



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
12/2017

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Tập huấn về “Bảo hộ quyền SHTT đối với các đặc sản của địa phương”

Việt Nam là đất nước có nền văn minh nông nghiệp lâu đời, với các vùng tiểu khí hậu, địa hình khác nhau, do vậy có rất nhiều các loại sản phẩm truyền thống mang đặc trưng của mỗi vùng miền. Có thể nói, mỗi làng nghề, cộng đồng, mỗi khu vực địa lý của nước ta đều có những sản phẩm mang nét đặc thù riêng của mình. Những sản phẩm đặc trưng đó đã được chọn lọc, gìn giữ qua nhiều thế hệ nên chúng cần được bảo tồn và phát triển cho các thế hệ mai sau. Nhà nước đã có những chính sách hỗ trợ để nâng tầm các sản phẩm truyền thống đó, góp phần nâng cao chất lượng sản phẩm, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường trong và ngoài nước. Một trong những biện pháp duy trì và bảo vệ hiệu quả sản phẩm truyền thống là tiến hành đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và triển khai các biện pháp quản lý, phát triển giá trị tài sản trí tuệ được bảo hộ.

Với mục tiêu phổ biến các thông tin về sở hữu trí tuệ, ý nghĩa và cách thức triển khai các dự án bảo hộ, khai thác và phát triển thương hiệu đối với các đặc sản địa phương. Ngày 27/10/2017, Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang phối hợp với Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT) tổ chức lớp tập huấn “Bảo hộ quyền SHTT đối với các đặc sản của địa phương”, thu hút hơn 80 học viên tham dự đến từ các Sở, ban ngành tỉnh, phòng Kinh tế và Kinh tế hạ tầng các huyện, thị xã, TP. Mỹ Tho và đại diện Sở Khoa học và Công nghệ của các tỉnh lân cận như Trà Vinh, An Giang, Long An...

Nội dung của buổi tập huấn gồm: Tổng quan về bảo hộ quyền SHTT; Các hình thức bảo hộ quyền SHTT đối với các đặc sản: chỉ dẫn địa lý,

nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận; Bảo vệ, quản lý, khai thác quyền SHTT đối với các đặc sản truyền thống.

Tại tỉnh Tiền Giang hiện nay còn rất nhiều đặc sản, làng nghề cần được bảo hộ để duy trì và phát triển như sấu riêng, sấu, thanh long, kẹo khóm, dẹt chiếu...nên việc tổ chức lớp huấn “Bảo hộ quyền SHTT đối với các đặc sản của địa phương” đã một phần giúp các cơ quan quản lý có được những kiến thức cơ bản về *Nhãn hiệu tập thể, Nhãn hiệu chứng nhận, Chỉ dẫn địa lý*, hiểu được cách thức thực hiện, những mặt mạnh và yếu trong từng hình thức để từ đó lựa chọn hình thức bảo hộ cho phù hợp với đặc sản truyền thống cho từng địa phương.

CN. Nguyễn Minh Thu

Hội nghị về quản lý sở hữu trí tuệ năm 2017 tại Ninh Thuận

Từ ngày 8/11 đến ngày 10/11 Cục Sở hữu trí tuệ phối hợp với Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận đã tổ chức Hội nghị về quản lý Sở hữu trí tuệ (SHTT) tại TP. Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Đến tham dự hội nghị có ông Trần Quốc Khánh - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN), ông Đinh Hữu Phú - Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ, ông Trần Quốc Nam - Phó chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận và hơn 300 đại biểu từ các tỉnh thành trong cả nước.

