



Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-
2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії
регіонального розвитку»



Erasmus+

Jean Monnet
Programme



Європейська практика організації інноваційного менеджменту

к.е.н., доцент кафедри міжнародного туризму
і готельного бізнесу ЗУНУ, **УЛЯНА ТКАЧ**



Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-
2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії
регіонального розвитку»

Глобальний інноваційний фокус

Інновації в цьому контексті розглядаються не як самоціль, а як інструмент стимулювання зростання та розвитку. Концепція «сталого розвитку» надає цьому питанню додаткової важливості: якщо зростання повинно забезпечуватись протягом тривалого періоду часу, то політика зростання повинна надавати достатньо уваги факторам, що обмежують зростання: навколишньому природному середовищу, вичерпанню сировинних ресурсів, енергетиці, людям, тощо. Європа, намагаючись поєднати існуюче спрямування на зростання з «новими» проблемами, що виникли внаслідок зміни клімату та вичерпання природних ресурсів, повинна створити **істинні «моделі сталого інноваційного зростання»**. Виклики на шляху створення моделі сталого інноваційного розвитку є значними, але альтернатив такому шляху фактично не існує.

Джерело: Інноваційна політика: європейський досвід і рекомендації для України. Том 3. Інновації в Україні: пропозиції до політичних заходів. – К.: Фенікс, 2011. – 74 с.



Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-
2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії
регіонального розвитку»



Системний підхід, кластери та тріадна політика

Системний підхід – чітко визначає взаємодію між політичними сферами та відповідними заходами. Наприклад, в інноваційній політиці це викликає необхідність спільного планування заходів в системі освіти, науки та інновацій з метою уникнення недоліків у цих сферах. Наприклад, амбітним інноваційним стратегіям може зашкодити нестача добре навчених дослідників, оскільки політику не було скоординовано зі зрушеннями в освітній сфері. Такий підхід, що зазвичай називається у Європейському Союзі **«тріадною політикою»**, допомагає стимулювати інновації, зростання економіки та конкурентоздатність на міжнародних ринках.

