



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
11/2018

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Kết quả kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 sử dụng trong kinh doanh dịch vụ taxi và dịch vụ vận chuyển xăng dầu

Thực hiện Kế hoạch số 353/KH-SKH&CN ngày 06/12/2017 của Sở Khoa học và Công nghệ về Công tác thanh tra, kiểm tra năm 2018, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Tiền Giang (Chi cục TĐC) đã xây dựng Kế hoạch kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 sử dụng trong kinh doanh dịch vụ taxi và dịch vụ vận chuyển xăng dầu nhằm kiểm tra việc chấp hành quy định pháp luật về đo lường của các cơ sở kinh doanh dịch vụ taxi và dịch vụ vận chuyển xăng dầu có sử dụng phương tiện đo nhóm 2; góp phần tăng cường hiệu lực quản lý nhà nước, phát hiện và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm pháp luật về đo lường tại các cơ sở kinh doanh trên địa bàn tỉnh Tiền Giang.

Đoàn kiểm tra do Chi cục TĐC chủ trì phối hợp với Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ, Cục Quản lý thị trường (Sở Công thương) (theo Quyết định số 71/QĐ-TĐC ngày 22/10/2018 của Chi cục trưởng Chi cục TĐC về việc kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 sử dụng trong kinh doanh dịch vụ taxi và dịch vụ vận chuyển xăng dầu) đã thực hiện kiểm tra tại 03 doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ taxi và 06 doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ vận chuyển, giao nhận xăng dầu trên địa bàn tỉnh Tiền Giang từ 22/10/2018 đến 25/10/2018. Kết quả kiểm tra như sau:

- Taximet: theo báo cáo của 03 doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ taxi trên địa bàn tỉnh Tiền Giang có tổng số 263 taximet được sử dụng, qua kiểm tra giấy chứng nhận kiểm định được lưu giữ tại 03 cơ sở, kết quả 263 taximet còn hiệu lực kiểm định. Đoàn kiểm tra đã tiến hành kiểm tra thực tế ngẫu nhiên 15 taximet của 03 cơ sở, kết quả:

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về thể hiện yêu cầu kỹ thuật đo lường cơ bản trên phương tiện đo hoặc trên nhãn hàng hóa, tài liệu kèm theo: 15/15 (chiếm tỉ lệ 100%) taximet phù hợp quy định.

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về việc phê duyệt mẫu: 15/15 (chiếm tỉ lệ 100%) taximet phù hợp quy định.

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về việc kiểm định theo quy định: 15/15 (chiếm tỉ lệ 100%) taximet phù hợp quy định.

- Xi téc ô tô: kiểm tra 06 cơ sở kinh doanh dịch vụ vận chuyển, giao nhận xăng dầu, tổng số xi téc ô tô được sử dụng là 17 xi téc, kết quả:

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về thể hiện yêu cầu kỹ thuật đo lường cơ bản trên phương tiện đo hoặc trên nhãn hàng hóa, tài liệu kèm theo: 17/17 (chiếm tỉ lệ 100%) xi téc ô tô phù hợp quy định.

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về việc phê duyệt mẫu: 17/17 (chiếm tỉ lệ 100%) xi téc ô tô phù hợp quy định.

+ Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về việc kiểm định theo quy định:

17/17 (chiếm tỉ lệ 100%) xi téc ô tô phù hợp quy định.

Qua kết quả kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 sử dụng trong kinh doanh dịch vụ taxi và dịch vụ vận chuyển, giao nhận xăng dầu, 100% cơ sở được kiểm tra đã chấp hành đúng các quy định pháp luật về đo lường trong sử dụng phương tiện đo nhóm 2.

Trong quá trình kiểm tra, nhằm tiếp tục duy trì việc thực hiện tốt các quy định của pháp luật về đo lường trong sử dụng phương tiện đo nhóm 2, Đoàn kiểm tra đã lưu ý các doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ vận chuyển, giao nhận xăng dầu tiếp tục thực hiện tự kiểm tra các vị trí niêm phong, kẹp chì của xi téc khi đưa xe đi kiểm định cũng như định kỳ kiểm tra trong quá trình sử dụng nhằm tránh tình trạng đứt, mất dấu kiểm định của tổ chức kiểm định.

