

Titlu

IDENTIFICAREA ȘI UTILIZAREA SETULUI DE DATE STATISTICE ÎN MĂSURAREA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

Temă propusă de: Institutul Național de Statistică

Director:

Conf. univ. dr. Dragoș Huru

Scop:

Analiza eficienței abordării obiectivelor de mediu prin politici guvernamentale, în special taxe de mediu și diferite instrumente, precum utilizarea energiei regenerabile, productivitatea reală, rata de ocupare, luând în considerare nivelul de dezvoltare economică și coeficientul GINI.

Obiective:

Principalele obiective sunt identificarea și analiza tendințelor cheie pentru analiza impactului schimbărilor climatice în implementarea politicilor economice și evaluarea cadrului general al literaturii de specialitate. De asemenea, identificarea potențialelor șocuri interne și internaționale, dar și testarea relațiilor dintre schimbările climatice și activitate economică.

Design/Metodologie/Abordare:

Utilizarea coeficientul GINI și proiectarea unei analize de regresie a datelor de tip panel pe un grup de state membre ale UE în curs de dezvoltare, care au PIB/locuitor la paritatea puterii de cumpărare sub 80% din media UE. Analiza noastră empirică se concentrează pe două sectoare economice importante, industria și comerțul.

Rezultate/originalitate:

Pe baza analizei, realizarea unui set de indici reprezentativi pentru caracterizarea evoluției economiei românești prin analizarea și utilizarea metodologiei de fundamentare a strategiilor de politici economice.

Impact asupra societății

Schimbările climatice au un impact profund asupra mediului, sănătății și economiei, amplificând inechitățile sociale și tensiunile geopolitice. Comunitățile vulnerabile suferă cel mai mult, confruntându-se cu strămutări și insecuritate alimentară. Aceste efecte subliniază necesitatea unei cooperări internaționale pentru reducerea emisiilor și adaptarea la noile condiții climatice.