

XÂY DỰNG QUỸ ĐẦU TƯ MẠO HIỂM QUỐC GIA ĐỂ GIỮ “ĐIỂM NGHẼN” VỐN CHO KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Vũ Hải Quân cho biết, Việt Nam đang khẩn trương xây dựng Đề án Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia nhằm tạo cú hích cho hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, góp phần thúc đẩy mô hình tăng trưởng dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Tại tọa đàm “Vấn đề và giải pháp cho Quỹ đầu tư mạo hiểm sử dụng ngân sách nhà nước”, Bộ trưởng Bộ KH&CN Vũ Hải Quân nhấn mạnh, Việt Nam đang đứng trước yêu cầu chuyển đổi mô hình tăng trưởng, lấy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm động lực phát triển mới.

Bộ trưởng cho biết, hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam hiện có khoảng 4.500 doanh nghiệp, song vẫn đối mặt với “điểm nghẽn” về nguồn vốn đầu tư giai đoạn đầu và cơ chế pháp lý cho hoạt động đầu tư mạo hiểm. Trong bối cảnh đó, Bộ KH&CN đang khẩn trương xây dựng Đề án trình Thủ tướng Chính phủ về việc đưa Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia vào hoạt động.

Theo Bộ trưởng, Nhà nước không làm thay thị trường, mà đóng vai trò kiến tạo, đồng hành và dẫn dắt. Việc sử dụng ngân sách nhà nước cho đầu tư mạo hiểm là một bài toán mới, mang tính đột phá nhưng cũng đầy thách thức đối với hệ thống luật pháp hiện hành.

Để hoàn thiện Đề án Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia, Bộ trưởng Vũ Hải Quân đề nghị các chuyên gia, nhà quản lý và đại diện các quỹ đầu tư tập trung thảo luận 3 nội dung trọng tâm:

1. Định hình mô hình pháp lý tối ưu cho việc thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia.

2. Học hỏi và áp dụng kinh nghiệm quốc tế cho phù hợp với thực tiễn tại Việt Nam.

3. Xây dựng cấu trúc quản trị minh bạch và hấp dẫn nguồn lực tư nhân cho Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia.

Bộ trưởng kỳ vọng các ý kiến đóng góp từ chuyên gia và đại diện các quỹ đầu tư sẽ là cơ sở quan trọng để Bộ KH&CN hoàn thiện Đề án, sớm đưa Quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia đi vào hoạt động ■

Theo mst.gov.vn

VINH DANH CÁC DOANH NHÂN TRẺ KHỞI NGHIỆP XUẤT SẮC NĂM 2026

Cương trình bình chọn và trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc do Trung ương Đoàn, Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam, Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam tổ chức nhằm khuyến khích, động viên các doanh nhân trẻ Việt Nam có thành tích khởi nghiệp xuất sắc, tạo phong trào thi đua trong lực lượng doanh nhân trẻ, thúc đẩy hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Năm 2026, Chương trình bình chọn và trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc đã nhận được hàng trăm hồ sơ đề cử

trên toàn quốc. Trải qua các vòng sơ tuyển, thẩm định thực tế và chung tuyển, Hội đồng bình chọn đã lựa chọn tôn vinh 86 Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2026, trong đó trao danh hiệu TOP10 Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc 2026 cho những gương mặt tiêu biểu nhất.

Các doanh nghiệp do các Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2026 điều hành đạt tổng doanh thu 4.453 tỷ đồng trong năm 2025, lợi nhuận 95,8 tỷ đồng, nộp ngân sách nhà nước 48,34 tỷ đồng và tạo việc làm cho 3.726

lao động. Riêng TOP 10 Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc 2026 đạt tổng doanh thu 1.886 tỷ đồng, lợi nhuận 37,31 tỷ đồng và tạo việc làm cho 729 lao động.

