

**BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN VỀ DOANH NHÂN KH&CN,  
DOANH NHÂN KNST TIÊU BIỂU VÀ SẢN PHẨM/DỰ ÁN/GIẢI PHÁP  
TẠO TÁC ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Căn cứ xây dựng báo cáo**

- Nghị quyết số 41-NQ/TW ngày 10/10/2023 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ doanh nhân Việt Nam trong thời kỳ mới định vị và khẳng định “Đội ngũ doanh nhân có vị trí, vai trò quan trọng, là một trong những lực lượng nòng cốt góp phần đẩy mạnh sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước và hội nhập quốc tế,..”. Nghị quyết giao “1. Các tỉnh ủy, thành ủy, các ban đảng, đảng đoàn, ban cán sự đảng, đảng ủy trực thuộc Trung ương, đảng ủy đơn vị sự nghiệp Trung ương tổ chức nghiên cứu, quán triệt, chỉ đạo xây dựng chương trình, kế hoạch thực hiện Nghị quyết; tăng cường kiểm tra, đánh giá, định kỳ sơ kết, tổng kết thực hiện Nghị quyết”.

- Nghị quyết 66/NQ-CP ngày 9/5/2024 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 41-NQ/TW ngày 10/10/2023 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ doanh nhân Việt Nam giao “b) Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương theo nhu cầu, phối hợp với các Hiệp hội, tổ chức đại diện doanh nghiệp định kỳ tổ chức các cuộc đối thoại với doanh nghiệp, doanh nhân thuộc lĩnh vực, địa bàn quản lý đề động viên, khuyến khích, vinh danh và nắm bắt mong muốn, yêu cầu hỗ trợ, xử lý trong thẩm quyền các khó khăn, vướng mắc của doanh nghiệp, doanh nhân. Đồng thời, Chính phủ cũng yêu cầu “1. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan

*ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương: Theo chức năng, thẩm quyền và nhiệm vụ được giao ban hành Kế hoạch hành động triển khai thực hiện Nghị quyết này trước ngày 01/7/2024;... Tập trung chỉ đạo, tăng cường kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện Nghị quyết này; thực hiện sơ kết, tổng kết và báo cáo theo yêu cầu của cấp có thẩm quyền; định kỳ hằng năm báo cáo tình hình thực hiện Nghị quyết này về Bộ Kế hoạch và Đầu tư để tổng hợp, báo cáo Chính phủ, ...”*

Để triển khai Nghị quyết số 41-NQ/TW ngày 10/10/2023 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ doanh nhân Việt Nam trong thời kỳ mới và Nghị quyết 66/NQ-CP ngày 9/5/2024 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 41-NQ/TW ngày 10/10/2023 của Bộ Chính trị, Bộ trưởng Bộ KH&CN đã giao Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN khẩn trương chủ trì xây dựng chương trình hành động của Bộ KH&CN triển khai thực hiện Nghị quyết số 41-NQ/TW và Nghị quyết số 66/NQ-CP về xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ doanh nhân Việt Nam trong thời kỳ mới. Hiện tại, Bộ KH&CN đã ban hành Quyết định 1439/QĐ-BKH&CN ngày 27/6/2024 của Bộ trưởng KH&CN ban hành Chương trình hành động của Bộ KH&CN thực hiện Nghị quyết số 66/NQ-CP ngày 9/5/2024 của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 41-NQ/TW, trong đó phân công giao Cục Khởi nghiệp và Doanh nghiệp công nghệ (trước đây là Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ) chủ trì, phối hợp với Hiệp hội doanh nghiệp KH&CN, các đơn vị liên quan triển khai nhiệm vụ hỗ trợ phát triển đội ngũ doanh nhân KH&CN, doanh nhân khởi nghiệp sáng tạo thông qua các hoạt động: hội thảo, triển lãm, diễn đàn đối thoại, vinh danh, khen thưởng,... để động viên, khuyến khích, vinh danh và nắm bắt mong muốn, yêu cầu hỗ trợ, tháo gỡ các rào cản, khó khăn trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp, doanh nhân.

## **2. Phạm vi và đối tượng báo cáo**

- Doanh nhân KH&CN, doanh nhân khởi nghiệp sáng tạo;
- Sản phẩm, dự án, giải pháp tiêu biểu tạo tác động tại các địa phương, vùng kinh tế;

- Cán bộ quản lý, chuyên gia, cố vấn tiêu biểu trong hỗ trợ liên kết phát triển đội ngũ doanh nhân KH&CN, doanh nhân khởi nghiệp sáng tạo tại các địa phương.

- Thời gian báo cáo: 2025

## **II. TỔNG QUAN TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN DOANH NHÂN KH&CN, DOANH NHÂN KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO**

### **1. Về doanh nhân, doanh nghiệp KH&CN**

#### ***1.1. Kết quả cấp Giấy chứng nhận DNKHCN***

Tính đến tháng 12/2025, cả nước có khoảng 962 Giấy chứng nhận DNKHCN được cấp (bao gồm cả cấp mới và cấp thay đổi). Trong số đó, Cục Khởi nghiệp và Doanh nghiệp công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ đã cấp Giấy chứng nhận DNKHCN lần đầu cho 160 doanh nghiệp, cấp thay đổi (bổ sung danh mục sản phẩm KH&CN) cho 40 doanh nghiệp (trong giai đoạn 2019 -- 2025).

DNKHCN được cấp giấy chứng nhận có kết quả KH&CN thuộc hầu hết các lĩnh vực công nghệ được khuyến khích phát triển, trong đó chủ yếu: công nghệ sinh học (39,3%), công nghệ thông tin (23%), công nghệ tự động hóa (19,2%), vật liệu mới (10,2%). Theo định hướng phát triển công nghệ chiến lược của Chính phủ, nhiều DNKHCN đã ứng dụng những công nghệ mới về trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, Blockchain, robot, y sinh,... tạo ra các sản phẩm, dịch vụ mới được khuyến khích phát triển.

Về cơ cấu sở hữu: trong tổng số DNKHCN được cấp giấy chứng nhận: 98,8% doanh nghiệp tư nhân, 0,9% doanh nghiệp có vốn nhà nước, 0,3% doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài.

Về phân bố theo địa phương, các tỉnh/thành có số lượng DNKHCN tập trung: Hà Nội (205), thành phố Hồ Chí Minh (145), Hải Phòng (76), ...

#### ***1.2. Tình hình hoạt động của DNKHCN***

*a). Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:*

Trong tổng số 962 Giấy chứng nhận DNKHCN: khoảng 6% doanh nghiệp được cấp giấy chứng nhận từ kết quả KH&CN có nguồn gốc từ ngân sách nhà nước; hơn 90% doanh nghiệp còn lại tự đầu tư nghiên cứu và phát triển bằng toàn bộ nguồn vốn của chính doanh nghiệp và nhận chuyển giao công nghệ.

Hàng trăm DNKHCN đã tự đầu tư nghiên cứu, làm chủ các công nghệ tiên tiến trong các lĩnh vực trọng yếu như vật liệu mới, công nghệ môi trường, điện tử tự động hóa, công nghệ sinh học..., từng bước giảm phụ thuộc vào công nghệ nước ngoài, gia tăng năng lực tự chủ công nghệ quốc gia. Nhiều doanh nghiệp như Gốm Đất Việt, Lumi, CNC Bình Nguyên, Portcoast đã cung ứng sản phẩm công nghệ chất lượng cao thay thế hàng nhập khẩu, đồng thời nâng tầm sản phẩm Việt trên thị trường quốc tế. Nhiều DNKHCN như Giống cây trồng trung ương, giống cây trồng Thái Bình, Tiến Nông, Rạng Đông, Phenikaa, Sao Thái Dương, Dr. Loan,... đã tạo ra hàng loạt bằng sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền giống cây trồng,...; từ đó hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo gắn với thị trường. Khoảng 250 DNKHCN đã liên kết với viện, trường, cơ sở ương tạo trong và ngoài nước để tiếp nhận, làm chủ và nâng cấp công nghệ, thúc đẩy mạnh mẽ quá trình chuyển giao và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Tính đến 10/12/2025, có 28/34 Sở KH&CN gửi báo cáo về tình hình hoạt động sản xuất, kinh doanh của 335 DNKHCN. Trong đó: 132 doanh nghiệp có báo cáo việc đầu tư cho phát triển KH&CN với tổng kinh phí đầu tư đạt khoảng 3.103 tỷ đồng; 23 doanh nghiệp báo cáo về việc trích lập quỹ phát triển KH&CN; 18 doanh nghiệp thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước với tổng vốn từ ngân sách là 45 tỷ đồng.

*b) Hoạt động sản xuất, kinh doanh:*

Sự phát triển của hệ thống DNKHCN thời gian qua đã tạo ra những tác động tích cực và sâu rộng đến phát triển kinh tế - xã hội, đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực khoa học công nghệ quốc gia. Cụ thể:

- Đóng góp trực tiếp cho tăng trưởng kinh tế: Với 335 DNKHCN báo cáo, tổng doanh thu đạt hơn 190.673,12 tỷ đồng, trong đó có 40.934,95 tỷ đồng doanh thu đến từ sản phẩm KHCN, cho thấy các DNKHCN đã khai thác hiệu quả kết quả nghiên cứu, chuyển hóa thành sản phẩm thương mại có giá trị. Tổng lợi nhuận trước thuế đạt 848,12 tỷ đồng, lợi nhuận trước thuế từ sản phẩm KH&CN đạt 1.841,3 tỷ đồng. So sánh với kết quả hoạt động của năm 2024, doanh thu bình quân mặc dù giảm nhưng doanh thu của sản phẩm KH&CN tăng gần gấp đôi.

- Tạo việc làm chất lượng cao: Tổng số lao động trong 335 DNKHCN đạt 39.095 người, phần lớn là lao động kỹ thuật, có trình độ chuyên môn, góp phần hình thành đội ngũ nhân lực KHCN gắn liền với thực tiễn sản xuất và thị trường.

- Tăng sức cạnh tranh quốc gia, vươn ra thị trường quốc tế: 50 DNKHCN tiêu biểu đã xây dựng được năng lực sản xuất, đầu tư ra nước ngoài, mở rộng thị trường xuất khẩu, nâng cao vị thế DNKHCN Việt Nam trên trường quốc tế, như Lộc hóa dầu Bình Sơn, MK, Minh Long, Bravo, Sao Thái Dương,...

- Thúc đẩy phát triển bền vững và giải quyết các vấn đề xã hội: Các DNKHCN trong các lĩnh vực dược liệu, công nghệ sinh học, môi trường như BCC, SaVi, Genestory, Y sinh Ngọc Bảo,... đã và đang đóng góp tích cực vào phát triển kinh tế gắn với mục tiêu phát triển bền vững, thông qua việc ứng dụng công nghệ để chăm sóc sức khỏe nhân dân, bảo vệ môi trường, sử dụng hiệu quả và bền vững tài nguyên thiên nhiên, đồng thời giải quyết các thách thức xã hội bằng các giải pháp công nghệ tiên tiến.

*c) Tình hình thụ hưởng chính sách ưu đãi:*

Bảng 1. Tình hình tiếp cận chính sách ưu đãi, hỗ trợ năm 2024

Nội dung ưu đãi	Miễn, giảm thuế TNDN	Miễn, giảm tiền thuê đất	Ưu đãi vay vốn tín dụng đầu tư	Thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

Số lượng doanh nghiệp được hưởng ưu đãi	78	18	9	18
Tổng kinh phí được ưu đãi	314,8 tỷ đồng	89,12 tỷ đồng	523,48 tỷ đồng	45 tỷ đồng

Bảng 2. Tình hình thực hiện chính sách ưu đãi qua các năm

Nội dung ưu đãi	Năm 2024	Năm 2023	Năm 2022	Năm 2021	Năm 2020
Miễn, giảm thuế TNDN	78	74	100	86	77
Miễn, giảm tiền thuê đất	18	25	35	28	17
Ưu đãi vay vốn tín dụng đầu tư	9	10	11	9	7
Thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN	18	27	31	33	49

### ***1.3. Một số kết quả hoạt động nổi bật của DNKHCN***

Các doanh nghiệp khoa học và công nghệ (DNKHCN) tiêu biểu đã hình thành năng lực làm chủ công nghệ rõ rệt, thể hiện qua đầu tư bài bản cho R&D và kết quả nghiên cứu – sản xuất được thương mại hóa trên quy mô lớn.

Savipharm được chứng nhận DNKHCN với 185 sản phẩm KHCN và 437 số đăng ký lưu hành, trong đó có 163 số mới. Doanh nghiệp đầu tư Trung tâm R&D công nghệ cao hơn 200 tỷ đồng, thực hiện các nghiên cứu tương đương sinh học, công nghệ pellet, thuốc phóng thích kéo dài. Busadco triển khai mô hình DNKHCN tích hợp từ nghiên cứu đến thi công công trình, phát triển thành công công nghệ bê tông cốt sợi phi kim và hệ thống thoát nước – hồ ga – kè biển sử dụng rộng rãi ở nhiều tỉnh. Minh Long I làm chủ công nghệ nung một lần, hệ men màu ổn định, đảm bảo tiêu chuẩn châu Âu đồng thời giữ bản sắc Việt. Tiến Nông tập trung R&D phân bón chuyên dùng cho từng cây, từng vùng sinh thái; ThaiBinh Seed duy trì hệ thống khảo nghiệm, mỗi năm đưa ra thị trường nhiều giống lúa mới; Sao Thái Dương kết hợp YHCT với công nghệ bào chế hiện đại, nghiên cứu thuốc thảo dược và kit xét nghiệm.

Nhiều sản phẩm KHHCN đã được thương mại hóa rộng rãi. Busadco sở hữu hàng chục sáng chế và giải pháp hữu ích trong hạ tầng kỹ thuật đô thị, giảm ngập và bảo vệ bờ biển. Savipharm có 29 sản phẩm công nghệ cao, nhiều thuốc generic chiếm 6–32% thị phần nhóm hoạt chất. Sao Thái Dương nghiên cứu và được Bộ Y tế cấp phép lưu hành thuốc Sunkovir – thuốc YHCT đầu tiên có bằng chứng lâm sàng rõ ràng trong điều trị COVID-19. Minh Long I có sản phẩm được chọn làm quà tặng APEC; ThaiBinh Seed và Tiến Nông cung cấp giống lúa và phân bón chất lượng cao được nông dân cả nước sử dụng rộng rãi.

Các DNKHHCN đạt nhiều chứng nhận và giải thưởng quan trọng: Savipharm đồng thời đạt GMP Nhật Bản, EU-GMP, GMP-WHO và ISO 17025; Sao Thái Dương nhận giải VIFOTEC và giải thưởng WIPO cho nghiên cứu Sunkovir; các doanh nghiệp khác nhiều lần nhận Bằng khen của Thủ tướng và được vinh danh tại các giải “Sao Vàng đất Việt”, “Thương hiệu Quốc gia”, “Giải Vàng Chất lượng Quốc gia”.

Về sản xuất kinh doanh, giai đoạn 2020–2024, doanh thu của các DNKHHCN đều đạt từ hàng trăm đến hàng nghìn tỷ đồng/năm. Savipharm duy trì doanh thu 540–684 tỷ đồng/năm, lợi nhuận sau thuế 100–150 tỷ đồng; nộp ngân sách 138 tỷ đồng trong 5 năm. ThaiBinh Seed tăng doanh thu từ 560 tỷ (2020) lên trên 700 tỷ (2024). Tiến Nông đạt doanh thu trên 800–1.000 tỷ đồng/năm; các doanh nghiệp còn lại có doanh thu ổn định và mở rộng quy mô sản xuất. Tỷ lệ doanh thu từ sản phẩm KHHCN rất cao: Savipharm trên 80%; Sao Thái Dương 70-85%; các doanh nghiệp nông nghiệp và xây dựng chủ yếu doanh thu từ sản phẩm đã được bảo hộ sở hữu trí tuệ hoặc chứng nhận KHHCN.

