

## ОЕСР: ДИНАМІКА БІЗНЕСУ ЛІДЕРІВ РИНКУ



OECD Science, Technology and Industry Working Papers  
2025/07

Some facts on business  
dynamism among market  
leaders

Sara Calligaris,  
Chiara Criscuolo,  
Josh De Lyon,  
Andrea Greppi,  
Oliviero Pallanch

Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Деякі факти про динаміку бізнесу лідерів ринку» із серії «Робочі документи ОЕСР з питань науки, технологій та промисловості».

У ньому наголошується, що ключовою характеристикою конкурентних ринків є здатність фірм з інноваційними технологіями виходити на ринок, розвиватися та замінювати лідерів ринку. Цей динамічний процес стимулює ефективне використання ресурсів, сприяє інноваціям та зростанню, тому вкрай важливо коректно оцінювати ситуацію та підтримувати на належному рівні конкурентність ринків. Розуміння реалій конкурентного середовища вимагає урахування динаміки ринку, що нехтують традиційні статичні показники оцінювання конкуренції, зосереджуючись на концентрації та націнках. У документі наводяться нові дані щодо трьох ключових показників динаміки лідерів ринку (зміцнення, стійкість рангу та нестабільність частки ринку) для 15 європейських країн за період 2000-2019 рр. Пропонуються методологічні інновації з удосконалення цих показників із застосуванням інтегрованої структури усіх доступних показників, визначаються межі «релевантного ринку». Аналізуються на більш дезагрегованому галузевому та регіональному рівні показники розвитку конкуренції та зв'язки між

фірмами в межах однієї бізнес-групи. Доводиться, що загальний рівень конкурентності серед лідерів ринку залишається досить стабільним та мають місце ознаки зниження динамічності бізнесу.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/vo9BM>, <https://ukrintei.ua/y/fgpX7>,  
<https://doi.org/10.1787/c9739d6f-en>

Фото: скріншот

#НРАТ\_Усі\_новини      #НРАТ\_ОЕСД      #НРАТ\_Науковцям\_новини  
#НРАТ\_Освітнянам\_новини

2025-06-03

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**