Đoàn kiểm tra kiến nghị Chi cục TĐC tiếp tục đưa công tác kiểm tra phương tiện đo taximet, xi téc ô tô vào kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2019 của Chi cục TĐC, nhằm tiếp tục duy trì và nâng cao ý thức chấp hành pháp luật của các cơ sở kinh doanh cũng như tăng cường công tác quản lý đối với phương tiện đo này. Bên cạnh đó, Chi cục TĐC tiếp tục tăng cường công tác tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật về đo lường cho các cơ sở kinh doanh dịch vụ vận chuyển xăng dầu, đặc biệt chú trọng các quy định về lưu mẫu xăng dầu trong quá trình vận chuyển theo quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN.

Phạm Minh Tiến

Hội thảo Lấy ý kiến đóng góp hoàn thiện mô hình quản lý và công cụ quản lý Nhãn hiệu tập thể (NHTT) “Sầu riêng Cai Lậy”, “Sả Tân Phú Đông”

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tiền Giang và UBND huyện Cai Lậy, UBND huyện Tân Phú Đông phối hợp với Trung tâm nghiên cứu Công nghệ và Sở hữu trí tuệ (CIPTeK) đã tổ chức Hội thảo lấy ý kiến đóng góp hoàn thiện mô hình quản lý và công cụ quản lý nhãn hiệu tập thể “Sầu riêng Cai Lậy” và “Sả Tân Phú Đông” tại hội trường UBND huyện Cai Lậy vào ngày 09/11/2018 và hội trường UBND huyện Tân Phú Đông vào ngày 14/11/2018. Hội thảo nằm trong khuôn khổ 02 dự án: “*Tạo lập quản lý và quảng bá NHTT “Sầu riêng Cai Lậy” cho quả Sầu riêng huyện Cai Lậy*” và “*Tạo lập quản lý và quảng bá NHTT “Sả Tân Phú Đông” cho cây Sả huyện Tân Phú Đông” tỉnh Tiền Giang* do CIPTeK làm chủ trì.

Đến tham dự Hội thảo có ông Trần Hữu Tước – Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang; đại diện lãnh đạo CIPTeK cùng đại diện của Sở Công thương, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn và Liên minh hợp tác xã tỉnh. Về phía địa phương, tham dự hội thảo có đại diện lãnh đạo huyện, các phòng ban của huyện và các hộ trồng, kinh doanh sầu riêng và sả trên từng địa bàn hai huyện.

Tại hai buổi Hội thảo, đơn vị chủ trì đã giới thiệu đến các đại biểu tham dự những quy định pháp luật và thực trạng về quản lý Nhãn hiệu tập thể trên cả nước nói chung. Qua đó, CIPTeK đã trình bày mô hình tổ chức quản lý NHTT “Sầu riêng Cai Lậy” và NHTT “Sả Tân Phú Đông”; Các quy trình trong quá trình sử dụng NHTT như: quy trình trồng; quy trình cấp thu hồi quyền sử dụng NHTT; quy chế sử dụng tem, nhãn sản phẩm mang NHTT và quy trình kiểm soát việc sử dụng NHTT.

Thông qua buổi hội thảo, người dân trồng sầu riêng huyện Cai Lậy và trồng sả huyện Tân Phú Đông có được kiến thức cơ bản về NHTT, cách thức để được sử dụng NHTT cùng với các quy định liên quan cũng như lợi ích của việc giữ

gìn, bảo vệ NHTT Sầu riêng Cai Lậy và Sả Tân Phú Đông.

CN. Nguyễn Minh Thu

Mời tham gia Giải thưởng Trần Đại Nghĩa năm 2019

Giải thưởng Trần Đại Nghĩa của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Viện Hàn lâm) được triển khai từ năm 2016, nhằm khích lệ và vinh danh các nhà khoa học có công trình khoa học định hướng ứng dụng thực sự xuất sắc về khoa học tự nhiên và công nghệ, tham gia tổ chức triển khai ứng dụng các kết quả đó để đóng góp vào sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội và đảm bảo an ninh – quốc phòng của đất nước.