Về trách nhiệm xã hội, trong giai đoạn COVID-19, Savipharm ủng hộ hơn 10,3 tỷ đồng; Sao Thái Dương tài trợ hàng trăm tỷ đồng thuốc và kit xét nghiệm; các doanh nghiệp còn lại cũng triển khai nhiều hoạt động hỗ trợ cộng đồng. Về môi trường, Savipharm vận hành ISO 14001:2015, tái chế bao bì và tuần hoàn nước - không khí; Minh Long I đầu tư hệ thống xử lý và tái sử dụng nước;

Busadco dùng cấu kiện phi kim giảm tiêu hao thép; Tiến Nông và ThaiBinh Seed thúc đẩy sản xuất nông nghiệp xanh.

Qua hoạt động của một số DNKHCN đã chứng minh vai trò trung tâm của DNKHCN trong hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia, đóng góp thiết thực cho tăng trưởng kinh tế, bảo đảm an sinh xã hội và nâng cao năng lực tự chủ công nghệ của đất nước.

Các Doanh nhân tiêu biểu: Ông Hoàng Đức Thảo - Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Khoa học công nghệ Việt Nam; Ông Lý Ngọc Minh - Nhà sáng lập công ty gốm sứ Minh Long 1; Ông Trần Tựu - Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm TGD Công ty cổ phần dược phẩm SaVi; Bà Nguyễn Thị Hương Liên - CEO công ty Cổ phần Sao Thái Dương; Ông Nguyễn Hồng Phong - CEO công ty cổ phần Tiến Nông; Ông Trần Mạnh Báo - CEO ThaiBinh Seed,...

## **2. Về doanh nhân, doanh nghiệp KNST**

Hiện Việt Nam có khoảng 4.000 doanh nghiệp KNST (startup), tập trung chủ yếu tại Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh và Đà Nẵng; hai kỳ lân công nghệ là MoMo và Sky Mavis minh chứng cho tiềm năng phát triển các giải pháp công nghệ có tầm ảnh hưởng toàn cầu. Các lĩnh vực khởi nghiệp chủ yếu:

+ *Lĩnh vực công nghệ khí hậu (climate tech)*: Từ năm 2015 đến năm 2023, 49 công ty khởi nghiệp công nghệ khí hậu đã huy động được 92,6 triệu đô la, với tốc độ tăng trưởng trung bình hàng năm là 365% từ năm 2020 đến năm 2023. Nông nghiệp và giao thông vận tải chiếm ưu thế trong lĩnh vực này, với Thành phố Hồ Chí Minh và Hà Nội nổi lên như những trung tâm đổi mới sáng tạo năng động<sup>1</sup>. Một số startup tiêu biểu trong lĩnh vực climate tech tại Việt Nam: BenKon; Stride; Alterno; EBOOST; BUYO; VOXCool; ENFARM; Forte Biotech; AIRX CARBON,...

+ *Lĩnh vực kinh tế sáng tạo (creator economy)*: Mục tiêu của các startup trong lĩnh vực CE là giải quyết các điểm nghẽn và thúc đẩy sự chuyên đổi từ

<sup>1</sup> New Energy Nexus Vietnam, Clickable Impact, and SwissEP. (2024). Vietnam Climate Tech Funding Ecosystem Report 2024. Nguồn: Clickable Impact.

những " cá nhân sáng tạo " thành " doanh nghiệp sáng tạo ", chuyển đổi " tài năng và đam mê sáng tạo " thành " sự nghiệp " bền vững và có giá trị đóng góp lớn vào phát triển kinh tế - xã hội. Startup Việt Nam đã thể hiện năng lực đổi mới sáng tạo bằng cách cung cấp các giải pháp chuyên biệt cho từng khâu trong chuỗi giá trị CE. Mặc dù chưa có con số thống kê chính thức, các ước tính từ các báo cáo ngành cho thấy quy mô thị trường CE Việt Nam có thể đạt trong khoảng 1,5 - 2 tỷ USD.

+ *Lĩnh vực khởi nghiệp công nghệ cho người cao tuổi (AgeTech):* AgeTech là công nghệ kỹ thuật số được xây dựng dựa trên nhu cầu và mong muốn của người cao tuổi. Tại Việt Nam, các startup như JioHealth, Med247 và eDoctor tiếp tục thu hút nguồn vốn đầu tư nước ngoài nhờ cung cấp các dịch vụ y tế từ xa (telehealth), quản lý bảo hiểm sức khỏe và dược phẩm điện tử (e-pharmacy). Xu hướng này phản ánh rõ nhu cầu ngày càng tăng về chăm sóc sức khỏe tại nhà, tư vấn trực tuyến và hỗ trợ y tế cá nhân hóa.

+ *Lĩnh vực khởi nghiệp công nghệ giáo dục và học trực tuyến (Edtech)<sup>2</sup>:* Việt Nam đang được quốc tế đánh giá là một trong những thị trường Edtech phát triển nhanh nhất khu vực, được thúc đẩy bởi dân số trẻ, am hiểu công nghệ, và nhu cầu cải cách giáo dục mạnh mẽ. Thị trường Edtech Việt Nam có quy mô ước tính đạt 5 tỷ USD vào năm 2024, cho thấy tiềm năng tăng trưởng lớn và sự quan tâm cao từ các nhà đầu tư mạo hiểm. Các doanh nghiệp Edtech lớn tại Việt Nam hiện đang có mức doanh thu từ 10-30 triệu USD/năm, minh chứng cho khả năng thương mại hóa mạnh mẽ của các giải pháp công nghệ giáo dục. Tổng vốn đầu tư ước tính vào Edtech Việt Nam năm 2024 là hơn 25 triệu USD. Các startup tiêu biểu: PREP; VUIHOC (bảng xếp hạng các "ngôi sao đang lên" trên thị trường Edtech thế giới 2024); ICANkid (Giải Vàng tại giải ASEAN Digital Awards 2024); VioEdu,...

---

<sup>2</sup> Nội dung này được nhóm nghiên cứu phát triển dựa trên tham khảo Báo cáo Edtech & Elearning 2025: kỳ nguyên vươn mình của giáo dục trực tuyến tại tại <https://www.nguientrihien.com/2025/02/vietnam-edtech-elearning-report-2025-ky.html?m=1>

+ *Lĩnh vực đổi mới sáng tạo nhựa*: Một số startup tiêu biểu: ECOSOI; IGREEN Development Technology JSC; An Phat Bioplastics; HỦ - The Art Coconut; Green Joy Company Limited; BUYO Technology Solutions Company Limited; VERITAS Viet Nam JSC; Viet Nam Food JSC (VNF),..

+ *Lĩnh vực khởi nghiệp xe điện*: Việt Nam đang đứng trước cơ hội lịch sử để trở thành trung tâm sản xuất và R&D xe điện (EV) chiến lược tại ASEAN. Sự dịch chuyển này được thúc đẩy bởi cam kết quốc gia về Net Zero vào năm 2050 và sự bùng nổ của các doanh nghiệp nội địa có khả năng tích hợp dọc. Năm 2025 đánh dấu giai đoạn tăng tốc, với thị trường được định giá **3,12 tỷ USD** và dự kiến tăng trưởng kép (CAGR) **18,88%** đến năm 2030, đạt **7,41 tỷ USD**. Một số startup tiêu biểu: VinFast; Dat Bike; Selex motors.

+ *Khu vực doanh nghiệp do phụ nữ dẫn dắt*: Việt Nam có tỷ lệ phụ nữ sở hữu hoặc lãnh đạo doanh nghiệp cao so với mặt bằng chung. Khu vực doanh nghiệp nhỏ và vừa do phụ nữ làm chủ (**WSMEs**) là động lực không thể thiếu của nền kinh tế, nhưng chủ yếu là các mô hình siêu nhỏ và nhỏ. Quy mô: Khoảng 17,4% tổng số doanh nghiệp chính thức được đăng ký là do phụ nữ làm chủ. Tỷ lệ này đạt 27,04% nếu tính theo tiêu chí phụ nữ giữ vị trí lãnh đạo cao. Đặc điểm: Khoảng gần ba phần tư (73,9%) các WSMEs thuộc nhóm siêu nhỏ. Hơn 40% hoạt động trong ngành bán buôn, bán lẻ và dịch vụ thương mại truyền thống.

+ *Cộng đồng khởi nghiệp người Việt ở nước ngoài*: Cộng đồng khởi nghiệp Việt kiều đang đóng vai trò then chốt, không chỉ là cầu nối tài chính mà còn là động lực chính trong việc chuyển giao công nghệ lõi (Deep Tech) và tư duy kinh doanh toàn cầu về Việt Nam. Các startup do Việt kiều sáng lập đang tập trung vào các lĩnh vực có giá trị cao như **FinTech**, **AI/Robotics** và **công nghệ phần mềm B2B**, đồng thời đạt được những thành công toàn cầu đáng kể, bao gồm các thương vụ M&A tỷ đô và được công nhận trên các bảng xếp hạng quốc tế như Forbes Asia 100 to Watch.

**\* Đánh giá chung sức khoẻ doanh nghiệp, thuận lợi, khó khăn trong thực thi chính sách tại địa phương**

- Về số lượng: Có sự gia tăng nhanh chóng về số lượng các doanh nghiệp KH&CN, doanh nghiệp KNST qua các năm cho thấy nền kinh tế đang chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình tăng trưởng dựa trên đổi mới sáng tạo, tạo động lực phát triển kinh tế - xã hội, thu hút nhân tài, thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu kinh tế, và khẳng định vai trò chiến lược của KH&CN và khởi nghiệp đối với sự phát triển bền vững của quốc gia, biến Việt Nam thành trung tâm đổi mới sáng tạo năng động hơn.

- Tốc độ tăng trưởng doanh thu và thị trường: Nhiều startup và doanh nghiệp KH&CN có quy mô thị trường nhỏ, tốc độ tăng trưởng không đồng đều, chưa tạo doanh thu bền vững.

- Khả năng huy động vốn còn gặp nhiều khó khăn, thiếu kênh huy động vốn hiệu quả, quỹ đầu tư mạo hiểm của địa phương chưa đi vào hoạt động.

- Nhu cầu về công nghệ và nhân lực chất lượng cao tăng cao: doanh nghiệp KH&CN và KNST rất cần nhân lực chất lượng (R&D, AI/ML engineers, data scientists, engineers cho cleantech, chuyên gia quản trị sản phẩm). Đồng thời các doanh nghiệp KH&CN cần chuyên gia chuyên sâu để chuyển giao và thương mại hóa sản phẩm.

### **III. CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NHÂN, DOANH NGHIỆP VÀ TÌNH HÌNH THỰC THI TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG**

#### **1. Khởi nghiệp sáng tạo**

Hành lang pháp lý và hệ thống cơ chế, chính sách đóng vai trò nền tảng và mang tính định hướng đối với sự phát triển của hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo (KNST) tại Việt Nam. Trên thực tiễn, khung pháp lý và chính sách hỗ trợ KNST được hình thành từ tổng thể các chính sách dành cho doanh nghiệp nói chung; cho lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, đặc biệt là các quy định liên quan đến sở hữu trí tuệ và thương mại hóa kết quả nghiên cứu; cho giáo dục và đào tạo; cùng với các chính sách về đầu tư, tài chính và các chính sách hỗ trợ

khác. Các yếu tố hỗ trợ như chính sách thị thực cho lao động chất lượng cao, ưu đãi nhập cư hay ưu đãi đối với nhà đầu tư nước ngoài cũng góp phần quan trọng trong việc tạo lập môi trường thuận lợi nhằm thúc đẩy hoạt động KNST bao gồm 10 chính sách nổi bật như sau:

### **(i) Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia và địa phương**

**Nghị định số 264/2025/NĐ-CP** vừa được Chính phủ ban hành, đánh dấu một bước ngoặt quan trọng trong việc thể chế hóa hoạt động đầu tư mạo hiểm tại Việt Nam. Xác định rõ ràng về quy mô vốn, tỉ lệ góp vốn ngân sách và cơ chế chấp nhận rủi ro, nhằm kích hoạt dòng vốn tư nhân vào lĩnh vực khởi nghiệp sáng tạo. Nghị định này đánh dấu bước tiến mới trong khung pháp lý cho hoạt động đầu tư mạo hiểm tại Việt Nam, với các nội dung đáng chú ý. Cơ chế này được kỳ vọng sẽ tạo "vùng an toàn pháp lý" cho nhà đầu tư, khuyến khích khu vực tư nhân và quỹ quốc tế tham gia mạnh mẽ hơn vào các dự án khởi nghiệp sáng tạo tại Việt Nam.

- Việc thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm Quốc gia và quỹ đầu tư mạo hiểm địa phương, có tư cách pháp nhân độc lập, chịu trách nhiệm về kết quả đầu tư. Quỹ được góp vốn, mua cổ phần hoặc phần vốn góp tại các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo chưa niêm yết; được phép đồng đầu tư cùng khu vực tư nhân.
- Vốn điều lệ của Quỹ đầu tư mạo hiểm Quốc gia do Nhà nước cấp và trong 5 năm đầu phải đạt tối thiểu 2.000 tỷ đồng, theo lộ trình quy định. Thiết lập cơ chế quản lý rủi ro và minh bạch thông tin, yêu cầu các khoản đầu tư phải được thẩm định, giám sát độc lập và công khai.
- Nghị định cũng quy định, Ban điều hành, tổ chức hoặc cá nhân được giao quản lý quỹ được miễn trách nhiệm dân sự hoặc hành chính nếu tồn tại phát sinh từ rủi ro khách quan và họ tuân thủ đầy đủ quy định đầu tư, công bố và báo cáo thông tin.

### **(ii) Quỹ phát triển doanh nghiệp KH&CN**

**Nghị định số 265/2025/NĐ-CP** Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST) về tài chính và đầu tư trong lĩnh vực KH,CN&ĐMST.

- Một trong những nội dung quan trọng của Nghị định là việc mở rộng và cụ thể hóa các nguồn lực xã hội cho hoạt động KH,CN&ĐMST, tạo hành lang pháp lý vững chắc để doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong và ngoài

nước tham gia đầu tư cho tri thức và công nghệ của Việt Nam. Như vậy, bên cạnh Ngân sách Nhà nước, hệ thống quỹ và nguồn tài trợ xã hội đã được xác lập là nguồn lực song hành, góp phần hình thành một hệ sinh thái tài chính đa dạng, khuyến khích doanh nghiệp và tổ chức chủ động đầu tư cho tương lai công nghệ của mình.

- Tăng quyền tự chủ cho doanh nghiệp trong quản lý Quỹ phát triển KH&CN: Nghị định nhấn mạnh vai trò trung tâm của Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp, tổ chức và đơn vị sự nghiệp. Doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp nhà nước được quyền tự chủ và tự chịu trách nhiệm trong việc quản lý, sử dụng quỹ, miễn là tuân thủ đúng mục tiêu và quy định. Đặc biệt, Nghị định cho phép doanh nghiệp tự chủ mua bí quyết công nghệ, sản phẩm, thiết bị nước ngoài phục vụ giải mã và phát triển công nghệ chiến lược, cũng như tổ chức hoạt động nghiên cứu ở nước ngoài, một bước mở quan trọng để doanh nghiệp Việt Nam hội nhập sâu hơn với mạng lưới tri thức toàn cầu.