Nội dung của hội nghị gồm có: Báo cáo về hoạt động quản lý nhà nước về sở hữu công nghiệp (SHCN) năm 2016; Hướng dẫn các quy định mới trong các Thông tư sửa đổi, bổ sung thông tư 01/2007/TT-BKHCN; Pháp luật và thực tiễn bảo hộ nhãn hiệu tập thể (NHTT), nhãn hiệu chứng nhận (NHCN) và chỉ dẫn địa lý (CDĐL) đối với đặc sản địa phương; Những điểm mới về cơ chế quản lý Chương trình phát triển tài

sản trí tuệ giai đoạn 2016 – 2020 và tình hình triển khai giai đoạn 2016 – 2017;

Hội nghị cũng nêu ra những kinh nghiệm thực tiễn trong việc phát triển NHTT, NHCN và CDĐL đối với đặc sản địa phương; Kinh nghiệm triển khai hoạt động khai thác, phát triển tài sản trí tuệ đối với các kết quả nghiên cứu/công nghệ mới; Thực trạng, thách thức và nhu cầu bảo hộ SHTT cho các sản phẩm thủy sản Việt Nam; Thực trạng xây dựng dự toán kinh phí và công tác thanh quyết toán dự án thuộc chương trình phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2011 - 2015.

Thông qua Hội nghị lần này, Cục SHTT đã tiếp thu các ý kiến đóng góp và giải đáp các thắc mắc trong việc áp dụng pháp luật về SHTT đối với thực tiễn của từng địa phương.

Ngoài ra, Bộ trưởng Bộ KH&CN cũng trao bằng khen cho tập thể, cá nhân có thành tích trong công tác quản lý SHTT ở địa phương và trao văn bằng bảo hộ CDĐL Cừu Ninh Thuận, NHCN dê Ninh Thuận, NHCN nước mắm Cà Ná, NHTT heo đen Bắc Ái.

Kết thúc hội nghị, ông Trần Quốc Khánh - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ yêu cầu Cục SHTT tham mưu Bộ ngành liên quan thực hiện rà soát 10 năm thực hiện Luật SHTT, nâng cấp hạ tầng thông tin sở hữu công nghiệp đáp ứng nhu cầu giải quyết đơn đăng ký SHCN. Về phía địa phương cũng nên tham mưu những thiếu sót trong các quy định của pháp luật về SHTT để bổ sung sửa đổi kịp thời, rà soát đăng ký bảo hộ các sản phẩm đặc thù của địa phương. Sở KH&CN phối hợp Cục SHTT tăng cường hỗ trợ các tổ chức, cá nhân đăng ký xác lập quyền SHTT trong và ngoài nước, triển khai thực hiện chương trình phát triển tài sản trí tuệ chặt chẽ đến từng địa phương.

CN. Nguyễn Minh Thu

Hội nghị toàn quốc về công tác thông tin, thống kê KH&CN

Nhằm đẩy mạnh công tác quản lý nhà nước về thông tin, thống kê KH&CN đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước, phục vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, sáng 05/12, tại Hà Nội, Bộ KH&CN đã tổ chức Hội nghị toàn quốc về công tác thông tin, thống kê KH&CN.

Tham dự Hội nghị có Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Quốc Khánh, đại diện Lãnh đạo các cơ quan thông tin bộ, ngành, Lãnh đạo các Sở KH&CN, các đầu mối thực hiện chức năng thông tin KH&CN các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, đại diện các đơn vị sự nghiệp công lập thực hiện chức năng cung cấp dịch vụ thông tin KH&CN thuộc tổng cục, cục, các tổ chức nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ công lập, cơ sở giáo dục đại học công lập; Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Quốc Khánh nhấn mạnh: KH&CN nói chung và thông tin, thống kê KH&CN nói riêng đã và đang là một động lực quan trọng cho sự phát triển kinh tế - xã hội của một đất nước. Thông tin, thống kê KH&CN đã thực sự trở thành nguồn lực quan trọng không thể thiếu được trong một xã hội thông tin. Đặc biệt, nhiệm vụ “Phát triển nguồn tin KH&CN quốc gia, phát triển, hoàn thiện và vận hành các cơ sở dữ liệu về KH&CN. Triển khai toàn diện công tác thống kê KH&CN và đổi mới sáng tạo. Đưa thông tin KH&CN thực sự trở thành hạ tầng nền tảng cho hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia” là một trong những nhiệm vụ then chốt trong Chương trình hành động của Bộ KH&CN thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 01/01/2017 của Chính phủ về những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu chỉ đạo điều hành thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2017 ban hành kèm theo Quyết định số 07/QĐ-BKHCN ngày 09/01/2017 của Bộ trưởng Bộ KH&CN.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe báo cáo tham luận xung quanh các vấn đề như: Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý hoạt động KH&CN tại Bộ Tài nguyên và Môi trường; Hoạt động thông tin, thống kê KH&CN phục vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công

