

Antykorupcja

<https://antykorupcja.gov.pl/ak/aktualnosci/4433,Afryka-Drobna-korupcja-utrapieniem-kontynentu.html>
2022-01-20, 11:22

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

Afryka: Drobna korupcja utrapieniem kontynentu

8.06.2009. Według przeprowadzonego dla Transparency International badania Światowy Barometr Korupcji 2009 (Global Corruption Barometer - GCB), najbardziej „przywyczajeni” do płacenia łapówek, są mieszkańcy Afryki. Jednak są oni również najbardziej przekonani o tym, że rządy ich państw podejmują próby zakończenia takich praktyk.

Badanie objęło swoim zasięgiem 69 krajów, z których dziesięć to kraje afrykańskie: Kamerun, Ghana, Kenia, Liberia, Maroko, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Uganda oraz Zambia.

Spośród ośmiu krajów najbardziej dotkniętych tak zwaną “drobną korupcją”, cztery były państwami afrykańskimi. W Liberii, 87 procent respondentów przyznało, że w zeszłym roku oni, bądź też członkowie ich rodzin zapłacili łapówki. W Sierra Leone odsetek osób, które odpowiedziały podobnie wyniósł 62 procent, a w Kamerunie i Ugandzie po 55 procent. Najmniejszy odsetek osób, które przyznały się do tak zwanej drobnej korupcji odnotowano w Nigerii i wyniósł on 17 procent.

W Kamerunie tylko co trzeci badany obywatel zawiera podejmowanym przez władze wysiłkom antykorupcyjnym. Najgorzej spośród krajów afrykańskich wypadł w tym zakresie Senegal. Tylko bowiem 16 procent obywateli tego kraju uważa podejmowane przez władze wysiłki za efektywne.

Prawie we wszystkich badanych krajach, najmniejszym zaufaniem cieszą się urzędnicy państwowi. Oprócz Sierra Leone i Ugandy, respondenci z Ghany, Kenii, Maroka, Senegalu i Zambii, za najbardziej skorumpowaną grupę w społeczeństwie uznali urzędników administracji państwowej.

Badanie pokazało, że wielu mieszkańców Afryki jest skłonnych zapłacić wyższą cenę za usługę i

skorzystać z oferty nieskorumpowanej firmy. Tak wypowiedzieli się mieszkańcy Kamerunu, Ghany, Liberii, Maroka, Senegalu, Sierra Leone, Ugandy oraz Zambii.

Źródło: modernghana.com (5.06.2009)