### **(iii) Chứng nhận nhà đầu tư thiên thần và ưu đãi thuế cho startup**

Chính sách chứng nhận nhà đầu tư thiên thần (angel investor) là cơ chế pháp lý công nhận các cá nhân hoặc nhóm cá nhân có năng lực tài chính, chuyên môn và kinh nghiệm đầu tư, tham gia trực tiếp vào hỗ trợ vốn cho startup KNST ở giai đoạn sớm. Nhà đầu tư thiên thần được hưởng các ưu đãi thuế thu nhập cá nhân hoặc thu nhập từ đầu tư theo mức quy định, nhằm khuyến khích dòng vốn tư nhân chảy vào hệ sinh thái KNST tại **Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo 93/2025/QH15** (Điều 18, Khoản 2: quy định ưu đãi thuế cho DN KNST); **Nghị định 268/2025/NĐ-CP** (Điều 12, Khoản 3: quy định về **chứng nhận nhà đầu tư thiên thần**, quyền và nghĩa vụ của nhà đầu tư khi hỗ trợ KNST); **Nghị quyết 198/2025/QH15** (Khoản 4 Điều 2: khuyến khích đầu tư tư nhân và quốc tế vào startup KNST thông qua cơ chế ưu đãi thuế).

Đồng thời, startup KNST nhận vốn từ các nhà đầu tư thiên thần được hưởng ưu đãi thuế doanh nghiệp:

- Miễn thuế thu nhập doanh nghiệp (TNDN) trong 2 năm đầu và giảm 50% số thuế phải nộp 4 năm tiếp theo đối với thu nhập từ hoạt động KNĐMST của doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, công ty quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo, tổ chức trung gian hỗ trợ KNĐMST.
- Miễn thuế thu nhập cá nhân (TNCN) và TNDN đối với khoản thu nhập từ chuyển nhượng cổ phần, phần vốn góp, quyền góp vốn, quyền mua cổ phần/phần vốn góp vào doanh nghiệp KNĐMST.

- Miễn TNCN trong 2 năm, giảm 50% thuế trong 4 năm tiếp đối với thu nhập từ tiền lương, tiền công của chuyên gia, nhà khoa học nhận được từ doanh nghiệp KNĐMST, trung tâm R&D, trung tâm đổi mới sáng tạo, tổ chức hỗ trợ KNĐMST.
- Hỗ trợ tiếp cận đất đai, mặt bằng sản xuất kinh doanh: dành tối thiểu 20 ha/khu công nghiệp hoặc 5% diện tích khu công nghiệp, cụm công nghiệp để dành cho doanh nghiệp công nghệ cao thuộc kinh tế tư nhân, doanh nghiệp nhỏ và vừa (DN NNVV), doanh nghiệp KNĐMST thuê, thuê lại.
- Giảm tối thiểu 30% tiền thuê lại đất trong 5 năm đầu kể từ ngày ký hợp đồng thuê đất với chủ đầu tư hạ tầng khu công nghiệp, cụm công nghiệp, vườn ươm công nghệ.
- Hỗ trợ lãi suất 2%/năm khi vay vốn để thực hiện các dự án xanh, tuần hoàn, áp dụng tiêu chuẩn ESG (môi trường - xã hội - quản trị) cho DN tư nhân, hộ kinh doanh, cá nhân kinh doanh.
- Hạn chế thanh tra, kiểm tra: số lần thanh tra đối với mỗi DN/hộ kinh doanh không được quá 1 lần/năm (trừ trường hợp có dấu hiệu vi phạm rõ).

Ngoài ra, nhà đầu tư thiên thần còn được hỗ trợ về pháp lý để bảo vệ quyền lợi cổ phần, đồng thời kết nối với quỹ đầu tư mạo hiểm, tổ chức hỗ trợ KNST và thị trường quốc tế. Việc chứng nhận này đảm bảo rằng nguồn vốn được đưa vào các startup đủ tiêu chuẩn, có tính minh bạch, giảm rủi ro cho cả nhà đầu tư và doanh nghiệp. Mục tiêu của các ưu đãi này hướng tới:

- Thu hút vốn tư nhân và quốc tế: Cơ chế chứng nhận và ưu đãi thuế tạo động lực cho cá nhân, tổ chức có khả năng tài chính tham gia đầu tư vào startup;
- Giảm rủi ro đầu tư: Nhà đầu tư được bảo vệ pháp lý, startup KNST được định hướng quản trị minh bạch. Hỗ trợ phát triển startup giai đoạn sớm: Startup KNST có thể huy động vốn ban đầu để hoàn thiện sản phẩm, thử nghiệm thị trường, chuẩn bị gọi vốn tiếp theo.
- Thúc đẩy hệ sinh thái KNST chuyên nghiệp: Cơ chế này kết hợp với các chính sách khác như quỹ mạo hiểm quốc gia, trung tâm ươm tạo, Techfest tạo môi trường thuận lợi cho đổi mới sáng tạo.

#### **(iv) Sàn giao dịch chứng khoán chuyên biệt cho KNST**

Việc quy định về thành lập sàn giao dịch chứng khoán dành cho KNST tại Điều 50, Khoản 1, Nghị định 264/2025/NĐ-CP giúp cung cấp cơ chế huy động vốn cổ phần, trái phiếu, chứng khoán chuyển đổi dành riêng cho doanh nghiệp KNST. Startup khi niêm yết trên sàn được hỗ trợ quản trị, minh bạch, bảo vệ quyền lợi cổ đông, và kết nối với quỹ mạo hiểm, nhà đầu tư thiên thần. Việc hình thành sàn GDCK dành riêng cho startup sẽ mở ra kênh huy động vốn trung và dài hạn, giúp nhà đầu tư thoái vốn thuận lợi và khơi thông dòng vốn mới, thu hút đầu tư quốc tế, nâng cao năng lực tài chính của hệ sinh thái.

**(v) Công nhận cá nhân, nhóm cá nhân KNST và một số chính sách đặc thù của các tổ chức chính trị - xã hội, địa phương**

- Việc quy định cụ thể tiêu chí xác định và công nhận các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp, chuyên gia và nhà đầu tư khởi nghiệp sáng tạo trong Nghị định 268/2025/NĐ-CP góp phần chuẩn hóa hệ thống hỗ trợ đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp sáng tạo tại Việt Nam. Đây là bước đi quan trọng nhằm đảm bảo tính minh bạch, đồng bộ và hiệu quả trong việc huy động nguồn lực xã hội, kết nối mạng lưới sáng tạo trong và ngoài nước, từ đó thúc đẩy hình thành và phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia – nền tảng quan trọng cho phát triển kinh tế tri thức và hội nhập quốc tế.

- Các chính sách đặc thù của TP.HCM (Nghị quyết 98/2023), Đà Nẵng (Nghị quyết 136/2024) và Luật Thủ đô 2024 mở ra cơ chế thử nghiệm cho đổi mới sáng tạo địa phương, với dư địa phát triển, hỗ trợ các hoạt động KNST được đánh giá ở mức cao.

- Trước thời điểm 2025, tại một số địa phương, điển hình là TP. Hồ Chí Minh, TP. Đà Nẵng, thủ đô Hà Nội đã chủ động đề xuất và được Quốc hội phê duyệt ban hành các chính sách thí điểm, có tính đặc thù cho KNST trong các văn bản như: Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội về thí điểm cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP. Hồ Chí Minh, Nghị quyết số 136/2024/QH15 của Quốc hội về tổ chức chính quyền đô thị và thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển thành phố Đà Nẵng, và Luật Thủ đô số 39/2024/QH15.
- Những chính sách có tính đột phá, đặc thù này bao gồm: quy định về miễn thuế thu nhập doanh nghiệp trong thời hạn 05 năm cho doanh nghiệp KNST, miễn thuế thu nhập cá nhân của cá nhân, thuế thu nhập doanh nghiệp của tổ chức có khoản thu nhập từ chuyển nhượng cổ phần, vốn góp, quyền góp vốn vào doanh nghiệp KNST, miễn thuế thu nhập cá nhân

trong thời hạn 05 năm đối với thu nhập từ lương, tiền công của chuyên gia, nhà khoa học, người có tài năng, cá nhân KNST, hỗ trợ không hoàn lại từ nguồn ngân sách Thành phố chi phí phát triển dự án KNST gồm: chi phí tổ chức hoạt động tuyển chọn dự án; chi phí thuê chuyên gia; tiền công lao động trực tiếp; dịch vụ hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; chi phí sử dụng cơ sở kỹ thuật, cơ sở ươm tạo, khu làm việc chung; chi phí ươm tạo, nghiên cứu phát triển, hoàn thiện công nghệ, sản xuất thử nghiệm sản phẩm KNST, thử nghiệm các sản phẩm, dịch vụ mới của KNST trong các khu công nghệ cao, không gian do thành phố quy định.

- Tới năm 2025, cơ chế ưu đãi về thuế, đất đai, mặt bằng, tài chính, hỗ trợ chuyên gia, nhà khoa học không chỉ ở TP.HCM, Đà Nẵng, Hà Nội mà đã được mở rộng ra toàn quốc thông qua Nghị quyết số 198/2025/QH15 (ngày 17/5/2025) về một số cơ chế, chính sách đặc biệt phát triển kinh tế tư nhân và Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo số 93/2025/QH15 (thông qua ngày 27/6/2025)

- **Đề án “Hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp giai đoạn 2026 - 2035”** (gọi tắt là Đề án 2415), thể hiện sự quan tâm sâu sắc của lãnh đạo Đảng, Nhà nước đối với vai trò của phụ nữ Việt Nam tham gia vào hệ sinh thái khởi nghiệp quốc gia, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, phát triển bền vững; tạo điều kiện để Hội LHPN các cấp thực hiện tốt các hoạt động hỗ trợ nâng cao quyền năng kinh tế cho phụ nữ, đáp ứng yêu cầu của kỷ nguyên mới.

Mục tiêu của Đề án là nâng cao nhận thức toàn xã hội, đặc biệt là hội viên, phụ nữ về khởi nghiệp, vai trò của kinh tế tư nhân đối với phát triển kinh tế đất nước dựa trên ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh và kinh doanh bao trùm. Thúc đẩy và tạo điều kiện thuận lợi để phụ nữ khởi nghiệp, phát triển doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, hộ kinh doanh do phụ nữ làm chủ, góp phần thực hiện bình đẳng giới, nâng cao vị thế của phụ nữ. Kết nối, phát triển hệ sinh thái và đề xuất các chính sách, pháp luật hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp; nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Hội LHPN các cấp theo hướng chuyên nghiệp, đáp ứng yêu cầu trong tình hình mới.

- **Quyết định số 379/QĐ-TTg** của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Người cao tuổi tham gia đầy mạnh chuyên đổi số, chuyển đổi xanh, khởi nghiệp và tạo việc làm” (Đề án). Mục tiêu tổng quát Đề án nhằm nâng cao nhận thức của xã hội, chính quyền các cấp về vị trí, vai trò của người cao tuổi; nhận thức, khát vọng của cán bộ, hội viên, người cao tuổi về chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước đối với việc người cao tuổi tham gia đầy

manh chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, khởi nghiệp và tạo việc làm trong giai đoạn phát triển mới. Phát huy tiềm năng, vai trò, kinh nghiệm của người cao tuổi tham gia đẩy mạnh chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, khởi nghiệp và tạo việc làm phù hợp với nguyện vọng, nhu cầu, khả năng đóng góp quan trọng của người cao tuổi thực hiện mục tiêu phát triển bền vững đất nước. Tạo điều kiện để người cao tuổi tham gia đẩy mạnh chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, khởi nghiệp và tạo việc làm; nâng cao chất lượng cuộc sống vật chất và tinh thần; tiếp tục nêu gương sáng, giáo dục thế hệ trẻ bảo đảm an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

#### **(vi) Công nhận trung tâm ươm tạo và tổ chức hỗ trợ KNST**

Điều 23, Khoản 2, Nghị định 268/2025/NĐ-CP: công nhận trung tâm ươm tạo và tăng tốc KNST. Trung tâm ươm tạo, tăng tốc được hỗ trợ quỹ mạo hiểm, hạ tầng, mentoring, đào tạo, pháp lý và kết nối thị trường. Các trung tâm đóng vai trò quan trọng trong việc giảm rủi ro cho startup và tăng khả năng thương mại hóa sản phẩm. Những quy định này giúp tăng tỉ lệ sống sót của startup; Chuyên môn hóa hệ sinh thái KNST; Hỗ trợ phát triển đồng bộ, chuyên nghiệp.

#### **(vii) Voucher hỗ trợ sản phẩm, thử nghiệm, thương mại hóa và các chương trình hỗ trợ KNST**

- Điều 25, Luật 93/2025/QH15 (hỗ trợ R&D và thương mại hóa) và Điều 30, Nghị định 268/2025/NĐ-CP (cơ chế hỗ trợ DN KNST) đã tạo ra một loạt cơ chế hỗ trợ mới dành cho doanh nghiệp, đặc biệt là hỗ trợ lãi suất vay và hỗ trợ tài chính thông qua cơ chế cấp phiếu (voucher). Cơ chế này đảm bảo tiền của Nhà nước chỉ được chi ra khi có giao dịch thực sự trên thị trường, giúp doanh nghiệp tiếp cận khách hàng, giúp người dùng được trải nghiệm công nghệ mới với chi phí thấp và Nhà nước đạt được mục tiêu thúc đẩy thương mại hóa một cách hiệu quả nhất. Cùng với các voucher được thiết kế để tạo điều kiện cho doanh nghiệp tiếp cận thị trường, thúc đẩy thương mại hóa sản phẩm, khuyến khích người dùng trải nghiệm sản phẩm, dịch vụ và công nghệ mới là các ưu đãi về thuế, hỗ trợ kinh phí nhằm khuyến khích doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ.

- Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” (Đề án 844), phê duyệt năm 2016 và điều chỉnh năm 2021, đưa vào văn bản pháp quy và đưa sự kiện “Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia” thành một sự kiện tổ chức hàng năm, tạo điều kiện cho các địa phương bố trí kinh phí, tổ chức các hoạt động thúc đẩy phát triển hệ sinh thái KNST địa phương, tạo lập môi trường thuận lợi cho doanh nghiệp khởi nghiệp dựa trên tài

sản trí tuệ, thúc đẩy văn hóa khởi nghiệp sáng tạo, đồng thời mở rộng hợp tác quốc tế và thu hút nguồn lực chuyên gia, trí thức người Việt ở nước ngoài.

### **(viii) Hỗ trợ doanh nghiệp spinoff**

Nghị định 271/2025/NĐ-CP là sự nối tiếp có chọn lọc sau Nghị định 263/2025/NĐ-CP, nhưng với phạm vi đặc thù cho Thủ đô. Nếu Nghị định 263 định hình cơ chế tự chủ cho tổ chức khoa học công lập, thì Nghị định 271 lại thiết lập khuôn khổ vận hành DN là các công ty con (spin-off), hướng tới việc "chuyển hóa kết quả nghiên cứu khoa học thành giá trị kinh tế". Doanh nghiệp spinoff được hỗ trợ ưu đãi thuế, vốn từ quỹ mạo hiểm, quyền tiếp cận cơ sở vật chất và hạ tầng. Khuyến khích thương mại hóa kết quả nghiên cứu từ viện/trường, phát triển sản phẩm deeptech và nâng cao năng lực đổi mới trong nước. Đây được xem như "cú hích thể chế" đưa khoa học và công nghệ (KH&CN) ra khỏi khuôn khổ phòng thí nghiệm, tiến gần hơn tới đời sống và thị trường.