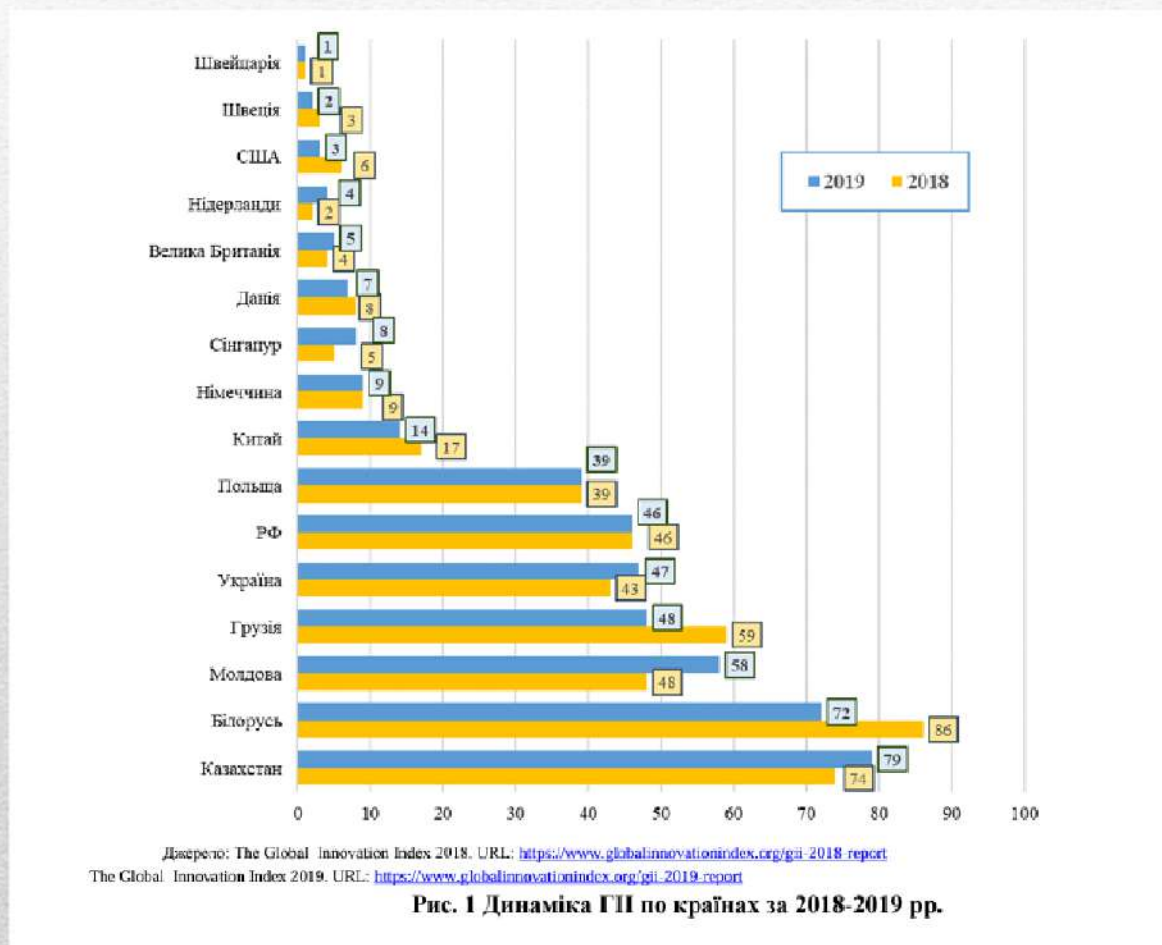


Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-
2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії
регіонального розвитку»

Динаміка «Глобального індексу інновацій»



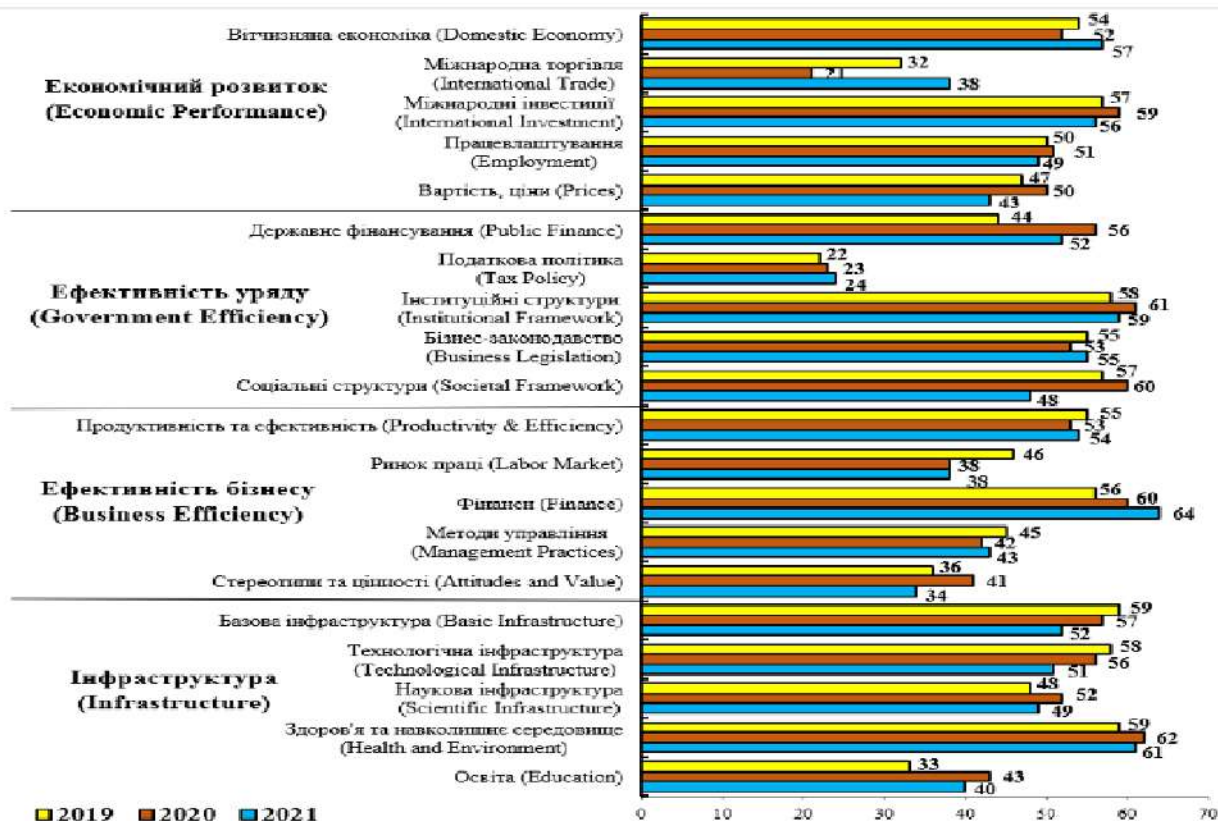


Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії регіонального розвитку»

Місце України за групами показників у розрізі факторів конкурентоспроможності у 2019-2021рр.



