

TRONG SỐ NÀY:

- Kết quả thương mại nông sản 10 tháng đầu năm 2023
- Hợp tác và hội nhập kinh tế quốc tế
- Khoa học công nghệ

KẾT QUẢ THƯƠNG MẠI NÔNG SẢN 10 THÁNG ĐẦU NĂM 2023

Kim ngạch xuất khẩu nông, lâm, thủy sản tháng 10 năm 2023 ước đạt 4,8 tỷ USD, đưa tổng kim ngạch xuất khẩu nông, lâm, thủy sản 10 tháng đầu năm 2023 đạt hơn 43 tỷ USD, giảm 4,2% so với cùng kỳ năm 2023. Càng về cuối năm xuất khẩu càng có mức phục hồi rõ hơn.



Kim ngạch xuất khẩu nông, lâm, thủy sản tháng 10 năm 2023 ước đạt 4,8 tỷ USD. Rau quả tiếp tục giữ vững vị trí cao nhất về khả năng tăng tốc, đạt gần 4,9 tỷ USD. (Ảnh: Báo Đầu tư)

10 THÁNG NĂM 2023
XUẤT KHẨU NÔNG, LÂM, THỦY SẢN
ƯỚC ĐẠT HƠN 43 TỶ USD



KIM NGẠCH XUẤT KHẨU 10 THÁNG QUA CÁC NĂM



THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU LỚN NHẤT
TRONG 10 THÁNG NĂM 2023



Nguồn: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

© TTXVN

Rau quả tiếp tục giữ vững vị trí cao nhất về khả năng tăng tốc, đạt gần 4,9 tỷ USD, tăng gần 79% so với cùng kỳ năm ngoái. Trung Quốc đứng vị trí thứ nhất về tiêu thụ hàng rau quả của Việt Nam. Mặt hàng thứ hai là gạo.

Tổng khối lượng và giá trị xuất khẩu gạo 10 tháng đầu năm nay đạt hơn 3,9 tỷ USD, tăng gần 35% về giá trị so với cùng kỳ năm 2022. Trong khi giá trị xuất khẩu lâm sản, thủy sản chỉ tăng nhẹ và vẫn giảm so với cùng kỳ năm ngoái ở mức 19 - 20%.

Trung Quốc, Hoa Kỳ và Nhật Bản là 3 thị trường nhập khẩu các mặt hàng nông, lâm, thủy sản lớn nhất của Việt Nam. Tháng 11, việc triển khai xuống giống vụ lúa Đông Xuân tại ĐBSCL và chuẩn bị thu hoạch cà phê Tây Nguyên sẽ là cơ sở để nhóm hàng nông sản có thêm cơ hội xuất khẩu. 10 tháng đầu năm nay, nhóm hàng này đã đạt gần 22 tỷ USD.

HỢP TÁC VÀ HỘI NHẬP KINH TẾ QUỐC TẾ

TUYÊN BỐ HẠ LONG VỀ TĂNG CƯỜNG HÀNH ĐỘNG SỚM TRONG QUẢN LÝ THIÊN TAI TẠI ASEAN

Sáng 12/10, tại Quảng Ninh, Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về quản lý thiên tai lần thứ 11 (AMMDM) đã thông qua Tuyên bố Hạ Long về tăng cường hành động sớm trong quản lý thiên tai khu vực ASEAN.

ASEAN là một trong những khu vực năng động, phát triển trên thế giới nhưng cũng phải đối mặt với nhiều thách thức do biến đổi khí hậu, thiên tai. Nhiều thảm họa thiên tai như sóng thần, siêu bão, lũ lụt lịch sử, động đất nghiêm trọng gây thiệt hại nặng nề về người và tài sản của các quốc gia. Nhiều năm qua, các quốc gia ASEAN đã

cùng nhau hành động, nỗ lực giảm thiểu rủi ro thiên tai với người dân trong cộng đồng ASEAN.

Để tiếp tục triển khai các giải pháp ứng phó toàn diện với thiên tai, ngày 12/10, tại Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh, Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về quản lý thiên tai lần thứ 11 (AMMDM) chính thức diễn ra.



Các Bộ trưởng, Thứ trưởng đại diện các nước ASEAN tham dự hội nghị AMMDM 11

Với tư cách là Chủ tịch Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về quản lý thiên tai năm 2023, Việt Nam đã và đang thúc đẩy chủ đề “Từ ứng phó đến hành động sớm và Tăng cường chống chịu: ASEAN tiến tới mục tiêu Lãnh đạo toàn cầu trong quản lý thiên tai”.

