическая оценка COVID-19 в Северной Македонии
Сербия	Оценка социально-экономического воздействия
Таджикистан	Влияние COVID-19 на жизнь, средства к существованию и микро-, малые и средние предприятия (ММСП) в Таджикистане
Турция	1. Исследование влияния COVID-19 на предприятия и потребности. 2. Исследование влияния COVID-19 на предприятия



Украина	COVID-19 в Украине: влияние на домохозяйства и бизнес
Узбекистан	Консолидированные ООН многосторонние социально- экономические меры реагирования на COVID-19 и восстановление