### **(ix) Chính sách thu hút nhân tài cho hệ sinh thái KNST**

Tại Điều 15, Luật 93/2025/QH15: ưu tiên phát triển nhân lực KH&CN và Điều 5, Nghị định 263/2025/NĐ-CP: chính sách thu hút nhân tài quốc tế đã quy định chính sách ưu đãi đặc biệt cho chuyên gia KNST trong và ngoài nước: visa linh hoạt, ưu đãi thuế, hỗ trợ R&D, bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ. Nhân tài được khuyến khích tham gia spinoff, KNST và hợp tác R&D, kết nối với hệ sinh thái quốc tế. Cho phép tổ chức khoa học, công nghệ công lập được quyền thuê chuyên gia, nhà khoa học là người Việt Nam định cư ở nước ngoài, là người nước ngoài đảm nhiệm chức danh lãnh đạo, quản lý tại tổ chức, qua đó giúp đơn vị tiếp cận mô hình vận hành hiện đại theo thông lệ quốc tế. Chính sách này giúp nâng cao chất lượng đội ngũ nghiên cứu & khởi nghiệp; Tăng khả năng đổi mới, sáng tạo; Thu hút đầu tư quốc tế, mở rộng mạng lưới toàn cầu.

### **(x) Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo**

Thực hiện chương trình làm việc của Bộ Chính trị, Ban Bí thư năm 2025 (Văn bản số 13230-CV/VPTW ngày 22/01/2025 của Văn phòng Trung ương Đảng), Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị có liên quan để soạn thảo và hoàn thiện hồ sơ Đề án "Xây dựng Quốc gia khởi nghiệp sáng tạo". Đề án đã được lấy ý kiến, tiếp thu ý kiến của đảng ủy bộ, ngành, địa phương, tổ chức chính trị xã hội, Đảng ủy Chính phủ và trình Bộ Chính trị

Tại phiên họp ngày 21/11/2025, sau khi nghe Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả nghiên cứu Đề án “Xây dựng Quốc gia khởi nghiệp sáng tạo” và ý kiến của các cơ quan, Bộ Chính trị thống nhất giao Đảng uỷ Chính phủ lãnh đạo, chỉ đạo Chính phủ ban hành Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo trong tháng 12 năm 2025.

Mục tiêu chính của Chiến lược là khơi dậy và phát huy mạnh mẽ tinh thần yêu nước, ý chí tự cường dân tộc, khát vọng cống hiến để hình thành một làn sóng khởi nghiệp sáng tạo sâu rộng trong toàn xã hội. Lấy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm nền tảng cốt lõi và động lực chủ yếu để đẩy nhanh quá trình xây dựng quốc gia số, phát triển mạnh mẽ kinh tế số, xã hội số, đưa Việt Nam trở thành trung tâm khởi nghiệp sáng tạo năng động, uy tín trong khu vực, góp phần thực hiện thắng lợi sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, xây dựng một nước Việt Nam phồn vinh, hạnh phúc.

## **2. Doanh nghiệp khoa học và công nghệ**

Các chính sách ưu tiên, ưu đãi, hỗ trợ dành cho doanh nghiệp khoa học và công nghệ

### ***2.1. Thuế thu nhập doanh nghiệp***

a) Căn cứ pháp lý:

- Luật thuế thu nhập doanh nghiệp số 67/2025/QH15;
- Nghị định hướng dẫn chi tiết và quy định một số điều Luật thuế thu nhập doanh nghiệp số 67/2025/QH15.

b) Các chính sách ưu đãi:

- DNKHCN được áp dụng thuế suất 10% trong 15 năm đối với thu nhập của doanh nghiệp (quy định tại điểm a Khoản 1 Điều 13 Luật thuế thu nhập doanh nghiệp số 67/2025/QH15);
- DNKHCN được miễn thuế tối đa 04 năm và giảm 50% số thuế phải nộp tối đa không quá 09 năm tiếp theo đối với thu nhập của doanh nghiệp (quy định

tại điểm a Khoản 1 Điều 14 Luật thuế thu nhập doanh nghiệp số 67/2025/QH15).

## **2.2. Thuế thu nhập cá nhân**

a) Căn cứ pháp lý:

Điều 71 Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

b) Các chính sách ưu đãi:

Thu nhập được miễn thuế:

- Thu nhập từ tiền lương, tiền công từ thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Thu nhập từ quyền tác giả của nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo khi kết quả nhiệm vụ được thương mại hóa theo quy định của pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, pháp luật về sở hữu trí tuệ.

## **2.3. Ưu đãi về đất đai**

a) Căn cứ pháp lý:

- Luật Đầu tư 2020, 2025

- Luật Đất đai 2024, 2025

- Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo 2025

Nghị định 31/2021/NĐ-CP quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đầu tư (sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 239/2025/NĐ-CP).

Nghị định 103/2024/NĐ-CP quy định về tiền sử dụng đất, tiền thuê đất.

b) Các chính sách ưu đãi:

i. DNKHCN “ Sử dụng đất để xây dựng phòng thí nghiệm, đất xây dựng cơ sở ươm tạo công nghệ và ươm tạo doanh nghiệp khoa học và công nghệ, đất xây dựng cơ sở thực nghiệm, đất xây dựng cơ sở sản xuất thử nghiệm, đất xây dựng cơ sở vật chất, hạ tầng dùng chung để hỗ trợ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp khoa học và công nghệ; tổ

chức khoa học và công nghệ; trung tâm nghiên cứu và phát triển; trung tâm đổi mới sáng tạo cấp quốc gia, trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo cấp quốc gia, trung tâm đổi mới sáng tạo cấp tỉnh, trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo cấp tỉnh.”. được miễn, giảm tiền sử dụng đất, tiền thuê đất.

ii. Dự án sản xuất, kinh doanh sản phẩm KH&CN của DNKHCN được miễn, giảm tiền thuê đất theo mức dành cho dự án ưu đãi đầu tư khi thuê đất trong khu kinh tế, khu công nghệ cao.

#### ***2.4. Ưu đãi về tín dụng***

a) Căn cứ pháp lý:

- Nghị định 32/2017/NĐ-CP của Chính phủ về tín dụng đầu tư (sửa đổi, bổ sung theo Nghị định 78/2023/NĐ-CP).

b) Các chính sách ưu đãi:

Dự án sản xuất, kinh doanh sản phẩm KH&CN của DNKHCN là đối tượng được vay vốn tín dụng đầu tư của Nhà nước. Quy chế vay vốn tín dụng đầu tư theo quy định của Ngân hàng phát triển Việt Nam.

#### ***2.5. Thuế xuất nhập khẩu***

a) Căn cứ pháp lý:

- Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu 2016.

- Nghị định 134/2016/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu 2016.

b) Các chính sách ưu đãi:

Miễn thuế nhập khẩu đối với:

i. Nguyên liệu, vật tư, linh kiện trong nước chưa sản xuất được nhập khẩu để sản xuất của dự án đầu tư thuộc danh mục ngành, nghề đặc biệt ưu đãi đầu tư hoặc địa bàn có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn theo quy định của pháp luật về đầu tư, doanh nghiệp công nghệ cao, doanh nghiệp khoa học và

công nghệ, tổ chức khoa học và công nghệ được miễn thuế nhập khẩu trong thời hạn 05 năm, kể từ khi bắt đầu sản xuất.

Việc miễn thuế nhập khẩu quy định tại khoản này không áp dụng đối với dự án đầu tư khai thác khoáng sản; dự án sản xuất sản phẩm có tổng trị giá tài nguyên, khoáng sản cộng với chi phí năng lượng chiếm từ 51% giá thành sản phẩm trở lên; dự án sản xuất, kinh doanh hàng hóa, dịch vụ thuộc đối tượng chịu thuế tiêu thụ đặc biệt.

ii. Hàng hóa nhập khẩu là máy móc, thiết bị, phụ tùng, vật tư chuyên dùng trong nước chưa sản xuất được, tài liệu, sách báo khoa học chuyên dùng sử dụng trực tiếp cho nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, phát triển hoạt động ươm tạo công nghệ, ươm tạo doanh nghiệp khoa học và công nghệ, đổi mới công nghệ.”

## **2.6. Đấu thầu**

a) Căn cứ pháp lý:

Luật Đấu thầu 2023.

Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo 2025

Nghị định 214/2025/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

b) Các chính sách ưu đãi:

\* Ưu đãi theo quy định của pháp luật về đấu thầu:

*“3. Ưu đãi đối với hàng hóa là sản phẩm đổi mới sáng tạo có xuất xứ Việt Nam, sản phẩm quy định tại điểm i khoản 1 Điều 10 của Luật Đấu thầu được xác định như sau:*

*a) Trường hợp áp dụng phương pháp giá thấp nhất, hàng hóa không thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi phải cộng thêm một khoản tiền bằng 15% giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa đó vào giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm*

giá (nếu có) của nhà thầu để so sánh, xếp hạng; hàng hóa thuộc đối tượng ưu đãi mà có tỷ lệ chi phí sản xuất trong nước dưới 50% phải cộng thêm một khoản tiền bằng 7,5% giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa đó vào giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của nhà thầu để so sánh, xếp hạng; hàng hóa thuộc đối tượng ưu đãi mà có tỷ lệ chi phí sản xuất trong nước từ 50% trở lên phải cộng thêm một khoản tiền bằng 5% giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa đó vào giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của nhà thầu để so sánh, xếp hạng;

b) Trường hợp áp dụng phương pháp giá đánh giá, hàng hóa không thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi phải cộng thêm một khoản tiền bằng 15% giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa đó vào giá đánh giá của nhà thầu để so sánh, xếp hạng; hàng hóa thuộc đối tượng ưu đãi mà có tỷ lệ chi phí sản xuất trong nước dưới 50% phải cộng thêm một khoản tiền bằng 7,5% giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa đó vào giá đánh giá của nhà thầu để so sánh, xếp hạng; hàng hóa thuộc đối tượng ưu đãi mà có tỷ lệ chi phí sản xuất trong nước từ 50% trở lên phải cộng thêm một khoản tiền bằng 5% giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa đó vào giá đánh giá của nhà thầu để so sánh, xếp hạng;

c) Trường hợp áp dụng phương pháp kết hợp giữa kỹ thuật và giá, nhà thầu chào sản phẩm đổi mới sáng tạo xuất xứ Việt Nam, sản phẩm quy định tại điểm i khoản 1 Điều 10 của Luật Đấu thầu được cộng điểm ưu đãi vào điểm tổng hợp theo công thức sau đây:

$$\text{Điểm ưu đãi} = 15\% \times (\text{giá hàng hóa ưu đãi}/\text{giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch trừ giá trị giảm giá (nếu có)}) \times \text{điểm tổng hợp}$$

*Trong đó: Giá hàng hóa ưu đãi là giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) của hàng hóa là sản phẩm đổi mới sáng tạo xuất xứ Việt Nam;*

*Đối với các hàng hóa không phải là sản phẩm đổi mới sáng tạo xuất xứ Việt Nam, sản phẩm quy định tại điểm i khoản 1 Điều 10 của Luật Đấu thầu, trường hợp nhà thầu chào hàng hóa có xuất xứ Việt Nam có tỷ lệ chi phí sản xuất trong nước dưới 50% thì khi tính ưu đãi, hệ số 15% được thay bằng 7,5%; hàng hóa có xuất xứ Việt Nam có tỷ lệ chi phí sản xuất trong nước từ 50% trở lên thì khi tính ưu đãi, hệ số 15% được thay bằng 10%.*

*d) Trường hợp áp dụng phương pháp dựa trên kỹ thuật, nhà thầu chào sản phẩm đổi mới sáng tạo có xuất xứ Việt Nam, sản phẩm quy định tại điểm i khoản 1 Điều 10 của Luật Đấu thầu được cộng thêm 7,5% điểm kỹ thuật của nhà thầu vào điểm kỹ thuật của nhà thầu đó để so sánh, xếp hạng.*

*4. Sản phẩm đổi mới sáng tạo có xuất xứ Việt Nam được hưởng ưu đãi theo quy định tại khoản 3 Điều này khi đáp ứng một trong các điều kiện sau:*

*a) Sản phẩm thuộc danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển hoặc danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển theo quyết định của Thủ tướng Chính phủ;*

*b) Sản phẩm, hàng hóa từ kết quả của nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đặc biệt, sản phẩm, hàng hóa từ kết quả của nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong nước theo quy định của pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;*

*c) Sản phẩm được tạo ra trên cơ sở sáng chế, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng của chính nhà thầu được cấp văn bằng bảo hộ trong thời hạn không quá 05 năm kể từ ngày được cấp hoặc chương trình máy tính của chính nhà thầu trong thời hạn không quá 05 năm kể từ ngày được cấp giấy chứng nhận đăng ký quyền tác giả;*

*d) Sản phẩm chip bán dẫn;*

đ) Sản phẩm đạt giải thưởng Hồ Chí Minh, giải thưởng nhà nước về khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật về giải thưởng thi đua khen thưởng và pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

e) Sản phẩm mới tạo ra từ kết quả nghiên cứu và phát triển tại một trong các cơ sở của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia hoặc trung tâm đổi mới sáng tạo cấp quốc gia, trung tâm đổi mới sáng tạo cấp tỉnh;

g) Sản phẩm mới tạo ra từ kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ được công nhận theo quy định của pháp luật về chuyển giao công nghệ.

Sản phẩm đổi mới sáng tạo quy định tại khoản này được hưởng ưu đãi trong thời hạn 06 năm kể từ lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường.”

**\* Ưu đãi theo quy định của pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:**

“2. Nhà nước xem xét tài trợ chi phí thử nghiệm, kiểm định, đánh giá chất lượng sản phẩm tham gia trong mua sắm sử dụng ngân sách nhà nước trong các trường hợp sau đây:

a) Sản phẩm của doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ cao, doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghệ chiến lược;

b) Sản phẩm của tổ chức, doanh nghiệp là kết quả tạo ra từ kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo trong nước.”

(Khoản 2 Điều 67 Luật KH,CN&ĐMST 2025)

**2.7. Hỗ trợ hoạt động nghiên cứu, thương mại hóa kết quả khoa học và công nghệ**

a) Căn cứ pháp lý:

- Nghị định 10/2022/NĐ-CP của Chính phủ quy định về lệ phí trước bạ.

- Nghị định 268/2025/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về đổi mới sáng tạo; khuyến khích hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp; công nhận trung tâm đổi mới sáng tạo, hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo; công nhận cá nhân, doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo; hạ tầng, mạng lưới và hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo

b) Các chính sách ưu đãi:

i. Miễn lệ phí trước bạ: Nhà, đất của doanh nghiệp khoa học và công nghệ đăng ký quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà theo quy định của pháp luật.

ii. Ưu đãi với sản phẩm mới: Doanh nghiệp khoa học và công nghệ khi có sản phẩm mới được cấp bổ sung vào Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ tiếp tục được hưởng các chính sách ưu đãi, hỗ trợ như lần đầu cấp mới, tính từ ngày được bổ sung vào Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

iii. Trách nhiệm xây dựng quy chuẩn kỹ thuật: Các bộ, cơ quan ngang bộ có trách nhiệm kịp thời xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia cho sản phẩm của doanh nghiệp khoa học và công nghệ thuộc danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình hoặc mức độ rủi ro cao theo đề xuất của doanh nghiệp khoa học và công nghệ để hỗ trợ doanh nghiệp khoa học và công nghệ đưa sản phẩm ra thị trường.