Với ý nghĩa nêu trên, Sáng 13/9, Viện Hàn lâm Hàn lâm Khoa học Công nghệ Việt Nam đã tổ chức công bố Giải thưởng Trần Đại Nghĩa năm 2019. Viện Hàn lâm đã thông báo về việc xét tặng Giải thưởng Trần Đại Nghĩa năm 2019 đến các cơ quan, đơn vị và đăng tải trên website của Viện Hàn lâm. Đặc biệt Giải thưởng còn có thể được trao cho một nhà khoa học nước ngoài nếu công trình đó được ứng dụng có giá trị cao đối với kinh tế, xã hội và sự phát triển về con người, đất nước Việt Nam.

Các nhà khoa học được vinh danh là những người có đóng góp xuất sắc thực sự cho khoa học, là người đã hoàn thành hoặc đang chủ trì các công trình nghiên cứu xuất sắc thuộc 9 lĩnh vực khoa học tự nhiên và công nghệ như: Toán học, Cơ học, Khoa học thông tin và khoa học máy tính, Vật lý, Hóa học, Khoa học về sự sống, Khoa học về trái đất, Khoa học biển, Khoa học môi trường và năng lượng. Mặt khác, các công trình khoa học ứng cử phải được tác giả công trình tổ chức triển khai ứng dụng ở Việt Nam và được ghi nhận có đóng góp hoặc có triển vọng đóng góp đem lại hiệu quả lớn về kinh tế - xã hội và an ninh quốc phòng cho đất nước. Hội đồng Giải thưởng do Chủ tịch Viện Hàn lâm quyết định thành lập (5-7 thành viên), hoạt động theo nguyên tắc tập trung, dân chủ, tiến hành bỏ phiếu kín. Viện Hàn lâm sẽ trao Giải thưởng cho tác giả có công trình khoa học xuất sắc khi có tỉ lệ phiếu bầu đồng ý đạt 3/4

trở lên tính trên tổng số thành viên tham dự.

Giải thưởng Trần Đại Nghĩa lần thứ hai (năm 2019) dự kiến sẽ có lịch trình như sau:

- 31/12/2018: Kết thúc nhận hồ sơ xét tặng Giải thưởng.

- 28/4/2019: Công bố kết quả xét tặng Giải thưởng Trần Đại Nghĩa năm 2019.

- 20/5/2019: Tổ chức Lễ Trao Giải thưởng Trần Đại nghĩa năm 2019.

Theo đó, Ban tổ chức bắt đầu nhận hồ sơ từ ngày 13/9/2018 đến 31/12/2018, Cơ quan thường trực Giải thưởng sẽ tiếp nhận mọi hồ sơ cả trong và ngoài nước, giới thiệu ứng cử các ứng viên có công trình được ứng dụng trong thực tiễn đem lại những hiệu quả thiết thực cho Việt Nam. Tiếp theo, Hội đồng Khoa học chuyên ngành sẽ thẩm định và lựa chọn những hồ sơ xuất sắc nhất của từng chuyên ngành, đệ trình lên Hội đồng Giải thưởng xem xét quyết định trao giải.

Đối với tỉnh Tiền Giang nói riêng, Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang giao Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan để giới thiệu, ứng cử các ứng viên có công trình nghiên cứu khoa học được ứng dụng, triển khai trong thực tiễn đã đem lại những hiệu quả thiết thực cho đất nước tham gia Giải thưởng Trần Đại Nghĩa theo hướng dẫn của Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Sở Khoa học và công nghệ kính mời các nhà khoa học trong tỉnh Tiền Giang có công trình khoa học đã được triển khai ứng dụng thành công, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao, đáp ứng các yêu cầu của giải thưởng xin vui lòng liên hệ phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN Tiền Giang để được tư vấn làm hồ sơ xét duyệt giải thưởng đúng hạn.