nghệ trong quân đội; Xây dựng và phát triển mạng lưới KH&CN tại Hải Phòng; Liên kết chia sẻ nguồn lực thông tin KH&CN vùng Đồng bằng sông Cửu Long; Đặc biệt, trong khuôn khổ Hội nghị, Bộ KH&CN đã giới thiệu Cổng hệ thống thông tin KH&CN quốc gia và Cổng thông tin Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia tới các đại biểu tham dự. Đây sẽ là nơi cung cấp đầy đủ, chính xác và kịp thời thông tin về các hoạt động KH&CN, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo,...

Ông Vũ Anh Tuấn, Phó Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia cho biết: trong thời gian tới, công tác thông tin, thống kê KH&CN sẽ tiếp tục tập trung vào thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm như: Đẩy mạnh công tác quản lý nhà nước về thông tin, thư viện, và thống kê KH&CN; đầu tư hạ tầng thông tin, cơ sở vật chất cho tổ chức thông tin, thống kê KH&CN; phát triển tiềm lực thông tin KH&CN; tham gia tích cực các hợp phần được phân công và phân cấp trong việc xây dựng và phát triển cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN; nâng cao công tác xử lý thông tin phục vụ thông tin, đặc biệt trong việc đảm bảo tính chính xác, trung thực, khách quan, đầy đủ và kịp thời các thông tin theo yêu cầu của lãnh đạo, các cơ quan quản lý nhà nước, các tổ chức, cá nhân; tăng cường hoạt động thông tin giao dịch công nghệ, kết nối cung cầu, phổ biến thông tin công nghệ, tư vấn thông tin công nghệ,...

Phan Dũng

Hội thảo “Giới thiệu qui trình kỹ thuật mới trên cây trồng nông nghiệp, góp phần tái cơ cấu ngành nông nghiệp và ứng phó với biến đổi khí hậu tại các tỉnh phía Nam”

Ngày 21/11, tại Viện Cây ăn quả miền Nam (xã Long Định, Châu Thành, Tiền Giang), Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam đã tổ chức Hội thảo “Giới thiệu qui trình kỹ thuật mới trên cây trồng nông nghiệp, góp phần tái cơ cấu ngành nông nghiệp và ứng phó với biến đổi khí hậu tại các tỉnh phía Nam” với sự tham gia của lãnh đạo các Viện, trường, các nhà khoa học, doanh nghiệp và các chủ trang trại tại các tỉnh phía Nam.

Theo Tiến sĩ Lê Quốc Thanh, Phó Giám đốc Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam, Hội thảo nhằm mục đích giới thiệu những thành tựu trên lĩnh vực chọn tạo giống cây

trồng, giải pháp thâm canh trong trồng trọt, phòng trừ sâu bệnh, giúp tăng năng suất, sản lượng và chất lượng hàng hóa; nâng cao được hiệu quả sản xuất cho nông dân vừa thích ứng với biến đổi khí hậu đồng thời phục vụ mục tiêu tái cơ cấu sản xuất nông nghiệp tại các địa phương.

Ông Lê Quốc Thanh cũng cho biết, trung bình mỗi năm, các đơn vị nghiên cứu khoa học trực thuộc Viện cho ra khoảng 20 giống cây trồng mới được công nhận cùng hàng chục giải pháp tiến bộ kỹ thuật mới được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn công nhận, cho lưu hành trong nước phục vụ bà con nông dân. Tuy nhiên, một trong những vấn đề thiết thực hiện nay là làm thế nào đưa các giống cây trồng và tiến bộ kỹ thuật mới, nhiều ưu việt vào phục vụ tốt sản xuất, đời sống; góp phần xây dựng nền nông nghiệp hàng hóa, thích ứng biến đổi khí hậu, xây dựng nông thôn mới và giảm nghèo nông thôn.

