

ОЕСР: СУЧАСНІ ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ ПРАЦІ



OECD Statistics Working Papers 2025/01

Towards more timely
measures of labour
productivity growth

Yann Dorville,
Nhung Luu,
Annabelle Mourougane,
Julia Schmidt

Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Стосовно сучасних показників зростання продуктивності праці» із серії «Статистичні робочі документи ОЕСР».

У ньому наголошується, що продуктивність є ключовим чинником, що визначає довгострокове зростання і потребує пильної уваги з боку аналітиків та політичних діячів. Відомості щодо продуктивності використовуються для діагностики економічного стану і визначення тенденцій розвитку, допомагає формувати ефективну економічну політику для підтримки зростання міжнародної конкурентоспроможності та рівня життя, відстежувати наслідки економічних та політичних шоків (енергетична криза, зростання геополітичної напруженості) й визначати вплив реформ. Тому науковці та практики постійно шукають більш точні показники оцінювання продуктивності. Традиційно аналітики зосереджуються на мікрорівні продуктивності (у конкретних професіях або галузях економіки) і до сьогодні не було зроблено суттєвих зусиль для прогнозування макроекономічних показників зростання продуктивності праці на даних великої групи країн. Опублікований документ представляє

поточні прогнози зростання продуктивності праці у 40 країнах-членах і країнах-кандидатах на членство в ОЕСР. Ключовою інновацією є інтеграція методів машинного навчання зі змішаними частотними моделями: цей підхід поєднує змішані частотні налаштування з різноманітним набором моделей, включаючи моделі динамічних факторів, штрафні регресії (LASSO, Ridge, ElasticNet) і моделі на основі дерев (Gradient Boosted Trees, Random Forests), а також враховує відтермінування в отриманні інформації.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/Dp0bX>, <https://ukrintei.ua/y/Tcazx>

Фото: скріншот

#НРАТ_Усі_новини #НРАТ_OECD

2025-03-13

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів