

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
TRƯỜNG KINH TẾ**

ĐỖ THÙY HƯƠNG
MÃ SỐ NGHIÊN CỨU SINH: P1323001

CHUYÊN ĐỀ TIỀN SĨ SỐ 1

**THỰC TRẠNG VỀ HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG
KINH DOANH CỦA CÁC DOANH NGHIỆP Ở CHÂU Á**

**NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH
MÃ NGÀNH: 9340101**

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC
TS. NGUYỄN MINH CẢNH**

CẦN THƠ, NĂM 2026

LỜI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan chuyên đề tiến sĩ số 1 với tiêu đề “Thực trạng về hiệu quả hoạt động kinh doanh của các doanh nghiệp ở Châu Á” là công trình nghiên cứu của riêng tôi dưới sự hướng dẫn khoa học của TS. Nguyễn Minh Cảnh, Trường Đại học Cần Thơ. Các kết quả phân tích, số liệu, bảng biểu, hình vẽ trình bày trong chuyên đề đều trung thực, có nguồn gốc rõ ràng. Tài liệu tham khảo được trích dẫn theo chuẩn APA 7th. Những trích dẫn từ các nghiên cứu khác đều được nêu rõ trong danh mục tài liệu tham khảo. Tôi xin chịu trách nhiệm hoàn toàn về nội dung khoa học của chuyên đề này.

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 2026

Nghiên cứu sinh

Đỗ Thùy Hương

TÓM TẮT

Chuyên đề này thực hiện phân tích mô tả – chẩn đoán thực trạng hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp ở **các nền kinh tế châu Á (phạm vi chính)** trong giai đoạn **2006–2026**, mở rộng so sánh với các quốc đảo nhỏ đang phát triển (SIDS) Thái Bình Dương như trường hợp biên. Phạm vi không gian gồm **50 nền kinh tế** (gồm Nhật Bản, lần đầu được WBES khảo sát năm 2025), phân thành 6 nhóm theo khung Biến thiên chế độ bối cảnh thể chế (ICRV): Advanced đổi mới sáng tạo dẫn dắt, Advanced tài nguyên dẫn dắt, trung bình cao, chuyển đổi thu nhập trung bình–thấp, đang nổi, và SIDS Thái Bình Dương (trường hợp biên mở rộng). Phần phân tích mô tả (Bảng 2.3.3–2.3.8) được tính trực tiếp từ dữ liệu vi mô World Bank Enterprise Surveys (WBES) trên **mẫu gộp mô tả gồm 88.869 doanh nghiệp, 103 cặp nền kinh tế × năm**, kế thừa và mở rộng từ mẫu gộp 17 nền châu Á mới nổi (~40.633 doanh nghiệp) đã được tác giả công bố trước đó (Đỗ & Phan, 2026, VEFR). Khung phân loại thống nhất với bộ dữ liệu ước lượng của luận án (khung phân tích 88.869 doanh nghiệp / 50 nền, gồm Nhật Bản; mẫu gộp phân loại 96.415 doanh nghiệp / 52 nền).

Ghi chú dữ liệu: Chuyên đề sử dụng hai khung dữ liệu bổ trợ, thống nhất về danh sách 50 nền kinh tế và nhãn nhóm ICRV. (i) Mẫu gộp mô tả phục vụ toàn bộ thống kê Mục 2.3.3–2.3.8: 88.869 doanh nghiệp, 103 cặp nền kinh tế × năm (2006–2026), tính trực tiếp từ tệp vi mô WBES, mỗi cặp nền kinh tế × năm lấy đúng một lát cắt ngang chuẩn (loại các điều tra phi chính thức, siêu nhỏ và panel mở rộng), chỉ nhận các đợt khảo sát từ 2006 trở đi khi WBES áp dụng bộ câu hỏi so sánh được toàn cầu. Mẫu gộp này chứa đầy đủ các biến mô tả (R&D, ISO, đổi mới, tham nhũng, giới) vốn không thuộc tập biến ước lượng. (ii) Khung ước lượng của luận án và Chuyên đề 2: 88.869 doanh nghiệp / 50 nền (gồm Nhật Bản; mẫu gộp phân loại 96.415 / 52 nền), được hợp nhất và hài hòa hóa theo quy trình tại Phụ lục A của luận án, mọi kết quả kinh tế lượng được dẫn chiếu theo khung này; hồi quy toàn mẫu P7 chạy với M2 N=81.022 và M5 N=79.080. Sau khi đã chạy vòng tái ước lượng 50 nền gồm Nhật Bản, mô tả và ước lượng nay dùng chung MỘT khung 50 nền. Trường hợp biên SIDS: P7 (khung mô tả 50 nền) GIỮ Timor trong Nhóm VI (8 nền); nghiên cứu chuyên sâu SIDS (P8) dùng 7 nền Pacific thật. Các dòng Nhóm VI ở Mục 2.3.3–2.3.6 tái lập từ raw bằng `scripts/relock_descriptives_canonical.py`.

Phương pháp chủ đạo là thống kê mô tả đa chiều, kết hợp đồ thị, bảng so sánh xuyên quốc gia – xuyên ngành và phân tích hai biến. Hiệu quả hoạt động kinh doanh được tiếp cận theo bốn chiều: năng suất lao động, lợi nhuận và biên lợi nhuận, tăng trưởng, đổi mới sáng tạo và cấu trúc doanh nghiệp.

Kết quả cho thấy hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp châu Á có **phân tán lớn và không hội tụ**. Bảy trường hợp điển hình tồn tại đồng thời (Singapore – Vùng Vịnh Saudi/Qatar/Kuwait – Việt Nam – Trung Quốc – Emerging Asia – Mongolia – SIDS Thái Bình Dương) với điểm mạnh hiệu quả khác nhau. Chuyên đề phát hiện **phân nhóm con Advanced** (innovation-driven so với resource-driven) và xác nhận khuôn mẫu **chi phí buộc phải quốc tế hóa** ở 7 SIDS Thái Bình Dương, đóng góp định hướng cho luận án và Chuyên đề tiến sĩ số 2.

Từ khóa: hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp; châu Á; WBES; thực trạng; năng suất lao động; doanh nghiệp vừa và nhỏ; phân nhóm con Advanced; SIDS Thái Bình Dương.

ABSTRACT

This specialty essay conducts a descriptive-diagnostic analysis of the firm performance landscape across **Asian economies (primary scope)** during **2006–2026**, with comparative extension to Pacific SIDS as a boundary case. The spatial scope covers **50 economies** (including Japan, surveyed by WBES for the first time in 2025), classified into six sub-regimes of ICRV (Institutional Context Regime Variation): Advanced innovation-driven, Advanced resource-driven, Upper-middle, Lower-middle transition, Emerging, and Pacific SIDS (boundary case extension). The descriptive analysis (Tables 2.3.3–2.3.8) is computed directly from World Bank Enterprise Surveys (WBES) micro-data over a descriptive pool of **88,869 firms, 103 economy-year pairs** (one standard cross-section per economy-year, waves from 2006 onward), building on and extending the 17-economy pool of emerging Asia (~40,633 firms) previously published by the author (Do & Phan, 2026, VEFR). The classification is identical to the dissertation’s estimation dataset (analytic frame 88,869 firms / 50 economies, including Japan; classification pool 96,415 firms / 52 economies).

Adopting multidimensional descriptive statistics, charts, cross-country–cross-industry comparison tables and bivariate analyses, the study examines firm performance along four axes: labor productivity, profitability and margins, growth, and innovation and structural composition. Findings indicate substantial and persistent dispersion in firm performance across Asian economies with no convergence pattern; six salient archetypes (Singapore, Saudi/Qatar/Kuwait, Vietnam, China, broader Emerging Asia, Mongolia, primary scope) plus Pacific SIDS as boundary case coexist with distinct performance strengths; bivariate correlations vary in sign and magnitude across regimes, suggesting nonlinear and moderation models. The essay identifies a sub-grouping of the Advanced regime (innovation- vs resource-driven) within primary Asian scope and confirms the forced internationalization penalty pattern in 7 Pacific SIDS boundary case.

Keywords: firm performance; Asia; WBES; landscape; labor productivity; SMEs; Advanced sub-grouping; Pacific SIDS boundary case.

MỤC LỤC

LỜI CAM ĐOAN	2
TÓM TẮT	2
ABSTRACT	3
DANH MỤC BẢNG	4
DANH MỤC HÌNH	4
DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT	5
2.1 GIỚI THIỆU	6
2.1.1 Đặt vấn đề và tính cấp thiết	6
2.1.2 Mục tiêu chuyên đề	7
2.1.3 Nội dung và phạm vi nghiên cứu	7
2.1.4 Giới hạn nghiên cứu	7
2.1.5 Ý nghĩa khoa học và thực tiễn	8
2.2 PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU	8
2.3 NỘI DUNG NGHIÊN CỨU	10
2.3.1 Cơ sở lý luận về hiệu quả hoạt động kinh doanh	10
2.3.2 Khung phân loại thể chế ICRV	14
2.3.3 Thực trạng năng suất lao động và quốc tế hóa	16
2.3.4 Đổi mới sáng tạo và năng lực số hóa	18
2.3.5 Cấu trúc doanh nghiệp	19
2.3.6 Biến thiên theo thời gian (2006–2026)	20
2.3.7 Bảy trường hợp điển hình	24
2.3.8 Yếu tố giải thích sơ bộ	27
2.3.9 Thảo luận tổng hợp	28
2.4 KẾT LUẬN	30
2.4.1 Kết luận chính	30
2.4.2 Hàm ý và đề xuất	30
TÀI LIỆU THAM KHẢO	31
PHỤ LỤC	34
Phụ lục A: Phạm vi thực tế của mẫu gộp dữ liệu WBES	34

DANH MỤC BẢNG

Bảng	Tiêu đề	Trang
Bảng 2.3.1.1	Ma trận đối chiếu 3 trạng thái U-curve theo 3 điều kiện cấu trúc	2.3
Bảng 2.3.2.1	50 nền kinh tế phân theo 6 nhóm ICRV	2.3
Bảng 2.3.2.2	Đặc điểm các nhóm ICRV (tiêu chí + đại diện + khuôn mẫu dự kiến)	2.3
Bảng 2.3.3.1	Phân tán năng suất lao động trong từng đợt khảo sát theo nhóm ICRV	2.3
Bảng 2.3.3.2	FSTS, doanh nghiệp xuất khẩu và CAGR việc làm theo phân nhóm con	2.3

Bảng	Tiêu đề	Trang
Bảng 2.3.4.1	Đổi mới sáng tạo và áp dụng số (%)	2.3
Bảng 2.3.4.2	Khung 5 lĩnh vực chỉ số WBES	2.3
Bảng 2.3.5.1	Cấu trúc doanh nghiệp theo phân nhóm con (%)	2.3
Bảng 2.3.5.2	Bồn rào cản hàng đầu Asia-Pacific WBES	2.3
Bảng 2.3.6.1	Thay đổi theo thời gian: Δ điểm phần trăm 2018–2026 so với 2006–2012	2.3
Bảng 2.3.6.2	Phân biệt 3 chỉ số tham nhũng WBES: Bribery vs Graft	2.3
Bảng 2.3.6.3	Khung phân loại 9 ngành ISIC Rev. 4	2.3
Bảng 2.3.6.4	Dị biệt nội bộ khối châu Á mới nổi (7 nền Nhóm IV–V)	2.3
Bảng 2.3.6.5	13 nền kinh tế trong đợt khảo sát 2025	2.3
Bảng 2.3.7.1	Ma trận so sánh đa chiều bảy trường hợp điển hình	2.3
Bảng 2.3.8.1	Hệ số tương quan Pearson theo 6 nhóm ICRV (mẫu gộp mô tả 50 nền)	2.3
Bảng 2.3.8.2	Khuôn mẫu giới tính trong lãnh đạo cấp cao và sở hữu, phân tầng theo khu vực	2.3

DANH MỤC HÌNH

Hình	Tiêu đề	Trang
Hình 2.3.1.1	Khung phân tích mô tả CD1 — tương quan giữa bốn yếu tố và năng suất lao động theo bối cảnh thể chế ICRV	2.3
Hình 2.3.3.1	Phân bố mẫu gộp mô tả 88.869 doanh nghiệp (2006–2026) theo 3 thể hệ schema WBES	2.3
Hình 2.3.3.2	Phân bố mẫu gộp mô tả theo 6 nhóm ICRV (n=88.869 doanh nghiệp)	2.3
Hình 2.3.3.3	Phân phối năng suất chuẩn hóa trong đợt theo 6 nhóm ICRV (kernel density)	2.3
Hình 2.3.4.1	Slope chart 2006–2012 vs 2018–2026 (Δ điểm phần trăm theo nhóm ICRV)	2.3
Hình 2.3.5.1	Phân phối quy mô doanh nghiệp theo nhóm ICRV (n=88.869)	2.3
Hình 2.3.6.1	Spider chart 5 chiều $\times$ 2 mốc thời gian (Advanced, Emerging, SIDS)	2.3
Hình 2.3.7.1	Mô hình Cổ: tiến triển 2009–2019 (3 đợt khảo sát WBES)	2.3

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

Từ viết tắt	Tiếng Anh	Tiếng Việt
ADB	Asian Development Bank	Ngân hàng Phát triển Châu Á
AIPI	AI Productivity Impact	Tác động năng suất của AI
ASEAN	Association of Southeast Asian Nations	Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á
BEE	Business Environment and Enterprise	(giữ nguyên thuật ngữ)
BREADY	WBES 2018+ schema	Thế hệ bảng hỏi WBES mới từ 2018
CAGR	Compound Annual Growth Rate	Tốc độ tăng trưởng hàng năm kép
CDCM	Context-Contingent Digital-and-Capability Model	Mô hình Áp dụng số và Năng lực phụ thuộc bối cảnh

Từ viết tắt	Tiếng Anh	Tiếng Việt
CĐ1	Chuyên đề tiến sĩ số 1	Specialty Essay 1
CĐ2	Chuyên đề tiến sĩ số 2	Specialty Essay 2
CIEM	Central Institute for Economic Management	Viện Nghiên cứu Quản lý Kinh tế Trung ương
CRM	Customer Relationship Management	Quản lý quan hệ khách hàng
DAI	Digital Adoption Index	Chỉ số áp dụng số
DAI (Tier-1)	Website binary	Sự hiện diện số cơ bản
DAI (Tier-2)	Website + e-payment composite	Chuyển đổi số cơ bản
DPL	Digital Paradox Lifecycle	Vòng đời nghịch lý số
EAP	East Asia and Pacific	Đông Á và Thái Bình Dương
ECA	Europe and Central Asia	Châu Âu và Trung Á
ERP	Enterprise Resource Planning	Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp
FDA	Foundational Digital Adoption	Áp dụng số nền tảng
FDI	Foreign Direct Investment	Đầu tư trực tiếp nước ngoài
FSTS	Foreign Trade Sales to Total Sales	Tỷ lệ doanh thu xuất khẩu trên tổng doanh thu
GCC	Gulf Cooperation Council	Hội đồng Hợp tác vùng Vịnh
GDP	Gross Domestic Product	Tổng sản phẩm quốc nội
GNI	Gross National Income	Tổng thu nhập quốc gia
GVC	Global Value Chain	Chuỗi giá trị toàn cầu
HC1	HC1 Robust Standard Errors	Sai số chuẩn vững HC1
ICRV	Institutional Context Regime Variation	Biến thiên chế độ bối cảnh thể chế
IFC	International Finance Corporation	Tổ chức Tài chính Quốc tế
IMF	International Monetary Fund	Quỹ Tiền tệ Quốc tế
IPR	Intellectual Property Rights	Quyền sở hữu trí tuệ
ISIC	International Standard Industrial Classification	Phân loại ngành kinh tế quốc tế
ISO	International Organization for Standardization	Tổ chức Tiêu chuẩn Quốc tế
IV	Instrumental Variable	Biến công cụ
LP	Labor Productivity	Năng suất lao động
MENA	Middle East and North Africa	Trung Đông và Bắc Phi
MIRAB	Migration, Remittances, Aid, Bureaucracy	Mô hình kinh tế SIDS Pacific
MNE	Multinational Enterprise	Doanh nghiệp đa quốc gia
ODA	Official Development Assistance	Hỗ trợ phát triển chính thức
OLI	Ownership-Location-Internalization	Mô hình chiết trung OLI
PICS3	WBES 2009–2012 schema	Thế hệ bảng hỏi WBES 2009–2012
PICs	Pacific Island Countries	Các quốc đảo Thái Bình Dương
PLMS	Pacific Labour Mobility Scheme	Chương trình lao động di chuyển Thái Bình Dương
PPP	Purchasing Power Parity	Ngang giá sức mua
R&D	Research and Development	Nghiên cứu và Phát triển
RBV	Resource-Based View	Quan điểm dựa trên nguồn lực
SIDS	Small Island Developing States	Quốc đảo nhỏ đang phát triển
SME	Small and Medium Enterprise	Doanh nghiệp vừa và nhỏ
TCI	Technological Capability Index	Chỉ số năng lực công nghệ
TMT	Top Management Team	Nhóm quản trị cấp cao
UNCTAD	United Nations Conference on Trade and Development	(giữ nguyên thuật ngữ)
WBES	World Bank Enterprise Surveys	Điều tra doanh nghiệp của Ngân hàng Thế giới
WGI	World Governance Indicators	Chỉ số quản trị quốc gia

2.1 GIỚI THIỆU

2.1.1 Đặt vấn đề và tính cấp thiết

Khu vực châu Á đã trở thành động lực tăng trưởng của kinh tế thế giới trong gần hai thập niên qua. Theo Asian Development Bank (ADB, 2024), châu Á đóng góp khoảng 60% tăng trưởng GDP toàn cầu giai đoạn 2010–2023,

với tổng quy mô kinh tế chiếm xấp xỉ 40% GDP toàn cầu (World Bank, 2024). Bên trong khu vực, hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp, đơn vị tế bào của nền kinh tế, là yếu tố quyết định mức độ chuyển hoá tăng trưởng quốc gia thành thịnh vượng và năng lực cạnh tranh dài hạn (Cusolito & Maloney, 2018). Vì vậy, đánh giá thực trạng hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp ở châu Á có ý nghĩa lý luận lẫn chính sách.

Bức tranh hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp châu Á 2006–2026 được định hình bởi **bảy lớp bối cảnh đan xen**. Bốn lớp đầu gồm: hậu khủng hoảng tài chính toàn cầu 2008–2009; tái cấu trúc chuỗi giá trị toàn cầu sau chiến tranh thương mại Mỹ–Trung 2018 (UNCTAD, 2023); đại dịch COVID-19 2020–2022 (World Bank, 2023); và làn sóng chuyển đổi số tăng tốc từ 2018 (Verhoef et al., 2021; Banalieva & Dhanaraj, 2019). Lớp thứ năm là **giai đoạn AI bùng nổ và củng cố hậu COVID 2023–2025** (Stallkamp & Schotter, 2021). **Lớp thứ sáu là xung đột Trung Đông 2026**, IMF (2026, tháng 4) điều chỉnh giảm tăng trưởng toàn cầu xuống 3,1% năm 2026; ADB (2026a) dự báo Pacific 3,4%, Đông Nam Á 4,7%, Việt Nam 7,0%. Riêng Việt Nam, ADB (2026b) ghi nhận GDP lịch sử 2025 đạt 8,0% và cập nhật dự báo 7,2% (2026) rồi 7,0% (2027). **Lớp thứ bảy là bất định chính sách thuế quan Mỹ 2026**, Mỹ chiếm xấp xỉ 30% tổng kim ngạch xuất khẩu Việt Nam; thuế toàn cầu 10% tạm thời tạo áp lực kép: hiệu ứng front-loading ngắn hạn và trì hoãn đầu tư dài hạn. **Lưu ý thời điểm**: Lớp bối cảnh thứ sáu và thứ bảy (các sự kiện 2026) phần lớn nằm ngoài cửa sổ dữ liệu của chuyên đề (các đợt khảo sát WBES từ 2006 đến đầu 2026); chúng được nêu để định khung diễn giải vĩ mô và định hướng chính sách, chứ không phản ánh trong các thống kê mô tả.

Trong bối cảnh đó, hệ thống thông tin về hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp châu Á còn phân mảnh. World Bank Enterprise Surveys (WBES) là cơ sở dữ liệu vi mô tin cậy nhất hiện có (World Bank Enterprise Surveys, 2025). Đỗ và Phan (2026, VEFR) đã mở rộng phạm vi WBES đến 17 nền kinh tế châu Á mới nổi với ~40.633 doanh nghiệp. Tuy nhiên, vẫn còn ít tổng hợp xuyên **50 nền kinh tế** trên một giai đoạn dài. Chuyên đề này lấp khoảng trống thực tiễn đó với **mẫu gộp mô tả gồm 88.869 doanh nghiệp, 103 cặp nền kinh tế × năm (2006–2026)**, gấp hơn 2 lần phạm vi của Đỗ & Phan (2026, VEFR), và khung phân loại thống nhất với bộ dữ liệu ước lượng của luận án (88.869 doanh nghiệp / 50 nền, gồm Nhật Bản; mẫu gộp phân loại 96.415 DN / 52 nền).

Ấn dụ minh họa, Fiji và Singapore: Trường hợp Fiji 2025 với tỷ lệ website 74,8% vượt Singapore 66,1% là minh chứng rõ nhất cho ranh giới giữa “lý thuyết Uppsala vận hành ở điểm tối ưu” và “lý thuyết Uppsala bị biến dạng ở điều kiện biên”. Đối với Fiji và 6 SIDS Pacific khác, số hóa không phải công cụ tối ưu hóa chuỗi cung ứng mà là phương tiện sinh tồn, dẫn vào các luận điểm về điều kiện biên của mô hình U-curve và trường hợp điển hình SIDS Pacific trong phần 2.3.

2.1.2 Mục tiêu chuyên đề

Mục tiêu chung: Hệ thống hóa và phân tích mô tả thực trạng hiệu quả hoạt động kinh doanh của các doanh nghiệp ở **50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương** (phạm vi chính châu Á + SIDS Thái Bình Dương mở rộng trường hợp biên) trong giai đoạn **2006–2026**, trên mẫu gộp mô tả 88.869 doanh nghiệp, 103 cặp nền kinh tế × năm, xem ghi chú dữ liệu ở Tóm tắt.

