

„მწვანე ეკონომიკის“ ფაქტორთა გავლენა სიღარიბის დონის მაჩვენებელზე

DOI: <https://doi.org/10.52340/bal/2023.02.06>

რეზიუმე

სტატიში განხილულია სიღარიბის დონის განსაზღვრისა და „მწვანე ეკონომიკის“ შესწავლის მიდგომები, გაანალიზებულია ურთიერთკავშირი და დამოკიდებულება სიღარიბის დონესა და მწვანე ეკონომიკის ფაქტორთა შორის ევროპის ქვეყნების მაგალითზე. ყოველივე ეს შესაძლებელს ხდის შემუშავებულ იქნას ეკოლოგიურად მდგრადი განვითარების მოდელი. კერძოდ, გამოყენებულ იქნა კორელაციურ-რეგრესიული მოდელი, რის საფუძველზეც მაკროეკონომიკურ ფაქტორთა მსგავსად დგინდება „მწვანე ეკონომიკის“ ფაქტორთა გავლენა სიღარიბის დონეზე. ევროპის ქვეყნების მონაცემების ემპირიული ანალიზი საშუალებას გვაძლევს განისაზღვროს განახლებადი ენერჯის ხვედრით წილის და შრომის მწარმოებლურობის უარყოფითი ურთიერთდამოკიდებულება სიღარიბის რისკის დონეზე. რაც უდაოდ კიდევ დამატებითი არგუმენტია და ადასტურებს „მწვანე ეკონომიკის“ შემდგომი განვითარების აუცილებლობას.

საკვანძო სიტყვები: მწვანე ეკონომიკა, მდგრადი განვითარება, სიღარიბე, ბუნებრივი კაპიტალი, ადამიანური კაპიტალი.

ციტირებისთვის: გელაშვილი მ., „მწვანე ეკონომიკის“ ფაქტორთა გავლენა სიღარიბის დონის მაჩვენებელზე, ჟურნალი „ბიზნესი და კანონმდებლობა“, No2, 2023 წ. გვ. 53-62.



მაღონა გელაშვილი

ეკონომიკის დოქტორი, სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ბიზნესისა და სოციალური მეცნიერებების ფაკულტეტის, ეკონომიკის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი

<https://orcid.org/0000-0002-4952-6420>

madigelashvili0761@gmail.com

THE INFLUENCE OF “GREEN ECONOMY” FACTORS ON THE POVERTY LEVEL INDICATOR

Madona Gelashvili

Academic Doctor of Economy, Associated Professor Sokhumi State University

<https://orcid.org/0000-0002-4952-6420>

madigelashvili0761@gmail.com

SUMMARY

The paper is aimed at studying approaches to measuring poverty and the green economy, and conducting an empirical analysis of the relationship between the poverty rate and the factors of the green economy for the countries of the European Union. The authors identify trends in the formation of a new model of environmentally sustainable development in these countries. An empirical correlation

and regression model is developed, which describes, along with macroeconomic factors, the impact of green economy factors on the level of poverty risk in the EU countries. The assessment of the model specification based on panel data of the countries of the European Union shows a negative relationship between the share of renewable energy and labor productivity on the one hand and the level of poverty risk on the other hand. This indicates the need for further development of green economy in the EU countries.

Keywords: green economy, sustainable development, poverty, natural capital, human capital, green financing

For citation: Gelashvili M., The influence of “green economy” factors on the poverty level indicator, “Business and Legislation” magazine, No. 2, 2023. p. 53-52.