CN. Vũ Phương Thảo

Tăng cường hợp tác để đẩy mạnh ngành cơ khí phục vụ phát triển nông nghiệp

Ngày 16/11/2018 tại TP Cần Thơ, Hiệp hội Doanh nghiệp cơ khí Việt Nam (VAMI) phối hợp UBND TP. Cần Thơ đã tổ chức Hội thảo “Ngành cơ khí phục vụ phát triển

nông nghiệp". Tới dự Hội thảo có đại diện Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và PTNT, Bộ Khoa học và Công nghệ, Hội đồng Lý luận Trung ương, đại diện sở ban ngành các tỉnh ĐBSCL, các nhà khoa học từ các viện, trường trong khu vực Đồng bằng sông Cửu Long cùng lãnh đạo của hơn 100 doanh nghiệp (DN) liên quan đến lĩnh vực cơ giới hóa nông nghiệp trên cả nước, trong đó có quá nửa số DN là thành viên VAMI. Hội thảo cũng có sự tham dự, đưa tin của đại diện các báo, đài địa phương và Trung ương...

Ông Đào Phan Long, Chủ tịch Hiệp Hội Cơ khí Việt Nam cho biết, sau 30 năm đổi mới mở cửa, nền nông nghiệp Việt Nam có những bước phát triển mạnh mẽ, thu được nhiều thành tựu đáng ghi nhận. Trong thực tế, sản xuất nông

NGHIỆP Ở NƯỚC TA ĐÃ ĐƯỢC CƠ GIỚI HÓA gần như hoàn toàn, tiết kiệm thời gian, chi phí và nâng cao hiệu quả sản xuất. Để phục vụ cơ khí hóa, ngoài việc nhập khẩu máy móc và thiết bị nông nghiệp từ nước ngoài, nhiều đơn vị, doanh nghiệp trong nước cũng đã đầu tư và thiết kế các dây chuyền sản xuất máy móc phục vụ nông nghiệp, phù hợp với điều kiện canh tác trong nước, chiếm ưu thế nhất định trên thị trường và được người tiêu dùng ưa chuộng.

Hiện nay, nhiều đơn vị, doanh nghiệp trong nước hoàn toàn có năng lực và khả năng đẩy mạnh đầu tư phát triển các máy móc, thiết bị phục vụ sản xuất nông nghiệp. Nhà nước cần kịp thời quan tâm tạo hành lang pháp lý phù hợp và có thêm cơ chế, chính sách hỗ trợ tháo gỡ khó khăn và

thúc đẩy các bên liên quan tăng cường liên kết với nhau, nhất là giữa nông dân và doanh nghiệp.

Tại hội thảo, nhiều đại biểu cho rằng, cần xem cơ khí hóa nông nghiệp là mệnh lệnh trong chiến lược phát triển, chứ không phải là khẩu hiệu suông; Cần đẩy mạnh đầu tư cho chế biến, bảo quản nông sản và cơ giới hóa nông nghiệp để chuyển dịch cơ cấu sản phẩm theo hướng tăng tỷ trọng chế biến sâu có giá trị gia tăng cao; Cần chú ý đầu tư, phát triển cơ giới hóa đồng bộ trên quy mô cánh đồng lớn với sự tăng cường liên kết chặt chẽ giữa các bên liên quan, nhất là đối với những cây trồng vật nuôi mà nước ta có lợi thế phát triển xuất khẩu...

ThS. Lê Minh Dũng

KHỞ NGHIỆP - ĐỔI MỚI - SÁNG TẠO

Tiền Giang ban hành Quyết định về Kế hoạch hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2018 - 2020, định hướng đến năm 2025

Nhằm tạo lập môi trường thuận lợi để thúc đẩy, hỗ trợ quá trình hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp và hoạt động khởi nghiệp; phát triển các ý tưởng khởi nghiệp, các loại hình doanh nghiệp có khả năng tăng trưởng nhanh dựa trên khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ, mô hình kinh doanh mới; trong đó ưu tiên các lĩnh vực có tiềm năng, có lợi thế cạnh tranh trong phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, ngày 10/10/2018, Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Tiền Giang ban hành Quyết định số 2952/QĐ-UBND về việc ban hành kế hoạch hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2018 - 2020, định hướng đến năm 2025.