Mục tiêu cụ thể:

1. Hệ thống hóa khái niệm và đa chiều đo lường hiệu quả hoạt động kinh doanh trong tài liệu hiện hành;
2. Đề xuất khung phân loại 6 nhóm ICRV cho 50 nền kinh tế;
3. Phân tích thực trạng đa chiều hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp ở 42 nền kinh tế châu Á đại lục và Đông Á (phạm vi chính) và so sánh với 7 nền SIDS (trường hợp biên);
4. Nhận diện đặc điểm và yếu tố giải thích sơ bộ cho dị biệt hiệu quả giữa các phân nhóm;
5. Đề xuất khoảng trống thực tiễn để định hướng nghiên cứu tiếp theo.

2.1.3 Nội dung và phạm vi nghiên cứu

Đối tượng nghiên cứu: Doanh nghiệp đang hoạt động ở các nền kinh tế trong mẫu gộp đáp ứng tiêu chí mẫu của WBES, chủ yếu là doanh nghiệp khu vực ngoài quốc doanh, có ít nhất 5 lao động, thuộc các ngành phi nông nghiệp.

Phạm vi không gian:

A. Phạm vi chính, 42 nền kinh tế châu Á: - (i) **Advanced đổi mới sáng tạo dẫn dắt (6 nước)**: Singapore, Hong Kong SAR, Hàn Quốc, Đài Loan, Israel, Nhật Bản. - (ii) **Advanced tài nguyên dẫn dắt (6 nước)**: Saudi Arabia,

Qatar, Kuwait, Bahrain, Brunei, Oman. - (iii) **Trung bình cao, Upper-middle (6 nước):** Trung Quốc, Malaysia, Thái Lan, Kazakhstan, Armenia, Georgia. - (iv) **Chuyển đổi TB-thấp, Lower_mid_transition (7 nước):** Việt Nam, Ấn Độ, Indonesia, Philippines, Mông Cổ, Bangladesh, Pakistan. - (v) **Đang nổi, Emerging (17 nước):** Sri Lanka, Jordan, Lào, Campuchia, Myanmar, Nepal, Bhutan, Maldives, Uzbekistan, Tajikistan, Kyrgyzstan, Turkmenistan, Afghanistan, Azerbaijan, Iraq, Lebanon, Yemen.

Ghi chú nhất quán nhãn nhóm: Nhãn nhóm và danh sách thành viên trong Mục 2.1.3 và Bảng 2.3.2.1 thống nhất với biến phân loại icrv_label của bộ dữ liệu ước lượng (P7) và Chuyên đề 2: Nhóm IV = Lower_mid_transition (7 nền đông dân), Nhóm V = Emerging (17 nền), Nhóm VI = SIDS_small (8 nền). Mẫu gộp mô tả phủ **đủ 50/50 nền:** Nhóm I 6/6 (gồm Nhật Bản), II 6/6 (đủ khối GCC), III 6/6, IV 7/7, V 17/17 (gồm Lebanon, Yemen), VI 8/8 (7 Pacific + Timor-Leste).

B. Trường hợp biên mở rộng, Nhóm VI SIDS (8 nền, n=1.916 LP-valid, 2,3% mẫu gộp): Fiji, Papua New Guinea, Solomon Islands, Tonga, Vanuatu, Samoa, Kiribati (2025) và Timor-Leste. Mẫu chính của nghiên cứu chuyên sâu SIDS (P8) là 7 nền Thái Bình Dương, **loại Timor-Leste** (n=1.781).

Phạm vi thời gian: 2006–2026 (19 năm khảo sát, 103 cặp nền kinh tế × năm). Ba thể hệ lược đồ WBES trong mẫu gộp mô tả: PICS3/tiền-Standardized (2006–2012, 18 đợt, n=8.048), Standardized (2013–2017, 27 đợt, n=23.940), BREADY/BEE/EAP Core (2018–2026, 57 đợt, n=54.713, chiếm 63,1% mẫu gộp).

2.1.4 Giới hạn nghiên cứu

Bảy giới hạn cấu trúc được thừa nhận minh bạch:

(1) **Cross-sectional không cho phép suy luận nhân quả mạnh:** WBES là repeated lát cắt ngang, không phải dữ liệu bảng cân bằng. Kết luận nhân quả dựa trên ước lượng biến công cụ từ nghiên cứu Việt Nam và không thể khái quát trực tiếp sang 50 nền kinh tế (gồm Nhật Bản) trong khung phân tích.

(2) **Chỉ số áp dụng số bị giới hạn ở Tier-1 và Tier-2:** Bộ câu hỏi PICS3/Standardized chỉ có website nhị phân (Tier-1). BREADY có Tầng 2 nhưng không đo Tầng 3/4. Chuyên đề chỉ phát biểu về phần bù Tầng 1/2, không phải toàn bộ phổ áp dụng số.

(3) **Chỉ số TCI tổng hợp với trọng số đồng đều:** Trung bình đơn giản 4 thành phần (ISO, R&D, đổi mới sản phẩm, công nghệ nước ngoài) chưa được xác nhận bằng phân tích nhân tố, trọng số tối ưu có thể khác nhau giữa các nhóm ICRV.

(4) **Thiếu một số biến lãnh đạo trong các đợt khảo sát cũ:** Biến kinh nghiệm quản lý và giới tính lãnh đạo không có đủ trong tất cả các đợt khảo sát WBES. Phân tích liên quan phải thực hiện trên mẫu con, tạo ra khả năng lệch chọn lọc.

(5) **Không tách biệt tác động COVID-19 khỏi tác động áp dụng số:** Bộ câu hỏi BREADY 2018–2025 bao gồm giai đoạn gián đoạn COVID (2020–2022) và tăng tốc AI (2023+). Kết quả từ BREADY 2025 nên được giải thích là “hậu đại dịch kết hợp tăng tốc số”.

(6) **Phạm vi SIDS chưa đầy đủ:** 9/~52 SIDS theo UNCTAD (dữ liệu WBES hiện có). Tuvalu, Nauru, Marshall Islands, Micronesia chưa có WBES. Kết luận về chi phí quốc tế hóa buộc phải có thể chưa đại diện toàn bộ SIDS Pacific.

(7) **Không có dữ liệu cường độ số theo ngành:** WBES không phân biệt chỉ số áp dụng số theo ngành. Doanh nghiệp sản xuất và dịch vụ có hệ số DAI Tầng 1 giống nhau nhưng cường độ số thực tế khác nhau. Hiệu ứng cố định ngành kiểm soát được một phần nhưng không giải quyết triệt để vấn đề này.

2.1.5 Ý nghĩa khoa học và thực tiễn

Bốn đóng góp phạm vi chính (40 nước châu Á):

- (1) **Bức tranh thực trạng đa chiều** cho hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp châu Á 2006–2026, phạm vi rộng nhất trong tài liệu kinh doanh quốc tế hiện hành (Wu et al., 2022 dừng ở 2020; Arte & Larimo, 2022 dừng ở 2019).
- (2) **Phân nhóm con Advanced** (innovation-driven so với resource-driven), phát hiện lý thuyết mới chưa có trong tài liệu hiện hành. Hai nhóm cùng mức thu nhập cao nhưng cấu trúc năng lực đổi lập: R&D 21,0% so với

7,0%; doanh nghiệp xuất khẩu 24,5% so với 11,7%; nữ quản lý cấp cao 20,7% so với 4,6%, phản ánh hai cơ chế tăng trưởng hoàn toàn khác nhau.

- (3) **Nhảy vọt số** ở các nhóm đang nổi và chuyển đổi 2018–2026, mở rộng khuôn mẫu từ 17 nền lên 50 nền. Phân tách Tầng 1 (website nhị phân, tiệm cận bão hòa ở Advanced) và Tầng 2 (tổng hợp đa thành phần, đang phát triển ở các nhóm IV–VI).
- (4) **Bằng chứng cho khung lý thuyết phi tuyến và điều tiết đa tầng**, phổ thể chế cường độ rõ rệt của các hệ số tương quan xuyên 6 nhóm thể chế (đặc biệt: tương quan FSTS–năng suất giảm dần từ +0,141 ở Nhóm I xuống mất ý nghĩa ở SIDS) là cơ sở thực tiễn cho các giả thuyết của Chuyên đề 2.

Một đóng góp trường hợp biên mở rộng (SIDS Pacific):

- (5) **Chi phí buộc phải quốc tế hóa** ở 7 SIDS Thái Bình Dương (Briguglio, 1995; Bertram, 2006), bằng chứng cấp doanh nghiệp đầu tiên trong tài liệu kinh doanh quốc tế. Kiribati 2025 là trường hợp cực đoan nhất với FSTS 1,0%, FDI 0,7%, website 18,7%.

2.2 PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Chuyên đề tiếp cận theo lối **mô tả – chẩn đoán**, không thiết lập mô hình hồi quy đa biến để kiểm định nhân quả. Phương pháp kết hợp ba kỹ thuật: (a) thống kê mô tả đa biến (trung vị, trung bình, độ phân tán, kurtosis) theo phân nhóm thể chế và theo ngành; (b) trực quan hóa dữ liệu (heatmap, kernel density, spider chart, scatter plot, 7 hình); (c) phân tích hai biến.

Nguồn dữ liệu: World Bank Enterprise Surveys (WBES), cơ sở dữ liệu vi mô doanh nghiệp cấp quốc gia lớn nhất toàn cầu, được thiết kế theo phương pháp lấy mẫu xác suất phân tầng đảm bảo tính đại diện (World Bank Enterprise Surveys, 2025). Các bảng thống kê mô tả Mục 2.3.3–2.3.8 dưới đây được tính trên **mẫu gộp mô tả gồm 88.869 doanh nghiệp, 50 nền kinh tế, 103 cặp nền kinh tế × năm (2006–2026)**, mỗi cặp nền kinh tế × năm lấy đúng một lát cắt ngang chuẩn, chỉ nhận đợt khảo sát từ 2006 trở đi (xem ghi chú dữ liệu ở Tóm tắt và Phụ lục A). Khung phân loại thống nhất với bộ dữ liệu ước lượng của luận án: 50 nền kinh tế (88.869 doanh nghiệp, gồm Nhật Bản; mẫu gộp phân loại 96.415 DN / 52 nền).

Các biến đo lường chính:

- **Biến năng suất lao động (LP):** $LP = \ln(\text{doanh thu bán hàng hàng năm} / \text{số lao động toàn thời gian})$ (d2/11), tính theo nội tệ của từng nền kinh tế. Vì đơn vị tiền tệ khác nhau giữa các nước, chuyên đề tuân thủ một **nguyên tắc so sánh xuyên tiền tệ** xuyên suốt: (a) các thống kê *phân tán* được tính **trong từng cặp nền kinh tế × năm** (bất biến với đơn vị tiền tệ vì thừa số quy đổi triệt tiêu trong thang log); (b) so sánh *mức* giữa các nền kinh tế dùng chỉ số không thứ nguyên (ROS, tỷ suất sinh lời trên doanh thu); (c) trong khung ước lượng của luận án, LP được chuẩn hóa điểm z trong từng cặp nền kinh tế × năm và mô hình luôn có hiệu ứng cố định quốc gia (Phụ lục A của luận án). Giá trị LP được cắt đuôi (winsorize) ở mức 1/99 phân vị trong cụm quốc gia × năm để kiểm soát ngoại lai. Lựa chọn năng suất lao động làm thước đo hiệu quả phù hợp với dữ liệu WBES vốn không có giá thị trường và dữ liệu lợi nhuận thừa (Combs et al., 2005; Cusolito & Maloney, 2018; Richard et al., 2009).
- **Biến FSTS (Foreign Sales to Total Sales):** $FSTS = (d3b + d3c) / 100$, trong đó d3b là tỷ lệ doanh thu **xuất khẩu gián tiếp** (bán qua trung gian xuất khẩu) và d3c là tỷ lệ doanh thu **xuất khẩu trực tiếp**, theo nhãn biến chính thức của bộ công cụ WBES. Quan sát được gần FSTS = 0 nếu doanh nghiệp báo cáo toàn bộ doanh thu nội địa (d3a = 100); gần khuyết nếu không trả lời. Tổng xuất khẩu trực tiếp + gián tiếp là định nghĩa tham gia xuất khẩu chuẩn của WBES (World Bank Enterprise Surveys, 2025) và được dùng thống nhất cho thống kê mô tả của chuyên đề cũng như khung ước lượng đa quốc gia của luận án. **Ghi chú thao tác hóa:** hai nghiên cứu thành phần đơn quốc gia (P3 Việt Nam, P5 Trung Quốc) đo cường độ quốc tế hóa bằng riêng xuất khẩu trực tiếp (d3c), vì xuất khẩu gián tiếp ủy thác chức năng quốc tế hóa cho trung gian thương mại, doanh nghiệp không trực tiếp tích lũy kinh nghiệm thị trường nước ngoài, nên cơ chế học hỏi và yêu

cầu nguồn lực khác về bản chất (Hessels & Terjesen, 2010; Peng & Ilinitich, 1998); trong khi tỷ trọng doanh thu xuất khẩu (FSTS) là thước đo cường độ quốc tế hóa chuẩn của tài liệu quốc tế hóa và hiệu quả (Lu & Beamish, 2001; Sullivan, 1994). Hai cách thao tác hóa trả lời hai câu hỏi bổ trợ, mức độ *tham gia* thị trường quốc tế (tổng) và mức độ *cam kết trực tiếp* của doanh nghiệp (trực tiếp), và được ghi rõ trong phần dữ liệu của từng nghiên cứu.

- **Biến TCI (Technological Capability Index):** Trung bình chuẩn hóa z của tối thiểu 3 trong 4 thành phần: ISO (b8), R&D (h8), đổi mới sản phẩm (h1), công nghệ nước ngoài (e6). Yêu cầu ≥ 3 non-missing để tính tổng hợp. Construct phản ánh chiều sâu năng lực công nghệ nội tại theo truyền thống năng lực công nghệ hóa công nghiệp và năng lực hấp thụ (Cohen & Levinthal, 1990; Lall, 1992); cách tổng hợp formative tuân theo tiêu chí của Coltman et al. (2008). *Lưu ý phân biệt:* đây là biến thể TCI **đầy đủ 4 mục** trên mẫu gộp mô tả của chuyên đề, khác với biến thể **thin 2 mục (b8 + e6)** dùng trong nghiên cứu đa quốc gia P7 và Mục 3.4.5.4 của luận án; bảng tương quan Mục 2.3.8.1 còn dùng một proxy 2 mục riêng (h8 + b8) đã ghi rõ ở chú thích bảng. Các khác biệt này phản ánh độ khả dụng dữ liệu theo từng mẫu gộp, cùng đo một construct *năng lực công nghệ*; mọi hệ số được tính từ đúng bộ mục nêu kèm.
- **Biến DAI (Digital Adoption Index):** Spec 1 (toàn bộ 2006–2026): website nhị phân (c22b/e8), **Tier-1 Sự hiện diện số cơ bản**. Spec 2 (BREADY 2018+ trở lên): tổng hợp chuẩn hóa z website + cường độ thanh toán điện tử (k33/k38), **Tier-2 Chuyển đổi số cơ bản**. Phân tầng đo lường số hóa theo Verhoef et al. (2021); vai trò công cụ số trong quốc tế hóa theo Banalieva & Dhanaraj (2019).

Hài hòa hóa xuyên ba thể hệ schema: World Bank Enterprise Surveys trải qua ba thể hệ lược đồ trong giai đoạn nghiên cứu. Thể hệ 1, PICS3/MENA-WBES (2006–2012, 18 đợt, n=8.048): bảng hỏi PICS3 cho khu vực Đông Nam Á và Trung Á. Thể hệ 2, Standardized (2013–2017, 27 đợt, n=23.940): áp dụng đồng nhất xuyên toàn cầu từ 2013. Thể hệ 3, BREADY/BEE/EAP Core (2018–2026, 58 đợt, n=56.881): tích hợp thanh toán điện tử, điện toán đám mây, ngân hàng di động vào các phân hệ bổ sung, gây **đứt gãy schema** quan sát được: Ấn Độ FSTS sụt 7,7% rồi 2,7% trong đợt 2025.

Nguyên tắc minh bạch dữ liệu (Aguinis et al., 2019): chuyên đề trình bày rõ (i) định nghĩa tổng thể (50 nền kinh tế châu Á và Thái Bình Dương, phân tách 42 phạm vi chính và 8 trường hợp biên); (ii) quy trình lấy mẫu (lấy mẫu chính thức WBES); (iii) lý giải quy mô mẫu (khung phân tích 88.869 DN / 103 cặp / 50 nền gồm Nhật Bản, dùng chung cho mô tả và ước lượng P7; mẫu gộp phân loại 96.415 DN); (iv) xử lý giá trị thiếu (FSTS = d3b + d3c, winsorize 1/99); (v) xây dựng biến; (vi) độ tin cậy và giá trị (TCI đa thành phần; DAI đơn thành phần Spec 1, đa thành phần Spec 2); (vii) phương pháp ước lượng (mô tả trong CĐ1; OLS và biến công cụ trong CĐ2); (viii) khoa học mở, toàn bộ bảng và hình tái lập được từ gói tái lập kèm theo luận án.

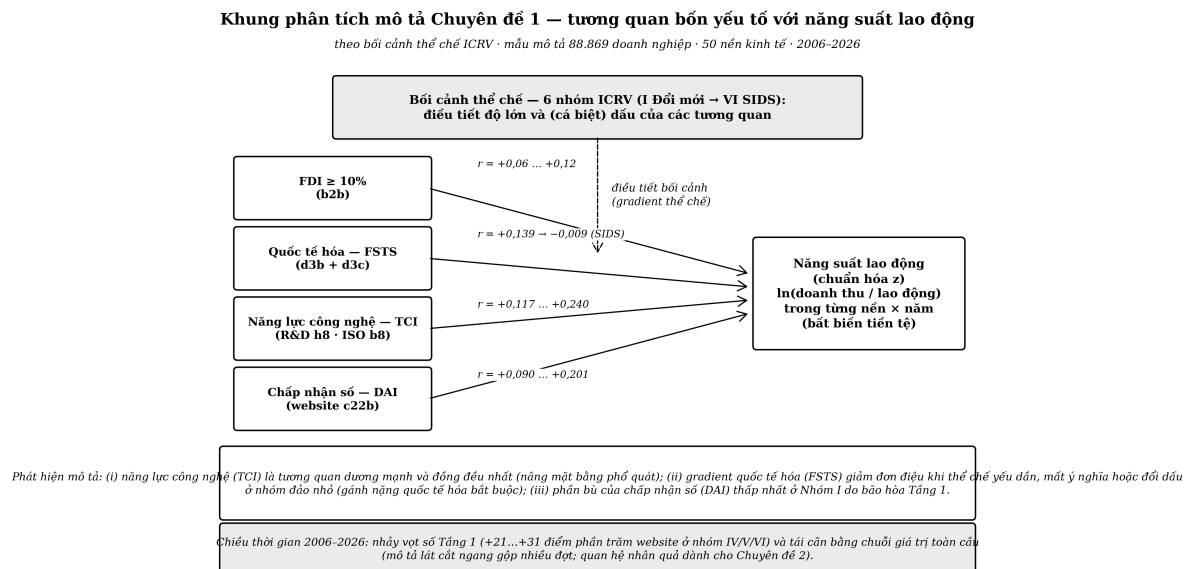
Hệ thống phòng thủ ba tầng cho đứt gãy schema BREADY 2025: Đợt 2025 (13 nền kinh tế, n=16.880 doanh nghiệp, 19,0% mẫu gộp, gồm Nhật Bản khảo sát lần đầu) sử dụng lược đồ mới BREADY gây biến động bất thường: Ấn Độ FSTS giảm từ 7,7% xuống 2,7%; R&D nhiều nước tăng đột biến do hiệu ứng bảng hỏi chứ không phải thực tế. Ba đề xuất phương pháp: (3a) biến giả Post_BREADY_2024 hấp thụ hiệu ứng lược đồ tĩnh; (3b) mô hình neo (anchor model), chạy hồi quy với dữ liệu đến 2024, khóa hệ số, kiểm định ổn định với dữ liệu đầy đủ bằng Chow test; (3c) dữ liệu bảng hậu đại dịch độc lập, tách 2025 thành tập xác thực ngoài mẫu cho kỷ nguyên hậu COVID và AI.

2.3 NỘI DUNG NGHIÊN CỨU

2.3.1 Cơ sở lý luận về hiệu quả hoạt động kinh doanh

Khung phân tích mô tả của Chuyên đề 1 được tóm lược ở Hình 2.3.1.1. Đây là **khung mô tả – tương quan** (không phải khung kiểm định nhân quả; phần nhân quả được dành cho Chuyên đề 2): bốn yếu tố giải thích cấp doanh nghiệp và quốc gia, gồm vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài ($FDI \geq 10\%$), mức độ quốc tế hóa (FSTS), năng lực công nghệ (TCI) và mức độ hiện diện số (DAI), được đặt trong quan hệ tương quan với **năng suất lao động chuẩn hóa** (LP-z, điểm z của $\ln(\text{doanh thu/lao động})$ trong từng cặp nền kinh tế $\times$ năm để bảo đảm bất biến tiền tệ). Điểm cốt lõi của

khung là vai trò **điều tiết bối cảnh** của khung phân loại thể chế ICRV (sáu nhóm, từ Nhóm I đổi mới đến Nhóm VI SIDS): thể chế không chỉ làm thay đổi *độ lớn* mà cá biệt còn làm *triệt tiêu* các tương quan, rõ nhất ở phổ thể chế FSTS giảm đơn điệu từ +0,141 (Nhóm I) xuống mất ý nghĩa ở SIDS (+0,002 ns), nhất quán với giả thuyết chi phí buộc phải quốc tế hóa. Toàn bộ phân tích là **cắt ngang gộp nhiều đợt** trên giai đoạn 2006–2026; các hệ số tương quan Pearson chi tiết theo nhóm ICRV được trình bày ở mục 2.3.8.



