

## TECHFEST VIETNAM 2019: HỘI THẢO MÔ HÌNH KẾT NỐI NGUỒN LỰC KHỞI NGHIỆP TOÀN CẦU TRONG CUỘC CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP 4.0

**T**rong khuôn khổ chương trình Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia Techfest Vietnam 2019, sáng ngày 5/12/2019, hội thảo “Mô hình kết nối nguồn lực khởi nghiệp toàn cầu trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0” được tổ chức bởi làng Đầu tư quốc tế đã diễn ra tại TP. Hạ Long nhằm bàn luận, chia sẻ kinh nghiệm quốc tế về việc huy động cũng như kết nối nguồn lực khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Tham dự hội thảo, có ông Phạm Hồng Quát - Cục trưởng Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp KH&CN; Ông Phạm Thiện Nghĩa - Phó chủ tịch UBND tỉnh Đồng Tháp; Ông Tạ Ngọc Dũng - Phó hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa Hà Nội; Ông Nubua Sayama - founder Integal PE; Ông Lee June - quản lý tại Lotte Accelerator; Bà Cerella Quỳnh Hương - Tổng giám đốc Quỹ khởi nghiệp quốc gia - trường làng Đầu tư quốc tế và đông đảo khách tham dự.

Tại hội thảo, ông Nubua Sayama đã chia sẻ về cách thu hút vốn từ nhà đầu tư và cách thâm nhập thị trường Nhật Bản. Theo ông, thị trường Nhật Bản không phải là một thị trường quá khó tính mà luôn mở cửa cho những sản phẩm tiềm năng tại Việt Nam. Là một đất nước coi trọng hợp tác, phát triển, các nhà đầu tư Nhật Bản nói riêng và đất nước Nhật Bản nói chung đặc biệt quan tâm tới việc đầu tư vào các startup Việt. Ngoài ra, ông cũng nhấn mạnh 03 yếu tố quan trọng nhất khi gọi vốn từ các nhà đầu tư Nhật Bản đó là: Khả năng; tiềm lực công nghệ; giá trị xã hội.

Tiếp nối hội thảo là bài phát biểu của ông Cris D. Tran từ Infinity Block Chain Ventures về chủ đề mô hình khởi nghiệp kết nối nguồn lực khởi nghiệp toàn cầu trong cách mạng 4.0. Theo ông, các nguồn lực khởi nghiệp trong thời đại công nghệ không chỉ dừng lại ở biên giới quốc gia mà còn sở hữu các nguồn lực toàn cầu



như: các quỹ đầu tư quốc tế, các doanh nghiệp nước ngoài, các sáng chế, xu hướng ngoại nhập. Hiện nay, hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia tại Việt Nam đã đi vào hoạt động ổn định và có những thành công bước đầu, tuy nhiên hệ thống này sẽ còn phát triển hơn nữa nếu có thể tương tác với các tổ chức nước ngoài.

Cũng nằm trong khuôn khổ hội thảo, tọa đàm về mối quan tâm lớn nhất của startup hiện nay, đặc biệt là startup Việt với sự tham gia của các diễn giả: Ông Phạm Hồng Quát; Ông Trần Văn Siêng; Ông Will Klippgen; Ông Lee June; Ông Christian Wolfgang Oertel; Ông Minh Mặc. Tọa đàm đã bàn luận các khía cạnh từ dịch vụ hỗ trợ, vốn, các giai đoạn của startup và nhu cầu nhận hỗ trợ tại mỗi giai đoạn và tìm ra các điểm chung của các startup đó là cần hỗ trợ về chuyên môn, chiến lược phát triển, không gian hoạt động và đặc biệt là vốn.

Một điểm đáng chú ý là ngay tại hội thảo cũng đã diễn ra các phiên kết nối đầu tư giữa startup và các nhà đầu tư có mặt tại hội thảo.

Dù là năm đầu tiên góp mặt tại Techfest nhưng làng đầu tư quốc tế đã rất thành công trong việc mang đến góc nhìn chuyên môn và các khía cạnh hợp tác quốc tế trong hoạt động khởi nghiệp, đặc biệt là trong thời đại công nghiệp 4.0 ■

**Theo Techfest.vn**

## HỘI THẢO TRỰC TUYẾN VỀ DỮ LIỆU CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO 2020 CỦA VIỆT NAM

Nhằm cung cấp thông tin kịp thời để các tổ chức quốc tế có căn cứ xác thực trong tính toán, xếp hạng chỉ số Đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) năm 2020, ngày 24/10/2019, Bộ KH&CN đã tổ chức hội thảo trực tuyến tại Hà Nội và Geneva nhằm rà soát hiện trạng dữ liệu chỉ số GI của Việt Nam.