Ngoài ra, Ban Tổ chức đã quyết định trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc danh dự 2026 đối với một gương doanh nhân trẻ khuyết tật có những công hiến cho việc kiến tạo sinh kế, kết nối cộng đồng, mở thêm cơ hội để người yếu thế sống bằng chính năng lực của mình.

Tại lễ vinh danh tại Hải Phòng, Phó Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Văn Thắng biểu dương 87 Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2026, nhất là 10 gương mặt TOP 10. Phó Thủ tướng cho rằng trong giai đoạn đất nước

bước vào kỷ nguyên phát triển mới, khởi nghiệp không chỉ là câu chuyện thành lập doanh nghiệp, mà phải gắn với khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, quản trị hiện đại, văn hóa kinh doanh liêm chính và trách nhiệm xã hội.

Phó Thủ tướng Nguyễn Văn Thắng đề nghị Trung ương Đoàn, Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam, Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam tiếp tục đồng hành thực chất với thanh niên khởi nghiệp, chuyển mạnh từ tôn vinh sang kiến tạo hệ sinh thái, có cơ chế hỗ trợ sau tôn vinh để các doanh nghiệp trẻ lớn lên bền vững, đóng góp xứng đáng vào mục tiêu xây dựng đất nước giàu mạnh, phồn vinh, văn minh, hạnh phúc ■

Theo mst.gov.vn

RA MẮT HÀNH LANG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO KHỞI NGHIỆP AI TỪ ĐÔNG NAM Á ĐẾN THUNG LŨNG SILICON

Ngày 01/6/2026, tại TP. Hồ Chí Minh, một sáng kiến mới về hỗ trợ startup trí tuệ nhân tạo đã được công bố, với mục tiêu kết nối các doanh nghiệp khởi nghiệp AI tại Đông Nam Á với hệ sinh thái công nghệ toàn cầu, đặc biệt là Thung lũng Silicon. Sáng kiến có sự tham gia của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia Việt Nam, Google Cloud, Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo TP. Hồ Chí Minh, Cơ quan Phát triển Doanh nghiệp Singapore và Bộ Truyền thông và Kỹ thuật số Indonesia.

Việc hình thành hành lang đổi mới sáng tạo này cho thấy AI đang trở thành lĩnh vực hợp tác trọng tâm trong khu vực. Không chỉ dừng ở đào tạo hay hỗ trợ kỹ thuật, chương trình hướng tới việc giúp các startup AI nâng cao năng lực sản phẩm, tiếp cận hạ tầng công nghệ hiện đại, kết nối với nhà đầu tư và mở rộng ra thị trường quốc tế.

Hành lang đổi mới sáng tạo dành cho startup AI được thiết kế như một chương trình kết nối nhiều tầng. Ở cấp khu vực, chương

trình tạo mạng lưới giữa Việt Nam, Singapore, Indonesia và các đối tác công nghệ. Ở cấp toàn cầu, chương trình mở đường để các startup tiếp cận hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại Thung lũng Silicon, nơi tập trung nhiều công ty công nghệ, quỹ đầu tư mạo hiểm và chuyên gia hàng đầu thế giới.

Một nội dung nổi bật của chương trình là khóa đào tạo chuyên sâu trực tiếp tại California, Hoa Kỳ. Tại đây, các nhà sáng lập sẽ tham gia các phiên đào sâu về kỹ thuật tại những trung tâm công nghệ lớn, trong đó có các cơ sở của Google tại Mountain View và San Francisco. Họ cũng có cơ hội kết nối với các cụm quỹ đầu tư mạo hiểm tại Sand Hill Road và Palo Alto, hai địa điểm nổi tiếng trong hệ sinh thái đầu tư công nghệ toàn cầu.

Trải nghiệm này có ý nghĩa quan trọng với các startup AI. Thông qua việc tiếp xúc trực tiếp với chuyên gia, nhà đầu tư và các doanh nghiệp công nghệ, startup có thể kiểm chứng năng lực sản phẩm, điều chỉnh mô hình kinh doanh và hiểu rõ hơn các tiêu chuẩn quốc tế khi