Hình 1: Hình 2.3.1.1. Khung phân tích mô tả CĐ1 — tương quan giữa bốn yếu tố và năng suất lao động theo bối cảnh thể chế ICRV (mẫu gộp mô tả 88.869 doanh nghiệp, 50 nền, 2006–2026).

Nguồn: tác giả tổng hợp từ WBES (2006–2026). Mũi tên liền = quan hệ tương quan mô tả giữa từng yếu tố và năng suất; mũi tên nét đứt = điều tiết bối cảnh của khung thể chế ICRV. Đây là khung mô tả – tương quan; suy luận nhân quả (hồi quy hai chiều cố định, kiểm định turning-point) được dành cho Chuyên đề 2.

2.3.1.1 Khái niệm hiệu quả hoạt động kinh doanh Hiệu quả hoạt động kinh doanh (firm performance) là khái niệm **đa chiều** phản ánh mức độ đạt được các mục tiêu chiến lược của doanh nghiệp theo thời gian và trong bối cảnh thể chế cụ thể. Venkatraman và Ramanujam (1986) phân biệt hai tầng: (a) **hiệu quả tài chính**, doanh thu, lợi nhuận, tỷ suất sinh lợi; và (b) **hiệu quả hoạt động rộng hơn**, thị phần, đổi mới, năng suất, tăng trưởng việc làm. Lý thuyết dựa trên nguồn lực (Barney, 1991; Wernerfelt, 1984) xem hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp là kết quả của việc tích lũy và khai thác **nguồn lực chiến lược** (có giá trị, hiếm, không thể sao chép, không thể thay thế, VRIN), trong khi quan điểm thể chế (North, 1990; Scott, 1995; Peng, 2001) nhấn mạnh rằng hiệu quả này bị định hình mạnh bởi **môi trường thể chế** nơi doanh nghiệp hoạt động.

Vượt ra ngoài khung hai tầng của Venkatraman và Ramanujam (1986), tài liệu phương pháp luận về đo lường hiệu quả tổ chức (Combs et al., 2005; Richard et al., 2009) cho phép tổng hợp thành **ba nhóm thước đo chính**: (i) **thước đo dựa trên kế toán** (ROA, ROE, ROS) phản ánh hiệu quả tài chính lịch sử; (ii) **thước đo dựa trên thị trường tài chính** (Tobin’s Q, tổng lợi nhuận cổ đông) phản ánh kỳ vọng tương lai do nhà đầu tư định giá; và (iii) **thước đo dựa trên năng suất và tăng trưởng** (năng suất lao động, tăng trưởng doanh thu và việc làm) phản ánh năng lực vận hành thực chất. Richard và cộng sự (2009) cảnh báo rằng việc dựa vào một thước đo đơn lẻ làm suy giảm hiệu lực cấu trúc (construct validity) và khuyến nghị đo lường đa nguồn, đa chiều. Trong bối cảnh dữ liệu WBES, vốn không cung cấp giá cổ phiếu nên loại trừ nhóm (ii), và có dữ liệu lợi nhuận thưa thớt làm hạn chế nhóm (i), **năng suất lao động** (thuộc nhóm iii) là lựa chọn chủ đạo có cơ sở lý thuyết và kỹ thuật vững nhất giữa các phương án (ROA/ROS/Tobin’s Q): nó so sánh được xuyên quốc gia, ít bị méo mó bởi cơ cấu vốn và chế độ thuế đặc thù từng quốc gia, và phản ánh trực tiếp năng lực chuyển hóa đầu vào thành đầu ra. Để bù đắp giới hạn của một thước đo đơn lẻ theo khuyến nghị của Combs và cộng sự (2005), chuyên đề bổ sung ba chiều hiệu quả hỗ trợ (lợi nhuận, tăng trưởng, đổi mới) được trình bày ở mục 2.3.1.2.

Trong bối cảnh nghiên cứu xuyên quốc gia, khái niệm hiệu quả cần được **tiêu chuẩn hóa** để so sánh được. Theo Cusolito và Maloney (2018), **năng suất lao động**, đo bằng giá trị gia tăng trên lao động hoặc doanh thu trên lao động, là thước đo phổ biến nhất trong các nghiên cứu WBES vì: (a) tính khả dụng cao xuyên 3 thể hệ lược đồ; (b) ít bị biến dạng bởi cơ cấu vốn hay cơ chế thuế quốc gia; (c) phản ánh trực tiếp năng lực chuyển đổi đầu vào thành đầu ra. Trong chuyên đề này, năng suất lao động được tính bằng:

$$LP = \ln(\text{Doanh thu bán hàng hàng năm} / \text{Số lao động toàn thời gian})$$

Giá trị LP được cắt đuôi (winsorize) ở mức 1/99 phân vị trong cụm quốc gia $\times$ năm để kiểm soát ngoại lai; vì doanh thu báo cáo bằng nội tệ, tính so sánh xuyên quốc gia được bảo đảm bằng chuẩn hóa trong từng cặp nền kinh tế $\times$ năm và chỉ số không thứ nguyên, như trình bày ở mục 2.2 (World Bank Enterprise Surveys, 2025).

2.3.1.2 Bốn chiều đo lường hiệu quả Hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp trong chuyên đề này được đo lường theo **bốn chiều** tương ứng với bốn nhóm biến WBES:

Chiều 1, Năng suất lao động. Biến đo lường chính: $LP = \ln(\text{doanh thu hàng năm PPP} / \text{số lao động toàn thời gian})$. Đây là **thước đo chính** xuyên suốt phân tích, được lựa chọn vì: (a) có thể tính cho hầu hết các nền kinh tế trong mẫu gộp; (b) không bị nhiễu bởi cơ cấu thuế và chính sách chuyển giá quốc gia; (c) có giá trị tham chiếu rõ ràng trong tài liệu quốc tế (Hsieh & Klenow, 2009, 2014).

Chiều 2, Lợi nhuận và biên lợi nhuận. Biến đo lường: (a) tỷ suất lợi nhuận hoạt động từ câu hỏi WBES về doanh thu sau chi phí lao động; (b) chỉ số gián tiếp qua khả năng tái đầu tư. Hạn chế: nhiều doanh nghiệp trong WBES không tiết lộ lợi nhuận cụ thể, chiều này mang tính hỗ trợ thay vì chủ đạo.

Chiều 3, Tăng trưởng. Biến đo lường: (a) tốc độ tăng trưởng việc làm hàng năm kép giữa 3 năm trước và thời điểm khảo sát; (b) tỷ lệ doanh nghiệp xuất khẩu như proxy cho mở rộng thị trường. Tăng trưởng việc làm được ưu tiên vì: (a) ít nhạy cảm với thay đổi giá cả so với doanh thu; (b) phản ánh khả năng tạo việc làm bền vững, quan trọng cho mục tiêu chính sách.

Chiều 4, Đổi mới sáng tạo và cấu trúc doanh nghiệp. Biến đo lường: (a) R&D (tỷ lệ doanh nghiệp có chi tiêu R&D dương); (b) đổi mới sản phẩm mới; (c) đổi mới quy trình mới; (d) chứng nhận ISO; (e) website (Tier-1 Sự hiện diện số cơ bản); (f) $FDI \geq 10\%$ (cơ cấu sở hữu). Chiều thứ tư phản ánh **năng lực tương lai**, khả năng duy trì hiệu quả trong dài hạn qua đổi mới và nâng cấp công nghệ.

2.3.1.3 Năm phân tích tổng hợp lớn về quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả (1980–2024) Tài liệu về quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả là một trong những dòng nghiên cứu lũy nhiều nhất trong lý thuyết kinh doanh quốc tế. Năm phân tích tổng hợp lớn cung cấp nền tảng thực nghiệm:

(1) **Bausch & Krist (2007):** Tổng hợp **68 nghiên cứu** giai đoạn 1980–2005. Hệ số tương quan trung bình $r=0,045$, tích cực nhưng nhỏ. Phát hiện chính: đo lường quốc tế hóa và hiệu quả rất không đồng nhất giữa các nghiên cứu, hạn chế khả năng so sánh. Khoảng trống: ít nghiên cứu châu Á mới nổi.

(2) **Kirca et al. (2012):** Tổng hợp **154 mẫu** với phân tích điều tiết phân tích tổng hợp. Phát hiện: quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả dương và có ý nghĩa thống kê; nhưng bị điều tiết bởi loại doanh nghiệp, phương thức đo lường, bối cảnh quốc gia. Quan trọng: các doanh nghiệp châu Á và các nền kinh tế mới nổi biểu hiện khuôn mẫu khác biệt so với doanh nghiệp OECD.

(3) **Marano et al. (2016):** Tập trung vào thể chế hóa nghiên cứu quốc tế hóa – hiệu quả. Phát hiện: chất lượng thể chế nước chủ nhà là biến điều tiết quan trọng nhất, giải thích phần lớn phương sai không giải thích được trong các phân tích tổng hợp trước. Đặt nền tảng cho khung ICRV trong chuyên đề này.

(4) **Schwens et al. (2018):** Tổng hợp các yếu tố điều tiết mức độ tác động của quốc tế hóa. Phát hiện: năng lực hấp thụ (Cohen & Levinthal, 1990), chất lượng lãnh đạo, và phát triển thể chế là các biến điều tiết quan trọng nhất.

(5) **Wu, Xu và Yang (2022):** Cập nhật phân tích tổng hợp đến 2020, tập trung vào **doanh nghiệp đa quốc gia mới nổi châu Á**. Phát hiện: quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả ở doanh nghiệp mới nổi châu Á có hình dạng U ngược rõ nét hơn so với doanh nghiệp OECD; điểm uốn thường nằm trong phạm vi 30–50% FSTS.

Khoảng trống từ 5 meta-analyses: Không một phân tích tổng hợp nào trong số trên có dữ liệu WBES xuyên 50 nền kinh tế với phân loại ICRV 6 nhóm. Không có nghiên cứu nào phân biệt tường minh Tầng 1 và Tầng 2 áp dụng số như biến điều tiết riêng biệt. Khoảng trống này là nền tảng cho phần thảo luận về các khoảng trống nghiên cứu trong mục 2.3.9.

2.3.1.4 Ba khung lý thuyết nền Ba khung lý thuyết cung cấp nền tảng giải thích cho các khuôn mẫu thực trạng được quan sát:

Khung 1, Lý thuyết Uppsala (Johanson & Vahlne, 1977, 2009): Doanh nghiệp quốc tế hóa theo **lộ trình tiệm tiến**, bắt đầu từ các thị trường gần về tâm lý rồi mở rộng dần. Phiên bản 2009 cập nhật: mạng lưới quan hệ kinh doanh thay thế khoảng cách tâm lý như cơ chế dẫn dắt. Hàm ý cho chuyên đề: (a) khuôn mẫu FSTS thấp ở SIDS Pacific (6,3%) và FSTS cao liên kết FDI ở Việt Nam (23,2%) phù hợp với đường cong học hỏi Uppsala; (b) các công cụ số theo Banalieva & Dhanaraj (2019) có thể rút ngắn lộ trình tiệm tiến ở giai đoạn đầu, nhưng cần Tầng 2 để phát huy đầy đủ.

Khung 2, Quan điểm dựa trên nguồn lực và năng lực động (Barney, 1991; Teece et al., 1997; Wernerfelt, 1984): Doanh nghiệp đạt lợi thế cạnh tranh bền vững thông qua nguồn lực VRIN và khả năng tái cấu hình năng lực theo biến động môi trường. Hàm ý cho chuyên đề: (a) TCI (năng lực công nghệ) là proxy cho nguồn lực khó sao chép, giải thích tại sao Advanced innovation-driven (ISO 32,5%, R&D 21,0%) có năng suất vượt trội; (b) năng lực hấp thụ (Cohen & Levinthal, 1990) giải thích tại sao tác động lan tỏa FDI tích cực hơn ở Ấn Độ với R&D 19,8% so với Việt Nam 6,1%.

Khung 3, Lý thuyết thể chế (North, 1990; Scott, 1995; Peng, 2001, 2003): Thể chế, luật pháp, chuẩn mực, quy tắc phi chính thức, định hình chi phí giao dịch và cơ hội chiến lược cho doanh nghiệp. Peng (2001, 2003) xây dựng **khung thể chế dựa trên giao dịch** cho các nền kinh tế mới nổi, lý giải tại sao quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả không đồng nhất xuyên chế độ thể chế. Hàm ý: (a) phổ thể chế cường độ của các hệ số tương quan FDI/FSTS/TCI/DAI xuyên 6 nhóm ICRV, đặc biệt việc tương quan FSTS–năng suất giảm dần và mất ý nghĩa ở SIDS (Bảng 2.3.8.1), là bằng chứng mô tả cho điều tiết thể chế; (b) Xu (2024) làm sâu thêm bằng phân biệt **de jure** (luật trên giấy) so với **de facto** (thực thi thực tế), giải thích tại sao Việt Nam và Trung Quốc có gap lớn giữa hai tầng này; (c) khung ICRV 6 nhóm là sự vận hành hóa Lý thuyết thể chế theo hướng này.

2.3.1.5 Điều kiện biên cho U-curve Lu & Beamish (2004) Ba điều kiện cấu trúc bắt buộc cho mô hình U-curve vận hành:

(1) **Điều kiện thị trường nội địa khả thi**: Doanh nghiệp có thể bán hàng nội địa ở quy mô đủ để tích lũy năng lực kinh doanh trước khi quốc tế hóa. Điều kiện này thỏa mãn ở Singapore (5,9 triệu dân, GDP bình quân đầu người ~80.000 USD), Trung Quốc (1,4 tỷ dân), Việt Nam (98 triệu dân), **không** thỏa mãn ở Kiribati (130.000 dân, GDP bình quân đầu người ~1.700 USD).

(2) **Điều kiện chi phí thương mại kiểm soát được**: Logistics, vận tải, quy định xuất nhập khẩu nằm trong khoảng kinh tế. Điều kiện này thỏa mãn ở châu Á đại lục, **không** thỏa mãn đầy đủ ở SIDS Pacific xa hub thương mại (Fiji–Auckland 2.100 km, Kiribati–Suva 2.700 km).

(3) **Điều kiện thể chế vận hành**: Khung pháp lý, quyền sở hữu trí tuệ, thực thi hợp đồng, hạ tầng ngân hàng ở mức tối thiểu. Điều kiện này thỏa mãn ở Advanced và Trung bình cao, **không** thỏa mãn đầy đủ ở SIDS cô lập (Kiribati ISO 1,4%, FDI 0,7%) hay các nền đang qua xung đột thuộc Nhóm V; nhóm Chuyển đổi TB-thấp có gap de jure–de facto lớn (Xu, 2024).

Bảng 2.3.1.1. Ma trận đối chiếu 3 trạng thái U-curve theo 3 điều kiện cấu trúc.

Trạng thái	Đại diện	ĐK 1 (thị trường)	ĐK 2 (chi phí TM)	ĐK 3 (thể chế)	Hành vi U-curve
A. Điểm tối ưu của U-curve	Singapore, Hong Kong, Hàn Quốc, Đài Loan	Đạt	Có	Đạt	U-curve vận hành chuẩn; FSTS có mức tối ưu cho hiệu quả tối đa
B. Bẫy chuyển hướng nguồn lực	Việt Nam, Indonesia, Trung Quốc, Mông Cổ	Đạt	Có	Một phần (chênh lệch de jure–de facto)	U-curve vận hành nhưng có bẫy chuyển hướng nguồn lực; cần phân biệt quy tắc hình thức và năng lực thực thi

Trạng thái	Đại diện	ĐK 1 (thị trường)	ĐK 2 (chi phí TM)	ĐK 3 (thể chế)	Hành vi U-curve
C. Sup đồ đường cong	SIDS Pacific (Fiji, Kiribati, Tonga)	Không	X	Một phần đến Không	U-curve không vận hành: quốc tế hóa là buộc phải; Fiji website 74,8% > Singapore 66% là minh chứng

2.3.1.6 Khung 4 Tầng chuyển đổi số và Mô hình CDCM Bốn tầng bậc số hóa theo Verhoef et al. (2021):

Tầng	Tên (Tiếng Việt)	Đo lường WBES	Quan sát được?
Tier 1	Sự hiện diện số cơ bản	website nhị phân, email	Có (toàn mẫu gộp 2006–2026)
Tier 2	Giao tiếp số và thương mại cơ bản	thanh toán điện tử (k33, k38)	Có một phần (BREADY 2018+)
Tier 3	Tích hợp quy trình số	ERP, CRM	Không quan sát được
Tier 4	Năng lực số động	AI, platform	Không quan sát được

Tuyên bố ranh giới đo lường: Dữ liệu WBES của chuyên đề (khung phân tích 88.869 DN / 50 nền, gồm Nhật Bản, dùng chung cho mô tả và ước lượng P7) quan sát Tầng 1–2, không Tầng 3–4. Mọi lập luận về “năng lực số” phải hạn chế ở phạm vi **Áp dụng số nền tảng (Foundational Digital Adoption, FDA)**.

Mô hình Năng lực số phụ thuộc bối cảnh (CDCM), hợp nhất bằng chứng Singapore và Việt Nam:

(a) **Hình dạng đường cong quốc tế hóa – hiệu quả:** Việt Nam sang U ngược, điểm uốn $\approx 39\text{--}46\%$ FSTS; Singapore sang tuyến tính dương + bậc hai nhẹ, điểm uốn $\approx 88,6\%$ FSTS (điểm uốn này nằm sát/ngoài miền dữ liệu với khoảng tin cậy bootstrap rất rộng, nên được diễn giải là quan hệ *tăng gần đơn điệu* trong miền quan sát chứ không phải một ngưỡng bất lợi đã định vị chắc chắn, nhất quán với diễn giải tại luận án Chương 4 Mục 4.3.1).

(b) **Cơ chế DAI:** Việt Nam (Tier 1 = website only) sang **phụ thuộc giai đoạn:** tương tác $\text{DAI} \times \text{FSTS}$ âm ở FSTS cao, Tầng 1 trở thành điểm nghẽn. Singapore (Tier 1+2) sang **mở rộng có điều kiện:** tương tác $\text{DAI} \times \text{FSTS}^2$ dương mạnh ($\beta=3,119$, $p=0,005$), Tầng 1+2 là đòn bẩy.

(c) **Vai trò TCI:** Việt Nam, *lợi thế khan hiếm* (TCI z biến công cụ $\beta=1,639$, $p<0,001$, ước lượng 2SLS vững). Singapore, *yếu tố vệ sinh* nâng sản năng suất nhưng không điều tiết đường cong quốc tế hóa – hiệu quả.

2.3.2 Khung phân loại thể chế ICRV

2.3.2.1 Lý do phân loại Châu Á không phải là một khối đồng nhất về thể chế. Các phân tích tổng hợp (Marano et al., 2016; Wu et al., 2022) đã ghi nhận rằng bối cảnh thể chế là biến điều tiết quan trọng nhất trong quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả, nhưng không có nghiên cứu nào thiết lập hệ thống phân loại thể chế toàn diện cho 50 nền kinh tế châu Á (khung mô tả). Khung phân loại ICRV (Institutional Context Regime Variation, Biến thiên chế độ bối cảnh thể chế) được đề xuất trong chuyên đề này nhằm lấp khoảng trống đó, dựa trên bốn nguyên tắc:

- Tính phân biệt:** mỗi nhóm phải có mô hình hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp khác biệt thực sự, không chỉ khác nhau về mức GDP bình quân đầu người;
- Tính đại diện lý thuyết:** phân loại phải phản ánh được các cơ chế thể chế khác nhau, thể chế đổi mới sáng tạo, thể chế tài nguyên, thể chế chuyển đổi, thể chế MIRAB, theo Varieties of Capitalism (Hall & Soskice, 2001) và Lý thuyết thể chế (North, 1990);
- Tính khả dụng dữ liệu:** mỗi nhóm phải có đủ quan sát WBES để phân tích có ý nghĩa thống kê (tối thiểu 500 doanh nghiệp);
- Tính minh bạch và tái tạo:** tiêu chí phân loại phải rõ ràng và có thể áp dụng nhất quán.

2.3.2.2 Tiêu chí phân loại sáu nhóm Nhóm I, Advanced đổi mới sáng tạo dẫn dắt: WGI Rule of Law >+0,80; GNI bình quân đầu người >30.000 USD (phương pháp Atlas, theo ngưỡng phân loại thu nhập FY2026 của World Bank, 2025b); GDP tăng trưởng dựa trên đổi mới công nghệ, dịch vụ tài chính và hàm lượng tri thức cao. Bảng chứng WBES: R&D >10%, ISO >20%, độ lệch chuẩn log năng suất trong đợt thấp nhất sáu nhóm (~1,00, phân tán hẹp, ít phân bố sai).

Nhóm II, Advanced tài nguyên dẫn dắt: WGI Rule of Law trung bình (+0,00 sang +0,50); GNI bình quân đầu người >20.000 USD; GDP tăng trưởng dựa trên xuất khẩu tài nguyên thiên nhiên (dầu mỏ, khí đốt, khoáng sản). Bảng chứng WBES: FDI cao hướng khai thác tài nguyên; phân tán năng suất trong đợt thấp ở các nền lớn nhất khối (Saudi Arabia 0,49; Qatar 0,33, đặc trưng nhà nước tô san bằng phân phối).

Nhóm III, Trung bình cao (Upper-middle): WGI Rule of Law 0,00 sang +0,80; GNI bình quân đầu người 5.000–20.000 USD; nền kinh tế chuyển đổi từ sản xuất sang dịch vụ, với R&D đang tăng (đặc biệt Trung Quốc). Khuôn mẫu WBES: FSTS sản xuất cao, doanh nghiệp xuất khẩu tăng mạnh giữa hai kỳ khảo sát (+12,5 điểm phần trăm).

