

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

Семинар Высокого уровня по гармонизации
статистики бедности в странах СНГ

31 октября – 2 ноября 2016 года, г. Сочи, Российская Федерация

Session 1: Measuring poverty to review progress on Sustainable Development Goals

Presenter: Galina Samohleb, National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic

Measuring poverty to evaluate progress in implementing SDGs in Kyrgyzstan

**Измерение бедности для оценки прогресса в области реализации
Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике**

Презентация построена на основе анализа, проведенного Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики на предмет наличия и соответствия показателей, необходимых для мониторинга ЦУР, и отражает только ту часть работы, которая характеризует прогресс в области ликвидации бедности, неравенства и голода.

В презентации приведены основные результаты измерения каждого из индикаторов бедности, неравенства и недоедания. В докладе также будут обсуждаться возможности дезагрегирования показателей и проблемы, возникшие в связи с отсутствием информации по отдельным блокам.

В Кыргызстане на регулярной основе налажен мониторинг большей части показателей для оценки прогресса в области ликвидации нищеты во всех ее формах и сокращения неравенства. Расчет показателей осуществляется на основании выборочных обследований домашних хозяйств и рабочей силы. Данные единовременных модульных обследований дополняют отдельные аспекты уровня жизни.

Нацстатком Кыргызской Республики активно работает с Программой Анализа бедности Всемирного Банка и продолжит совершенствование подходов к формированию программы выборочных обследований домашних хозяйств и интеграции глобальных индикаторов в национальную статистическую систему. В перспективе при поддержке международных организаций обследование домашних хозяйств возьмет на себя ответственность за мониторинг достаточно большого объема индикаторов, не охваченных другими отраслями статистики.