#### **IV. DANH MỤC DOANH NHÂN KH&CN, DOANH NHÂN KNST TIÊU BIỂU; SẢN PHẨM, DỰ ÁN, GIẢI PHÁP TẠO TÁC ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG**

**1. Doanh nhân KH&CN, doanh nhân KNST tiêu biểu tại các địa phương**

<b>Hà Nội</b>	
<b>Ông Nguyễn Đoàn Kết</b> , Phó Chủ tịch Hội đồng quản trị Công	Là doanh nhân giữ vai trò nòng cốt trong việc hoạch định và triển khai chiến lược chuyển đổi số của Công ty Cổ phần Bông

<p>ty CP Bóng đèn phích nước Rạng Đông</p>	<p>đèn Phích nước Rạng Đông từ năm 2020. Dưới sự tham gia điều hành của ông, doanh nghiệp đã thực hiện chuyển đổi từ mô hình sản xuất truyền thống sang mô hình doanh nghiệp công nghệ cao, ứng dụng công nghệ thông tin trong quản trị (ERP) và tối ưu hóa hoạt động sản xuất. Ông đồng thời thúc đẩy định hướng phát triển Rạng Đông theo mô hình doanh nghiệp công nghệ cao dựa trên đổi mới sáng tạo, tập trung xây dựng Hệ sinh thái LED 4.0 và phát triển các giải pháp tích hợp như Smart Home, Smart City, Smart Farm, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh và giá trị gia tăng của doanh nghiệp trên thị trường.</p>
<b>Thái Nguyên</b>	
<p><b>Bà Đào Thanh Hảo</b> - Giám đốc HTX chè Hảo Đạt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại biểu Hội đồng nhân dân xã Tân Cương khóa 2021-2026, Ủy viên Ban chấp hành Hội nông dân tỉnh Thái Nguyên.</li> <li>- Ủy viên ban chấp hành liên minh hợp tác xã tỉnh Thái Nguyên; Bí thư Chi bộ - Giám đốc HTX chè Hảo Đạt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen của UBND tỉnh Thái Nguyên “Đoạt giải Nhì tại hội thi sáng tạo tỉnh Thái Nguyên lần thứ X” Quyết định số 122/QĐ-UBND ngày 18/01/2021 của Chủ tịch ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên</li> <li>- Bằng khen của UBND tỉnh Thái Nguyên có thành tích xuất sắc trong phong trào “Nông dân thi đua sản xuất, kinh doanh giỏi” trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2019 - 2022</li> <li>- Bằng khen của UBND tỉnh Thái Nguyên có thành tích xuất sắc trong phong trào “Nông dân thi đua sản xuất, kinh doanh giỏi” trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2019 - 2022</li> <li>- Bằng khen của UBND tỉnh Thái Nguyên đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Thái Nguyên đẩy mạnh chương trình chuyển đổi số” giai đoạn 2021 - 2023 Quyết định số 1294/QĐ-UBND ngày 09/06/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên</li> <li>- Bằng khen đạt danh hiệu “Phụ nữ tiêu biểu” năm 2023 của Hội Liên hiệp phụ nữ Việt Nam Tại Quyết định số 3260/QĐ-ĐCT ngày 11 tháng 12 năm 2023</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen của BCH Hội liên hiệp phụ nữ tỉnh Thái Nguyên đã có thành tích xuất sắc trong công tác, góp phần vào sự phát triển của phong trào phụ nữ tỉnh Thái Nguyên năm 2024 Tại Quyết định số 999/QĐ-BCH ngày 17 tháng 10 năm 2024</li> <li>- Giấy khen của UBND TP Thái Nguyên “Đã có thành tích tiêu biểu trong phát triển kinh tế - xã hội thành phố Thái Nguyên năm 2024” Quyết định số 10255/QĐ-UBND ngày 10/10/2024 của Chủ tịch UBND TP Thái Nguyên</li> </ul>
<b>Lào Cai</b>	
<b>Nguyễn Thị Khuyên</b> - Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty Trách nhiệm hữu hạn NASAKI Việt Nam	Là doanh nhân có đóng góp cho phát triển kinh tế của địa phương thông qua phát triển thương hiệu Gạch không nung Nasaki.
<b>Ninh Bình</b>	
<b>Bà Nguyễn Thị Hương Liên</b> - Phó Chủ tịch Hội đồng quản trị, Giám đốc điều hành Công ty cổ phần Sao Thái Dương	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng góp thúc đẩy kinh tế địa phương thông qua việc duy trì gần 1.000 lao động, trong đó hơn 100 được sĩ, tạo việc làm bền vững tại các vùng có nhà máy và vùng nguyên liệu.</li> <li>- Đóng góp bình quân 36,375 tỷ đồng/năm vào ngân sách địa phương giai đoạn 2022–2024.</li> <li>- Dẫn dắt hoạt động R&amp;D và thương mại hóa hơn 200 sản phẩm trong nước và gần 250 sản phẩm xuất khẩu.</li> <li>- Mở rộng khả năng tiếp cận các sản phẩm thảo dược an toàn, chất lượng cao cho người dân trong và ngoài nước.</li> <li>- Đóng góp xã hội nổi bật với việc trao tặng 300.000 sản phẩm (trị giá khoảng 150 tỷ đồng) cho địa phương, bệnh viện và lực lượng tuyến đầu trong giai đoạn phòng chống dịch COVID 19.</li> </ul>
<b>Ông Đào Việt Hà</b> - Công ty TNHH chế tạo thiết bị phát triển công nghệ cao Tam Nguyên.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia nghiên cứu thiết kế, chế tạo sản phẩm “Hệ thống nhiệt rác thải”.</li> <li>- Đồng tác giả Bằng độc quyền sáng chế số 53003 theo Quyết định số 227281/QĐ-SHTT ngày 03/10/2025 về sản phẩm “Hệ thống nhiệt phân rác thải”.</li> </ul>

	<p>- Công nghệ do doanh nhân phát triển đã và sẽ mang lại giá trị thiết thực cho việc ứng dụng trong xử lý chất thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Ninh Bình theo hướng xử lý và tái chế bằng tổ hợp công nghệ tiên tiến thu hồi năng lượng, giảm phát thải cacbon phù hợp xu hướng nền kinh tế tuần hoàn: Giải quyết bài toán rác thải nhựa (loại rác khó xử lý nhất, chiếm tỷ lệ 8-18% trong rác sinh hoạt của tỉnh; giảm diện tích chôn lấp, thay thế công nghệ lò đốt và hoàn nguyên trả lại hiện trạng đất sạch đối với các bãi chôn lấp, giảm ô nhiễm thứ cấp, góp phần bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng.</p> <p>- Về môi trường: Hệ thống thiết bị nhiệt phân xử lý rác thải không phát sinh ô nhiễm thứ cấp so với thiết bị đốt và hoàn nguyên rác thải nhựa thành nguồn năng lượng tái tạo có ích nhằm giải quyết triệt để bài toán môi trường.</p>
<p><b>Ông Lương Văn Trường-</b> Giám đốc Công ty CP Đầu tư và Phát triển KHCN X8</p>	<p>+ Hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và triển khai sản phẩm chế phẩm diệt ốc gây hại của ông Lương Văn Trường tạo ra tác động rõ rệt và đa chiều đối với phát triển kinh tế – xã hội địa phương. Sản phẩm do ông nghiên cứu và phát triển được cấp Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích số 4147 (Quyết định 85434/QĐ- SHTT ngày 23/5/2025).</p> <p>+ Giải pháp góp phần xử lý hiệu quả dịch ốc bươu vàng, giảm chi phí sản xuất, tăng năng suất và thay thế các phương pháp thủ công, hóa chất độc hại. Mô hình còn tạo sinh kế mới cho phụ nữ, hộ nghèo, người khuyết tật thông qua thu gom và chế biến ốc.</p> <p>+ Tích cực tham gia các mạng lưới nghề nghiệp với vai trò Phó Chủ nhiệm Mạng lưới Nhà nông trẻ xuất sắc toàn quốc, Thành viên CLB Nông dân sản xuất kinh doanh giỏi của tỉnh, Ban cố vấn của Câu lạc bộ Khởi nghiệp sáng tạo tỉnh.</p>

<p><b>Bà Vũ Thị Phương</b> - Giám đốc Công ty cổ phần dược phẩm PQA</p>	<p>+ Phát triển và vận hành hệ thống sản xuất 17 dòng sản phẩm chủ lực đạt chuẩn GMP-WHO, tạo dấu ấn rõ rệt trong lĩnh vực dược liệu của tỉnh Ninh Bình.</p> <p>+ Tham gia công tác xã hội, chia sẻ kiến thức y dược cho nông dân thông qua các lớp tập huấn, hội thảo; phối hợp với các sở, ngành, hội nông dân và trung tâm khuyến nông để hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao hiểu biết chăm sóc sức khỏe và sản xuất nông nghiệp an toàn.</p> <p>+ Triển khai nhiều hoạt động nhân đạo, hỗ trợ hộ nghèo, người bệnh khó khăn và tạo sinh kế cho người dân quanh khu vực sản xuất.</p>
<p><b>Ông Đinh Văn Việt</b> - Giám đốc Doanh nghiệp tư nhân Hồng Ngọc Pearl</p>	<p>- Doanh nhân đã dẫn dắt doanh nghiệp khai thác hiệu quả đất hoang hóa và nguồn tài nguyên tái tạo địa phương, đặc biệt là nguồn trai bản địa, để tạo ra các sản phẩm nông nghiệp – ngọc trai chất lượng cao.</p> <p>- Chủ trì thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học về mô hình nuôi trai nước ngọt lấy ngọc tại huyện Yên Khánh, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình, góp phần hình thành ngành nghề mới của địa phương.</p> <p>- Xây dựng và hoàn thiện quy trình công nghệ nuôi trai nước ngọt theo phương pháp cây ghép mô và lai mô tế bào; quy trình này đã được đăng ký bảo hộ tại Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam, khẳng định năng lực đổi mới sáng tạo của doanh nhân và doanh nghiệp.</p>
<b>Quảng Ninh</b>	
<p><b>Bà Phạm Thị Thanh Hương</b> – Giám đốc Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng và Thương mại Việt Tú</p>	<p>- Doanh nhân đã dẫn dắt Công ty Việt Tú tăng trưởng ổn định nhiều năm liền, tạo việc làm bền vững cho 100 lao động với mức thu nhập tăng qua từng năm, góp phần nâng cao an sinh và thúc đẩy bình đẳng giới tại địa phương.</p> <p>- Dưới sự điều hành của doanh nhân, công ty được công nhận <b>Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ</b>, hiện đại hóa vận hành, ứng dụng công nghệ vào sản xuất – kinh</p>

	<p>doanh và phát triển thành công 8 dòng trà Đường Hoa độc bản.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doanh nhân định hướng xây dựng thương hiệu trà địa phương, giúp sản phẩm đạt <b>OCOP 4 sao</b>, được khen tặng “Sản phẩm nông nghiệp tiêu biểu tỉnh Quảng Ninh 2025” và giành <b>6 giải thưởng trà thế giới Golden Leaf Awards 2024</b>.</li> <li>- Với chiến lược phát triển bền vững, doanh nhân tiên phong áp dụng mô hình sản xuất hữu cơ đạt chuẩn JAS Organic, góp phần bảo vệ môi trường, phục hồi hệ sinh thái và nâng cao nhận thức cộng đồng về nông nghiệp xanh.</li> <li>- Doanh nhân tích cực tham gia công tác xã hội, nhận nhiều bằng khen từ tổ chức thanh niên và hiệp hội khởi nghiệp, thể hiện vai trò gương mẫu và trách nhiệm trong phát triển cộng đồng địa phương.</li> </ul>
<p><b>Ông Lê Quang Thắng</b> - Chủ tịch HĐQT - Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Việt Long</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lãnh đạo Công ty Việt Long xử lý hiệu quả rác thải vùng Tây Quảng Ninh, giải quyết khủng hoảng rác thải và tạo việc làm ổn định cho hàng trăm lao động địa phương với thu nhập bình quân 8,5 triệu đồng/tháng.</li> <li>- Chủ trì ứng dụng công nghệ khí hóa (Gasification) phát điện, tối ưu hóa xử lý rác đầu vào và đưa doanh nghiệp đạt chứng nhận Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ.</li> <li>- Dẫn dắt nhiều sản phẩm và dự án tiêu biểu như lò đốt rác QT-VL, chế phẩm sinh học bảo vệ cây trồng, và dự án Khu xử lý chất thải rắn Khe Giang – đang phát triển thành Nhà máy năng lượng xanh.</li> <li>- Giải quyết triệt để các thách thức lớn của tỉnh: xử lý rác không chôn lấp, kiểm soát ô nhiễm, cải tạo quy hoạch Khe Giang thành khu năng lượng – cây xanh, đồng thời thúc đẩy nông nghiệp hữu cơ công nghệ cao.</li> <li>- Tích cực tham gia hoạt động xã hội, đặc biệt là hỗ trợ xử lý hàng nghìn tấn rác tồn đọng trong các đợt khủng hoảng, góp phần</li> </ul>

	giữ gìn môi trường và mỹ quan đô thị Quảng Ninh.
<p><b>Ông Nguyễn Văn Khuy</b> – Giám đốc Công ty TNHH Ngọc Khánh VT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doanh nhân Nguyễn Văn Khuy xây dựng và điều hành Công ty TNHH Ngọc Khánh VT từ năm 2008, phát triển mạnh sản phẩm chủ lực Ghe lột.</li> <li>- Tổ chức sản xuất theo quy trình công nghệ hiện đại, đảm bảo an toàn thực phẩm, được VTV1 và VTV3 ghi nhận.</li> <li>- Sản phẩm đạt nhiều danh hiệu: Sản phẩm nông nghiệp tiêu biểu 2023, Sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu Quảng Ninh 2025, OCOP 4 sao.</li> <li>- Doanh nghiệp đạt sản lượng khoảng 2 tấn ghe lột/năm, doanh thu trên 1 tỷ đồng và mở rộng thị trường tới Hà Nội, Hải Phòng, Hải Dương và Quảng Ninh.</li> <li>- Góp phần tạo việc làm, tăng thu nhập cho lao động ven biển và đào tạo đội ngũ kỹ thuật viên thành thạo công nghệ mới.</li> <li>- Chủ động chuyển giao quy trình sản xuất, hỗ trợ nhân rộng mô hình ghe lột thương phẩm trong tỉnh.</li> </ul>
<p><b>Bà Lê Thị Bích Hạnh</b> - CEO Trà Hoa Vàng Tiên Yên – Pạc Sủi Homestay.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doanh nhân Lê Thị Bích Hạnh, CEO Trà Hoa Vàng Tiên Yên – Pạc Sủi Homestay, Chủ tịch CLB Đầu tư &amp; Khởi nghiệp Tiên Yên, là người tiên phong đưa cây trà hoa vàng bản địa vào sản xuất hàng hóa, gắn với phát triển du lịch sinh thái tại Tiên Yên. Bà đã xây dựng thành công dự án Farmstay Rose – Homestay Pạc Sủi, đạt giải Nhì cấp tỉnh, góp phần thúc đẩy kinh tế xanh và gìn giữ nguồn gen trà hoa vàng quý hiếm.</li> <li>- Dưới sự dẫn dắt của doanh nhân, HTX phát triển sản phẩm Trà Hoa Vàng TH, ứng dụng công nghệ sấy thăng hoa hiện đại, nâng cao chất lượng sản phẩm và đáp ứng thị trường trong – ngoài tỉnh.</li> <li>- Doanh nhân tích cực quảng bá nông sản địa phương qua các hội chợ OCOP, kết nối tiêu thụ, ký kết hợp tác thương mại và mở</li> </ul>