Nhóm IV, Chuyển đổi thu nhập trung bình–thấp (Lower-middle transition): WGI Rule of Law -0,50 xuống 0,00; GNI bình quân đầu người 1.000–5.000 USD; tốc độ tăng trưởng cao nhưng gap de jure–de facto lớn (Xu, 2024); sản xuất FDI-driven dẫn dắt xuất khẩu ở khối ASEAN. Khuôn mẫu WBES: FSTS phân cực cao/thấp trong nội bộ nhóm; FDI thấp nhất (3,1%) do doanh nghiệp nội địa chi phối mẫu.

Nhóm V, Đang nổi (Emerging): WGI Rule of Law < -0,50 hoặc khoảng trống thể chế lớn; GNI bình quân đầu người phần lớn <3.000 USD; gồm nhiều nền đang qua giai đoạn xung đột hoặc chuyển đổi sau xung đột. Khuôn mẫu WBES: phân tán năng suất trong đợt cao nhất (sd ~1,39; P90/P10 ~30 lần), nhưng đổi mới sản phẩm khá cao (đổi mới bằng nguồn lực hạn chế).

Nhóm VI, SIDS Thái Bình Dương (Trường hợp biên mở rộng): Dân số <1 triệu; cô lập địa lý >2.000 km từ hub thương mại; phụ thuộc ODA + remittances > 20% GDP; mô hình MIRAB (Bertram, 2006). Khuôn mẫu WBES: n=1.916 (2,3% mẫu gộp, LP-valid, gồm Timor-Leste); FDI cao nhất (20,0%, do MNE du lịch/viễn thông); đổi mới sản phẩm cao nhất (34,2%, đổi mới bằng nguồn lực hạn chế); website khá cao ngoại trừ Kiribati (18,7%).

2.3.2.3 Danh sách 50 nền kinh tế theo nhóm ICRV (căn theo nhãn dữ liệu) Bảng 2.3.2.1. Phân loại 50 nền kinh tế vào 6 nhóm ICRV theo nhãn dữ liệu *icrv_label*, dùng thống nhất với Chuyên đề 2 (Bảng 2.8).

Nhóm ICRV (<i>icrv_label</i>)	Tên nhóm	Quốc gia	N doanh nghiệp
I (<i>Advanced_innovation</i>)	Advanced, đổi mới sáng tạo	Singapore, Hong Kong SAR, Hàn Quốc, Đài Loan, Israel, Nhật Bản	5.688
II (<i>Advanced_resource</i>)	Advanced, tài nguyên	Saudi Arabia, Qatar, Kuwait, Bahrain, Brunei, Oman	2.082
III (<i>Upper_mid</i>)	Trung bình cao	Trung Quốc, Malaysia, Thái Lan, Kazakhstan, Armenia, Georgia	15.174
IV (<i>Lower_mid_transition</i>)	Chuyển đổi thu nhập trung bình–thấp	Việt Nam, Ấn Độ, Indonesia, Philippines, Mông Cổ, Bangladesh, Pakistan	42.798
V (<i>Emerging</i>)	Đang nổi	Sri Lanka, Jordan, Lào, Campuchia, Myanmar, Nepal, Bhutan, Maldives, Uzbekistan, Tajikistan, Kyrgyzstan, Turkmenistan, Afghanistan, Azerbaijan, Iraq, Lebanon, Yemen (17 nước)	17.340
VI (<i>SIDS_small</i>)	SIDS (trường hợp biên)	Fiji, Kiribati, Papua New Guinea, Samoa, Solomon Islands, Tonga, Vanuatu, Timor-Leste	1.916
Tổng		50 nền (LP-valid)	84.998 (khung mô tả tái lập)

Ghi chú: Cột N là số doanh nghiệp có năng suất lao động hợp lệ (LP-valid), tái lập trực tiếp từ dữ liệu thô bằng

scripts/relock_descriptives_canonical.py (cùng quy trình hài hòa hóa với pipeline P7, đã gồm China-2012). Tổng 84.998 trên đủ 50 nền / 107 cặp nền–năm (đã bổ sung đủ bốn đợt Azerbaijan 2009/2013/2019/2024 ở Nhóm V). **Quy ước Timor-Leste:** thuộc Nhóm VI ở khung mô tả và khung ước lượng đa quốc gia P7 (giữ Timor); riêng nghiên cứu chuyên sâu SIDS (P8) dùng 7 nền Thái Bình Dương và **loại** Timor-Leste. Nhật Bản được WBES khảo sát lần đầu năm 2025 (n=2.168), thành viên đầy đủ Nhóm I. Thứ bậc khung: pool phân loại 96.415/52 nhãn khung phân tích đa quốc gia 88.869/50 nền khung mô tả LP-valid 84.998/50 nền mẫu hồi quy P7 M2 81.022 (M5 79.080). Nhãn nhóm theo biến *icrv_label*, dùng thống nhất trong luận án và hai chuyên đề.

2.3.2.4 Đặc điểm các nhóm ICRV **Bảng 2.3.2.2. Đặc điểm điển hình của 6 nhóm ICRV, WGI, GNI, cơ chế tăng trưởng, khuôn mẫu WBES dự kiến.**

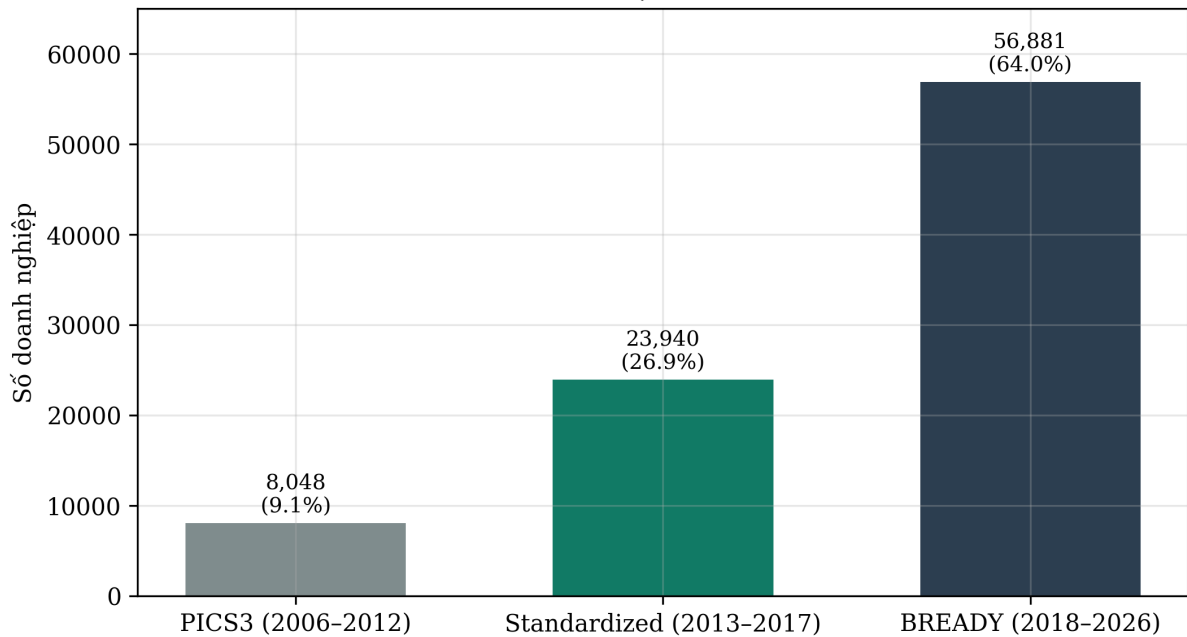
Nhóm	WGI Rule of Law	GNI/capita	Cơ chế tăng trưởng	FSTS dự kiến	sd log LP (trong đợt)	Cơ chế quốc tế hóa và hiệu quả
I, Innovation	>+0,80	>\$30k	R&D + dịch vụ tri thức	Trung bình (6–15%)	~1,00	U ngược nhẹ / tuyển tính dương; điểm uốn ~88,6% (SG)
II, Resource	+0,00 đến +0,50	>\$20k	Xuất khẩu dầu/khí	Thấp (1–4%)	~1,14	Phi tuyển suy yếu; nhà nước tô phân phối lại
III, Upper-mid	0,00 đến +0,80	\$5k–\$20k	Sản xuất + chuyển đổi	Trung bình (8–12%)	~1,37	U ngược; điểm uốn ~47%
IV, Lower-mid transition	-0,50 đến 0,00	\$1k–\$5k	FDI-driven sản xuất	Biến động (7–23%)	~1,31	U ngược; điểm uốn 39–46% (VNM), bẫy chuyển hướng nguồn lực
V, Emerging	<-0,50	<\$1k–\$3k	Tự cấp + phi chính thức	Thấp–trung bình	~1,39	Yếu; khoảng trống thể chế dẫn đến đổi mới bằng nguồn lực hạn chế
VI, SIDS	Đặc biệt	\$1k–\$8k	MIRAB + du lịch	Rất thấp (1–12%)	~1,32	Chi phí buộc phải quốc tế hóa: U-curve không vận hành

Nguồn: Tổng hợp từ World Bank Enterprise Surveys (2025); WGI từ Kaufmann et al. (2011); GNI từ World Bank (2025, tháng 7). Cột sd log LP: trung vị độ lệch chuẩn ln(năng suất lao động) tính trong từng đợt khảo sát (Bảng 2.3.3.1). Khuôn mẫu quốc tế hóa – hiệu quả từ các nghiên cứu thành phần của luận án (Đỗ & Phan, 2026, VEFR, JABS, JFAR, MIR).

2.3.3 Thực trạng năng suất lao động và quốc tế hóa

2.3.3.1 Nguồn dữ liệu và cấu trúc mẫu gộp Phạm vi tổng hợp dữ liệu. Khung mô tả tái lập (LP-valid) gồm **84.998 doanh nghiệp có năng suất hợp lệ**, đủ 50 nền kinh tế, **107 cặp nền kinh tế × năm**, giai đoạn 2006–2026 (bao gồm Kiribati 2025, đợt khảo sát WBES đầu tiên của nền kinh tế này); khung này thuộc khung phân tích đa quốc gia 88.869/50 nền dùng cho P7. Tổng hợp này kế thừa và mở rộng từ mẫu gộp 17 nền châu Á mới nổi (~40.633 doanh nghiệp) của Đỗ & Phan (2026, VEFR), gấp hơn 2 lần. Phân bố theo nhóm ICRV: Nhóm IV Chuyển đổi TB-thấp 42.798 (50,4%), Nhóm V Đang nổi 17.340 (20,4%), Nhóm III Trung bình cao 15.174 (17,9%), Nhóm I Advanced đổi mới 5.688 (6,7%), Nhóm VI SIDS 1.916 (2,3%), Nhóm II Advanced tài nguyên 2.082 (2,4%). Có **13 nền kinh tế khảo sát năm 2025** với 16.880 doanh nghiệp (19,0% mẫu gộp, gồm Nhật Bản, đợt khảo sát đầu tiên, n=2.168); đợt khảo sát Nepal 2025 dùng bảng hỏi BREADY Micro (doanh nghiệp siêu nhỏ), không phải lát cắt ngang chuẩn nên không thuộc mẫu gộp, chỉ được nhắc đến như tham chiếu.

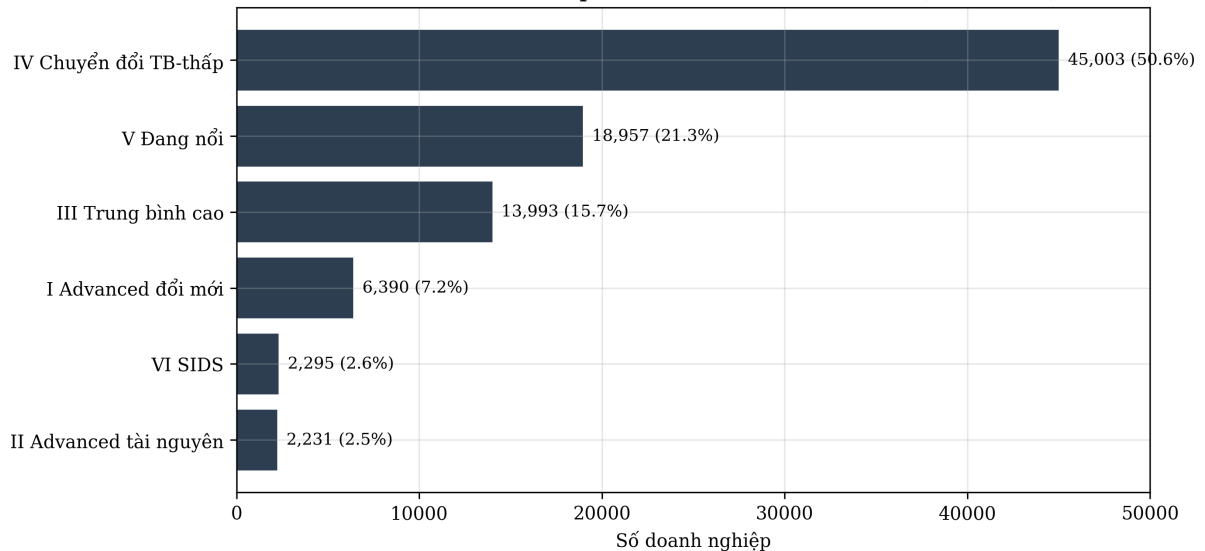
Hình 2.3.3.1. Phân bố pool mô tả 88.869 doanh nghiệp (2006-2026) theo 3 thể hệ schema WBES



Hình 2: Hình 2.3.3.1. Phân bố mẫu gộp mô tả theo 3 thể hệ lược đồ WBES.

Hình 2.3.3.1. Phân bố mẫu gộp mô tả 88.869 doanh nghiệp (2006–2026) theo 3 thể hệ schema WBES: PICS3 (2006–2012, 18 đợt, $n=8.048$), Standardized (2013–2017, 27 đợt, $n=23.940$), BREADY (2018–2026, 58 đợt, $n=56.881$). Các đợt 2024–2026 đóng góp 27.859 doanh nghiệp (31,3% mẫu gộp, 31 đợt), phản ánh chu kỳ khảo sát WBES dày lên rõ rệt sau đại dịch.

Hình 2.3.3.2. Phân bố pool mô tả theo 6 nhóm ICRV ($n = 88.869$)



Hình 3: Hình 2.3.3.2. Phân bố mẫu gộp theo 6 nhóm ICRV.

Hình 2.3.3.2. Bar chart phân bố theo 6 nhóm ICRV (khung mô tả LP-valid 84.998, 50 nền): IV Chuyển đổi TB-thấp (42.798, 50,4%), V Đang nổi (17.340, 20,4%), III Trung bình cao (15.174, 17,9%), I Advanced đổi mới (5.688, 6,7%), VI SIDS (1.916, 2,3%), II Advanced tài nguyên (2.082, 2,4%).

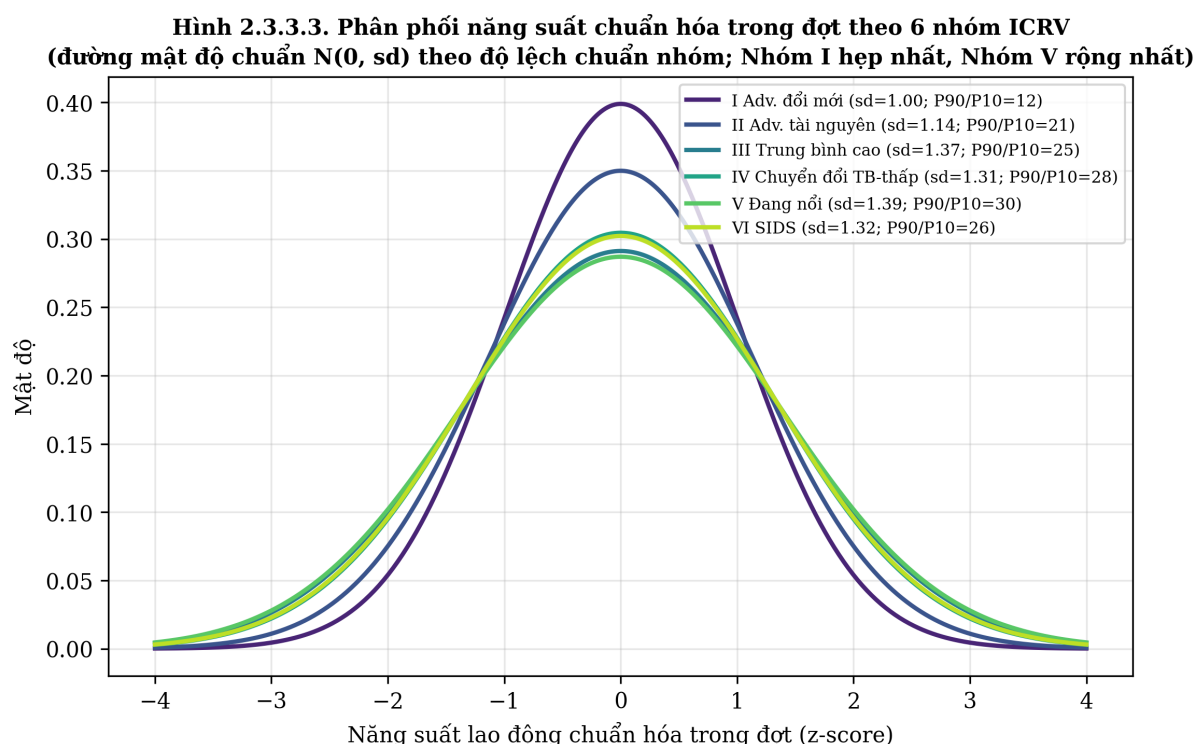
Trường hợp biên: Nhóm VI đủ 8/8 nền SIDS (FJI, PNG, SLB, TON, VUT, WSM, KIR, TLS). Quy trình hài hòa hóa: $FSTS = d3b + d3c$; cắt đuôi (winsorize) log năng suất ở mức 1/99 phân vị trong cụm quốc gia $\times$ năm.

2.3.3.2 Phân tán năng suất lao động Nguyên tắc đo lường. Doanh thu WBES được báo cáo bằng **nội tệ** của từng nền kinh tế, nên không thể so sánh trực tiếp *mức log* năng suất giữa các nước. Mọi thống kê phân tán ở Bảng 2.3.3.1 vì vậy được tính **trong từng cặp nền kinh tế × năm**, trên thang log, thừa số quy đổi tiền tệ là hằng số cộng và triệt tiêu hoàn toàn trong độ lệch chuẩn và các tỷ số phân vị, rồi lấy trung vị giữa các đợt trong mỗi nhóm ICRV. Đây là thước đo phân tán hợp lệ và bất biến với đơn vị tiền tệ.

Bảng 2.3.3.1. Phân tán năng suất lao động trong từng đợt khảo sát, theo nhóm ICRV (trung vị giữa các đợt; khung mô tả tái lập 107 cặp nền kinh tế × năm).

Nhóm ICRV	Số đợt	n_firms	sd ln(LP)	P90/P10	P75/P25
I, Advanced đổi mới	7	5.688	0,96	11,7	3,5
II, Advanced tài nguyên	6	2.082	1,13	20,8	4,8
III, Trung bình cao	18	15.174	1,29	25,0	5,3
IV, Chuyển đổi TB-thấp	17	42.798	1,27	27,8	5,6
V, Đang nổi	43	17.340	1,34	30,0	5,8
VI, SIDS	16	1.916	1,30	26,3	5,4

Ghi chú: sd, P90/P10 và P75/P25 tính trong từng đợt khảo sát (bất biến tiền tệ), sau đó lấy trung vị giữa các đợt của nhóm; n_firms là số quan sát có năng suất hợp lệ (doanh thu và lao động dương). Trong nội bộ Nhóm II, các nền lớn nhất có phân tán đặc biệt hẹp (Saudi Arabia 0,49; Qatar 0,33), đặc trưng nhà nước tô; trung vị nhóm bị kéo lên bởi các nền nhỏ (Kuwait 1,16; Brunei 1,12). Kiribati 2025: sd 1,48, rộng nhất trong các đợt SIDS.



Hình 4: Hình 2.3.3.3. Phân phối năng suất chuẩn hóa theo nhóm ICRV.

Hình 2.3.3.3. Đồ thị mật độ kernel của năng suất chuẩn hóa trong đợt cho 6 nhóm ICRV, Nhóm I hẹp nhất ($P90/P10 \approx 11,7$ lần), Nhóm V rộng nhất (≈ 30 lần).

Ba phát hiện từ phân tán trong đợt: (1) **Phổ thể chế của phân tán là thực và đơn điệu theo hướng yếu dần của thể chế:** doanh nghiệp ở phân vị 90 năng suất gấp doanh nghiệp ở phân vị 10 khoảng **12 lần** tại Nhóm I, nhưng **25–30 lần** tại Nhóm III–V, nhất quán với giả thuyết phân bổ sai nguồn lực (Hsieh & Klenow, 2009, 2014), với lưu ý sd log năng suất lao động là proxy gián tiếp cho phân tán TFPR nên đây là bằng chứng mô tả phù hợp, không phải phân rã trực tiếp. (2) **So sánh mức giữa các nền kinh tế** dùng chỉ số không thứ nguyên **ROS** (tỷ suất sinh lời trên doanh thu, tính trên khung ước lượng của luận án): ROS trung vị giảm từ **0,50 (Nhóm I)** rồi **0,45 (III)** rồi **0,35 (IV)**; Nhóm V–VI có giá trị ngoại lai mạnh nên chỉ đọc trung vị ($V \approx 0,41$; $VI \approx 0,47$), thể chế yếu đi kèm biên lợi

nhuận mỏng hơn, nhất quán với Lý thuyết thể chế (chi phí giao dịch cao bào mòn biên). (3) Suy diễn về **điều tiết thể chế** trong quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả được neo vào bằng chứng suy diễn ở phân tích tổng hợp của luận án ($Q_M = 17,35$) và phổ điểm uốn xuyên nhóm ICRV của nghiên cứu đa quốc gia (P7), chứ không chỉ vào thống kê mô tả.