Tiến sĩ Trần Thị Oanh Yến, Phó Viện trưởng Viện Cây ăn quả miền Nam cho biết, trong giai đoạn 2012 – 2017, Viện Cây ăn quả miền Nam đã đạt được những thành tựu nổi bật trên lĩnh vực chọn tạo giống, giúp các tỉnh phía Nam nâng cao hiệu quả canh tác vườn cây ăn quả, tái cơ cấu sản xuất nông nghiệp theo hướng thích ứng biến đổi khí hậu. Cụ thể như lai tạo thành công giống thanh long ruột tím hồng LD95, giống nhãn lai LD 11, giống dưa leo F1 LD 7, giống ớt chỉ địa F1 LD 16,... Các cây ăn quả đầu dòng như: Cây đầu dòng xoài, cây đầu dòng chôm chôm, cây đầu dòng xoài; các giống và dòng hoa triển vọng,... Bên cạnh đó, Viện Cây ăn quả miền Nam còn chuyển giao những tiến bộ kỹ thuật, liên kết sản xuất và đưa ra các giải pháp sản xuất thích ứng biến đổi khí hậu phục vụ nhu cầu sản xuất, thâm canh cây trồng tại các tỉnh phía Nam.

Tương tự, theo Tiến sĩ Dương Hồng Sơn, Trưởng phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế, Viện lúa Đồng bằng sông Cửu Long, thực hiện mục tiêu và nhiệm vụ, thời gian qua các nhà khoa học của đơn vị đã chọn tạo và chuyển giao các giống lúa OM có chất lượng tốt, năng suất cao, phù hợp với các tiểu vùng sinh thái Đồng bằng sông Cửu Long: ngọt, lợ, mặn, phèn đồng thời với phổ biến qui trình canh tác và những tiến bộ canh tác mới trên lĩnh vực thâm canh lúa. Viện đã chọn tạo và

được công nhận đưa vào sản xuất 166 giống lúa mới phục vụ nhu cầu sản xuất. Ước tính, 70% tổng diện tích canh tác vùng Đồng bằng sông Cửu Long sử dụng bộ giống lúa OM. Đây là một thành tựu lớn trong việc chọn tạo giống tốt, phù hợp các tiểu vùng sinh thái, đáp ứng mục tiêu tái cơ cấu nông nghiệp và thích ứng biến đổi khí hậu tại Đồng bằng sông Cửu Long.

Theo ông Lê Minh Khánh, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Tiền Giang, địa phương có trên 74.000 ha đất trồng cây ăn quả, khoảng 77.000 ha đất trồng lúa, là tỉnh trọng điểm về sản xuất nông nghiệp tại Đồng bằng sông Cửu Long. Nhu cầu giống mới có nhiều ưu điểm về năng suất, sản lượng và chất lượng cũng như các giải pháp thâm canh phù hợp, giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai và mang lại hiệu quả trong nông dân rất lớn.

Ông cho rằng, đây là hội thảo hết sức thiết thực, qua đó giúp tăng cường quảng bá, giới thiệu những thành tựu xuất sắc trên lĩnh vực chọn tạo giống, giới thiệu biện pháp canh tác khoa học, cần thiết và đáp ứng được nhu cầu thâm canh thích ứng biến đổi khí hậu, giúp nông dân vượt khó làm giàu bền vững.

Tiến sĩ Nguyễn Hữu Đạt, Tổng thư ký Hiệp hội rau quả Việt Nam, tiềm năng về sản xuất, tiêu thụ và xuất khẩu rau quả Việt Nam nói chung rất lớn. Tại Hội thảo, ông đã đưa ra những biện pháp tham vấn để giúp phát triển cây ăn quả bền vững trong tương lai. Đó là, cần có sự liên kết giữa nhà nước, nhà khoa học, doanh nghiệp và nông dân trên lĩnh vực thâm canh cây ăn quả, từ chọn giống, kỹ thuật, xây dựng vùng chuyên canh đến liên kết sản xuất và xuất khẩu, giải quyết đầu ra cho nông sản hàng hóa. Đặc biệt, cần

quan tâm ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trong trồng, thu hoạch và xử lý sau thu hoạch, tăng cường xúc tiến thương mại để đẩy mạnh xuất khẩu nông sản chủ lực như: xoài, thanh long, vú sữa, bưởi da xanh,...