	<p>rộng kênh phân phối, góp phần nâng tầm thương hiệu nông sản Tiên Yên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát triển kinh doanh, thường xuyên tham gia công tác xã hội, hỗ trợ trẻ em nghèo, vận động thiện nguyện và đóng góp tích cực vào cộng đồng địa phương.</li> </ul>
<p><b>Ông Nguyễn Văn Liêm</b> - Công ty Cổ phần Mắc ca Yên Tử</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doanh nhân đã góp phần đa dạng cơ cấu kinh tế địa phương thông qua phát triển cây mắc ca và tạo việc làm ổn định cho lao động địa phương, với thu nhập năm 2025 tăng 15% so với năm 2024.</li> <li>- Chủ động ứng dụng khoa học – kỹ thuật, giúp doanh nghiệp được cấp chứng nhận Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, đồng thời hiện đại hóa quản trị và kênh phân phối số.</li> <li>- Dẫn dắt phát triển các sản phẩm mắc ca đạt OCOP 3 sao, đang đề xuất OCOP 4 sao, và được vinh danh Hàng Việt Nam Chất lượng cao, góp phần lan tỏa hình ảnh nông sản địa phương.</li> <li>- Thúc đẩy mô hình trồng mắc ca hữu cơ trên 8 ha, hướng tới mở rộng vùng nguyên liệu và hỗ trợ sinh kế bền vững cho người dân.</li> <li>- Tích cực tham gia các hoạt động xã hội, từ thiện, thể hiện tinh thần trách nhiệm của doanh nhân đối với cộng đồng.</li> </ul>
<b>Nghệ An</b>	
<p><b>Ông Hồ Xuân Vinh</b> - Giám đốc Công ty TNHH Hồ Hoàn Cầu (Thôn 6, xã Quỳnh Văn, tỉnh Nghệ An).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doanh nhân là lãnh đạo doanh nghiệp khoa học và công nghệ với nhiều sáng chế, giải pháp kỹ thuật trong lĩnh vực vật liệu xây dựng xanh và bảo vệ môi trường, giải quyết các bài toán khó ở quy mô toàn quốc.</li> <li>- Là tác giả 18 sáng chế, 25 kiểu dáng công nghiệp, 33 thiết bị công nghệ, trong đó có 03 sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu quốc gia.</li> <li>- Có hơn 60 bài báo khoa học, 28 phóng sự truyền hình giới thiệu sáng chế phục vụ cộng đồng.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chủ nhiệm dự án World Bank về sáng tạo ứng phó biến đổi khí hậu, được nghiệm thu Đạt.</li> <li>- Đạt nhiều giải thưởng lớn: Quả Cầu Vàng, 02 giải Vifotec, 09 giải sáng tạo KH&amp;CN Nghệ An, Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu, Đại sứ ĐMST Việt Nam.</li> <li>- Nhận nhiều phần thưởng cấp nhà nước: Bằng khen Thủ tướng, Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp KH&amp;CN, cùng hàng chục bằng khen bộ, ngành và tỉnh.</li> <li>- Được tôn vinh với danh xưng “Vua sáng chế”.</li> </ul>
<p><b>Bà Trần Thị Hồng Thắm</b> - Giám đốc Công ty TNHH ABACA Việt Nam (Thôn 6, xã Quỳnh Văn, tỉnh Nghệ An)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tác giả 05 văn bằng giải pháp hữu ích trong ngành muối khoáng.</li> <li>- Được công nhận là Doanh nhân khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tiêu biểu, tiên phong đưa công nghệ muối khoáng Việt Nam ra quốc tế.</li> <li>- Giải Nhất sáng tạo KH&amp;CN tỉnh Nghệ An 2023.</li> <li>- Giải thưởng Vifotec toàn quốc 2022.</li> <li>- Thư khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT.</li> <li>- 04 bằng khen Trung ương Đoàn: Giải Nhất Khởi nghiệp Thanh niên nông thôn toàn quốc, Giải thưởng Lương Đình Của, Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác. Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo của Trung ương Đoàn.</li> <li>- 03 Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Nghệ An về KH&amp;CN.</li> <li>- Được Sở KH&amp;CN Nghệ An công nhận Doanh nghiệp KH&amp;CN, đây là doanh nghiệp đầu tiên trong ngành diêm nghiệp Việt Nam (2022).</li> </ul>
<p><b>Ông Nghiêm Tiến Viễn</b> - Giám đốc Công ty Cổ phần công nghệ GoStream.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doanh nhân là người sáng lập và dẫn dắt 3 nền tảng công nghệ tiên phong gồm GoStream, TikTour và PayAlert, tạo dấu ấn nổi bật trong chuyển đổi số cho doanh nghiệp và địa phương.</li> <li>- GoStream đạt hơn 3 triệu người dùng toàn cầu, giúp hàng nghìn hộ kinh doanh livestream bán hàng, quảng bá sản phẩm</li> </ul>

	<p>OCOP và hỗ trợ chính quyền nâng cao năng lực truyền thông số.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TikTour góp phần kích cầu du lịch địa phương nhờ nền tảng đặt vé – trải nghiệm thuận tiện, đồng thời hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và hướng dẫn viên tăng thu nhập.</li> <li>- PayAlert mang lại giải pháp xác thực giao dịch an toàn, giảm gian lận chuyển khoản, thúc đẩy thanh toán không tiền mặt cho tiêu thương và hộ kinh doanh.</li> <li>- Doanh nhân tích cực hợp tác cùng ngân hàng, doanh nghiệp và địa phương để triển khai các giải pháp số, góp phần thúc đẩy kinh tế số và hệ sinh thái khởi nghiệp tại địa phương.</li> </ul>
<p><b>Ông Nguyễn Xuân Diện</b> - Giám đốc Công ty dược liệu Pù Mát</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ông Nguyễn Xuân Diện sáng lập và phát triển Dược liệu Pù Mát, biến vùng đất hoang tại Con Cuông, Nghệ An thành vùng trồng dược liệu quy mô lớn, chất lượng cao.</li> <li>- Dẫn dắt công ty áp dụng công nghệ hiện đại, sản xuất theo chuỗi giá trị, tự động hóa chế biến, giữ trọn dược tính, nâng cao chất lượng sản phẩm.</li> <li>- Các sản phẩm như trà túi lọc từ cà gai leo, dây thìa canh, giảo cổ lam... được chứng nhận OCOP 4 sao, xây dựng thương hiệu cho nông sản vùng Trà Lân.</li> <li>- Mô hình trồng – chế biến dược liệu tạo việc làm, tăng thu nhập cho hàng trăm đồng bào dân tộc thiểu số và người dân địa phương, góp phần xóa đói giảm nghèo.</li> <li>- Ông được Nhà nước và UBND tỉnh Nghệ An ghi nhận với các giải thưởng sáng tạo KH&amp;CN và bằng khen về phát triển dược liệu, xây dựng thương hiệu ngành dược liệu địa phương.</li> </ul>
<b>Khánh Hòa</b>	
<p><b>Bà Trịnh Thị Hồng Vân</b> - Chủ tịch Hội đồng thành viên Công ty TNHH NN MTV Yên Sào Khánh Hòa</p>	<p>Đề tài “Xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm bảo vệ sức khỏe từ tinh chất yến sào thiên nhiên Khánh Hòa”</p>

<b>Ông Lê Bền</b> - Phó Giám đốc Công ty TNHH Trí Tín, kiêm Giám đốc Trung tâm Phát triển Công nghệ Rong biển	Đề tài “Nghiên cứu công nghệ chế biến Rong biển <i>Porphyra</i> và <i>Monostroma</i> thành các sản phẩm giá trị gia tăng”
<b>Ông Bùi Văn Ninh</b> - Giám đốc Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Dailyve	Dự án “Hệ sinh thái du lịch số Dailyve 24/7”: Dự án đã đạt Giải Đặc Biệt cuộc thi Khởi nghiệp Sáng tạo Ninh Thuận năm 2024
<b>Bà Nguyễn Thu Hồng</b> - Giám đốc Công ty Cổ phần Thực phẩm Cam Ranh	Dự án nghiên cứu và sản xuất thương mại sản phẩm enzyme lên men từ các loại trái cây bản địa tại Khánh Hòa
<b>Đắk Lắk</b>	
<b>Ông Lê Đức Huy</b> - Công ty TNHH MTV XNK 2/9	Là người tiên phong xây dựng và triển khai giải pháp EUDR tại Đắk Lắk, giúp doanh nghiệp, hợp tác xã và nông dân đáp ứng yêu cầu khắt khe của thị trường EU – thị trường xuất khẩu quan trọng nhất của tỉnh. Ông trực tiếp chỉ đạo việc thiết lập quy trình thu thập dữ liệu chuẩn EUDR, bao gồm: hồ sơ pháp lý đất đai, định vị đa giác GPS, nhật ký canh tác số hóa và hệ thống truy xuất đến từng hộ sản xuất. Đồng thời, ông xây dựng cơ chế đánh giá rủi ro “không đáng kể”, phối hợp với chính quyền địa phương để xác minh quyền sử dụng đất và triển khai công cụ cảnh báo sớm nguy cơ phá rừng. Ngoài vai trò doanh nhân, ông còn tích cực tham gia hoạt động cộng đồng: hỗ trợ lũ lụt, trao học bổng, hỗ trợ nhu yếu phẩm cho hộ nghèo. Đặc biệt, ông là người thúc đẩy mạnh mẽ phong trào cà phê đặc sản Việt Nam thông qua cuộc thi “Amazing Cup” và mời Hiệp hội Cà phê Đặc sản Thế giới (SCA) đến Việt Nam, góp phần nâng vị thế cà phê Đắk Lắk trên thị trường quốc tế.
<b>Bà Lương Thị Thúy Anh</b> - Trung tâm Khởi nghiệp Sáng tạo tỉnh Đắk Lắk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã trực tiếp tham gia cố vấn tái cấu trúc và xây dựng chiến lược cho hàng trăm doanh nghiệp vừa và nhỏ (SMEs) tại Đắk Lắk và các tỉnh Tây Nguyên, giúp doanh nghiệp chuyển đổi số và thích ứng linh hoạt với thị trường.</li> <li>- Tham gia với vai trò là Cố vấn, chuyên gia đào tạo và Ban Giám Khảo cho các</li> </ul>

	<p>cuộc thi khởi nghiệp của tỉnh Đắk Lắk liên tiếp 3 năm từ: 2023 – 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ Mặt Trận Tổ Quốc Tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ Nữ Tỉnh, Hội Nữ Doanh Nhân tỉnh và Xã Hòa Phú các chương trình tư vấn chuyên đổi số, đào tạo ứng dụng AI trong việc ứng dụng chuyên đổi trong công tác hành chính công cũng như quản lý doanh nghiệp. Được nhiều đơn vị vinh danh Bằng Khen và Giấy Khen, tiêu biểu như: Mặt trận Tổ quốc tỉnh Đắk Lắk, Hội Liên Hiệp Phụ nữ tỉnh Đắk Lắk, Hội Nữ doanh Nhân tỉnh Đắk Lắk, Hiệp Hội Nữ Doanh nhân Việt Nam, Làng Design Thinking (Techfest Việt Nam), Viện SunnyCare ....</li> </ul>
<p><b>Ông Phạm Thanh Tuấn</b> - Công ty TNHH MTV Xã hội Bò Công Anh</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành lập “Thư viện Mùa Xuân - Spring Library” vào tháng 6/2022, xuất phát từ dự án thiện nguyện “Thư viện về buồn” nhằm mang sách, quà và sân chơi đến trẻ em đồng bào dân tộc thiểu số vùng sâu Tây Nguyên.</li> <li>- Mô hình sáng tạo và tác động: Xe thư viện lưu động màu vàng với biểu tượng cầu vồng, tủ sách cầu vồng tại lớp học, hệ thống hoạt động “7 màu cầu vồng” giúp trẻ em vừa đọc sách, vừa trải nghiệm học tập sáng tạo.</li> <li>- Trong 3 năm, hơn 90 tủ sách cầu vồng, 18.000 đầu sách, 70 chương trình trải nghiệm và 50 sân chơi thiếu nhi được triển khai, tiếp cận hơn 22.000 trẻ em vùng sâu.</li> <li>- Dự án được đánh giá là mô hình xã hội tiêu biểu, sáng tạo, có khả năng nhân rộng và tác động cộng đồng mạnh mẽ tại Tây Nguyên.</li> </ul>
<p><b>Ông Hoàng Danh Hữu</b> - Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ nông trại Ede (Nhà sáng lập, Chủ tịch HĐQT MISS EDE chocolate &amp; coffee)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình kinh doanh mới (chế biến sâu cà phê - ca cao tăng chất lượng, giá trị kinh tế xuất khẩu)</li> <li>- TOP 10 SIB Signature Vietnam 2024 của dự án ISEECOVİD của Bộ KHĐT và UNDP in Vietnam (TOP 10 doanh nghiệp kinh doanh tạo tác động tích cực cho xã hội).</li> </ul>

	<p>-Thương hiệu cà phê thành phẩm thứ 2 của tỉnh Đắk Lắk xuất khẩu nguyên container bao bì thành phẩm nhãn hiệu Việt Nam tới Hoa Kỳ và tới Hàn Quốc, Singapore, Nga.</p>
<p><b>Ông Nguyễn Đăng Phong</b> - Công ty TNHH sản xuất - thương mại - dịch vụ - xuất nhập khẩu Đăng Phong</p>	<p>- Là doanh nhân KH&amp;CN tiên phong ứng dụng công nghệ vào sản xuất nông – lâm – thủy sản tại Đắk Lắk.</p> <p>- <b>Sáng tạo và ứng dụng công nghệ:</b></p> <p>- Nhà màn lắp ghép - Công nghệ cán gân tăng cứng từ vật liệu kẽm chống gỉ.</p> <p>- Công nghệ hóa khí sinh khối - Giải pháp tận dụng phế phẩm nông nghiệp.</p> <p>- Hệ thống xử lý rác sinh hoạt - Công nghệ hóa khí kết hợp bếp Hoàng Cầm.</p> <p>- Công nghệ nuôi trồng thủy sản bằng bể nổi HDPE.</p> <p>- Sản xuất phao nuôi biển xa bờ bằng vật liệu HDPE.</p> <p>- Nghiên cứu chế tạo Đê chắn sóng mềm - Ứng dụng công nghệ phân tầng dòng chảy.</p> <p>- Thiết bị và vật tư cho vùng dân cư lụt lội.</p>
<p><b>Ông Lê Hữu Tình</b> - Phó Giám đốc Công ty TNHH Thủy sản Đắc Lộc</p>	<p>- Ông Lê Hữu Tình là Phó Giám đốc Công ty TNHH Thủy sản Đắc Lộc, tiên phong ứng dụng công nghệ cao trong nuôi tôm nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) bằng nước biển ven bờ.</p> <p>- Dẫn dắt công ty xây dựng mô hình nuôi tôm – hải sản khép kín, kiểm soát dịch bệnh, nâng cao chất lượng sản phẩm và hiệu quả sản xuất.</p> <p>- Ông được vinh danh “Nhà khoa học của nhà nông” và công ty được ghi nhận là doanh nghiệp khoa học – công nghệ tiêu biểu trong ngành thủy sản.</p>
<p><b>Ông Trần Văn Vũ</b> - Công ty Cổ phần Organic Nopal Việt Nam</p>	<p>Quy trình công nghệ đã hoàn thiện: chiết xuất, thu nhận các hoạt chất sinh học chính của xương rồng bằng phương pháp enzyme gồm polysaccharide, flavonoid, polyphenol.</p> <p>Bộ sản phẩm mỹ phẩm từ Nopal: Từ dịch chiết Nopal, doanh nghiệp đã phát triển bộ sản phẩm gồm: Serum face; Serum body; Serum tóc; Kem dưỡng; Kem chống nắng; Sữa rửa mặt; Dầu tắm - gội; Kem xả tóc.</p>