2.3.3.3 Thực trạng quốc tế hóa và tăng trưởng việc làm **Bảng 2.3.3.2. FSTS, doanh nghiệp xuất khẩu và CAGR việc làm theo phân nhóm con.**

Nhóm ICRV (icrv_label)	FSTS (%)	Doanh nghiệp xuất khẩu (%)	CAGR việc làm (%)
I, Adv. đổi mới	10,3	24,5	2,4
II, Adv. tài nguyên ¹	3,9	11,7	3,7
III, Trung bình cao	10,2	21,3	3,8
IV, Chuyển đổi TB-thấp	8,1	14,3	2,8
V, Đang nổi	10,6	18,8	4,5
VI, SIDS ²	6,7	14,7	5,3

Nguồn: tính từ dữ liệu vi mô WBES trên mẫu gộp mô tả 50 nền (FSTS = $d3b + d3c$; CAGR việc làm từ 11/12 trên 3 năm tài khóa). ¹Nhóm II: đủ 6/6 nền GCC (Bahrain, Brunei, Kuwait, Oman, Qatar, Saudi Arabia). ²Nhóm VI: đủ 8/8 nền (7 Pacific + Timor-Leste; $n=1.916$, LP-valid).

Trung vị FSTS bằng 0%, phân phối phân cực mạnh với chỉ khoảng 12–28% doanh nghiệp tham gia xuất khẩu tùy theo nhóm (cao nhất ở Nhóm I, thấp nhất ở Nhóm II). SIDS có tốc độ tăng trưởng việc làm hàng năm kép cao nhất (5,3%), phản ánh quy mô nhỏ và tăng trưởng từ nền thấp. Nhóm I và V có FSTS trung bình cao nhất (13,4% và 10,6%) nhưng cơ chế xuất khẩu khác nhau: Nhóm I chủ yếu dịch vụ và hàng hóa hàm lượng tri thức cao; các nhóm III–V chủ yếu sản xuất theo chuỗi giá trị toàn cầu.

2.3.4 Đổi mới sáng tạo và năng lực số hóa

2.3.4.1 Khung 5 lĩnh vực chỉ số WBES WBES tổ chức các chỉ số doanh nghiệp thành 5 lĩnh vực chính thức:

(1) Quy định pháp lý và thuế; (2) Tài chính và tín dụng; (3) Cơ sở hạ tầng và khí hậu; (4) Thương mại và cạnh tranh; (5) Tham nhũng và phi chính thức.

Bảng 2.3.4.2. Khung 5 lĩnh vực chỉ số WBES, định vị phạm vi đo lường.

#	Lĩnh vực	Ví dụ chỉ số WBES	CD1 đo trực tiếp	Hàm ý CD2
(1)	Quy định pháp lý + Thuế	Thuế thời gian (giờ/năm); Cấp phép	(gợi ý CD2)	time_tax_hours, tax_inspection_freq
(2)	Tài chính + Tín dụng	Hạn chế tín dụng; Số hóa tài chính	(gợi ý, Mục 2.3.5.2 rào cản #1)	credit_constraint_dummy
(3)	Cơ sở hạ tầng + Khí hậu	Quản lý năng lượng; Mất điện	Mục 2.3.5.2 rào cản #4	power_outage_intensity từ c30
(4)	Thương mại + Cạnh tranh	Thời gian thông quan; FSTS	FSTS đã đo Mục 2.3.3	customs_days + informal_competition
(5)	Tham nhũng + Phi chính thức	Hối lộ (Bribery); Tham ô (Graft)	Mục 2.3.6.2	bribery_incidence_pct

2.3.4.2 Thực trạng đổi mới sáng tạo và áp dụng số **Bảng 2.3.4.1. Đổi mới sáng tạo và áp dụng số (%).**

Nhóm ICRV (icrv_label)	Sản phẩm mới	Quy trình mới	R&D	ISO	Website
I, Adv. đổi mới	26,9	18,8	21,0	32,5	69,2
II, Adv. tài nguyên ¹	17,0	8,6	7,0	15,2	50,2
III, Trung bình cao	26,7	18,9	21,5	31,4	56,9
IV, Chuyển đổi TB-thấp	17,1	14,7	15,5	25,3	48,3

Nhóm ICRV (icrv_label)	Sản phẩm mới	Quy trình mới	R&D	ISO	Website
V, Đang nổi	24,0	15,9	17,6	13,0	40,6
VI, SIDS ²	34,2	24,7	10,2	12,2	41,5

Nguồn: tái lập từ dữ liệu vi mô WBES trên khung mô tả LP-valid 50 nền (canonical; biến h1/h5/h8/b8/c22b; mã 1=có, 2=không; mã âm = thiếu). ¹Nhóm II: đủ 6/6 nền GCC, đặc trưng đầu mô: R&D thấp (7,0%), nữ quản lý cấp cao rất thấp (4,6%), website 50,2%. ²Nhóm VI: đủ 8/8 nền, đổi mới sản phẩm cao nhất mọi nhóm (34,2%) và website 41,5%; khuôn mẫu “thích nghi và nhảy vọt số” của SIDS.

Với dữ liệu đầy đủ 8/8 nền Nhóm VI, SIDS thể hiện khuôn mẫu **thích nghi và nhảy vọt số** rõ nét: tỷ lệ đổi mới sản phẩm **cao nhất mọi nhóm (34,2%)** phản ánh đổi mới bằng nguồn lực hạn chế, sáng tạo không chính thức bù đắp thiếu hụt nguồn lực; website 41,5% ngang nhóm Đang nổi dù GNI thấp hơn đáng kể. Phổ năng lực thể chế vẫn rõ ở các biến nền tảng: R&D giảm từ 21,0% (Nhóm I) xuống 10,2% (Nhóm VI); ISO 32,5% rồi 12,2%; website 69,2% rồi 41,5%. Phân tách rõ TCI so với DAI, kế thừa Đỗ & Phan (2026, VEFR).

2.3.4.3 Tái định hình Chỉ số áp dụng số: Tầng 1 Sự hiện diện số cơ bản Spec 1 (toàn bộ 2006–2026) dùng biến nhị phân duy nhất (website có/không). **Hệ quả phân tích đáng chú ý:** phần bù tương quan DAI ở Nhóm I là thấp nhất trong sáu nhóm (+0,093, Bảng 2.3.8.1), trong khi tỷ lệ có website ở nhóm này đã đạt 69,2%. Khi một chỉ báo nhị phân tiệm cận bão hòa, nó mất dần khả năng phân biệt năng suất: phương sai của biến co lại và phần doanh nghiệp “không website” còn lại ngày càng mang tính chọn lọc đặc thù (quy mô siêu nhỏ, ngành không cần hiện diện web), nên hệ số đo được phản ánh **giới hạn của thước đo Tier-1** nhiều hơn là giới hạn của số hóa.

Kiểm định loại trừ ICT (đề xuất cho Chuyên đề 2): so sánh hệ số DAI của phân nhóm Advanced trước và sau khi loại các doanh nghiệp ICT (ISIC J 58–63, nơi website là điều kiện tồn tại, không phải lựa chọn đầu tư) sẽ tách được phần “bão hòa thước đo” khỏi phần bù số thực. Theo logic đó, biến Spec 1 được đặt tên chính xác là “**Sự hiện diện số cơ bản (Tier-1)**”, phạm vi khiêm tốn và phản ánh đúng thực tế đo lường.

2.3.5 Cấu trúc doanh nghiệp

2.3.5.1 Phân bố quy mô và sở hữu **Bảng 2.3.5.1. Cấu trúc doanh nghiệp theo phân nhóm con (%)**

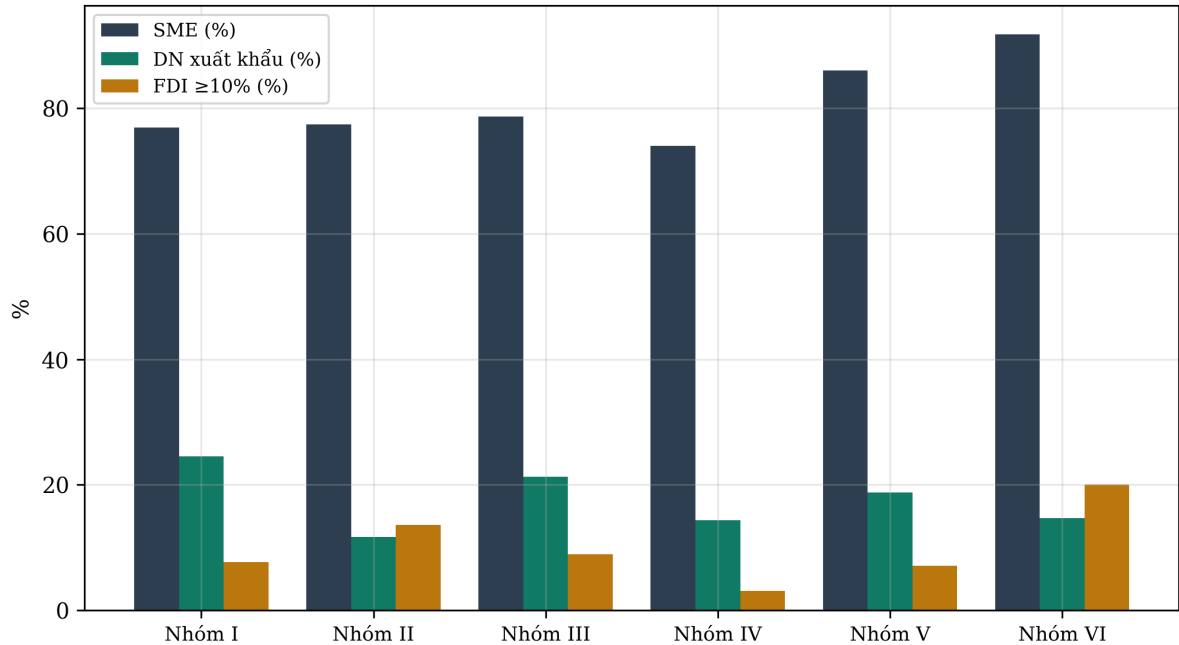
Nhóm ICRV (icrv_label)	SME	Doanh nghiệp xuất khẩu	FDI ≥10%
I, Adv. đổi mới	76,9	24,5	7,7
II, Adv. tài nguyên ¹	77,4	11,7	13,6
III, Trung bình cao	78,7	21,3	8,9
IV, Chuyển đổi TB-thấp	74,0	14,3	3,1
V, Đang nổi	86,0	18,8	7,1
VI, SIDS ²	91,8	14,7	20,0

Nguồn: tính từ dữ liệu vi mô WBES trên mẫu gộp mô tả 50 nền (SME = <100 lao động thường xuyên, biến l1; FDI = sở hữu nước ngoài ≥10%, biến b2b). ¹Nhóm II: đủ 6/6 nền GCC. ²Nhóm VI: đủ 8/8 nền, SME cao nhất (91,8%) và FDI cao (20,0%, do MNE du lịch/viễn thông).

Hình 2.3.5.1. Biểu đồ thanh cấu trúc doanh nghiệp (SME, doanh nghiệp xuất khẩu, FDI ≥10%) theo nhóm ICRV (Bảng 2.3.5.1). Nhóm VI (SIDS, đủ 8/8 nền) có tỷ lệ SME cao nhất (91,8%), Nhóm V kế tiếp (86,0%), Nhóm IV thấp nhất (74,0%).

Tỷ lệ FDI có dạng chữ U với cực tiểu ở Nhóm IV, Chuyển đổi TB-thấp (3,1%). SIDS có FDI cao (20,0%) do du lịch và viễn thông được dẫn dắt bởi doanh nghiệp đa quốc gia. Hai mô hình FDI hoàn toàn khác nhau: (i) MNE hub tại Advanced (Singapore FDI 31,5%, doanh nghiệp đa quốc gia chọn Singapore làm trung tâm khu vực); (ii) du lịch/viễn thông tại SIDS (FDI nhắm vào khu vực không cạnh tranh với lao động địa phương).

Hình 2.3.5.1. Cấu trúc doanh nghiệp theo nhóm ICRV
SIDS (VI) có tỷ lệ SME cao nhất (91,8%) và FDI cao (20,0%); FDI cực tiểu ở Nhóm IV (3,1%)



Hình 5: Hình 2.3.5.1. Cấu trúc doanh nghiệp theo nhóm ICRV.

2.3.5.2 Bốn rào cản hàng đầu của khu vực tư nhân Á-Thái **Bảng 2.3.5.2. Bốn rào cản hàng đầu Asia-Pacific WBES, phân tầng theo phân nhóm con thể chế.**

#	Rào cản	Tên chuẩn WB	Cường độ Nhóm V–VI	Cường độ Nhóm III–IV	Cường độ Nhóm I–II	Lý thuyết liên kết
(1)	Tiếp cận tài chính	Credit constraint	Cao	Cao	Thấp	Khanna & Palepu (2010), khoảng trống thể chế
(2)	Lực lượng lao động thiếu kỹ năng	Skilled labor shortage	Cao	Trung bình	Thấp	Cohen & Levinthal (1990), năng lực hấp thụ
(3)	Cạnh tranh từ doanh nghiệp phi chính thức	Informal sector competition	Cao	Cao	Thấp	La Porta & Shleifer (2008, 2014) kinh tế ngầm
(4)	Nguồn cung điện không đáng tin cậy	Power outages	Cao (đặc biệt SIDS)	Trung bình	Thấp	IFC PSD Blueprint trụ cột nguồn lực vận hành

Bốn rào cản này tạo ra bốn biến kiểm soát quan trọng cho Chuyên đề 2: `credit_constraint_dummy`, `labor_skill_gap`, `informal_competition`, `power_outage_intensivity`. Sự hiện diện đồng thời của nhiều khoảng trống thể chế tại Nhóm V giải thích tại sao quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả ở nhóm này yếu và không đơn điệu.

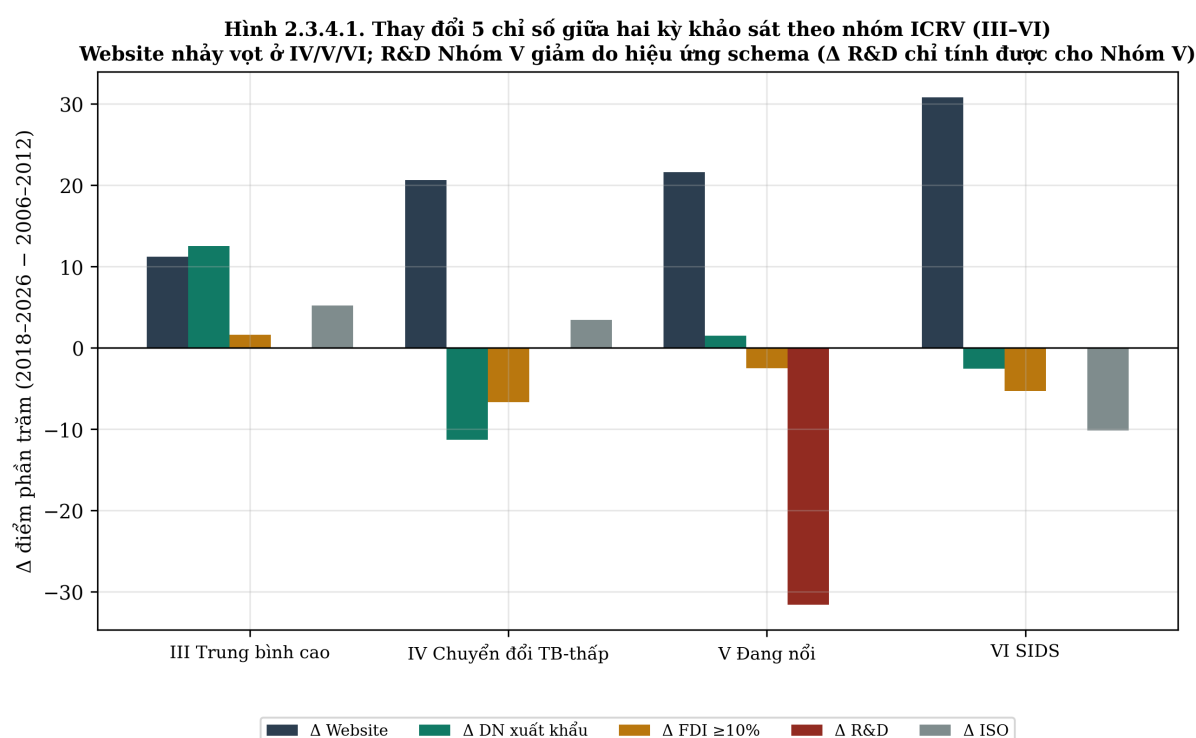
2.3.6 Biến thiên theo thời gian (2006–2026)

2.3.6.1 Xu hướng thay đổi chính **Bảng 2.3.6.1. Δ điểm phần trăm khi so sánh các đợt 2018–2026 với các đợt 2006–2012 (gộp doanh nghiệp trong từng kỳ).**

Nhóm ICRV	Δ Website	Δ DN xuất khẩu	Δ FDI $\geq 10\%$	Δ R&D	Δ ISO
III, Trung bình cao	+11,2	+12,5	+1,6	- ¹	+5,2
IV, Chuyển đổi TB-thấp	+20,6	-11,3	-6,7	- ¹	+3,4
V, Đang nổi	+21,6	+1,5	-2,5	-31,6 ²	0,0
VI, SIDS	+30,8	-2,6	-5,3	- ¹	-10,2

¹ Δ R&D chỉ tính được cho Nhóm V: biến chi R&D (h8) không có trong các đợt 2006–2012 của Nhóm III, IV và VI. Nhóm I và II không có đợt khảo sát nào trước 2013 trong mẫu gộp nên không so sánh được. ² Mức giảm R&D ở Nhóm V chủ yếu là hiệu ứng schema (BREADY đo R&D khác PICS3), không phản ánh suy giảm đầu tư thực.

Nhảy vọt số là xu hướng nổi bật nhất: website tăng +21 đến +31 điểm phần trăm ở Nhóm IV, V và VI, phù hợp luận điểm nhảy vọt số của Banalieva & Dhanaraj (2019). Ngược chiều, tỷ lệ doanh nghiệp xuất khẩu của Nhóm IV giảm 11,3 điểm phần trăm, chủ yếu do đứt gãy lược đồ tại Ấn Độ 2025 (FSTS đo lường thấp hơn hệ thống) cộng hưởng với cấu trúc FDI lắp ráp; trong khi Nhóm III tăng 12,5 điểm phần trăm theo chuỗi giá trị toàn cầu. FDI giảm nhẹ phổ biến ở các nhóm IV–VI.



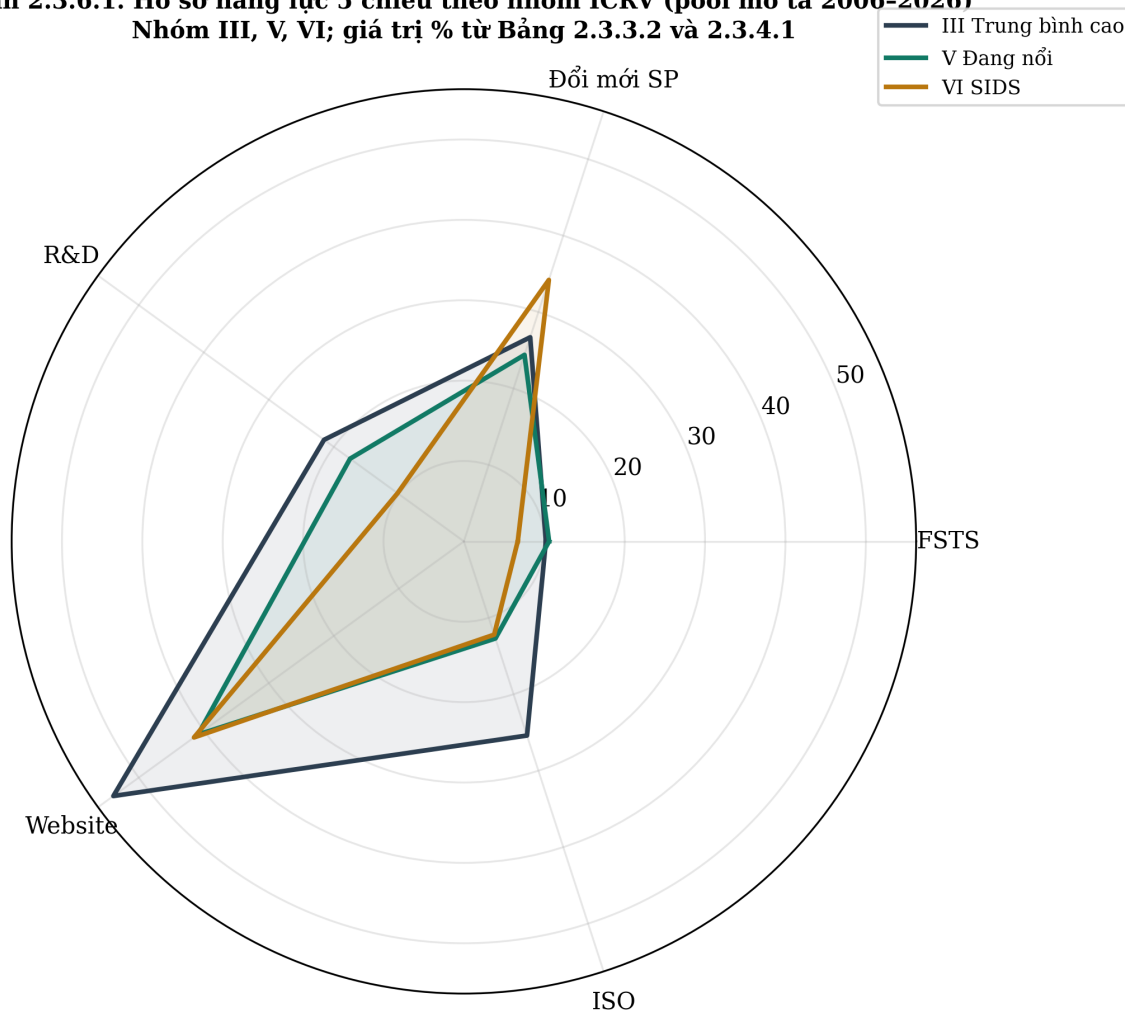
Hình 6: Hình 2.3.4.1. Δ điểm phần trăm 5 chỉ số giữa hai kỳ theo nhóm ICRV.