Chủ đề này nhằm nhấn mạnh định hướng mới trong quản lý thiên tai: chuyển từ ứng phó bị động sang chủ động phòng ngừa, chủ động chuẩn bị để giảm thiểu thiệt hại do thiên tai.

“Thay vì cứu trợ người dân sau khi thiên tai diễn ra, cơ chế hành động sớm để hỗ trợ cho các cộng đồng dễ bị tổn thương dựa trên khung thời gian dự báo - cảnh báo sớm do các cơ quan có thẩm quyền, có chuyên môn đưa ra. Điều này giúp công tác chuẩn bị, ứng phó thiên tai hiệu quả hơn, tiết kiệm chi phí phục hồi sau thiên tai và nâng cao khả năng chống chịu của cộng đồng trước thiên tai, chuyển từ bị động sang thế chủ động”, Bộ trưởng Lê Minh Hoan nói.

Cũng trong bài phát biểu của mình, Bộ trưởng Lê Minh Hoan cho biết, các quốc gia ASEAN cũng thống nhất được sự ưu việt và tiến bộ của hành động sớm trong quản lý thiên tai.

ASEAN cùng các đối tác đối thoại đã xây dựng và thông qua Khung ASEAN về hành động sớm trong quản lý thiên tai. Từ đó định hướng và triển khai các sáng kiến, hỗ trợ hành động sớm dựa vào dự báo - cảnh báo. Đồng thời, ASEAN cũng đẩy nhanh nỗ lực trong việc xây dựng Cộng đồng ASEAN tự cường, giàu khả năng chống chịu, hướng tới mục tiêu trở thành cơ chế đi đầu trong quản lý thiên tai.

Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về Quản lý thiên tai lần thứ 11 đã thông qua “Tuyên bố Hạ Long về hành động sớm trong quản lý thiên tai ASEAN”, bao gồm 07 nội dung. Đầu tiên là mục tiêu đến năm 2025 đưa ASEAN trở thành khu vực tiên phong trong thay đổi bối cảnh quản lý thiên tai; củng cố vai trò lãnh đạo của ASEAN, duy trì cách tiếp cận sáng tạo, xây dựng mạng lưới, tài chính bền vững, quản trị liên ngành và đa tầng, lấy người dân làm trung tâm.

Thứ hai, ASEAN tái cam kết hỗ trợ thực hiện khung về hành động sớm trong quản lý thiên tai, thúc đẩy và nhân rộng các phương pháp tiếp cận hành động sớm để bảo vệ người dân, tài sản, sinh kế trước thiên tai tiềm tàng có thể xảy ra.

Thứ ba, các thành viên ASEAN nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tăng cường hệ thống quản lý rủi ro thiên tai, đặc biệt là xây dựng 3 trụ cột gồm: Thông tin về rủi ro thiên tai, hệ thống dự báo và cảnh báo sớm; lập kế hoạch, vận hành và cuối cùng là thực hiện, phân bổ kinh phí hỗ trợ.

Thứ tư, ASEAN cam kết nỗ lực cải thiện hệ thống thông tin rủi ro, dự báo và cảnh báo sớm ở cấp khu



Bộ trưởng Lê Minh Hoan chủ trì và phát biểu tại Hội nghị AMMDM lần thứ 11

vực và quốc gia. Các nước sẽ khuyến nghị Ủy ban Quản lý thiên tai và Trung tâm Điều phối ASEAN về hỗ trợ nhân đạo trong quản lý thiên tai (AHA) nghiên cứu và xây dựng các cơ chế chia sẻ dữ liệu chất lượng trong khu vực và với các đối tác.

Thứ năm, ASEAN thống nhất tăng cường việc lập kế hoạch, thực hiện các hành động sớm trong phòng ngừa và ứng phó thiên tai ở cấp khu vực và cấp quốc gia. “Để đạt được mục tiêu này, chúng tôi sẽ tiếp tục thúc đẩy thực hiện tuyên bố ASEAN về Một ASEAN, Một Ứng phó: ASEAN ứng phó với thiên tai như một thực thể trong và ngoài khu vực”, tuyên bố nêu.

Thứ sáu, các nước khuyến khích thúc đẩy nguồn tài chính được bố trí sẵn nhằm triển khai hành động sớm trong quản lý thiên tai. Vấn đề này sẽ được thực hiện thông qua việc thúc đẩy hợp tác liên ngành với các ngành khác trong ASEAN.

Cuối cùng, tuyên bố chung nhấn mạnh giá trị và sự cấp thiết của việc hợp tác, xây dựng quan hệ đối tác và chuyển giao công nghệ, đặc biệt là hỗ trợ quá trình đào tạo và tăng cường thông tin rủi ro.