Tiến sĩ Lê Quốc Thanh, Phó Giám đốc Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam đánh giá, cuộc hội thảo rất thiết thực, góp phần củng cố mối liên kết "4 nhà", hướng đến mục tiêu tái cơ cấu sản xuất nông nghiệp, thích ứng biến đổi khí hậu mang lại hiệu quả, giảm được thiệt hại cho nông dân. Mặt khác, giúp bà con nâng cao được hiệu quả và mang lại sự bền vững, đảm bảo an sinh xã hội cũng như góp phần cho sự thành công của chương trình xây dựng nông thôn mới tại các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long.

Minh Trí – TTXVN (Biên tập: Phan Dũng)

KHOẺ NGHIỆP - ĐỔI MỚI – SÁNG TẠO

Mô hình sản xuất đồng hành cùng "Thanh niên khởi nghiệp"

Năm 2016, Trung ương Đoàn phát động chương trình "Thanh niên khởi nghiệp" giai đoạn 2016 - 2021, ưu tiên hỗ trợ khởi nghiệp trong 3 nhóm thanh niên: sinh viên, thanh niên nông thôn và doanh nhân trẻ mới gây dựng các mô hình kinh doanh, sản xuất. Năm 2017, Trung ương Đoàn tiếp tục đặt ra mục tiêu để chương trình tiếp cận với thanh niên, thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp, tạo sức lan tỏa trong nhiều tầng lớp thanh niên Việt Nam cùng thực hiện mục tiêu Chính phủ đang đặt ra: Xây dựng "Quốc gia khởi nghiệp".

Với mục tiêu đó, ngày 23/11/2017, được sự phân công của Ban thường vụ Đoàn Khối các Cơ quan tỉnh, Chi Đoàn cơ sở Sở Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học tổ chức "Chương trình hội thảo, tham quan, học tập Mô hình trồng dưa lưới bằng công nghệ tưới nhỏ giọt".

Đến dự chương trình có đồng chí Trương Quốc Sử - Ủy viên thường vụ Đoàn khối, Bí thư Đoàn cơ sở Sở Lao động – Thương binh và Xã hội; đồng chí Vương Thị Mỹ Thanh – Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và CNSH cùng với các đồng chí đoàn viên đến từ các sở, ban ngành trong tỉnh Tiền Giang.

Tại buổi hội thảo, các đoàn viên được cán bộ kỹ thuật của Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học giới

thiệu "Mô hình trồng dưa lưới bằng công nghệ tưới nhỏ giọt": đây là mô hình canh tác ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao đạt hiệu quả, thích ứng với tình hình biến đổi khí hậu, phù hợp với điều kiện canh tác của địa phương.

Cũng trong khuôn khổ của chương trình, các đoàn viên đã được hướng dẫn tham quan thực tế các mô hình đang triển khai tại Trung tâm Kỹ thuật và CNSH: Mô hình ứng dụng công nghệ tưới nhỏ giọt kết hợp nhà màng trong quá trình canh tác rau ăn lá (*cải các loại*), rau ăn quả (*cà chua...*); Mô hình trồng rau Thủy canh... để có cái nhìn cụ thể về tính hiệu quả, học hỏi và trao đổi kinh nghiệm về việc ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất.

Thông qua chương trình, các cán bộ, Đoàn viên, thanh niên Khối các Cơ quan tỉnh đã có cơ hội học tập, nghiên cứu khả năng triển khai các mô hình sản xuất nông nghiệp công nghệ cao vào trong sản xuất, đời sống và "Khởi nghiệp".

CN. Vũ Phương Thảo

Startup Việt Airlala "giật" giải thưởng khởi nghiệp APEC trị giá 25.000 USD

Nền tảng thương mại điện tử Airlala vừa được trao Giải thưởng Thịnh vượng Kỹ thuật số APEC.