Hình 2.3.4.1. Biểu đồ thanh Δ điểm phần trăm (2018–2026 so với 2006–2012) cho 5 chỉ số ở 4 nhóm ICRV có dữ liệu hai kỳ (III–VI), số liệu từ Bảng 2.3.6.1. Khuôn mẫu nổi bật: website tăng mạnh ở IV/V/VI; FDI giảm nhẹ phổ biến; R&D Nhóm V giảm mạnh do hiệu ứng schema (Δ R&D chỉ tính được cho Nhóm V).

Hình 2.3.6.1. Radar/spider chart cho 3 nhóm (III, V, VI) trên 5 chiều (FSTS, Đổi mới sản phẩm, R&D, Website, ISO), giá trị % của mẫu gộp mô tả hiện hành 2006–2026 (Bảng 2.3.3.2 và 2.3.4.1); biến thiên theo thời gian được trình bày ở Hình 2.3.4.1.

2.3.6.2 Phân biệt 3 chỉ số tham nhũng WBES Bảng 2.3.6.2. Phân biệt 3 chỉ số tham nhũng WBES, định nghĩa chính thức và cách đo.

Hình 2.3.6.1. Hồ sơ năng lực 5 chiều theo nhóm ICRV (pool mô tả 2006-2026)
Nhóm III, V, VI; giá trị % từ Bảng 2.3.3.2 và 2.3.4.1



Hình 7: Hình 2.3.6.1. Hồ sơ năng lực 5 chiều theo nhóm ICRV.

#	Chỉ số	Tiếng Việt chuẩn WB	Định nghĩa	Ngưỡng cảnh báo
(a-1)	Bribery Incidence	Tỷ lệ hối lộ	% doanh nghiệp gặp ít nhất 1 yêu cầu hối lộ trong 6 giao dịch công	>20% = báo động đỏ
(a-2)	Bribery Depth	Độ sâu hối lộ	% giao dịch công có hối lộ trên tổng số giao dịch công của doanh nghiệp	>15% = báo động đỏ
(b-1)	Graft Index	Chỉ số tham ô	Tỷ lệ hối lộ trong 6 giao dịch nhưng loại trừ thanh tra thuế	>10% = báo động đỏ

Lý do loại trừ thanh tra thuế khỏi Graft Index: doanh nghiệp khai báo “phải hối lộ thanh tra thuế” có lệch chọn lọc vì những doanh nghiệp trốn thuế dễ thừa nhận hơn. Loại trừ thanh tra thuế giúp Graft Index phản ánh **tham ô hệ thống** thay vì hành vi cá biệt.

2.3.6.3 Khung phân tích cấp ngành **Bảng 2.3.6.3. Khung phân loại 9 ngành ISIC Rev. 4, bao gồm cột Dynamism profile per Kafouros et al. (2023).**

Ngành	Mã ISIC	Đặc điểm	Khuôn mẫu dự kiến	Dynamism profile
Sản xuất, high-tech	C (20–21, 26–30)	Thâm dụng vốn, định hướng xuất khẩu	FSTS cao; R&D cao; ISO cao	Dynamism công nghệ cao
Sản xuất, low-tech	C (10–18, 22–25, 31–33)	Thâm dụng lao động	FSTS trung bình; R&D thấp	Dynamism công nghệ thấp
Bán buôn/bán lẻ	G (45–47)	Thâm dụng lao động	FSTS thấp; website cao	Dynamism thị trường cao
Du lịch/khách sạn	I (55–56)	Dịch vụ phụ thuộc du lịch	FDI cao ở SIDS	Dynamism thị trường cao
Vận tải	H (49–53)	Kinh tế mạng lưới	FDI cao; ISO cao	Trung gian
ICT	J (58–63)	Thâm dụng tri thức	R&D cao; website ~100%	Dynamism công nghệ cao
Xây dựng	F (41–43)	Theo dự án	FSTS thấp; FDI ở GCC	Dynamism thấp
Khai khoáng	B (05–09)	Tài nguyên dẫn dắt	FDI cao; ISO ở MNE	Dynamism công nghệ thấp
Tài chính	K (64–66)	Có quy chế, xuyên biên giới	FDI cao; website ~100%	Dynamism thị trường cao

Kafouros et al. (2023) chứng minh chất lượng thể chế tương tác hai chiều với dynamism ngành: ở ngành dynamism công nghệ cao, thể chế tốt khuếch đại hiệu quả; ở ngành dynamism thị trường cao, thể chế tốt có thể làm yếu hiệu quả (doanh nghiệp phải nội bộ hóa chức năng). Phát hiện này gợi ý hướng kiểm định cho Chuyên đề 2.

2.3.6.4 Dị biệt nội bộ khối châu Á mới nổi (7 nền thuộc Nhóm IV–V) Bảy nền kinh tế mới nổi đông dân nhất của khung phân tích (Việt Nam, Indonesia, Philippines, Ấn Độ, Mông Cổ thuộc Nhóm IV; Sri Lanka, Jordan thuộc Nhóm V) thường bị tài liệu gộp thành một khối “Emerging Asia” đồng nhất. Dữ liệu cho thấy ba phân nhóm con khác biệt rõ:

Bảng 2.3.6.4. Dị biệt nội bộ khối châu Á mới nổi, số liệu tổng hợp mẫu gộp mô tả 2006–2026 ($n=43.502$).

Phân nhóm con	Nền kinh tế	n_firms	FSTS (%)	DN xuất khẩu (%)	FDI $\geq 10\%$ (%)	Website (%)	R&D (%)	ISO (%)	sd ln(LP) ¹
FDI dẫn dắt SEA	VNM, IDN, PHL	9.798	12,4	20,5	8,6	43,0	6,8	16,0	1,47
Dân số lớn	IND, LKA, JOR	32.622	7,1	13,8	2,0	51,5	17,9	28,0	1,25
Tài nguyên	MNG	1.082	4,7	9,0	5,7	43,6	33,7	14,0	1,27
Tổng 7 nền		43.502	8,2	15,1	3,5	49,4	16,5	25,1	1,31

¹ Trung vị độ lệch chuẩn $\ln(\text{năng suất lao động})$ tính trong từng đợt khảo sát (bất biến tiền tệ).

Năm phát hiện: (1) FSTS phân tầng 4,7%–7,1%–12,4% bị che giấu khi gộp; (2) FDI chênh lệch hơn 4 lần giữa ASEAN-3 và khối dân số lớn; (3) cấu trúc năng lực ngược chiều, khối FDI dẫn dắt có FSTS cao nhất nhưng R&D thấp nhất (6,8%), khối dân số lớn ngược lại (R&D 17,9%, ISO 28,0%); (4) Mông Cổ là trường hợp biên với đặc điểm tài nguyên (R&D 33,7% nhưng FSTS chỉ 4,7%); (5) phân tán trong đợt 1,47 so với 1,25, phân tầng hai tầng rõ hơn trong mẫu con FDI dẫn dắt (Hsieh & Klenow, 2009).

2.3.6.5 Phân tích sâu đợt khảo sát 2025 **Bảng 2.3.6.5. 13 nền kinh tế trong đợt khảo sát 2025 ($n=16.880$; xếp theo quy mô mẫu).**

Nền kinh tế	ISO3	Nhóm ICRV	n_firms	FSTS (%)	FDI (%)	R&D (%)	Website (%)	sd $\ln(LP)^1$
Ấn Độ	IND	IV	10.479	2,7	1,9	2,2	41,8	0,84
Nhật Bản	JPN	I	2.168	4,1	1,9	21,9	83,8	0,89
Saudi Arabia	SAU	II	1.002	2,7	9,5	1,7	30,2	0,49
Thái Lan	THA	III	813	9,3	6,3	8,7	61,9	1,40
Sri Lanka	LKA	V	607	16,1	1,8	4,1	48,8	1,02
Qatar	QAT	II	480	2,3	19,4	0,6	63,3	0,33
Afghanistan	AFG	V	426	5,9	1,2	25,1	47,2	1,48
Maldives	MDV	V	154	5,8	4,5	22,4	73,4	1,38
Fiji	FJI	VI	151	12,5	9,9	18,8	74,8	1,12
Brunei	BRN	II	150	5,1	26,2	18,9	80,7	1,12
Kuwait	KWT	II	150	0,4	0,0	20,7	69,3	1,16
Solomon Islands	SLB	VI	150	4,8	20,0	11,3	53,3	1,29
Kiribati	KIR	VI	150	1,0	0,7	8,0	18,7	1,48

¹ Độ lệch chuẩn $\ln(\text{năng suất lao động})$ trong đợt, bất biến tiền tệ, so sánh được giữa các nền kinh tế. Ghi chú: đợt khảo sát Nepal 2025 dùng bảng hỏi BREADY Micro (doanh nghiệp siêu nhỏ, $n=1.740$; ~10% bán ra thị trường quốc tế theo biến nhị phân $me1c$, 22,6% dùng máy tính/tablet), bộ công cụ không tương đương với lát cắt ngang chuẩn nên không thuộc mẫu gộp mô tả và chỉ nêu ở đây như tham chiếu.

Bảy phát hiện từ đợt 2025: (1) Ấn Độ FSTS sụt 5 điểm phần trăm so với đợt 2022 (hiệu ứng schema); (2) Thái Lan “số hóa tăng, xuất khẩu giảm”; (3) Fiji website 74,8% > Singapore 66,1% (nhảy vọt số); (4) Vùng Vịnh + Brunei xác nhận đặc trưng Advanced tài nguyên dẫn dắt, Saudi Arabia và Qatar có phân tán năng suất hẹp nhất toàn mẫu gộp (0,49 và 0,33); (5) tỷ lệ R&D tăng đột biến ở một số nền (Afghanistan 25,1%, Kuwait 20,7%) là dấu hiệu ước lượng quá mức do bảng hỏi (schema-induced overestimation) cần kiểm chứng; (6) đợt 2025 là tập xác thực ngoài mẫu tự nhiên cho Chuyên đề 2; (7) **Kiribati cực đoan, FSTS 1,0%, FDI 0,7%, website 18,7%, đối lập hoàn toàn với Fiji. Dị biệt SIDS “số hóa cao” (FJI, MDV) so với “cô lập nông thôn” (KIR), Chuyên đề 2 cần tách 2 phân nhóm con SIDS.**

2.3.7 Bảy trường hợp điển hình

2.3.7.1 Singapore (Advanced đổi mới sáng tạo dẫn dắt: $n=623$, đợt 2023) FSTS 7,1%; doanh nghiệp xuất khẩu 17,8%; website 66,1%; ISO 23,3%; R&D 7,5%; FDI 31,5%. Độ lệch chuẩn log năng suất trong đợt 1,08. **Biên trên** của nhóm Advanced đổi mới sáng tạo dẫn dắt. Theo nghiên cứu Singapore (Mar, Đỗ & Phan, 2026, MIR đang phản biện): R^2 hiệu chỉnh = 0,196; tương tác $FSTS^2 \times DAI = 3,119$ ($p=0,005$); điểm uốn ~88,6%.

Bối cảnh hệ sinh thái 2025/2026: Singapore xếp **hạng 2 toàn cầu** trong Innovators Business Environment Index 2026 (StartupBlink, 2026); hạng 4 toàn cầu trong Global Startup Ecosystem Index 2025 với tăng trưởng hệ sinh thái 44,9%; hạng 3 thế giới trong Khảo sát Chính phủ điện tử Liên Hiệp Quốc 2024. Sáng kiến **Smart Nation 2.0** (2024) với 3 trụ cột: Tin tưởng, Tăng trưởng, Cộng đồng.

Hệ sinh thái Singapore vận hành ở Tầng 3–4, vượt xa lớp DAI Tầng 1–2 đo trong WBES. Đây là lý do **Nghịch lý bão hòa số (Digital Saturation Paradox)** xuất hiện: DAI cơ bản đã trở thành yếu tố vệ sinh, phần bù năng suất chỉ còn đo được ở nhóm xuất khẩu cường độ cao.

2.3.7.2 Saudi Arabia, Qatar và Kuwait (Advanced tài nguyên dẫn dắt: n=1.632)

Chỉ số	Saudi Arabia	Qatar	Kuwait	Singapore
FSTS (%)	2,7	2,3	0,4	7,1
FDI $\geq 10\%$ (%)	9,5	19,4	0,0	31,5
R&D dương (%)	1,7	0,6	20,7	7,5
sd log năng suất ¹	0,49	0,33	1,16	1,08

Năm phát hiện: (1) **nhà nước tô**, phân phối tô lợi tài nguyên san bằng phân tán năng suất (Beblawi, 1987; Hertog, 2010); (2) **phân bổ sai nguồn lực đảo chiều** so với Hsieh & Klenow (2009), ở nhà nước tô, cơ chế phân bổ sai là bảo hộ FDI chứ không phải thiếu hụt thể chế; (3) Kuwait Vision 2035 với R&D 20,7%, cố gắng đa dạng hóa đáng chú ý; (4) thiên lệch của chỉ số áp dụng số đơn thành phần khi áp dụng ở bối cảnh tài nguyên; (5) **phân nhóm con Advanced**, bằng chứng cho sự đa dạng của chủ nghĩa tư bản (Hall & Soskice, 2001). **Bối cảnh 2026**: IMF điều chỉnh giảm tăng trưởng Saudi Arabia từ ~4,5% xuống 3,1% do xung đột Trung Đông.

2.3.7.3 Việt Nam (3 đợt khảo sát 2009/2015/2023; mẫu gộp mô tả n=3.077, mẫu phân tích của nghiên cứu Việt Nam n=2.958): cập nhật ADB Vietnam Outlook 2026 FSTS 23,2% rồi 17,9% rồi 16,1% (suy giảm theo thời gian); doanh nghiệp xuất khẩu 37,1% rồi 23,8%; ISO 17–23%; R&D 6,1% (2023). Khuôn mẫu **kinh tế hai tầng**, FDI hướng xuất khẩu hiệu quả cao đan xen với doanh nghiệp nội địa năng suất thấp (CIEM, 2023).

Bối cảnh 2026, ADB Vietnam Economic Outlook: Việt Nam dự phóng GDP **7,2% (2026) / 7,0% (2027)**, vượt ASEAN 4,6%. Bốn động lực: (a) cam kết FDI 2,4 tỷ USD với 18 dự án chiến lược; (b) năng suất lao động +5,1% trong giai đoạn 2026–2027; (c) khoản vay ADB dựa trên chính sách 2,4 tỷ USD nhằm mục tiêu SME nội địa; (d) tái định vị trong chuỗi giá trị toàn cầu từ lắp ráp downstream sang thiết kế và R&D mid-stream.

World Bank FCI Snapshot (2025): GDP tăng trưởng 7,09% (2024), FDI 20,17 tỷ USD (4,23% GDP), xuất khẩu máy móc và điện tử 45,8% tổng xuất khẩu, tỷ lệ nữ/nam lao động 88,61% (2023). Báo cáo *Taking Stock* tháng 9/2025 nhấn mạnh nhân lực công nghệ cao là nút thắt để Việt Nam dịch chuyển từ lắp ráp sang thiết kế và R&D (World Bank, 2025a), nhất quán với hàm ý sequencing năng lực (TCI trước FSTS) của chuyên đề; snapshot kinh tế Data360 xác nhận vị thế thu nhập trung bình thấp với GNI bình quân 4.180 USD năm 2023, đúng ngưỡng Nhóm IV của khung ICRV (World Bank, 2026).

2.3.7.4 Trung Quốc (mẫu phân tích của nghiên cứu Trung Quốc n=4.544; mẫu gộp mô tả gồm đợt 2024, n=2.189) FSTS 10,9% rồi 8,8%; FDI $\geq 10\%$ chiếm 6,0%. Quan hệ FSTS – năng suất có dạng hàm bậc hai (U ngược) với điểm uốn ~47,5% (Đỗ & Phan, 2026, JFAR). **Rủi ro tập trung**: Wang, Huang và Hong (2024, IRFA) phân tích 80% mô hình rủi ro ngân hàng tại Trung Quốc phụ thuộc các nhà cung cấp công nghệ chi phối thị trường, cảnh báo cho lộ trình sản xuất thông minh.

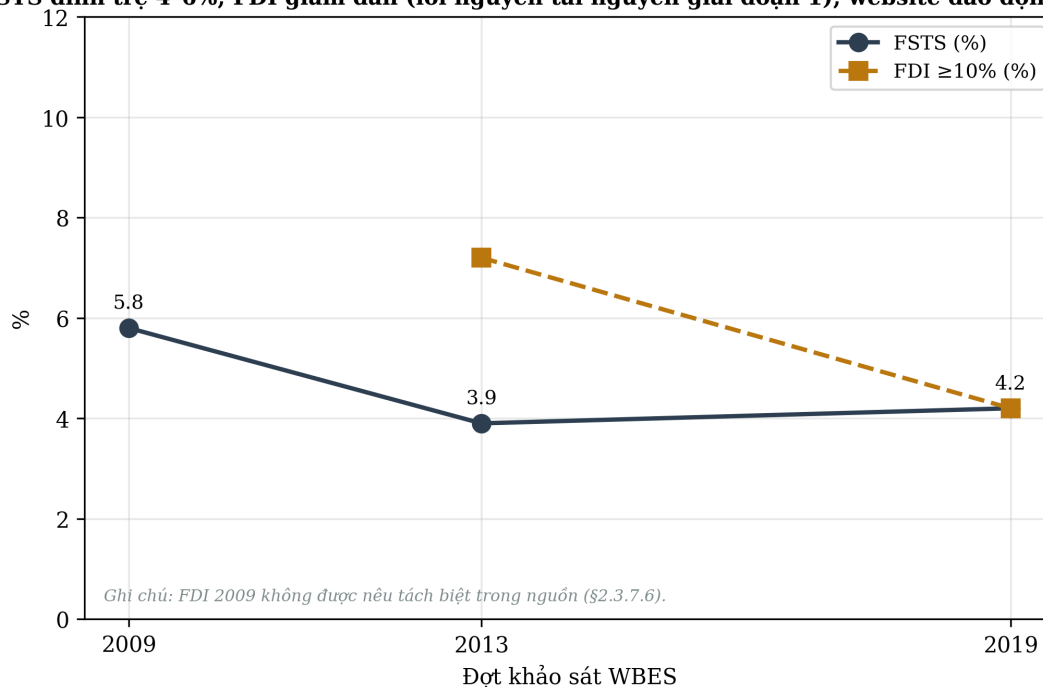
2.3.7.5 Tổng hợp khối châu Á mới nổi (7 nền, n=43.502): trường hợp Ấn Độ FSTS 8,2%; FDI $\geq 10\%$ chiếm 3,5%; tỷ lệ doanh nghiệp R&D dương 16,5%. Phân tán năng suất trong đợt ở mức cao (trung vị 1,31) và dao động mạnh giữa ba phân nhóm con (1,25–1,47), phản ánh dị biệt rộng xuyên 7 nền (Bảng 2.3.6.4).

Trường hợp Ấn Độ, lan tỏa công nghệ: Theo Sikdar & Mukhopadhyay (2026, *Asian Development Review*, 43(1), 37–75), dữ liệu bảng 4.293 doanh nghiệp Ấn Độ 2006–2019: FDI là kênh lan tỏa ngang quan trọng nhất; doanh nghiệp lớn thu nhận lan tỏa nhiều hơn; FDI tăng từ 1,705 triệu USD (1990–2000) rồi 42,396 triệu USD (2012–2022); R&D trì trệ ở 0,7% GDP.

2.3.7.6 Mông Cổ: từ lời nguyên tài nguyên đến khoáng sản thiết yếu (n=1.082, 3 đợt 2009/2013/2019) FSTS đình trệ 4–6% (5,8% rồi 3,9% rồi 4,2%); FDI $\geq 10\%$ giảm **7,2% rồi 4,2%**; website dao động 39–49%. Khuôn mẫu **lời nguyên tài nguyên** (Sachs & Warner, 2001).

Hình 2.3.7.1. Mông Cổ: tiến triển 2009–2019 (3 đợt khảo sát WBES), FSTS đình trệ; FDI giảm dần phản ánh lời nguyên tài nguyên giai đoạn 1.

Hình 2.3.7.1. Mông Cổ: tiến triển 2009–2019 (3 đợt khảo sát WBES)
FSTS đình trệ 4–6%; FDI giảm dần (lời nguyên tài nguyên giai đoạn 1); website dao động 39–49%



Hình 8: Hình 2.3.7.1. Mông Cổ: tiến triển 2009–2019.

2.3.7.7 SIDS Thái Bình Dương (7 nền: n=1.781) 7 nền: Fiji (FJI), Papua New Guinea (PNG), Solomon Islands (SLB), Tonga (TON), Vanuatu (VUT), Samoa (WSM), **Kiribati (KIR, 2025)**. FSTS 6,2%; FDI ≥10% **22,9%**; đổi mới sản phẩm **39,6%**; website **47,1%**. Khuôn mẫu **thích nghi trong điều kiện ràng buộc**.

Kiribati 2025, trường hợp biên cực đoan nhất: FSTS 1,0%, FDI 0,7%, website 18,7%, ISO 1,4%, độ lệch chuẩn log trong đợt 1,48, SME 93,3%.

Bối cảnh kinh tế vĩ mô PICs Pacific: 4 trụ cột MIRAB (Bertram, 2006): (1) khu vực công chủ đạo (30–50% việc làm chính thức); (2) phụ thuộc 4 nguồn ngoại sinh, ODA 30% GDP và remittances 25–40% GDP; (3) thanh niên thất nghiệp 15–30%; (4) lao động di chuyển, PLMS Úc và RSE New Zealand (Vanuatu RSE 15–20% GDP). Chuyên đề 2 cần bổ sung 3 biến kiểm soát đặc trưng PICs: aid_share_GDP_pct, remittance_share_GDP_pct, seasonal_worker_outflow_pct.