Kế hoạch xác định rõ đối tượng hỗ trợ và 08 nhóm nội dung hỗ trợ đối với các tổ chức, cá nhân có dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh với các mục tiêu cụ thể như sau:

- Nâng cao nhận thức của cộng đồng thông qua truyền thông và giáo dục cộng đồng về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo;

- Thu hút vốn đầu tư của tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trong và ngoài nước cùng với hỗ trợ của Nhà nước cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo;

- Nhân rộng các mô hình hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành công ở Việt Nam; từ đó phát triển số lượng và chất lượng của doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo;

- Tập trung đào tạo, nâng cao kỹ năng về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo từ tầng lớp học sinh, sinh viên, thanh niên;

- Liên kết giữa các cộng đồng khởi nghiệp trong và ngoài nước.

- Mục tiêu đến năm 2020: Hỗ trợ phát triển ít nhất 02 dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức, kiến thức, kỹ năng về khởi nghiệp trước khi tốt nghiệp cho ít nhất 90% sinh viên trường đại học; Hỗ trợ đầu tư từ nguồn kinh phí phù hợp hoặc kết nối với các doanh nghiệp, các quỹ đầu tư mạo hiểm cho ít nhất 10 ý tưởng, dự án khởi nghiệp của học sinh, sinh viên, thanh niên.

- Định hướng đến năm 2025: Hỗ trợ phát triển ít nhất 20 dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Hỗ trợ phát triển ít nhất 20 dự án học sinh, sinh viên, thanh niên khởi nghiệp; Hỗ trợ phát triển ít nhất 10

doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

Các sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp huyện; các cơ sở đào tạo; các tổ chức chính trị - xã hội - nghề nghiệp và các đơn vị có liên quan chủ động xây dựng và triển khai kế hoạch hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo hàng năm; bảo đảm kinh phí để thực hiện kế hoạch; tăng cường liên kết với các đơn vị tư nhân để triển khai các hoạt động hỗ trợ, đầu tư cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ để báo cáo tình hình hàng năm về triển khai kế hoạch, kết quả và vấn đề phát sinh cần giải quyết cho Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ.

CN. Vũ Phương Thảo

Hội thảo "Sáng tạo, cộng đồng và tác động: Giao thức vì tương lai"

Hội thảo "Sáng tạo, cộng đồng và tác động: Giao thức vì tương lai" do Diễn đàn mở Kambria phối hợp với Lixibox tổ chức chiều 14/11/2018 tại TP HCM thu hút sự quan tâm của nhiều nhà khởi nghiệp thành công đến từ Thung lũng Silicon (Mỹ), trong đó có 6 tỷ phú đô la. Bộ trưởng Khoa học và Công nghệ Chu Ngọc Anh cùng

cộng đồng khởi nghiệp đã tham dự sự kiện.

Đến nay, cả nước có trên 40 quỹ đầu tư trong và ngoài nước, hơn 50 khu không gian làm việc chung, 40 vườn ươm và tổ chức tăng tốc khởi nghiệp. Số lượng doanh nghiệp khởi nghiệp dựa trên công nghệ, tài sản trí tuệ, mô hình kinh doanh mới tăng nhanh (năm 2015, Việt Nam có khoảng 1.800 doanh nghiệp khởi nghiệp, năm 2017 tăng hơn 3.000). Tuy nhiên, chất lượng của ý tưởng sáng tạo và năng lực của các nhóm khởi nghiệp Việt Nam cần được cải thiện. Việt Nam chưa có doanh nghiệp khởi nghiệp nào đạt giá trị trên 1 tỷ USD (Doanh nghiệp Kỳ lân - Unicorn), trong khi ở khu vực Đông Nam Á đã có 7 doanh nghiệp loại này (Singapo: 4, Ấn Độ: 3).

