

Trong khuôn khổ Diễn đàn Kinh tế thế giới và ASEAN 2018 vừa diễn ra tại Hà Nội, Diễn đàn mở “ASEAN 4.0 cho tất cả? Làm thế nào để các doanh nghiệp khởi nghiệp có thể tranh thủ các cơ hội trong cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0” đã thu hút sự chú ý của nhiều người. Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và Công nghệ Bùi Thị Duy đã có cuộc trao đổi xung quanh đề tài này.

**Diễn đàn mở đã đặt ra câu hỏi “Làm thế nào để các doanh nghiệp khởi nghiệp có thể tranh thủ các cơ hội trong cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0”, theo ông, doanh nghiệp khởi nghiệp Việt Nam có những cơ hội gì?**

Hiện có nhiều chương trình, dự án hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp khởi nghiệp Việt Nam như Dự án IPP hợp tác với Chính phủ Phần Lan, Chương trình FIRST do Ngân hàng Thế giới tài trợ, Chương trình BIPP hợp tác với Bộ và đặc biệt là Dự án Hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo quốc gia đến năm 2025 (Dự án 844). Những chương trình này đã góp phần đào tạo rất nhiều chuyên gia (còn gọi là mentor) để hỗ trợ cho các bạn khởi nghiệp, hoặc đào tạo T&T (trainer and trainer) - giáo viên làm nhiệm vụ đào tạo lại các giáo viên khác, hoặc chương trình đào tạo trực tiếp cho các bạn trẻ có ý tưởng, có kỹ thuật nhưng chưa có niềm tin kinh nghiệm và kinh doanh, và marketing cũng như năng lực thuyết trình...



Bộ Khoa học và Công nghệ tập trung các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp liên kết với các viện nghiên cứu, trường đại học.

Vụ án 844 do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, đã triển khai hơn một năm nay. Một trong những nội dung rất quan trọng để phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo là thúc đẩy tính kết nối. Những năm gần đây, Bộ đã tập trung rất nhiều sự kiện kết nối mà trọng tâm là Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia (Techfest Vietnam). Năm 2018, Techfest diễn ra vào cuối tháng 11, tại Đà Nẵng. Đây là nơi kết nối phía khởi nghiệp với các nhà đầu tư, các vườn ươm, doanh nghiệp cũng như các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp trên toàn thế giới. Qua các sự kiện này, rất nhiều khởi nghiệp (startup) đã gọi vốn thành công từ nhà đầu tư nước ngoài.

Trong thời gian qua, Việt Nam đã hình thành nhiều vườn ươm doanh nghiệp đổi mới sáng tạo tại Hà Nội, TP Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Vinh. Bộ Khoa học và Công nghệ cũng tập trung các sự kiện liên kết hệ sinh thái quy mô vùng nhằm kết nối hoạt động khởi nghiệp giữa các địa phương, nhất là, tinh thần khởi nghiệp lan rộng khắp nước.

**Theo ông, tại sao chúng ta có nhiều chương trình hỗ trợ đổi mới sáng tạo nhưng hoạt động này vẫn còn gặp khó khăn?**

Khó khăn lớn nhất chính là nhân lực. Các bên trợ cấp phân biệt sự khác nhau giữa lập nghiệp với khởi nghiệp và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Khái niệm startup thường gắn với khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, nghĩa là khởi nghiệp từ những ý tưởng mới, những mô hình mới, hình thức kinh doanh mới, những kết quả khoa học - công nghệ mới để nhanh chóng phát triển doanh nghiệp và cạnh tranh trên toàn cầu. Còn lập nghiệp thông thường, như mở cửa hàng để bán hàng làm lợi nhuận mô hình cũ mà không được nhân rộng hoặc phát triển thì khác hoàn toàn.

Giới trẻ cần thay đổi quan điểm về đổi mới khởi nghiệp thành công. Ở Israel, để được trung bình cửa các startup là 40, tức là để khởi nghiệp thành công, phần lớn họ đã đi làm một thời gian để tích lũy kinh nghiệm. Một vấn đề nữa cũng rất quan trọng đó là các bên trợ cấp và biệt "chấp nhận thất bại". Các nước thành công trong việc phát triển doanh nghiệp đổi mới sáng tạo đã tạo ra được văn hóa chấp nhận thất bại. Sau một thất bại, doanh nghiệp sẽ đánh giá để học hỏi kinh nghiệm và tìm ra con đường tiếp theo cho tiếp theo.

**Doanh nghiệp rất cần sự hỗ trợ của Chính phủ cũng như các cơ quan quản lý nhà nước. Vậy Bộ Khoa học và Công nghệ đã có những chính sách gì để giúp doanh nghiệp khởi nghiệp phát triển trong cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0?**

Ở Việt Nam, doanh nghiệp được chia ra làm 4 nhóm. Thứ nhất là nhóm doanh nghiệp dân doanh, đi đầu như các tập đoàn lớn (như Viettel và Tập đoàn). Nhóm 2 là các doanh nghiệp vừa và nhỏ (hơn 95%). Nhóm 3 là các doanh nghiệp khoa học và công nghệ, phát triển dựa trên kết quả nghiên cứu khoa học, trong đó có các doanh nghiệp công nghệ cao. Nhóm cuối cùng là các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo. Trên cơ sở đó, Bộ Khoa học và Công nghệ có các chính sách khác nhau đối với mỗi nhóm.

Chúng ta cần, với doanh nghiệp đổi mới sáng tạo, đặc biệt là doanh nghiệp nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới nhất, Bộ đã hỗ trợ các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học để hỗ trợ nghiên cứu công nghệ; hỗ trợ liên kết với các viện nghiên cứu, trường đại học để phát triển, hoàn thiện công nghệ, để đó có thể được đưa vào đổi mới sáng tạo.

**Trong khuôn khổ Diễn đàn, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Chu Ngọc Anh đã nói về mục tiêu “hình thành ASEAN thành trung tâm đổi mới sáng tạo”. Ông nhận định những thách thức nào sẽ ảnh hưởng đến vai trò của Việt Nam trong khu vực này?**

Trong khu vực ASEAN, các nước có nền kinh tế đang thúc đẩy đổi mới sáng tạo, công nghệ và phát triển khoa học, công nghệ. Mặc dù đi sau Singapore và Malaysia, Việt Nam có những lợi thế nhất định, đặc biệt là sự hội tụ của các bên trong. Họ sẽ là trung tâm trong khu vực ASEAN và thúc đẩy đổi mới sáng tạo, công nghệ khoa học và công nghệ, thúc đẩy phát triển doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Việc giao lưu với các bên khác trong ASEAN cũng như trên toàn thế giới sẽ giúp họ thu hút vốn đầu tư khi sang Singapore hay Thái Lan để hình thành các startup của mình hay hợp tác với các bên trong ASEAN để hình thành các startup của họ.

**- Trân trọng cảm ơn Thủ trưởng!**

Maii Hà

(HNM)

<http://hanoimoi.com.vn/Tin-tuc/Khoa-hoc/913191/cach-mang-cong-nghiep-lan-thu-tu-loi-the-la-nhiet-huyet-tuoi-tre>