Джерело: <https://www.imd.org/globalassets/wcc/docs/wco/pdfs/countries-landing-page/UA.pdf>

Рис. 1.8 Місце України за групами показників у розрізі факторів конкурентоспроможності у 2019-2021 рр.



Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-
2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії
регіонального розвитку»

Форми державної підтримки інноваційних процесів у різних країнах світу

<i>Країни</i>	<i>Форми стимулювання</i>	<i>Організаційні структури інноваційного процесу</i>
США	Пільгове оподаткування, інвестиційний податковий кредит, пільговий режим амортизаційних відрахувань, субсидії, цільові асигнування з бюджету, викреслення витрат на НДДКР, пов'язаних з основною виробничою і торговою діяльністю, із суми оподаткованого доходу	Мережа технологічного капіталу (МТК) технополіси, науково-технічні парки, квазіризикова форма організації корпорацій, малі інноваційні фірми, науково-дослідні консорціуми та організації, бізнес-інкубатори, науково-технологічні центри, науково-інженерні центри, спільні промислово-університетські дослідні центри, венчурні фірми
Німеччина	Цільові безоплатні субсидії, дотації, оплата витрат на технічну експертизу, пільгові кредити, система страхування кредитів, податкові знижки і пільги, прискорена амортизація, цільові банківські кредити	Науково-технічні парки, малі інноваційні фірми, науково-дослідні консорціуми, венчурні фірми, технополіси
Франція	Дотації, субсидії, довгострокові позики, податкові кредити, кредитні гарантії, пільгове оподаткування	Технополіси, технопарки, малі інноваційні фірми, науково-дослідні консорціуми, венчурні фірми, центри передачі технологій
Японія	Пільгові кредити, пільгове оподаткування, субсидії	Японська корпорація розвитку досліджень, технополіси, науково-технічні парки, малі інноваційні фірми, науково-дослідні консорціуми та організації
Велика Британія	Пільгове оподаткування, субсидії, списання витрат на НДДКР на собівартість продукції (послуг, кредитні гарантії)	Британська технологічна група, технополіси, малі інноваційні фірми, науково-технічні парки, венчурні фірми, науково-дослідні консорціуми
Канада	Позички на пільгових умовах, субсидії, технічна допомога, податковий кредит, пільгове оподаткування	Технополіси, науково-технічні парки, малі інноваційні фірми, венчурні фірми, науково-дослідні консорціуми

Джерело: Шмігельська З.К. Зарубіжний досвід управління інноваційною діяльністю малих і середніх підприємств та можливості його адаптації в ринковій економіці України / З.К. Шмігельська // Стратегічні пріоритети. – 2007. – №2 (3). – С. 119-128.



Co-funded by
the European Union

Проект 101085642 — SSEPRDS — ERASMUS-JMO-
2022-HEI-TCH-RSCH

«Смарт-спеціалізація: європейський досвід стратегії
регіонального розвитку»

Інструменти державної підтримки у розрізі окремих країн ЄС

У країнах з рівнем науково-технологічного розвитку більш низьким, ніж у середньому по ЄС, як правило, застосовують заходи загального характеру, які дозволяють підтримувати широке коло напрямків в усіх секторах економіки. У цьому випадку уряд орієнтується на заходи фіскального стимулювання, які відрізняються тим, що дають можливість ринку і його учасникам самостійно вирішувати, які галузі економіки необхідно розвивати. Варто також відзначити, що у різних країнах використовуються певні форми підтримки досліджень і розробок, такі, як знижки з податку, тарифні й нетарифні бар'єри, державні закупівлі, позики й субсидії. Так, зокрема, у Великій Британії підтримують низький рівень оподаткування корпорацій, вважаючи це потужним стимулом для ризикових технологічних змін. У Німеччині, Іспанії та Італії низькі ставки базових податків доповнені спеціальними системами стимулювання впровадження ризикових проектів. У Франції застосовують іншу комбінацію: високі податки для всіх і різні спеціальні стимули в інноваційному підприємстві .



Дякую за увагу

Проект реалізується у межах грантових угод між Європейським виконавчим агентством з питань освіти та культури (EACEA) згідно з повноваженнями, делегованими Європейською комісією та Західноукраїнським національним університетом.

Фінансується Європейським Союзом. Проте висловлені погляди та думки належать лише авторам(ів) і не обов'язково відображають погляди Європейського Союзу чи Європейського виконавчого агентства з питань освіти та культури (EACEA). Ні Європейський Союз, ні грантодавець не можуть нести за них відповідальність.
