

Отношенията „ядро–периферия“ и хоризонталните неравенства в Европа

(Koulov, B. (2020) *Europe's Core-Periphery Relations and Horizontal Disparities*.
Национално издателство за образование и наука „Аз-Буки“, 142 стр. ISBN
9876197065305.)

Основната цел на монографията е географско изследване на социално-икономическите „хоризонтални неравенства“, според термина на Doyle и Stiglitz (2014), на европейския континент, в опит да се задълбочи тяхното познаване и разбиране, чрез идентификация, картографиране и анализ на гео-пространствените им елементи, структура, граници и динамика. Отношенията „ядро-периферия“ между всички европейски държави и техните региони от ниво НУТС 0 до НУТС 3 включително, се анализират на основата на статистически данни на Евростат за периода 2007-2017 година и Номенклатурата на териториалните единици за статистически цели (НУТС - 2016), според Класификацията на Евростат. Изследването използва показателя „Стандарт на покупателната способност“ (PPS) на жител, който дава възможност за сравнение на между страните и регионите в Европа, като същевременно отчита различните валути и равнища на цените във всяка държава. Този показател не отчита много от измеренията на благосъстоянието, но засега се използва за разпределяне на структурните фондове на ЕС и , в този смисъл, остава почти неизбежен за целите на регионалната политика.

За елементи от Европейското социално-икономическо ядро, този труд приема регионите от всеки мащаб, които се характеризират с БВП на глава от населението (PPS), равен или над 100% от средното ниво за ЕС-28. От своя страна елементите на периферията са категоризирани в три категории - горна, средна и дълбока - въз основа на същия показател. Чрез индекс на хоризонтално неравенство се измерва величината на хоризонталните неравенства в стандарта на живот на жителите от европейското ядро и периферия, както и тяхната времева динамика, за периода между 2007 и 2017 година.

Задачите на проучването включват не само анализ и оценка на най-новата налична информация за хоризонталните различия в Европа, техния произход, мащаби и тенденции на развитие. Привличането на общественото внимание към районите със специфични географски характеристики, към факторите и механизмите на периферализация, както и към социално-икономическите и геополитическите последици от наблюдаваните явления и процеси, би улеснило разработване на изводи, основани на доказателства и разработване на по-ефективни решения, инструменти и политики, насочени към поддържане на устойчивото гео-пространствено равновесие на Европейския континент.

In 2017, the socio-economic disparity ratio between Camden & City of London and Dibrër has been 73:1. These numbers signify that the 'average' inhabitant of the British region enjoys a standard of living, which is, at the very least, 73 times higher than the similar inhabitant of the Albanian region of the same scale. Another angle of this European relationship is that, in 2007, the same ratio has been 90 to 1. The puzzle is in guessing which inhabitant wins and which one – loses. If any! Koulov's book unassumingly lends you the power of modern-day geospatial technology and leads you to explore the socio-economic ups and downs of the states and regions (yes, even your own!) in contemporary Europe. This work provides you with a standard of living 'address' and a Europe-wide pass and lets you decide whether you would like to move and where. It also brings up to our attention places, like the European 'Deep Periphery', and makes us think and, possibly, act.

"Dr. Koulov's book is a timely, informative work on recent pan-European—including Bulgarian—regional development outcomes and trends. People from multiple academic disciplines, as well as regional planners, program administrators, and people involved in large financial investments across Europe will benefit from it."

*William H. Berentsen, Emeritus Professor,
Univ. of Connecticut, Storrs CT, USA*

Boian Koulov EUROPE'S CORE-PERIPHERY RELATIONS
AND HORIZONTAL DISPARITIES

EUROPE'S CORE-PERIPHERY RELATIONS AND HORIZONTAL DISPARITIES

Boian Koulov

Sofia, 2020