Đây là một sản phẩm do các nhà phát triển phần mềm Việt Nam xây dựng nhằm giúp các thợ thủ công tìm kiếm đối tác và đầu ra cho sản

phẩm ở các thị trường trên khắp thế giới.

Giải thưởng Thịnh vượng Kỹ thuật số APEC là một giải thưởng đặc biệt cho một sản phẩm kỹ thuật số mới, có sự sáng tạo nhằm thúc đẩy sự thịnh vượng và tăng trưởng bao trùm giữa các nền kinh tế trong khu vực châu Á-Thái Bình Dương. Ủy ban Bình chọn Giải thưởng Thịnh vượng Kỹ thuật số APEC bao gồm Quỹ châu Á, Ban Thư ký APEC, Bộ Công Thương Việt Nam và tập đoàn Google.

Airlala đã được lựa chọn từ 11 sản phẩm tham gia Cuộc thi Phát triển ứng dụng APEC 2017 (2017 APEC App Challenge) được tổ chức hồi tháng 5/2017 bên lề Hội nghị các Bộ trưởng phụ trách thương mại APEC ở Hà Nội.

Ông John Karr, Giám đốc Cấp cao của Chương trình Công nghệ thuộc Quỹ châu Á, nói: "Airlala cung cấp nền tảng cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ mở rộng hoạt động kinh doanh ra các thị trường nước ngoài. Nền tảng này sử dụng mô hình sàn giao dịch thân thiện có thể nhân rộng và phát triển cao hơn. Đó là lý do vì sao chúng tôi quyết định trao Giải thưởng Thịnh vượng Kỹ thuật số APEC cho Airlala".

Ông Hải Nguyễn, sáng lập viên kiêm Giám đốc Điều hành Airlala, nói: "Chúng tôi rất tự hào khi được nhận giải thưởng này. Giải thưởng đã hỗ trợ rất lớn cho sứ mệnh của chúng tôi là hỗ trợ những người thợ

thủ công địa phương và các doanh nghiệp nhỏ trong khu vực APEC”.

Theo ông Hải Nguyễn, Airlala không chỉ là một sàn giao dịch mà còn cho phép kết nối các khách hàng quốc tế với những người thợ thủ công và các doanh nghiệp địa phương trên cơ sở các thông tin mà người mua và người bán đưa lên nền tảng thương mại điện tử này.

Các DN vừa và nhỏ, siêu nhỏ hiện chiếm hơn 97% số DN trong khu vực APEC và sử dụng hai phần ba lực lượng lao động. Internet đã cắt giảm đáng kể chi phí xuất khẩu cho những DN này cũng như tăng khả năng tiếp cận các thị trường mới, hội nhập với chuỗi giá trị toàn cầu. Tuy nhiên, nhiều chủ DN vẫn phải đối mặt với những thách thức đáng kể khi tiếp cận các thị trường mới do kiến thức, mạng lưới đối tác và tiếp cận tài chính hạn hẹp. Ví dụ ở Indonesia, mặc dù các DN vừa và nhỏ đóng góp gần 60% GDP và chiếm 97% tổng số việc làm, nhưng tỷ trọng của họ trong tổng xuất khẩu chỉ chiếm 16%.

Ông Andrew Ure, Trưởng bộ phận Thương mại và Kinh tế của Google tại châu Á-Thái Bình Dương lưu ý: "Nếu chúng ta có thể tăng gấp đôi số lượng DN nhỏ trong lĩnh vực xuất khẩu ở khu vực châu Á- Thái Bình Dương, thì sẽ tạo thêm 35 triệu việc làm mới và 1.500 tỷ USD kim ngạch xuất khẩu".

Bản tin Khởi nghiệp – Đổi mới – Sáng tạo

Sân chơi mới cho các Start-up fintech chính thức khởi động

Chương trình thách thức sáng tạo cùng công nghệ tài chính Việt Nam (Fintech challenge Vietnam - FCV) lần thứ nhất chính thức được khởi động.