	Sản phẩm thực phẩm từ Nopal đã thương mại hóa: Trà thảo mộc túi lọc Xương Rồng
<b>Cà Mau</b>	
<b>Bà Trần Thị Xa</b> - Hợp tác xã Ba Khía Đầm Dơi	Bà Trần Thị Xa có Dự án “Ba Khía Đầm Dơi - sản phẩm xây dựng thương hiệu quê hương” đạt giải nhất Cuộc thi Ý tưởng, dự án khởi nghiệp tỉnh Cà Mau năm 2020 và và giải nhất cuộc thi khởi nghiệp đồng bằng sông Cửu Long năm 2020 (Cuộc thi do VCCI Cần Thơ tổ chức).
<b>Ông Huỳnh Công Tấn</b> - Công ty TNHH Wesolife	Ông Huỳnh Công Tấn có Dự án “Ứng dụng hệ thống điện phân tạo Axit HClO (Oxi hóa khử) xử lý nước đầu vào và đầu ra cho mô hình nuôi tôm siêu thâm canh tại Cà Mau” đạt Giải nhất Cuộc thi Ý tưởng, dự án khởi nghiệp tỉnh Cà Mau năm 2022; Giải thưởng ShinMaywa Innovation Award - Malaysia 2024; Giải Nhất Cuộc thi Đổi mới sáng tạo ngành thủy sản tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2024; Top 10 Cuộc thi Tìm kiếm Tài năng Khởi nghiệp Sáng tạo Quốc gia 2023 và nhiều giải thưởng về khởi nghiệp khác.
<b>Đồng Nai</b>	
<b>Ông Nguyễn Văn Khoẻ</b> - Giám đốc Công ty TNHH CÔNG NGHỆ MOSLA – 2025; Giám đốc Công ty Cổ Phần CÔNG NGHỆ NHIỆT MẶT TRỜI - 2015	<p>- Là nhà sáng chế với 03 bằng sáng chế ứng dụng thực tiễn, thương mại hóa, góp phần tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường.</p> <p>- <b>Các sản phẩm nổi bật:</b></p> <p>+ Thiết bị thu nhiệt mặt trời, lắp đặt gần 100 công trình tại Đồng Nai, TP.HCM, Long An, Tây Ninh.</p> <p>+ Hệ thống sấy thực phẩm tươi (bánh tráng, bún khô, bột nếp...) triển khai tại nhiều tỉnh, nâng cao hiệu quả sản xuất.</p> <p>+ Thiết bị MOSLA bắt muối, bọ gây – giải thưởng Khởi nghiệp Sáng tạo 2024 Đồng Nai, an toàn, thân thiện môi trường, đã thương mại hóa và trưng bày tại Techfest Đồng Nai 2025.</p> <p>- Giúp người dân và doanh nghiệp sản xuất xanh, tiết kiệm; thúc đẩy phát triển doanh nhân KH&amp;CN, KNST và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại tỉnh Đồng Nai.</p>

<p><b>Ông Nguyễn Duy Khương</b> - Phó Chủ tịch Hội Doanh nhân Trẻ tỉnh Đồng Nai</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ phát triển cộng đồng doanh nhân KH&amp;CN và KNST, tư vấn chiến lược cho các doanh nghiệp trẻ trong thương mại hóa sản phẩm KH&amp;CN.</li> <li>- Kết nối nguồn lực hệ sinh thái đổi mới sáng tạo: chuyên gia, tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp, quỹ đầu tư, doanh nghiệp lớn trong và ngoài nước.</li> <li>- Thành viên Hội đồng Tư vấn Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc gia và Giám khảo các cuộc thi khởi nghiệp trong và ngoài tỉnh.</li> <li>- Thúc đẩy liên kết doanh nhân, nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, hình thành các dự án khởi nghiệp tiềm năng và góp phần xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại Đồng Nai.</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. Danh sách Cán bộ quản lý, chuyên gia, cố vấn tiêu biểu trong hỗ trợ liên kết phát triển đội ngũ doanh nhân KH&CN, doanh nhân KNST tại các địa phương.**

<b>Ninh Bình</b>	
<p><b>Ông Nguyễn Toàn Thắng</b> - Phó giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có chuyên môn vững về KH&amp;CN, ĐMST, TĐC; chủ động tham mưu, huy động nguồn lực và triển khai các nhiệm vụ lớn của tỉnh.</li> <li>- Chỉ đạo xây dựng kế hoạch ĐMST, TĐC 2025–2026 và Đề án Hệ sinh thái ĐMST Ninh Bình giai đoạn 2025–2030.</li> <li>- Chủ trì phối hợp với trường đại học, doanh nghiệp KH&amp;CN, đồng thời hỗ trợ sở hữu trí tuệ và thúc đẩy mô hình nông nghiệp xanh – tuần hoàn – thông minh.</li> <li>- Hỗ trợ DN KH&amp;CN, startup; cấp 10 giấy chứng nhận DN KH&amp;CN, mở rộng tư vấn và kết nối chuyên gia.</li> <li>- Triển khai hiệu quả truy xuất nguồn gốc (hàng trăm nghìn tem QR) và góp phần nâng chỉ số PII của tỉnh, lan tỏa tinh thần ĐMST qua truyền thông và các hoạt động kết nối.</li> </ul>

<p><b>Bà Trần Thị Hồng Hạnh</b> - Trưởng phòng Đổi mới sáng tạo, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chủ trì xây dựng Đề án phát triển HST ĐMST Ninh Bình 2026–2030, nhiệm vụ then chốt cụ thể hóa Nghị quyết Đại hội XII của tỉnh.</li> <li>- Tham gia nòng cốt phát triển phần mềm ISO điện tử Hà Nam và đóng góp vào Giải thưởng Chất lượng Quốc gia với 2 đề cử đều đạt Giải vàng.</li> <li>- Tham mưu chính sách hỗ trợ KH, CN &amp; ĐMST và chủ động kết nối nguồn lực qua InnoEx 2025, hợp tác chuyên gia và liên kết các địa phương.</li> <li>- Tổ chức kết nối doanh nghiệp, phổ biến chính sách hỗ trợ DN KHCN – startup, đồng thời lựa chọn và hỗ trợ gần 300 lượt doanh nghiệp tiềm năng giai đoạn 2026–2030.</li> </ul>
<p><b>Bà Đỗ Thị Thủy</b> - Phó Trưởng phòng Đổi mới sáng tạo, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham mưu ban hành Kế hoạch 152, tạo nền tảng pháp lý và thúc đẩy mạnh mẽ tinh thần KNĐMST tại Nam Định; xây dựng uy tín trong công tác tham mưu ĐMST giai đoạn 2022–2024.</li> <li>- Chủ trì kết nối nguồn lực với SIA, Youth Co:Lab và các chuyên gia trung ương – địa phương; tổ chức đào tạo, điểm hỗ trợ và nhiều sự kiện lớn như Techfest vùng, cuộc thi và hội thảo chuyên đề.</li> <li>- Điều phối Cuộc thi KNĐMST Thành Nam 2024 (72 hồ sơ, 15 dự án vào Chung kết) và góp phần giúp tỉnh trở thành 1 trong 9 địa phương được Bộ KH&amp;CN tặng Bằng khen về xây dựng HST KNĐMST 2016–2024.</li> </ul>
<p><b>Ông Lưu Mạnh Hùng</b> - Chuyên viên Phòng Đổi mới sáng tạo, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Bình</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Triển khai Kế hoạch 152, vận hành cổng thông tin KNĐMST (67.200 lượt truy cập), đào tạo 30 cán bộ và tổ chức nhiều sự kiện lớn như Techfest vùng, Hội thi KNĐMST, đồng thời hình thành 2 điểm hỗ trợ KNĐMST.</li> <li>- Chủ động kết nối nguồn lực với VINEN, chuyên gia và Câu lạc bộ thanh niên KNST, tạo mạng lưới phối hợp hiệu quả trong hệ sinh thái.</li> </ul>

	<p>- Điều phối Cuộc thi KNĐMST 2024 (72 hồ sơ, 15 dự án vào Chung kết), tổ chức chuỗi hội thảo – đào tạo và góp phần đưa Nam Định vào top 9 địa phương được Bộ KH&amp;CN khen thưởng; hỗ trợ tổ chức NASA Space Apps 2025 với thành tích dẫn đầu toàn quốc.</p>
<b>Lào Cai</b>	
<p><b>Ông Đinh Khắc Tiến</b> - Trưởng phòng Đổi mới sáng tạo, Sở KH&amp;CN Lào Cai</p>	<p>- <i>Có kinh nghiệm trên 25 năm công tác trong ngành khoa học và công nghệ.</i></p> <p>- Chủ trì, tham mưu lãnh đạo Sở KH&amp;CN phối hợp với Trung tâm tư vấn chiến lược, chính sách khoa học và công nghệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai đào tạo, tập huấn cho 180 lãnh đạo doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh tại 3 xã/Phường trên địa bàn tỉnh Lào Cai); Kế hoạch số 137/KH-UBND ngày 22/10/2025 Đào tạo, bồi dưỡng thúc đẩy chuyển đổi số liên thông, đồng bộ, nhanh, hiệu quả đáp ứng yêu cầu sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị trên địa bàn tỉnh Lào Cai năm 2025. Tham mưu, tổ chức triển khai các hoạt động ĐMST, KNST, hệ sinh thái KNST trên địa bàn tỉnh Lào Cai.</p>
<p><b>Ông Vũ Thanh Hải</b> - Chuyên viên, Phòng Đổi mới sáng tạo, Sở KH&amp;CN Lào Cai.</p>	<p>- <i>Có kinh nghiệm 16 năm công tác trong ngành khoa học và công nghệ.</i></p> <p>- Phụ trách lĩnh vực Khởi nghiệp sáng tạo Đồng chí đã chủ động xây dựng Kế hoạch đào tạo, tập huấn và đề xuất, phối hợp với Trung tâm tư vấn chiến lược, chính sách khoa học và công nghệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai đào tạo, tập huấn cho 180 lãnh đạo doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh tại 3 xã/Phường trên địa bàn tỉnh Lào Cai.</p> <p>Tham mưu, tổ chức triển khai hiệu quả các chương trình, kế hoạch thúc đẩy ĐMST, KNST và hệ sinh thái KNST tại địa phương.</p>
<b>Nghệ An</b>	

<p><b>Ông Nguyễn Hữu Hòa</b> - Trưởng bộ phận đổi mới sáng tạo, chuyên đổi số và hành chính; Phụ Trách Không gian hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo, Trung tâm Khoa học công nghệ và Truyền thông, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Nghệ An.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hơn 20 năm kinh nghiệm CNTT và 12 năm phát triển DN KH&amp;CN; 9 năm trực tiếp tổ chức hoạt động KNĐMST cấp tỉnh và vùng.</li> <li>- Góp phần xây dựng hệ sinh thái KNST Nghệ An đầy đủ cấu phần: không gian khởi nghiệp 2.500 m<sup>2</sup>, vườn ươm, 2 quỹ đầu tư, 8 CLB khởi nghiệp, trung tâm hỗ trợ tại đại học – cao đẳng.</li> <li>- Tổ chức cuộc thi Tìm kiếm Tài năng Khởi nghiệp 9 năm liên tục, mỗi năm thu hút 60–130 dự án tham dự.</li> <li>- Kết nối hiệu quả mạng lưới quỹ đầu tư và chuyên gia (NSV, VSV, VinaCapital, Vietnam Innovation Hub...), mở rộng cơ hội cố vấn – đầu tư cho startup địa phương.</li> <li>- Huy động nguồn lực đa chủ thể để tổ chức Techfest Nghệ An mở rộng, thu hút hàng nghìn người và nhiều tổ chức, doanh nghiệp lớn tham gia.</li> <li>- Thúc đẩy ký kết nhiều hợp tác chiến lược với VCCI, VSMA, Vietnam Innovation Hub và các doanh nghiệp lớn, tạo nền tảng phát triển hệ sinh thái.</li> <li>- Hỗ trợ nhiều dự án khởi nghiệp Nghệ An đạt giải cao và thu hút đầu tư giai đoạn 2016–2025; được ghi nhận bằng danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh.</li> </ul>
<p><b>Bà Hoàng Thị Thuý Vân</b> - Giảng viên Khoa Quản trị kinh doanh, Trường Đại học Vinh</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoàn thành nhiều khóa đào tạo chuyên sâu về cố vấn và giảng dạy khởi nghiệp giai đoạn 2018–2022.</li> <li>- Có năng lực kết nối nguồn lực; hỗ trợ Ecopina gọi vốn 800 USD (2022) và dự án STEM gọi vốn 140 triệu đồng (2023).</li> <li>- Tham gia các nhiệm vụ Đề án 844 của Nghệ An nhiều năm liên tục với vai trò chuyên gia.</li> <li>- Có uy tín trong hệ sinh thái, là giám khảo của nhiều cuộc thi khởi nghiệp cấp trường, tỉnh và khu vực.</li> <li>- Đào tạo, giảng dạy và hỗ trợ hàng chục dự án khởi nghiệp của HSSV đạt nhiều giải thưởng giai đoạn 2021–2025.</li> </ul>
<p><b>Đồng Nai</b></p>	

<p><b>Ông Nguyễn Duy Khương</b> - Phó Chủ tịch Hội Doanh nhân Trẻ tỉnh Đồng Nai</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ phát triển cộng đồng doanh nhân khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại địa phương.</li> <li>- Tư vấn và định hướng chiến lược cho các doanh nghiệp trẻ trong quá trình thương mại hóa sản phẩm KH&amp;CN.</li> <li>- Tham gia các hoạt động kết nối mạng lưới chuyên gia, tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp, quỹ đầu tư, các doanh nghiệp lớn nhằm tăng cường liên kết và chia sẻ nguồn lực cho startup và doanh nghiệp đổi mới sáng tạo.</li> <li>- Thành viên Hội đồng tư vấn khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia</li> <li>- Tham gia hội đồng giám khảo các cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong và ngoài tỉnh.</li> </ul>
<p><b>Ông Nguyễn Văn Tân</b> - Trưởng khoa Quản trị - Kinh tế quốc tế; Trưởng bộ phận Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Trường Đại học Lạc Hồng</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cố vấn và chỉ đạo trực tiếp Câu lạc bộ Khởi nghiệp và Coworking Space của Trường Đại học Lạc Hồng.</li> <li>- Xây dựng 7 kế hoạch khởi nghiệp hằng năm giai đoạn 2018–2025 và tổ chức 2 cuộc thi “Khởi nghiệp cùng sinh viên”.</li> <li>- Tổ chức hơn 30 lớp tập huấn kiến thức khởi nghiệp cho sinh viên, lan tỏa mạnh mẽ tinh thần đổi mới sáng tạo trong trường; các lớp đào tạo giảng viên nguồn và đào tạo cố vấn khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.</li> <li>- Cố vấn hơn 10 dự án khởi nghiệp đạt giải cao từ cấp tỉnh đến Techfest Quốc gia và Chương trình khởi nghiệp quốc gia.</li> </ul>
<p><b>Bà Nguyễn Thuý Hiền</b> - Trường Cao đẳng Công nghệ cao Đồng Nai</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phụ trách kết nối doanh nghiệp, hỗ trợ khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo cho học sinh - sinh viên tham quan, thực tập, hỗ trợ việc làm tại các doanh nghiệp, tham gia các chương trình cố vấn, hướng dẫn dự án, câu lạc bộ, tham gia các cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh.</li> <li>- Trực tiếp đào tạo khởi nghiệp cho nhiều trường đại học, cao đẳng; giảng dạy môn Khởi nghiệp – Sáng tạo cho sinh viên Đại học Vinh nhiều khóa.</li> </ul>