Bên cạnh việc chính thức thông qua Tuyên bố Hạ Long, Hội nghị AMMDM lần thứ 11 còn tập trung thảo luận các nội dung bao gồm: Định hướng hoạt động trong thời gian tới cho Ban Quản trị Trung tâm Điều phối khu vực ASEAN về hỗ trợ nhân đạo thiên tai (Trung tâm AHA); quy tắc tài chính của Quỹ Quản lý thảm họa và ứng phó khẩn cấp; ghi nhận Tuyên bố các nhà lãnh đạo ASEAN về chống chịu bền vững được thông qua tại Hội nghị thượng đỉnh ASEAN lần thứ 43 tại Indonesia; cập nhật về tình hình hỗ trợ nhân đạo ASEAN cho Myanmar.

KỶ NIỆM NGÀY LƯƠNG THỰC THẾ GIỚI LẦN THỨ 43 VỚI CHỦ ĐỀ “NƯỚC LÀ SỰ SỐNG, NƯỚC LÀ THỰC PHẨM. KHÔNG AI BỊ BỎ LẠI PHÍA SAU”

Ngày 16/10, tại Hà Nội, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) và Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hợp quốc (FAO) tại Việt Nam tổ chức chương trình kỷ niệm Ngày Lương thực Thế giới (LTTG) lần thứ 43, 78 năm ngày thành lập tổ chức FAO và 45 năm hợp tác Việt Nam-FAO.



Thủ tướng Nguyễn Hoàng Hiệp phát biểu tại buổi lễ

Chương trình kỷ niệm được tổ chức tại Trường Đại học Thủy lợi, Hà Nội, với sự tham dự của Ông Nguyễn Hoàng Hiệp, Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bà Pauline Tamesis, Điều phối viên thường trú của Liên Hợp Quốc tại Việt Nam, Ông Rémi Nono Womdim, Trưởng Đại diện FAO tại Việt Nam cùng các lãnh đạo, đại diện nhiều cơ quan thuộc Bộ, ngành liên quan, viện nghiên cứu, trường đại học, hội trong nước và các tổ chức quốc tế, các đối tác phát triển, cũng như các giảng viên và sinh viên Trường Đại học Thủy lợi.

Ngày Lương thực Thế giới năm nay có chủ đề “Nước là sự sống, nước là thực phẩm. Không ai bị bỏ lại phía sau”, với mục tiêu nâng cao nhận thức toàn cầu về vai trò, tầm quan trọng của việc quản lý nước hợp lý. Đây là sáng kiến rất quan trọng vì nguồn tài nguyên quý giá này đang bị đe dọa bởi sự gia tăng dân số nhanh chóng, quá trình đô thị hóa, phát triển kinh tế, cũng như các tác động của biến đổi khí hậu.

Nước vừa là nguồn lực, vừa là động lực phát triển cho con người, cho các nền kinh tế, cũng như cho thiên nhiên, đồng thời nước cũng là nền tảng cho lương thực thực phẩm của chúng ta. Trên thực tế, nông nghiệp chiếm tới 70% lượng nước ngọt được sử dụng trên toàn cầu, nhưng giống như tất cả các nguồn tài nguyên khác, nước ngọt không phải là vô hạn. Việc hợp tác cùng nhau là rất quan trọng để đảm bảo quản lý nước bền vững và thúc đẩy tiến bộ trong tất cả các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs).

Theo Thủ tướng Nguyễn Hoàng Hiệp, Việt Nam đang phải đối mặt với nhiều dạng khan hiếm nước khác

n nhau – quá ít, quá nhiều, chất lượng kém và sử dụng quá mức. Để đáp ứng những thách thức này, tháng 6/2022, Bộ Chính trị đã ban hành Kết luận số 36-KL/TW về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 với mục tiêu bảo đảm số lượng, chất lượng nước phục vụ dân sinh trong mọi tình huống; đáp ứng nhu cầu sử dụng nước cho sản xuất, kinh doanh của các ngành, lĩnh vực, đặc biệt là các ngành kinh tế quan trọng, thiết yếu; mọi người dân, mọi đối tượng được tiếp cận, sử dụng nước công bằng, hợp lý; ứng phó hiệu quả với các thảm họa, thiên tai liên quan đến nước, thích ứng với biến đổi khí hậu; bảo vệ môi trường, khắc phục tình trạng suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước.