Chương trình thách thức sáng tạo cùng công nghệ tài chính Việt Nam (FCV) tổ chức với sự hỗ trợ của Chương trình Sáng kiến kinh doanh Mêkong (MBI), dự án do chính phủ Úc và Ngân hàng phát triển châu Á (ADB) tài trợ. Cùng tham gia phối hợp đồng tổ chức FCV là Hiệp hội ngân hàng Việt Nam và Câu lạc bộ công nghệ tài chính Việt Nam.

Mục tiêu của chương trình nhằm khuyến khích đổi mới sáng tạo trong các dịch vụ tài chính, thúc đẩy phổ cập tài chính mạnh mẽ hơn nữa tại Việt Nam.

Đối tượng tham gia là các công ty fintech trong nước và nước ngoài, phần lớn hoạt động trong lĩnh vực thanh toán, có một số tham gia vào blockchain.

Trọng tâm của chương trình là các giải pháp fintech có thể cải thiện việc cung cấp các dịch vụ tài chính cho những đối tượng chưa tiếp cận đầy đủ hoặc chưa sử dụng các dịch vụ tài chính ngân hàng.

Tham dự chương trình ngoài các công ty fintech cũng sẽ có các đối tác như: BIDV, Shinhan Bank, TP Bank, VP Bank, VIB, Vietcom Bank, Viettin Bank, cũng với các công ty FPT, Viet Nam Silicon Valley và VIISA.

Đây cũng sẽ là cơ hội cho các công ty fintech Việt Nam cũng như quốc tế mong muốn hợp tác với các ngân hàng thương mại để thí điểm và phát triển các giải pháp cung cấp dịch vụ tài chính trong 5 lĩnh vực chính như: Thanh toán điện tử, định danh khách hàng điện tử, e-KPC, Blockchain, cho vay ngân hàng.

Ngoài việc kết nối được với các ngân hàng, các công ty fintech cũng có cơ hội mở rộng quan hệ hợp tác với các cố vấn các chuyên gia, nhà

đầu tư. Điển hình như các ứng viên tham gia thành công sẽ tiếp tục được tham gia chương trình ươm tạo và được hướng dẫn, cố vấn trong hai tháng để tinh chỉnh các mô hình kinh doanh, đồng thời tham dự phiên thi tài chung kết, sẽ trình bày trước các tổ chức trong ngành ngân hàng, các chuyên gia tài chính, các nhà đầu tư.

Đặc biệt hơn, các giải pháp tốt nhất sẽ có cơ hội được trình diễn thử nghiệm các sản phẩm dịch vụ của mình tại sự kiện fintech quốc gia Việt Nam 2018.

Bàn về mục tiêu của chương trình, ông Nguyễn Kim Anh, Phó thống đốc Ngân hàng nhà nước - trưởng ban chỉ đạo về lĩnh vực công nghệ tài chính cho biết, Ngân hàng nhà nước Việt Nam muốn kiến tạo hệ sinh thái tốt hỗ trợ cho sự sáng tạo, đổi mới tài chính nhằm thúc đẩy sự tiếp cận các dịch vụ tài chính ngân hàng của doanh nghiệp nhỏ, vừa và siêu nhỏ Việt Nam, cũng như các đối tượng chưa được tiếp cận đầy đủ với các dịch vụ này trong xã hội.

Cũng nói về mục tiêu và ý nghĩa của chương trình ông Eric sidgwick, Giám đốc quốc gia Ngân hàng phát triển Châu Á chia sẻ: Chúng tôi rất muốn phát triển dịch vụ tài chính của Việt Nam, giúp cho Việt Nam hội nhập sâu hơn vào thị trường chung của thế giới.

"Chương trình này sẽ tạo cơ hội cho các ngân hàng của Việt Nam hợp tác với các công ty fintech từ đó có thể tận dụng, các lợi thế của công nghệ và tạo ra cách tiếp cận mới để mở rộng các dịch vụ tài chính ngân hàng tới các đối tượng chưa được tiếp cận các dịch vụ này" ông Eric chia sẻ.

Bản tin Khởi nghiệp – Đổi mới – Sáng tạo