Tham dự hội thảo, về phía đầu cầu Geneva, Thụy Sĩ, có Đại sứ Dương Chí Dũng, Trưởng Phái đoàn thường trực Việt Nam bên cạnh Liên Hợp quốc, Tổ chức Thương mại thế giới và các tổ chức quốc tế khác tại Geneva; Ông Sacha Wunsch - Vincent, Chuyên gia cao cấp, Trưởng ban - Đồng biên tập Chỉ số GI, Vụ Kinh tế và Thống kê, Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Geneva.

Về phía đầu cầu Hà Nội, có sự tham dự của Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy, đại diện các bộ, ngành liên quan: Giáo dục và Đào tạo, Lao động, Thương binh và Xã hội, Công Thương, Tài chính, Thông tin và Truyền thông, Tài nguyên và Môi trường, Bảo hiểm xã hội Việt Nam, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Tư pháp, Công an, Tòa án Nhân dân tối cao, Tổng cục Thống kê (thuộc Bộ Kế hoạch và Đầu tư), cùng đại diện một số đơn vị thuộc Bộ KH&CN.

Phát biểu tại hội thảo, Thứ trưởng Bùi Thế Duy chia sẻ, trong thời gian qua chúng ta đã rất quyết liệt trong việc triển khai Nghị quyết số 02/NQ-CP năm 2019 của Chính phủ về tiếp tục thực hiện những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Bộ KH&CN, với tư cách là đầu mối theo dõi việc cải thiện các chỉ số về đổi mới sáng tạo do Chính phủ phân công đã tích cực cập nhật thông tin cũng như hỗ trợ, đồng hành cùng các bộ/ngành trong các hoạt động cụ thể để nâng cao năng lực cạnh tranh.

Thứ trưởng nhấn mạnh, chỉ số GI của Việt Nam liên tục được cải thiện trong những năm qua, năm 2019, Việt Nam tiếp tục cải thiện vị trí, tăng 3 bậc lên vị trí 42 trên 129 quốc gia/nền kinh tế so với năm 2018, đây cũng là vị trí tốt

nhất từ trước tới nay. Tuy nhiên, để duy trì thứ hạng và tiếp tục nỗ lực để cải thiện vị trí là công việc không hề đơn giản và chúng ta còn rất ít thời gian để rà soát, cập nhật cũng như bổ sung với các chỉ số còn thiếu hoặc chưa có dữ liệu. Việc này đòi hỏi sự chung sức của các bộ/ngành để cung cấp được dữ liệu chính xác nhất, khách quan nhất về bức tranh đổi mới sáng tạo của Việt Nam.

Đại sứ Dương Chí Dũng nhận định, việc cải thiện thứ hạng của Việt Nam trong bảng xếp hạng GI 2019 là kết quả của sự quan tâm và chỉ đạo sâu sát, kịp thời của Chính phủ, cũng như sự nỗ lực của các bộ, ngành, địa phương mà đứng đầu là Bộ KH&CN để triển khai đồng bộ các giải pháp. Đại sứ đánh giá cao việc tổ chức hội thảo lần này vào đúng thời điểm chúng ta đang bước gần tới thời hạn quy định của WIPO và các tổ chức quốc tế về việc cung cấp số liệu để tính toán, xếp hạng các chỉ số, trong đó có GI.

Đại sứ mong muốn các Bộ, ngành tiếp tục phối hợp chặt chẽ để có bộ chỉ số phản ánh đúng tình hình thực tế. “Việc cung cấp chỉ số là việc quan trọng và cần thiết nhưng quan trọng hơn là chúng ta phải tạo ra được phong trào nghiên cứu đổi mới sáng tạo, phải là những chỉ số thực tế chúng ta thực hiện và tăng trưởng được triển khai như thế nào trong từng năm”, Đại sứ nhấn mạnh.

Tại hội thảo, đại diện Học viện Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo đã trình bày kết quả rà soát hiện trạng dữ liệu chỉ số GI của Việt Nam, Ông Sacha Wunsch - Vincent, Chuyên gia cao cấp của WIPO chia sẻ tầm quan trọng của việc cập nhật dữ liệu chỉ số GI của Việt Nam và hơn cả là việc có các giải pháp chính sách để cải thiện chỉ số một cách thực chất. Đồng thời đại diện các bộ, cơ quan đã trao đổi, thảo luận nhằm xác định và tìm hướng tháo gỡ những vướng mắc của việc thiếu dữ liệu hoặc dữ liệu chưa cập nhật để phục vụ tính toán GI năm 2020 của Việt Nam ■

**Bản tin KNDMST số 41/2019**