### 3. Danh sách các sản phẩm, dự án, giải pháp tiêu biểu tạo tác động tốt cho địa phương, doanh nghiệp

<b>Thái Nguyên</b>	
<b>Thực phẩm bổ sung bữa ăn dinh dưỡng Tinh bột kháng TBKBAKA PLUS</b> của Hợp tác xã Nghiên cứu phát triển dược và mỹ phẩm Bắc Kạn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm từ tinh bột kháng, hỗ trợ tiêu hóa, kiểm soát đường huyết và quản lý cân nặng; nguyên liệu chính từ chuỗi tiêu xanh bản địa Thái Nguyên, kết hợp tri thức truyền thống và công nghệ hiện đại.</li> <li>- Sản phẩm bảo tồn giá trị nông sản bản địa, thiết kế bao bì tinh tế, thân thiện môi trường, thể hiện văn hóa nông nghiệp và xu hướng “ăn lành – sống khỏe”.</li> <li>- Doanh thu 2025 ước đạt: 2.920.000.000 đồng; Sản phẩm ước đạt: 8.000 sản phẩm. Dự kiến nộp ngân sách năm 2025 khoảng 120.000.000 đồng.</li> </ul>
<b>Sơn La</b>	
<b>Sản phẩm Trà Shanam (Tà Xùa)</b> của Công ty TNHH Trà và Đặc sản Tây Bắc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất các sản phẩm từ lá chè Shan tuyết cổ thụ (200 năm tuổi) tại xã Tà Xùa, tỉnh Sơn La.</li> <li>- Sản phẩm đã được phát triển thành thương hiệu OCOP (4 sao) địa phương, góp phần nâng tầm một đặc sản địa phương thành hàng hóa có giá trị cao.</li> <li>- Chè Shan tuyết Tà Xùa được chế biến theo công nghệ đặc biệt, thành các sản phẩm trà với hương vị khác nhau (Hồng trà, Trà mây, Bạch trà, bánh trà ép) không chỉ mang lại giá trị kinh tế mà còn tạo công ăn việc làm cho người dân địa phương, thúc đẩy phát triển kinh tế miền núi vùng đồng bào dân tộc và bảo tồn cây chè cổ thụ của vùng.</li> </ul>
<b>Lào Cai</b>	
<b>Sản phẩm Terrazzo không nung Nasaki</b> của Công ty TNHH NASAKI Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm được Bộ Công Thương công nhận là “sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu cấp quốc gia” năm 2023.</li> <li>- Sản phẩm Terrazzo của Nasaki có độ bền cao, chống thấm, chịu lực tốt, đa dạng mẫu mã — phù hợp với nhiều phong cách kiến trúc và công trình khác nhau, góp phần bảo</li> </ul>

	vệ môi trường, đáp ứng yêu cầu sản xuất xanh và bền vững.
<b>Ninh Bình</b>	
<b>Hệ thống thiết bị nhiệt rác thải</b> của Công ty TNHH chế tạo thiết bị phát triển công nghệ cao Tam Nguyên.	<p>- Sản phẩm được cấp Bằng độc quyền sáng chế số 53003 theo Quyết định số 227281/QĐ-SHTT ngày 03/10/2025.</p> <p>- Tác động đến địa phương:</p> <p>+ Đây là công nghệ tiên tiến “Made in Vietnam”, sử dụng nhiệt độ thấp, có xúc tác, vận hành liên hoàn và an toàn, không phát sinh khí độc (CO<sub>2</sub>, dioxin), phù hợp với quy chuẩn môi trường hiện hành. Hệ thống có công suất từ 1-5-10 tấn/ngày, được tự chủ thiết kế, chế tạo trong nước, đã đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ và sẵn sàng chuyển giao.</p> <p>+ Công nghệ cho phép chuyển hóa rác thải nhựa (PE, HDPE, PET, PS, PP, dầu nhớt thải...) chưa qua làm sạch thành nhiên liệu đốt giá trị cao (dầu FO, khí gas, than sạch), có thể vận hành 24/24h, liên tục, tự động cân bằng, áp suất âm, không ồn, không bụi, không mùi, tiết kiệm năng lượng, sử dụng ít nhân công và có chi phí đầu tư chỉ bằng một phần ba so với thiết bị nhập khẩu. Đây là công nghệ có tính mới, tính ứng dụng cao và khả năng nhân rộng lớn để giải quyết bài toán chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nhựa công nghiệp thông thường và chất thải nhựa không nguy hại trong y tế.</p>
<b>Quảng Ninh</b>	
<b>Sản phẩm Ghe lệt</b> của Công ty TNHH Ngọc Khánh VT	- Sản phẩm đạt giải: Sản phẩm nông nghiệp tiêu biểu năm 2023; Sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu tỉnh Quảng Ninh năm 2025. Doanh nghiệp khoa học công nghệ được công nhận.
<b>Dự án Trang trại Trà Hoa Hồng “Farmstay Rose” (Homestay Pạc Sủi)</b> của Hợp tác xã chế biến, tiêu thụ nông sản Tiên Yên	Sản xuất các sản phẩm từ hoa hồng, hoa vàng, du lịch trải nghiệm tại huyện Tiên Yên của Hợp tác xã chế biến, tiêu thụ nông sản Tiên Yên – tỉnh Quảng Ninh đạt giải nhì cấp tỉnh, giúp đoàn viên thanh niên phát triển kinh tế.

<p><b>Sản phẩm Trà Hoa vàng TH</b> của Hợp tác xã chế biến, tiêu thụ nông sản Tiên Yên</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất các sản phẩm từ hoa hồng, hoa vàng, du lịch trải nghiệm tại huyện Tiên Yên của Hợp tác xã chế biến, tiêu thụ nông sản Tiên Yên.</li> <li>- Quy trình chế biến sử dụng sấy lạnh hiện đại để giữ được tính và chất lượng sản phẩm.</li> <li>- Sản phẩm đã được phát triển thành thương hiệu OCOP địa phương, góp phần nâng tầm một đặc sản rừng xanh thành hàng hóa có giá trị.</li> <li>- Trà Hoa vàng không chỉ mang lại giá trị kinh tế mà còn tạo công ăn việc làm cho người dân địa phương, thúc đẩy phát triển kinh tế nông thôn và bảo tồn cây dược liệu rừng.</li> </ul>
<p><b>08 Sản phẩm Trà Đường Hoa</b> của Doanh nhân Phạm Thị Thanh Hương - Giám đốc Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng và Thương mại Việt Tú</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ninh khen tặng “Sản phẩm nông nghiệp tiêu biểu tỉnh Quảng Ninh năm 2025”.</li> <li>- Đạt OCOP 4 sao cho 8 sản phẩm trà Đường Hoa, bao gồm: Hồng mật Đường Hoa, Bích Loa Xuân Đường Hoa, Bạch Mẫu Đơn Đường Hoa, Mỹ Nhân Đường Hoa, Hồng Trà Đường Hoa, Đường Hoa Lão Tướng Quân, Lục Trà Đường Hoa và Olong Đường Hoa.</li> <li>- Đạt sáu giải thưởng trà thế giới tại cuộc thi The Golden Leaf Awards 2024, với hai sản phẩm đạt giải vàng (Hồng mật Đường Hoa; Bích Loa Xuân Đường Hoa dệt hương sen), ba sản phẩm đạt giải bạc (Lục Trà Đường Hoa dệt hương nhài, Lục Trà Đường Hoa, Đường Hoa Lão Tướng Quân) và một sản phẩm đạt giải đồng (Bạch Mẫu Đơn Đường Hoa).</li> </ul>
<p><b>Sản phẩm Công nghệ lò đốt rác QT-VL</b> của Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Việt Long</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có tính mới, tính ứng dụng trong thực tiễn: Xử lý triệt để 100% chất thải tiếp nhận (bao gồm cả mùn và nước rỉ rác), không phân loại, không phát thải furan/dioxin đảm bảo vệ sinh môi trường.</li> <li>- Sản phẩm giúp địa phương tiết kiệm quỹ đất (do không chôn lấp), giảm chi phí xử lý môi trường về dài hạn.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng đáp ứng nhu cầu thị trường: Công nghệ được thiết kế dạng module có thể nhân rộng cho các địa phương khác có đặc thù rác thải tương tự (độ ẩm cao, chưa phân loại nguồn).</li> <li>- Không phát sinh nước thải ra ngoài môi trường, khí thải đạt chuẩn. Tro xỉ không chứa chất thải nguy hại, đảm bảo cho sản xuất gạch không nung và san lấp mặt bằng.</li> <li>- Giải quyết được các vấn đề thực tế: Giải quyết được trọn vẹn bài toán về độ ẩm rác mà không tiêu tốn nhiên liệu phụ trợ đắt đỏ.</li> </ul>
<b>Nghệ An</b>	
<p><b>Lồng nuôi cá bằng nhựa HDPE</b> của Công ty TNHH MTV Dịch vụ và Công nghệ Nuôi trồng thủy sản (Nghệ An)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải Nhì Sáng tạo KH&amp;CN tỉnh Nghệ An 2013, Giải thưởng Môi trường Việt Nam 2022; nhiều sáng kiến được giới thiệu trên VTV2 (2015) và VTV3 (2016).</li> <li>+ Bằng độc quyền sáng chế số 21425 “Hệ thống lồng nuôi cá trên hồ”, Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam cấp ngày 27/06/2019.</li> <li>+ Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 3364 “Lồng nuôi tôm hùm chịu bão” Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam cấp ngày 19/09/2023.</li> <li>+ Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp số 35334 “gá cố định khung lồng” Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam cấp ngày 04/08/2022.</li> <li>+ Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp số 33515 “giá đỡ khung lồng nuôi cá” Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam cấp ngày 29/09/2021.</li> <li>+ Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp số 40554 “ chốt nhựa khung lồng nuôi cá” Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam cấp ngày 22/04/2025.</li> <li>+ 02 bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp khung lồng nuôi cá (đã có thông báo kết quả cấp bằng)</li> </ul>
<p><b>Các sản phẩm sấy khô từ cây hoa sen</b> của Công ty Cổ phần Sản Xuất Thương Mại Dịch Vụ và Đầu Tư Lộc Phát (Nghệ An)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công ty Lộc Phát sản xuất và kinh doanh các sản phẩm từ sen như trà hoa sen, trà lá sen, trà tâm sen.</li> <li>- Trà sen và các sản phẩm sen sấy khô không chỉ nhằm tiêu dùng trong nước mà còn hướng tới tiêu chí bảo quản, giữ hương</li> </ul>

	<p>vị tự nhiên, thuận tiện cho người dùng — phù hợp xu hướng thực phẩm sạch, bảo vệ sức khỏe.</p> <p>- Qua việc chế biến sen thành sản phẩm đóng gói – sấy khô, Lộc Phát góp phần khai thác giá trị cây sen tại Nghệ An, phát triển nông sản địa phương, đồng thời mở rộng lựa chọn hàng hoá từ sen cho người tiêu dùng.</p>
<b>Đồng Nai</b>	
<p><b>Thiết bị MOSLA bắt muỗi và bọ gậy</b> của Công ty TNHH CÔNG NGHỆ MOSLA (2025); Công ty Cổ Phần CÔNG NGHỆ NHIỆT MẶT TRỜI (2015)</p>	<p>Thiết bị MOSLA bắt muỗi và bọ gậy – Sản phẩm đã đạt giải 03 cuộc thi Khởi nghiệp Sáng tạo năm 2024 tỉnh Đồng Nai. Sản phẩm phục vụ đời sống thiết thực, không hoá chất, không độc hại, Có tác động tốt đến môi trường, kinh tế tại địa phương. Sản phẩm đã được đưa vào kinh doanh thương mại hoá gần 1 năm và được tham gia trưng bày tại sự kiện lớn của tỉnh Đồng Nai Ngày hội Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai năm 2025 (Techfest Đồng Nai 2025) tổ chức từ ngày 08 đến 10/10/2025 tại Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại và Du lịch Đồng Nai, với quy mô trên 1.500 đại biểu, 200 gian hàng công nghệ, hơn 20.000 lượt khách tham quan; chuẩn bị ra mắt sản phẩm ngày 03 tháng 12 tại trung tâm Khởi Nghiệp Sáng tạo SIHUB TPHCM, và đăng ký tham gia trưng bày tại TECHFEST Việt Nam tại Hà Nội 12 – 14 tháng 12 năm 2025.</p>
<b>Cà Mau</b>	
<p><b>Sản phẩm “Ba Khía Đầm Dơi”</b> của Hợp tác xã Ba Khía Đầm Dơi</p>	<p>Ba Khía Đầm Dơi là sản phẩm của Dự án “Ba Khía Đầm Dơi – sản phẩm xây dựng thương hiệu quê hương” đạt các giải thưởng như mục 1 nêu trên. Từ khi bắt đầu hành trình khởi nghiệp và đạt giải thưởng năm 2020 với sản phẩm Ba Khía Đầm Dơi; đến nay, Hợp tác xã Ba Khía Đầm Dơi đã có thêm nhiều sản phẩm mới, như: ba khía trộn, ba khía trộn sẵn, ba khía muối nước mắm, rêu ba khía, mắm tôm chua ngọt, tôm khô bạc đất, tôm sú thẻ xẻ thiên nhiên...</p>

	<p>với hương vị đậm đà, tươi ngon đảm bảo được an toàn vệ sinh thực phẩm, phục vụ tốt nhu cầu người tiêu dùng, sản phẩm Ba Khía Đầm Dơi đã được phân phối rộng khắp cả nước, được nhiều người tin dùng, tạo được việc làm, tăng thu nhập, phục vụ phát triển kinh tế, xã hội địa phương.</p>
<p><b>Hệ thống điện phân tạo Axit HClO (Oxi hóa khử) xử lý nước đầu vào và đầu ra cho mô hình nuôi tôm siêu thâm canh tại Cà Mau</b> của Công ty TNHH Wesolife</p>	<p>Sản phẩm của Dự án “Ứng dụng hệ thống điện phân tạo Axit HClO (Oxi hóa khử) xử lý nước đầu vào và đầu ra cho mô hình nuôi tôm siêu thâm canh tại Cà Mau” đạt các giải thưởng như mục 1 nêu trên. Đến nay, Công ty TNHH Wesolife tiếp tục nghiên cứu, phát triển với các sản phẩm như: EcoFlow, OxyBoost, Weso-Sea,.. phục vụ ngành nuôi trồng thủy sản.</p>
<p><b>Trà xạ đen Hùng – Khánh</b> của Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Hùng Khánh</p>	<p>Trà xạ đen túi lọc (Trà xạ đen Hùng - Khánh) tham gia Cuộc thi Ý tưởng, dự án khởi nghiệp tỉnh Cà Mau năm 2020; đến nay, doanh nghiệp đã phát triển với các sản phẩm, như: trà xạ đen túi lọc, trà đỉnh lẵng túi lọc, trà dây thìa canh túi lọc và các sản phẩm này được phân phối rộng khắp cả nước, được nhiều người tiêu dùng chọn sử dụng góp phần tăng thu nhập, tạo việc làm cho doanh nghiệp và phục vụ phát triển kinh tế, xã hội của địa phương.</p>