

How differences in cash transfer sizes affect work allocation decisions: evidence from cross-country comparisons in SSA / Ervin Prifti [et al.] // Labour. - 2018, nr 3, s. 395-426, rys. tab. bibliogr.

**W jaki sposób różnica w wielkości transferów gotówkowych wpływa na decyzję o przydziale pracy: na przykładzie porównań międzynarodowych w Afryce Subsaharyjskiej.**

W ciągu ostatnich dziesięciu lat kilka państw afrykańskich wprowadziło programy przelewów gotówkowych jako część systemu ochrony społecznej, którego celem jest obniżenie poziomu ubóstwa. Programy te mogą jednak mieć także znaczny wpływ na produktywność. Autorzy artykułu badają, czy i w jakim stopniu przelewy gotówkowe wpływają na podaż siły roboczej dorosłych oraz inicjatywy pracy wychodzące od osób otrzymujących przelew pieniężny, a także ich popyt na pracę w kontekście międzynarodowym w krajach Afryki Subsaharyjskiej. Oceniają oni cztery główne programy przelewów gotówkowych wprowadzone w Afryce na terenach wiejskich w Ghanie, Kenii, Lesoto i Zambii. Uważają, iż niniejsze badanie jest pierwszym, które analizuje jak zmienia się stosunek do pracy wraz z wysokością otrzymanego przelewu, w kontekście międzynarodowym. Wyniki badania pokazują, że skutki binarne są niejednorodne pomiędzy krajami, jednak z analizy wyłaniają się dwa wyróżniające się wzorce. Z jednej strony, w Zambii i Kenii reakcją gospodarstw domowych na zastrzyk gotówki jest zwiększona intensywność pracy we własnym gospodarstwie i zmniejszona ilość czasu poświęconego na prace poza gospodarstwem. Z drugiej strony, wzorzec zmiany w przydziale pracy wydaje się odwrotny w Ghanie i Lesoto, gdzie gospodarstwa domowe zmieniają podział czasu z tego poświęcanego własnej ziemi, na czas poświęcany na pracę zarobkową poza domem. Skutki te różnią się także ze względu na doświadczenie różnych rozmiarów transferów pieniężnych dokonywanych w każdym z omawianych państw. W przypadku Ghany i Zambii analiza wykazała, że skutki są zgodne z monotonicznie wzrastającym wzorcem panującym nad większością obserwowanego zasięgu wartości transferów.