Hiện môi trường thể chế và kinh doanh của Việt Nam đã cải thiện, tạo thuận lợi cho doanh nghiệp nhanh chóng hấp thụ và phát triển công nghệ mới. Đề án "*Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025*" được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt năm 2016 đã khuyến khích khởi nghiệp sáng tạo. Thông qua các định chế của Luật Chuyển giao công nghệ, Luật Hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ năm 2017 và các văn bản hướng dẫn thi hành, hoạt động đầu tư mạo hiểm cũng thuận lợi hơn.

Phát biểu tại sự kiện trên, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

(KH&CN) Chu Ngọc Anh khẳng định, các bài học về văn hóa khởi nghiệp và kinh nghiệm khởi nghiệp thành công tại Thung lũng Silicon, kể cả các bài học rút ra từ các thất bại, sẽ giúp cộng đồng khởi nghiệp Việt Nam và các nhà hoạch định chính sách, trong đó có Bộ KH&CN, kịp thời đổi mới tư duy và điều chỉnh đối sách cho phù hợp với xu thế quốc tế và bối cảnh Việt Nam. Cộng đồng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Việt Nam, đặc biệt là khởi nghiệp dựa trên công nghệ, việc kết nối quốc tế để phát triển kiến thức, kinh nghiệm hoạt động và nguồn vốn đầu tư vào các ý tưởng, công nghệ mới là hết sức quan trọng. Đây cũng là một trong các giải pháp giúp nâng cao chất lượng, khả năng sinh tồn, phát triển và cạnh tranh của các doanh nghiệp khởi nghiệp trên thị trường.

Đối với Việt Nam, dù xuất phát điểm thấp nhưng có tiềm năng và cơ hội lớn để phát triển bứt phá. Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã và đang chỉ đạo triển khai đồng bộ các giải pháp chủ động ứng phó thông qua việc tập trung phát triển hạ tầng số và kinh tế số; cải thiện môi trường thể chế và môi trường kinh doanh tạo thuận lợi cho doanh nghiệp nhanh chóng hấp thụ và phát triển công nghệ mới; đào tạo và phát triển nguồn nhân lực có kỹ năng, chất lượng cao; thúc đẩy hợp tác và hội nhập quốc tế. Đặc biệt là giải pháp thúc đẩy sự hình thành và phát triển hệ

sinh thái thuận lợi cho hoạt động đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp, khuyến khích biến các ý tưởng sáng tạo thành doanh nghiệp khởi nghiệp khả thi và bền vững, mang lại lợi ích và giá trị gia tăng cho xã hội.

Để có một hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo thuận lợi, cần sự chung tay liên kết chặt chẽ của tất cả các bên liên quan, trong đó có vai trò kiến tạo của Chính phủ thông qua các chính sách hỗ trợ phù hợp. Nguồn lực tài chính cho khởi nghiệp từ các quỹ đầu tư mạo hiểm, nhà đầu tư thiên thần và các định chế tài chính công - tư cũng đóng vai trò rất quan trọng. Ngoài ra còn có hạ tầng và dịch vụ hỗ trợ khởi nghiệp, không gian làm việc chung, đội ngũ huấn luyện, tư vấn, cố vấn khởi nghiệp...

Đánh giá cao sự quan tâm của Chính phủ đối với cộng đồng khởi nghiệp công nghệ, các diễn giả đều cho rằng, Việt Nam có tiềm năng về nguồn nhân lực công nghệ cao và có môi trường thuận lợi cho khởi nghiệp. Nhiều ý kiến khác thì cho rằng Việt Nam cần xây dựng văn hóa khởi nghiệp thông qua giáo dục và đầu tư vào nguồn vốn con người. Cần cải tổ hệ thống giáo dục từ cấp bậc mầm non tới đại học; giáo dục trẻ em tư duy phê phán, dạy cho học sinh biết cách giải quyết vấn đề thay vì thụ động thu nạp kiến thức.

NASATI