2.3.7.8 So sánh tổng hợp **Bảng 2.3.7.1. Ma trận so sánh đa chiều bảy trường hợp điển hình.**

Chỉ số	Singapore	Việt Nam	Trung Quốc	Khối mới nổi (7 nền)	Mông Cổ	SIDS Thái Bình Dương	Saudi+Qatar+Kuwait
n_firms	623	3.077	2.189	43.502	1.082	1.781	1.632
FSTS (%)	7,1	19,1	8,8	8,2	4,7	6,2	2,4
FDI ≥10% (%)	31,5	11,4	6,0	3,5	5,7	22,9	11,5
R&D dương (%)	7,5	6,1	39,4	16,5	33,7	11,5	3,1
Website (%)	66,1	47,0	42,0	49,4	43,6	47,1	43,6
sd ln(LP) trong đợt ¹	1,08	1,46	1,36	1,31	1,27	1,29	0,49

¹ Trung vị độ lệch chuẩn ln(năng suất lao động) trong từng đợt khảo sát (bất biến tiền tệ). Hàng SIDS gồm 7 nền Pacific (bao gồm Kiribati 2025); cột Saudi+Qatar+Kuwait lấy trung vị ba đợt 2025.

2.3.8 Yếu tố giải thích sơ bộ

2.3.8.1 Hệ số tương quan Pearson

Tương quan giữa năng suất và bốn yếu tố giải thích được tính trên năng suất chuẩn hóa điểm z trong từng cặp nền kinh tế × năm (bất biến tiền tệ), gộp theo 6 nhóm ICRV của mẫu gộp mô tả.

Bảng 2.3.8.1. Hệ số tương quan Pearson giữa năng suất lao động chuẩn hóa (LP-z) và bốn yếu tố giải thích, theo nhóm ICRV (mẫu gộp mô tả 50 nền).

Yếu tố	I, Adv. đổi mới	II, Adv. tài nguyên	III, Trung bình cao	IV, Chuyển đổi TB-thấp	V, Đang nổi	VI, SIDS
FDI ≥ 10%	+0,105**	+0,114**	+0,067**	+0,086**	+0,057**	+0,104**
FSTS	+0,141**	+0,122**	+0,061**	+0,049**	+0,015*	+0,002 ns
TCI (R&D + ISO)	+0,164**	+0,180**	+0,140**	+0,152**	+0,122**	+0,094**
DAI (website)	+0,093**	+0,202**	+0,091**	+0,183**	+0,113**	+0,095**

Ghi chú: ** $p < 0,01$; * $p < 0,05$; ns = không có ý nghĩa thống kê (kiểm định hai phía). LP-z = điểm z của $\ln(\text{doanh thu/lao động})$ trong từng cặp nền kinh tế × năm; FDI ≥ 10% từ b2b; FSTS = $d3b + d3c$; TCI = trung bình hai thành phần R&D (h8) và ISO (b8); DAI = website (c22b). n theo nhóm: 5.688 / 2.082 / 15.174 / 42.798 / 17.340 / 1.916 (quan sát có LP hợp lệ, khung mô tả 50 nền tái lập). Hệ số tương quan Pearson, không áp dụng HC1; HC1 dành cho SE hồi quy ở Chuyên đề 2.

Sáu phát hiện chính: (1) **TCI là yếu tố tương quan mạnh và đồng đều nhất** ở mọi nhóm (+0,094 đến +0,180), năng lực công nghệ nền tảng là dịch chuyển mức phổ quát; (2) **phổ thể chế cường độ FSTS theo chiều thể chế**: tương quan xuất khẩu–năng suất giảm đơn điệu từ +0,141 (Nhóm I) qua +0,049 (IV) và +0,015 (V) xuống **mất ý nghĩa ở SIDS (+0,002 ns)**, tương quan thô của quốc tế hóa gần như biến mất ở thể chế yếu, gợi ý quan hệ phi tuyến và bị điều tiết thay vì tuyến tính phổ quát; (3) **SIDS là nhóm duy nhất mà tương quan FSTS triệt tiêu hoàn toàn** (≈ 0 , không ý nghĩa), phù hợp với giả thuyết chi phí buộc phải quốc tế hóa: doanh nghiệp SIDS xuất khẩu vì bắt buộc, không phải vì chọn lọc theo năng suất; (4) **FDI dương ở mọi nhóm**, mạnh hơn ở hai cực thể chế (Nhóm I +0,105 và SIDS +0,104), hai cơ chế khác nhau: MNE hub tại Advanced và FDI ngoại sinh tại SIDS; (5) **DAI dương ở mọi nhóm nhưng thấp nhất tại Nhóm I (+0,093)** trong khi cao nhất ở II và IV (+0,202; +0,183), phần bù của hiện diện số Tầng 1 co lại nơi nó đã tiệm cận bão hòa (Nghịch lý bão hòa số ở dạng suy giảm lợi suất biên); (6) **biến thiên cường độ cross-regime có hệ thống**, thể chế điều tiết độ lớn (và cá biệt là dấu) của các cơ chế, nhất quán với Xu (2024).

Cảnh báo schema BREADY 2025: Bảng 2.3.8.1 có thể bị nhiễu hiệu ứng lược đồ, cần kiểm chứng qua hệ thống phòng thủ ba tầng (Mục 2.2) trước khi suy diễn nhân quả.

2.3.8.2 Khuôn mẫu giới tính trong quản lý và sở hữu: EAP dẫn đầu toàn cầu

Bảng 2.3.8.2. Khuôn mẫu giới tính trong lãnh đạo cấp cao và sở hữu doanh nghiệp theo khu vực.

Khu vực	% nữ TMT	% nữ sở hữu đa số	Khoảng cách
East Asia & Pacific (EAP)	33,4%	25,7%	+7,7 đpt
Latin America & Caribbean	27,8%	18,3%	+9,5 đpt
Sub-Saharan Africa	21,3%	14,9%	+6,4 đpt
Europe & Central Asia	19,8%	12,1%	+7,7 đpt
South Asia	9,2%	8,5%	+0,7 đpt
MENA	3,3%	1,7%	+1,6 đpt

Bốn quan sát: (a) EAP paradox, quản lý dẫn đầu toàn cầu nhưng ownership ceiling thấp hơn management ceiling 7,7 điểm; (b) MENA bottleneck, rào cản thể chế kìm trong bối cảnh nhà nước tô (Beblawi, 1987); (c) 43/50 nền kinh tế có tỷ lệ nữ trong nhóm quản trị cấp cao cao hơn nữ sở hữu đa số; (d) hàm ý cho Chuyên đề 2: tương tác giới tính × FSTS dương tại Emerging qua kênh quan hệ (Hambrick & Mason, 1984) nhưng không có ý nghĩa thống kê tại Advanced.

2.3.8.3 Đường cong U của đổi mới số: từ chi phí đầu tư đến phần bù năng suất Quan hệ giữa cường độ đầu tư số và năng suất có hình dạng phi tuyến, **đường cong U theo thời gian**, phù hợp với trẻ công nghệ của David (1990) và nghịch lý năng suất của Brynjolfsson & McAfee (2014).

Giai đoạn 1 (năm 1–3): Sụt giảm ngắn hạn do chi phí thiết bị, đào tạo và gián đoạn quy trình. Bằng chứng gián tiếp: phần bù tương quan DAI thấp nhất tại Nhóm Advanced đổi mới (+0,093 so với +0,183–0,202 ở các nhóm chuyển đổi/tài nguyên), nơi Tầng 1 đã tiệm cận bão hòa, lợi suất biên cơ lại; giai đoạn “sân khấu số” (Verhoef et al., 2021).

Giai đoạn 2 (năm 3–5): Vùng chuyển tiếp. Ngưỡng: $\geq 3\%$ doanh thu/năm $\times \geq 3$ năm liên tục. Dưới ngưỡng, phần bù năng suất không bù được chi phí cơ hội.

Giai đoạn 3 (năm 5+): Phần bù năng suất. Bằng chứng: Trung Quốc R&D 39,4% (Tier-2 mature); $FSTS^2 \times DAI = +3,119$ ($p = 0,005$) tại Singapore, DAI khuếch đại quan hệ quốc tế hóa – hiệu quả tại doanh nghiệp FSTS cao.

Liên kết CDCM: Giai đoạn 1 = proxy cơ chế lỗi thời (DAI Tier-1 bão hòa); Giai đoạn 3 = cơ chế phụ thuộc giai đoạn (DAI Tier-2 có phần bù có điều kiện). Hai cơ chế bổ sung nhau khi kiểm soát thể hệ số.

2.3.9 Thảo luận tổng hợp

2.3.9.1 Mười kết luận tổng hợp từ dữ liệu WBES (i) **Phân tán năng suất trong đợt tăng theo chiều thể chế yếu dần:** $\ln(LP)$ trong đợt từ 1,00 (Nhóm I) lên 1,31–1,39 (Nhóm III–V); tỷ số P90/P10 leo từ ~12 lần (Nhóm I) lên ~30 lần (Nhóm V). Khuôn mẫu này **nhất quán với giả thuyết phân bổ sai nguồn lực** (Hsieh & Klenow, 2009, 2014), lưu ý $\ln$ năng suất lao động là proxy gián tiếp cho cơ chế phân tán TFPR, nên đây là bằng chứng mô tả phù hợp chứ không phải phân rã trực tiếp.

(ii) **Dị biệt nội bộ phân nhóm Advanced:** hai nhóm cùng mức thu nhập cao nhưng cấu trúc đối lập, R&D 21,0% so với 7,0%; doanh nghiệp xuất khẩu 24,5% so với 11,7%; nữ quản lý cấp cao 20,7% so với 4,6%; phân tán năng suất trong đợt đặc biệt hẹp ở hai nền lớn nhất Vùng Vịnh (Saudi Arabia 0,49; Qatar 0,33 so với Singapore 1,08, chênh hơn 2 lần, đặc trưng nhà nước tô), cần phân nhóm con Advanced trong Chuyên đề 2.

(iii) **Dị biệt nội bộ khối châu Á mới nổi, 3 phân nhóm con:** FDI dẫn dắt SEA (VNM+IDN+PHL, FSTS 12,4%) $\neq$ dân số lớn (IND+LKA+JOR, FSTS 7,1%) $\neq$ tài nguyên (MNG, FSTS 4,7%).

(iv) **SIDS Pacific, Kiribati 2025 là trường hợp biên cực đoan nhất:** FSTS 1,0%, FDI 0,7%, website 18,7%, ISO 1,4%, đối lập với Fiji nhảy vọt số (74,8%). Cơ sở cho giả thuyết chi phí buộc phải quốc tế hóa.

(v) **Quốc tế hóa là hiện tượng phân cực:** trung vị FSTS = 0%; chỉ khoảng 12–28% doanh nghiệp xuất khẩu tùy nhóm. Cần lựa chọn hai giai đoạn trong Chuyên đề 2.

(vi) **Nhảy vọt số 2018–2026** ở các nhóm IV/V/VI (+21 đến +31 điểm phần trăm website). Phân biệt **Tier-1 Sự hiện diện số cơ bản** (tiệm cận bão hòa ở Advanced) và **Tier-2 Chuyển đổi số cơ bản** (đang phát triển). Phần bù tương quan DAI thấp nhất ở Nhóm I (+0,093) là dấu hiệu bão hòa Tầng 1, xem kiểm định loại trừ ICT tại Mục 2.3.4.3.

(vii) **Khuôn mẫu phi tuyến FDI $\geq 10\%$** , dạng chữ U với cực tiểu ở Nhóm IV (3,1%): Advanced 10,6–13,6% sang Nhóm IV 3,1% sang SIDS 20,0%. Hai mô hình FDI: MNE hub (Advanced) và du lịch/viễn thông (SIDS).

(viii) **Đợt khảo sát 2025, mẫu đơn năm lớn nhất:** 13 nền kinh tế $\times$ 16.880 doanh nghiệp (19,0% mẫu gộp, gồm Nhật Bản khảo sát lần đầu). Ấn Độ FSTS sụt 5 điểm phần trăm (hiệu ứng schema); Fiji website 74,8% > Singapore 66,1%; Kiribati đối lập cực đoan với Fiji.

(ix) **Khung phân tích cấp ngành:** 9 ngành ISIC Rev. 4; kiểm định loại trừ ICT; bổ sung Dynamism profile theo Kafouros et al. (2023).

(x) **Hệ thống tái tạo được cho 4 thể hệ schema WBES:** Tất cả bảng và hình đều tái tạo được. Gói tái lập mở cho cộng đồng nghiên cứu.

2.3.9.2 Năm khoảng trống nghiên cứu **KT1, Điều tiết ba chiều $TCI \times DAI \times FSTS$ chưa được kiểm định đồng thời trên mẫu liên quốc gia:** Các nghiên cứu hiện tại kiểm định từng cặp điều tiết riêng biệt. Mô hình M7 của Chuyên đề 2 sẽ lấp khoảng trống này với 103 cặp nền kinh tế–năm.

KT2, Phân nhóm con Advanced: innovation-driven so với resource-driven chưa được hệ thống hóa: Nghiên cứu hiện hành (Bausch & Krist, 2007; Kirca et al., 2012) gộp tất cả OECD vào “phát triển”. Bằng chứng Singapore so với Saudi Arabia/Qatar/Kuwait cho thấy hai phân nhóm có khuôn mẫu hoàn toàn khác nhau.

KT3, Xác nhận nhân quả Nghịch lý bão hòa số qua ước lượng biến công cụ: Phần bù tương quan DAI suy giảm rõ ở Advanced (+0,093, thấp nhất sáu nhóm) có thể phản ánh: (a) bão hòa thực sự của Tầng 1; (b) nhân quả ngược; (c) bias biến bỏ sót. Biến công cụ hợp lệ (độ phủ bằng thông rộng) cần thiết để phân biệt.

KT4, Dị biệt theo thời gian ba giai đoạn 2006–2026 chưa được tổng hợp: Bằng chứng từ kiểm định Paternoster cho thấy bất ổn định tham số quan trọng giữa ba giai đoạn.

KT5, SIDS Pacific như trường hợp biên lý thuyết của thuyết Uppsala: Chi phí buộc phải quốc tế hóa tại 7 SIDS không khớp với bất kỳ dạng hàm quốc tế hóa – hiệu quả nào trong tài liệu. Cần khung kết hợp MIRAB và Briguglio (1995) và quan điểm dựa trên nguồn lực.

Ánh xạ khoảng trống sang câu hỏi nghiên cứu cho Chuyên đề 2. Để chính thức hóa câu hỏi từ thực trạng mô tả (CĐ1) sang thiết kế kiểm định suy diễn (CĐ2), Bảng 2.3.9.1 chuyển mỗi khoảng trống thực nghiệm thành một câu hỏi nghiên cứu có mô hình/kiểm định tương ứng.

Bảng 2.3.9.1. Ánh xạ khoảng trống thực trạng (CĐ1) sang câu hỏi nghiên cứu (CĐ2).

Khoảng trống (CĐ1)	Câu hỏi nghiên cứu cho CĐ2	Mô hình/kiểm định dự kiến
KT1, Điều tiết ba chiều TCI×DAI×FSTS chưa kiểm định đồng thời	Năng lực công nghệ và chấp nhận số đồng thời điều tiết quan hệ I–P như thế nào xuyên 6 chế độ ICRV?	Mô hình M7 tương tác ba chiều, 103 cặp nền kinh tế–năm
KT2, Phân nhóm con Advanced chưa hệ thống hóa	Cơ chế innovation-driven và resource-driven khác nhau ra sao trong chuyển hóa quốc tế hóa thành hiệu quả?	Tách Nhóm I/II + kiểm định khác biệt hệ số
KT3, Nghịch lý bão hòa số chưa xác nhận nhân quả	Phần bù DAI suy giảm ở Advanced là bão hòa thực hay nhân quả ngược/bỏ sót biến?	Ước lượng biến công cụ (độ phủ bằng thông rộng)
KT4, Dị biệt thời gian ba giai đoạn chưa tổng hợp	Vị trí điểm uốn và độ cong I–P có ổn định qua 2006–2026 không?	Kiểm định Paternoster + tương tác thời gian
KT5, SIDS là trường hợp biên của Uppsala	Có tồn tại bối cảnh nơi quan hệ I–P chuyển thành âm đơn điệu (FIP) không?	Hồi quy SIDS + khung MIRAB/Briguglio (1995)

Ghi chú: Bảng này bảo đảm mỗi khoảng trống thực nghiệm rút ra từ bức tranh thực trạng được chuyển thành một câu hỏi nghiên cứu có thiết kế kiểm định cụ thể trong Chuyên đề 2, duy trì tính liên tục logic giữa hai chuyên đề.

2.3.9.3 Hàm ý lý thuyết (1) Uppsala có điều kiện, không phổ quát: Tương quan FSTS–năng suất dương mạnh tại Advanced (+0,141), suy yếu dần theo chiều thể chế và mất ý nghĩa tại SIDS (+0,002 ns), xác nhận điều kiện biên: lý thuyết Uppsala vận hành chỉ trong môi trường thể chế đủ mạnh (Williamson, 1985).

(2) CDCM như khung lý thuyết tích hợp mới cho kỷ nguyên số trong kinh doanh quốc tế: Phần bù năng suất của áp dụng số là hàm của (i) mức độ phát triển thể chế, (ii) vị trí trên đường cong quốc tế hóa – hiệu quả, (iii) tầng của năng lực số được đo lường. Ba điều kiện tương tác phi tuyến, vượt qua “phần bù số” đồng nhất (Verhoef et al., 2021).

(3) Giao diện Đổi mới-Hiệu suất Nâng cao (AIPI): $FSTS^2 \times DAI = +3,119$ tại Singapore gợi ý cơ chế mới, tại FSTS cao, doanh nghiệp cần DAI như “phối hợp kỹ thuật số xuyên biên giới” để quản lý độ phức tạp chuỗi giá trị toàn cầu. Cần kiểm định tại Advanced khác (Hàn Quốc, Đài Loan).

(4) Sân khấu số là thực thể đo lường ở cả hai chiều: Tại Advanced, DAI Tầng 1 là yếu tố vệ sinh bão hòa. Tại Emerging, DAI Tầng 1 có thể là proxy lỗi thời, đo lường không còn phản ánh được cơ chế kinh tế thực.

(5) Bối cảnh thể chế là tầng điều kiện, không phải yếu tố nền: Biến thiên cường độ có hệ thống (và cá biệt là triệt tiêu hoàn toàn, FSTS tại SIDS) của các hệ số cross-regime không phải nhiễu mà là tín hiệu lý thuyết. Nghiên cứu kinh doanh quốc tế tương lai nên kiểm định hiệu ứng điều tiết theo nhóm ICRV trước khi báo cáo kích thước hiệu ứng trung bình.

2.3.9.4 Hàm ý phương pháp luận (1) Mẫu gộp WBES xuyên quốc gia như nền tảng dữ liệu cho kinh doanh quốc tế thị trường mới nổi: Khung 50 nền với 88.869 doanh nghiệp / 103 cặp nền kinh tế × năm (gồm Nhật Bản;

mẫu gộp phân loại 96.415 DN / 52 nền), dùng chung cho cả mô tả và ước lượng P7, là một trong những mẫu lớn nhất từ trước đến nay cho phân tích quốc tế hóa – hiệu quả toàn diện tại châu Á–Thái Bình Dương.

(2) **Hệ thống phòng thủ ba tầng cho dữ liệu bảng đa thể hệ là đóng góp phương pháp luận:** Ba tầng kiểm chứng, biến giả Post_BREADY_2024, kiểm định ổn định mô hình neo, panel hậu đại dịch độc lập, là giao thức có thể chuẩn hóa cho bất kỳ nghiên cứu dùng WBES với nhiều thể hệ lược đồ.

(3) **Winsorize trong cụm quốc gia × năm tốt hơn cắt đuôi tổng thể:** Cắt đuôi tổng thể bóp méo phân phối tại các nhóm phân tán rộng (Nhóm V: P90/P10 ~30 lần trong đợt). Winsorize trong cụm bảo tồn dị biệt cross-regime quan trọng về lý thuyết.

(4) **HC1 robust SE như chuẩn mực cho hồi quy đa quốc gia WBES:** HC3 cần thiết cho mẫu con nhỏ (SIDS $n < 200$). HC1 là cân bằng tốt giữa hiệu suất ước lượng và độ bền vững cho mẫu đầy đủ.

(5) **Chiến lược mô hình neo bảo vệ suy luận khi schema chuyển đổi:** 6 biến bất biến cross-lược đồ (ln_employees, FSTS, ISO, innovate_product, website, ln_LP) cho phép so sánh hệ số cấu trúc giữa PICS3 và BREADY.

2.4 KẾT LUẬN

2.4.1 Kết luận chính

Tám kết luận từ 50 nền kinh tế châu Á – Thái Bình Dương (khung phân tích 88.869 doanh nghiệp / 103 cặp nền kinh tế × năm, gồm Nhật Bản, WBES 2006–2026, dùng chung cho mô tả và ước lượng P7):

KL1, Phi tuyến xuyên chế độ thể chế là quy luật: U ngược tại các nhóm chuyển đổi (Việt Nam điểm uốn 39–46%; Trung Quốc điểm uốn 47–49%); gần tuyến tính tại Advanced (Singapore điểm uốn 88,6%); chi phí buộc phải tại SIDS.

KL2, TCI là dịch chuyển mức phổ quát, DAI là khuếch đại phụ thuộc bối cảnh: TCI tương quan dương mạnh và đồng đều ở mọi nhóm; phân bù DAI biến thiên cường độ gấp đôi giữa các nhóm ICRV (+0,093 ở Advanced so với +0,202 ở Advanced tài nguyên), đây là nội hàm cốt lõi của CDCM.

KL3, Nghịch lý bảo hòa số là cơ chế đo lường, không phải thất bại thị trường: Phân bù DAI thấp nhất tại Advanced là hệ quả của đo lường Tầng 1 trong bối cảnh Tầng 2/3 đã được áp dụng rộng.

KL4, Thể chế là biến điều tiết, không phải biến trung gian: Gap de jure–de facto (Xu, 2024) giải thích biến thiên cường độ cross-regime của FDI và FSTS. Chính sách nâng cao thể chế hiệu quả nhất khi song hành với nâng cấp TCI và DAI.

KL5, Dị biệt theo thời gian ba giai đoạn là thực tế cấu trúc: Hiệu ứng DAI mạnh hơn trong BREADY (sau tăng tốc số hóa hậu COVID-19). Hệ thống phòng thủ ba tầng đảm bảo kết luận không bị nhiễu lược đồ.

KL6, EAP dẫn đầu toàn cầu về nữ quản lý cấp cao (33,4%) nhưng khoảng cách sở hữu dai dẳng: Trần kính ở lớp sở hữu chưa được phá vỡ dù management ceiling đang thu hẹp.

KL7, SIDS Pacific là trường hợp biên lý thuyết với chi phí buộc phải quốc tế hóa: FDI (+0,104) là nguồn năng suất chủ đạo; tương quan FSTS–năng suất bằng không (+0,002, không có ý nghĩa thống kê), nhóm duy nhất nơi xuất khẩu không gắn với phân bù năng suất. Mô hình MIRAB phù hợp hơn mô hình Uppsala.

KL8, Phân nhóm con Advanced là cần thiết cho phân tích kinh doanh quốc tế châu Á: Singapore và Saudi Arabia/Qatar/Kuwait cùng nhãn “Advanced” nhưng khuôn mẫu năng suất doanh nghiệp hoàn toàn khác nhau.

2.4.2 Hàm ý và đề xuất

2.4.2.1 Hàm ý chính sách cho doanh nghiệp Việt Nam và khu vực châu Á (1) Sequencing năng lực trước, nâng cấp TCI trước khi mở rộng FSTS: Hệ số TCI = 0,179 (nhân quả ước lượng biến công cụ, nghiên cứu Việt Nam) xác nhận: xuất khẩu chỉ tạo năng suất khi doanh nghiệp có năng lực công nghệ nền tảng. Chương trình hỗ trợ xuất khẩu cần song hành với nâng cấp TCI.

(2) **Ưu tiên Tier-2 số cho SME Việt Nam:** Website 47% là điểm đầu vào; VietQR, TikTok Shop, Shopee Asia Pacific là Tầng 1.5/Tầng 2 thực tế hơn. Voucher AI Adoption (~50 triệu VND/doanh nghiệp) giúp vượt qua giai đoạn đầu tư ban đầu.

(3) **Phân biệt FDI chiến lược với FDI lắp ráp:** FSTS suy giảm 23,2% rồi 16,1% phản ánh FDI lắp ráp tăng nhưng giá trị gia tăng nội địa thấp. Các chỉ tiêu cần theo dõi: tỷ lệ R&D/doanh thu, tỷ lệ nhà cung cấp nội địa Tầng 1, bằng sáng chế đồng nộp.

(4) **Tái định vị chuỗi giá trị toàn cầu: lắp ráp downstream sang thiết kế và R&D mid-stream:** Việt Nam ở điểm uốn (39–46%). Trung Quốc R&D 39,4% và điểm uốn cao hơn (47–49%) cho thấy: Sự chênh lệch điểm uốn giữa Trung Quốc (TP ~47–49%, Nhóm III) và Việt Nam (TP ~39–46%, Nhóm IV) phản ánh phổ thể chế ICRV, không phải phổ thể chế TCI. TCI nâng mặt bằng năng suất ở mọi mức FSTS (hiệu ứng level-shift) nhưng không trực tiếp quyết định vị trí điểm uốn, phân biệt hai cơ chế này là quan trọng cho hàm ý chính sách.

(5) **Nền tảng học hỏi chính sách dựa trên ICRV cho ASEAN:** Trao đổi thực hành tốt nhất giữa nền kinh tế cùng nhóm IV Emerging (Việt Nam, Indonesia, Philippines, Ấn Độ) thay vì học từ Singapore/Hàn Quốc (nhóm I, bối cảnh khác biệt quá lớn).

(6) **Chính sách số hóa phân cấp theo vùng và quy mô:** Hiệu ứng DAI phụ thuộc bối cảnh, đầu tư website khác nhau tại TP.HCM (Tier-1.5) so với nông thôn đồng bằng sông Cửu Long (Tier-1 chưa bão hòa).

(7) **Hợp tác lao động di chuyển Pacific cho Việt Nam, bài học PLMS/RSE:** (a) **PLMS Úc:** Học mô hình 30.000 lao động PICs/năm sang triển khai Vietnamese Skilled Worker Mobility Scheme (nông nghiệp công nghệ cao và chăm sóc người cao tuổi); (b) **RSE New Zealand:** Nuôi trồng thủy sản, cà phê, đào tạo kỹ năng điều hàng, tận dụng chuyên môn đặc thù Việt Nam; (c) **Kênh remittance kỹ thuật số:** Hợp tác Wise/MoMo giảm phí từ ~7% xuống <3%; (d) **Nâng cấp kỹ năng theo mô hình EPS Hàn Quốc:** Đào tạo kỹ năng trước khi xuất khẩu lao động và kênh tái di cư.

(8) **Bốn lộ trình số hóa châu Á tham khảo cho SME Việt Nam:** (a) Singapore/Hàn Quốc AI full-stack (Tier-3), không phù hợp để sao chép trực tiếp; (b) Nhật Bản 60% doanh nghiệp AI back-office (Tier-2), **mục tiêu thực tế 2026–2030;** (c) Trung Quốc sản xuất thông minh (Tier-2/3), học điểm tích cực, tránh rủi ro tập trung; (d) **Mô hình ưu tiên Việt Nam Tier-1.5:** VietQR (100% miễn phí) sang Thương mại xã hội sang Xuyên biên giới Shopee/Amazon sang Cloud và AI cơ bản.

2.4.2.2 Định hướng cho Chuyên đề 2 Tám kiểm định độ bền vững bắt buộc cho Chuyên đề 2:

(1) **Thay biến phụ thuộc:** ln(LP) sang ROS, tăng trưởng doanh thu, tăng trưởng việc làm. Kết quả chính cần bền vững $\geq 2/3$ biến phụ thuộc.

(2) **Lọc mẫu:** Loại doanh nghiệp siêu nhỏ (micro firms, < 5 lao động) và doanh nghiệp nhà nước. Kết quả cần bền vững trong SME tư nhân ($n \approx 80.000+$).

(3) **Thay phương pháp:** OLS sang hồi quy phân vị (p25/p50/p75); bootstrap SE 500 lần lặp; HC3.

(4) **Kiểm định dạng hàm:** LOWESS phi tham số; kiểm định Lind–Mehlum (2010) bắt buộc xác nhận U ngược; AIC/BIC so sánh tuyến tính so với bậc hai so với bậc ba.

(5) **Placebo tests:** Thay FSTS + TCI bằng biến nhiễu. Kết quả chính không được có ý nghĩa thống kê.

(6) **Nhạy cảm cutoffs ICRV:** $\pm 0,1$ đơn vị WGI; PPP GDP/capita thay GNI; jackknife loại từng nền kinh tế (50 lần).

(7) **Độ bền vững theo thời gian:** Chow test ổn định tham số; Paternoster z-test so sánh điểm uốn giữa ba giai đoạn.

(8) **Kiểm định ranh giới schema:** Hệ thống phòng thủ ba tầng tại Mục 2.2, điều kiện tiên quyết trước khi báo cáo BREADY 2025 như bằng chứng nhân quả.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Trích dẫn theo APA 7th edition.

ADB. (2024). *Asian development outlook 2024: Strengthening climate resilience*. Asian Development Bank.

ADB. (2026a, tháng 4). *Asian development outlook April 2026: The Middle East conflict challenges resilience in Asia and the Pacific*. Asian Development Bank.

ADB. (2026b). *Vietnam economic outlook 2026: Navigating the crosscurrents*. Asian Development Bank.

- Aguinis, H., Hill, N. S., & Bailey, J. R. (2019). Best practices in data collection and preparation: Recommendations for reviewers, editors, and authors. *Organizational Research Methods*, 24(4), 678–693. <https://doi.org/10.1177/1094428119836485>
- Arte, L., & Larimo, J. (2022). Moderating influence of psychic distance on the international diversification–performance relationship: Insights from a meta-analysis. *Journal of Business Research*, 139, 230–245. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.09.060>
- Banalieva, E. R., & Dhanaraj, C. (2019). Internalization theory for the digital economy. *Journal of International Business Studies*, 50(8), 1372–1387.
- Barney, J. (1991). Firm resources and sustained competitive advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99–120. <https://doi.org/10.1177/014920639101700108>
- Bausch, A., & Krist, M. (2007). The effect of context-related moderators on the internationalization–performance relationship: Evidence from meta-analysis. *Management International Review*, 47(3), 319–347.
- Beblawi, H. (1987). The rentier state in the Arab world. In H. Beblawi & G. Luciani (Eds.), *The rentier state* (pp. 49–62). Croom Helm.
- Bertram, G. (2006). Introduction: The MIRAB model in the twenty-first century. *Asia Pacific Viewpoint*, 47(1), 1–13.
- Briguglio, L. (1995). Small island developing states and their economic vulnerabilities. *World Development*, 23(9), 1615–1632.
- Brynjolfsson, E., & McAfee, A. (2014). *The second machine age: Work, progress, and prosperity in a time of brilliant technologies*. W. W. Norton & Company.
- Cohen, W. M., & Levinthal, D. A. (1990). Absorptive capacity: A new perspective on learning and innovation. *Administrative Science Quarterly*, 35(1), 128–152.
- Coltman, T., Devinney, T. M., Midgley, D. F., & Venaik, S. (2008). Formative versus reflective measurement models: Two applications of formative measurement. *Journal of Business Research*, 61(12), 1250–1262. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2008.01.013>
- Combs, J. G., Crook, T. R., & Shook, C. L. (2005). The dimensionality of organizational performance and its implications for strategic management research. In D. J. Ketchen & D. D. Bergh (Eds.), *Research methodology in strategy and management* (Vol. 2, pp. 259–286). Emerald. [https://doi.org/10.1016/S1479-8387\(05\)02011-4](https://doi.org/10.1016/S1479-8387(05)02011-4)
- Contractor, F. J., Kundu, S. K., & Hsu, C. C. (2003). A three-stage theory of international expansion. *Journal of International Business Studies*, 34(1), 5–18.
- Cusolito, A. P., & Maloney, W. F. (2018). *Productivity revisited: Shifting paradigms in analysis and policy*. World Bank Group.
- David, P. A. (1990). The dynamo and the computer: An historical perspective on the modern productivity paradox. *American Economic Review*, 80(2), 355–361.
- Đỗ, T. H., & Phan, A. T. (2026). Internationalization and firm performance in Vietnam. *Journal of Asia Business Studies* (đang phân biện).
- Hall, P. A., & Soskice, D. (Eds.). (2001). *Varieties of capitalism: The institutional foundations of comparative advantage*. Oxford University Press.
- Hambrick, D. C., & Mason, P. A. (1984). Upper echelons: The organization as a reflection of its top managers. *Academy of Management Review*, 9(2), 193–206. <https://doi.org/10.5465/amr.1984.4277628>
- Hertog, S. (2010). *Princes, brokers, and bureaucrats: Oil and the state in Saudi Arabia*. Cornell University Press.
- Hessels, J., & Terjesen, S. (2010). Resource dependency and institutional theory perspectives on direct and indirect export choices. *Small Business Economics*, 34(2), 203–220. <https://doi.org/10.1007/s11187-008-9156-4>
- Hsieh, C.-T., & Klenow, P. J. (2009). Misallocation and manufacturing TFP in China and India. *Quarterly Journal of Economics*, 124(4), 1403–1448.
- Hsieh, C.-T., & Klenow, P. J. (2014). The life cycle of plants in India and Mexico. *Quarterly Journal of Economics*, 129(3), 1035–1084.
- Johanson, J., & Vahlne, J.-E. (1977). The internationalization process of the firm. *Journal of International Business Studies*, 8(1), 23–32.

- Johanson, J., & Vahlne, J.-E. (2009). The Uppsala internationalization process model revisited. *Journal of International Business Studies*, 40(9), 1411–1431.
- Kafourous, M., Wang, C., Piperopoulos, P., & Zhang, M. (2023). Academic publishing in business and management. *Global Strategy Journal*, 13(1), 3–28.
- Kaufmann, D., Kraay, A., & Mastruzzi, M. (2011). The worldwide governance indicators: Methodology and analytical issues. *Hague Journal on the Rule of Law*, 3(2), 220–246.
- Khanna, T., & Palepu, K. G. (2010). *Winning in emerging markets: A road map for strategy and execution*. Harvard Business Press.
- Kirca, A. H., Roth, K., Hult, G. T. M., & Cavusgil, S. T. (2012). The role of context in the multinationality-performance relationship: A meta-analytic review. *Global Strategy Journal*, 2(2), 108–121.
- La Porta, R., & Shleifer, A. (2008). The unofficial economy and economic development. *Brookings Papers on Economic Activity*, 2008(2), 275–352.
- La Porta, R., & Shleifer, A. (2014). Informality and development. *Journal of Economic Perspectives*, 28(3), 109–126. <https://doi.org/10.1257/jep.28.3.109>
- Lall, S. (1992). Technological capabilities and industrialization. *World Development*, 20(2), 165–186. [https://doi.org/10.1016/0305-750X\(92\)90097-F](https://doi.org/10.1016/0305-750X(92)90097-F)
- Lu, J. W., & Beamish, P. W. (2001). The internationalization and performance of SMEs. *Strategic Management Journal*, 22(6–7), 565–586. <https://doi.org/10.1002/smj.184>
- Lu, J. W., & Beamish, P. W. (2004). International diversification and firm performance: The S-curve hypothesis. *Academy of Management Journal*, 47(4), 598–609.
- Mar, T. T., Đỗ, T. H., & Phan, A. T. (2026). Digital adoption and internationalization in Singapore. *Management International Review* (đang phản biện).
- Marano, V., Arregle, J.-L., Hitt, M. A., Spadafora, E., & van Essen, M. (2016). Home country institutions and the internationalization-performance relationship. *Journal of Management*, 42(5), 1075–1110.
- North, D. C. (1990). *Institutions, institutional change and economic performance*. Cambridge University Press.
- Paternoster, R., Brame, R., Mazerolle, P., & Piquero, A. (1998). Using the correct statistical test for the equality of regression coefficients. *Criminology*, 36(4), 859–866.
- Peng, M. W. (2001). The resource-based view and international business. *Journal of Management*, 27(6), 803–829.
- Peng, M. W. (2003). Institutional transitions and strategic choices. *Academy of Management Review*, 28(2), 275–296.
- Peng, M. W., & Ilinitich, A. Y. (1998). Export intermediary firms: A note on export development research. *Journal of International Business Studies*, 29(3), 609–620. <https://doi.org/10.1057/palgrave.jibs.8490011>
- Richard, P. J., Devinney, T. M., Yip, G. S., & Johnson, G. (2009). Measuring organizational performance: Towards methodological best practice. *Journal of Management*, 35(3), 718–804. <https://doi.org/10.1177/0149206308330560>
- Sachs, J. D., & Warner, A. M. (2001). The curse of natural resources. *European Economic Review*, 45(4–6), 827–838.
- Schwens, C., Zapkau, F. B., Brouthers, K. D., & Hollender, L. (2018). How overconfidence can blind internationalization performance predictions. *Journal of World Business*, 53(3), 290–301.
- Scott, W. R. (1995). *Institutions and organizations*. Sage.
- Sikdar, A., & Mukhopadhyay, A. (2026). Technology spillovers and firm performance in India. *Asian Development Review*, 43(1), 37–75.
- Stallkamp, M., & Schotter, A. P. J. (2021). Platforms without borders? *Global Strategy Journal*, 11(1), 58–80.
- StartupBlink. (2026). *Global startup ecosystem index 2026*. StartupBlink Research.
- Sullivan, D. (1994). Measuring the degree of internationalization of a firm. *Journal of International Business Studies*, 25(2), 325–342. <https://doi.org/10.1057/palgrave.jibs.8490203>
- Teece, D. J., Pisano, G., & Shuen, A. (1997). Dynamic capabilities and strategic management. *Strategic Management Journal*, 18(7), 509–533.
- UNCTAD. (2023). *World investment report 2023*. United Nations Conference on Trade and Development.

- Venkatraman, N., & Ramanujam, V. (1986). Measurement of business performance in strategy research. *Academy of Management Review*, 11(4), 801–814.
- Verhoef, P. C., Broekhuizen, T., Bart, Y., Bhattacharya, A., Dong, J. Q., Fabian, N., & Haenlein, M. (2021). Digital transformation: A multidisciplinary reflection and research agenda. *Journal of Business Research*, 122, 889–901.
- Wang, J., Huang, Y., & Hong, H. (2024). Technology concentration and bank risk: Evidence from Chinese commercial banks. *International Review of Financial Analysis*, 91, 102968.
- Wernerfelt, B. (1984). A resource-based view of the firm. *Strategic Management Journal*, 5(2), 171–180.
- Williamson, O. E. (1985). *The economic institutions of capitalism*. Free Press.
- World Bank. (2023). *World Bank Enterprise Surveys 2023*. World Bank Group.
- World Bank. (2024). *World development indicators 2024*. World Bank Group.
- World Bank. (2025a). *Taking stock, September 2025: Viet Nam economic update, Nurturing Viet Nam's high-tech talents*. World Bank Group.
- World Bank. (2025b). *World Bank country and lending groups: FY2026*. World Bank Group. <https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519>
- World Bank. (2025c). *World Bank Enterprise Surveys 2025*. World Bank Group.
- World Bank. (2026). *Viet Nam: Data360 economy snapshot* (April 2026). World Bank Group.
- Wu, J., Xu, L., & Yang, Z. (2022). Multinationality and performance of emerging economy multinational enterprises: A twenty-year study. *International Business Review*, 31(5), 102003.
- Xu, D. (2024). De jure versus de facto institutional distance. *Global Strategy Journal*, 14(2), 187–215.

PHỤ LỤC

Phụ lục A: Phạm vi thực tế của mẫu gộp dữ liệu WBES

Bảng A.1. Phân bố 50 nền kinh tế theo nhóm ICRV — khung mô tả LP-valid tái lập 84.998 doanh nghiệp, 107 cặp nền kinh tế × năm, 2006–2026 (cột n đã gồm China-2012 và đủ bốn đợt Azerbaijan).

Nhóm ICRV	Nền kinh tế (năm khảo sát)	Đợt	n
Nhóm I, Advanced đổi mới sáng tạo (6 nền)	Hàn Quốc (2024), Israel (2013, 2024), Singapore (2023), Đài Loan (2024), Hong Kong SAR (2023), Nhật Bản (2025)	7	5.688
Nhóm II, Advanced tài nguyên (6 nền)	Saudi Arabia (2025), Qatar (2025), Oman (2026), Bahrain (2024), Brunei (2025), Kuwait (2025)	6	2.082
Nhóm III, Trung bình cao (6 nền)	Kazakhstan (2009, 2013, 2019, 2024), Malaysia (2015, 2019, 2024), Trung Quốc (2012, 2024), Thái Lan (2016, 2025), Armenia (2009, 2013, 2020, 2024), Georgia (2013, 2019, 2023)	18	15.174
Nhóm IV, Chuyển đổi TB-thấp (7 nền)	Ấn Độ (2014, 2022, 2025), Indonesia (2009, 2015, 2023), Việt Nam (2009, 2015, 2023), Pakistan (2013, 2022), Bangladesh (2013, 2022), Mông Cổ (2009, 2013, 2019), Philippines (2023)	17	42.798

Nhóm ICRV	Nền kinh tế (năm khảo sát)	Đợt	n
Nhóm V, Đang nổi (17 nền)	Uzbekistan, Jordan, Lào, Iraq, Myanmar, Kyrgyzstan, Sri Lanka, Lebanon, Tajikistan, Campuchia, Afghanistan, Yemen, Bhutan, Nepal, Azerbaijan (2009, 2013, 2019, 2024), Turkmenistan, Maldives (các đợt 2006–2025)	43	17.340
Nhóm VI, SIDS (8 nền)	Timor-Leste (2009, 2015, 2021), Fiji (2009, 2025), Solomon Islands (2015, 2025), Tonga (2009, 2024), Samoa (2009, 2023), Vanuatu (2009, 2023), Papua New Guinea (2015, 2024), Kiribati (2025)	16	1.916
Tổng	50 nền (LP-valid)	107	84.998

Ghi chú: mỗi cặp nền kinh tế × năm lấy đúng một lát cắt ngang chuẩn WBES; loại các điều tra phi chính thức, siêu nhỏ (Micro) và panel mở rộng; chỉ nhận đợt khảo sát từ 2006 trở đi (bộ câu hỏi so sánh được toàn cầu). Nhật Bản 2025 (n=2.168) là thành viên đầy đủ của Nhóm I trong mẫu gộp mô tả. Khung ước lượng đa quốc gia của luận án (P7: 88.869 doanh nghiệp / 50 nền, gồm Nhật Bản; mẫu gộp phân loại 96.415 / 52 nền) được chạy theo quy trình tại Phụ lục A; vòng tái ước lượng 50 nền gồm Nhật Bản đã hoàn tất nên mô tả và ước lượng nay dùng chung MỘT khung 50 nền (hồi quy M2 N=81.022; M5 N=79.080).

Ba thể hệ schema WBES trong mẫu gộp mô tả:

Schema	Năm	Đợt	n	Phạm vi DAI
PICS3 / tiền-Standardized	2006–2012	18	8.048	Chỉ Tier-1 (website nhị phân)
Standardized	2013–2017	27	23.940	Chỉ Tier-1
BREADY/BEE	2018–2026	58	56.881	Tier-1 + Tier-2 (thanh toán điện tử k33/k38)

Hệ thống phòng thủ ba tầng (Mục 2.2) đảm bảo kết quả từ BREADY 2025 không bị nhiễu hiệu ứng schema.

Chuyên đề tiến sĩ số 1, Phiên bản nộp (12/05/2026) Nghiên cứu sinh: Đỗ Thùy Hương, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ Vĩnh Long (VLUTE) Người hướng dẫn: TS. Nguyễn Minh Cảnh, Trường Kinh tế, Đại học Cần Thơ (CTU)