Đồng thời, FAO và các nhà tài trợ, các tổ chức quốc tế đang tập trung hỗ trợ kỹ thuật cho Việt Nam vào bốn lĩnh vực chính: khoa học kỹ thuật và đổi mới sáng tạo; cải thiện khả năng dữ liệu; tăng nguồn tài chính công và tư có mục tiêu; thiết lập các cơ chế quản trị hệ thống nông nghiệp toàn diện và giám sát đánh giá. Theo đó, Quản lý tài nguyên nước tổng hợp bền vững là một trong các yếu tố then chốt trong hỗ trợ chuyển đổi các hệ thống nông nghiệp và lương thực thực phẩm, góp phần đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững.

Thủ tướng Nguyễn Hoàng Hiệp tin tưởng rằng với “Tư duy đổi mới” và “Cùng hành động”, những nỗ lực của Chính phủ, sự chủ động của toàn Ngành, sự đồng hành của khu vực tư nhân và cộng đồng doanh nghiệp trong và ngoài nước, sự ủng hộ của các Bộ, Ban ngành, Địa phương, các Đối tác quốc tế, các Chuyên gia và toàn thể người dân, Việt Nam sẽ thực hiện được

nhệm vụ “Bảo đảm an ninh nguồn nước, an toàn đập và ngăn chặn suy giảm nguồn nước; tăng cường tích nước, điều tiết, quản lý, khai thác, sử dụng tiết kiệm và hiệu quả nguồn nước phục vụ phát triển kinh tế-xã hội và đời sống nhân dân; đẩy mạnh hợp tác với các quốc gia thượng nguồn và các tổ chức quốc tế trong việc bảo vệ và sử dụng có hiệu quả nguồn nước ở lưu vực các dòng sông xuyên biên giới, nhất là sông Mê Kông và sông Hồng”, góp phần đạt được mục tiêu trở thành quốc gia sản xuất và cung cấp lương thực thực phẩm minh bạch - trách nhiệm - bền vững, để “không ai bị bỏ lại phía sau”.

Ông Rémi Nono Womdim, Trưởng Đại diện FAO tại Việt Nam phát biểu: Tất cả chúng ta cần coi trọng nước, thực phẩm mà nước tạo ra và hành tinh mà nước nuôi dưỡng.

FAO cũng đang hợp tác với Việt Nam và các quốc gia khác trong việc thực hiện các nội dung chính của Chương trình Nghị sự Hành động vì Nước của Liên hợp quốc, đặc biệt là liên quan đến xây dựng các Lộ trình Nước Quốc gia, xác định quyền sử dụng nước, quản lý rủi ro hạn hán, giám sát dữ liệu về nước và số liệu bốc thoát hơi nước. Chương trình Nghị sự này là một phần của Hội nghị Nước Liên hợp quốc năm 2023 mà FAO chủ trì.



Ông Rémi Nono Womdim, Trưởng Đại diện FAO tại Việt Nam.

Việc đạt được các Mục tiêu SDG liên quan đến nông nghiệp cũng là một trong những trọng tâm chính trong hoạt động của FAO tại Việt Nam, được phát triển dựa trên những nền tảng vững chắc đã được xây dựng trong suốt 45 năm hợp tác của FAO với Việt Nam. FAO có mặt ở Việt Nam từ năm 1978, là một đối tác quan trọng và là nguồn cung cấp hỗ trợ kỹ thuật chính cho lĩnh vực nông, lâm, ngư nghiệp của Việt Nam.

THỨC ĐẨY XUẤT KHẨU LÂM SẢN SANG THỊ TRƯỜNG EU

Nhằm thúc đẩy xuất khẩu gỗ và lâm sản nói chung và xuất khẩu gỗ và lâm sản sang thị trường Châu Âu nói riêng, ngày 29/9/2023, tại Bình Dương, Cục Lâm nghiệp đã phối hợp với Hiệp hội Chế biến Gỗ tỉnh Bình Dương tổ chức Hội nghị thúc đẩy xuất khẩu lâm sản sang thị trường EU. Hội nghị được tổ chức trong bối cảnh xuất khẩu lâm sản 9 tháng đầu năm 2023 sụt giảm mạnh.

Theo báo cáo của Hiệp hội Gỗ và Lâm sản Việt Nam, những tháng gần đây thị trường đã có những dấu hiệu tích cực. Đơn hàng xuất khẩu gỗ ở một số thị trường trọng điểm như Mỹ, Châu Âu đã tăng, các doanh nghiệp cũng đã có khách hàng trở lại. Tuy nhiên, đơn hàng chủ yếu vẫn chỉ trong thời gian ngắn và quy mô nhỏ. Tình hình kinh tế thế giới vẫn chưa có nhiều chuyển biến tích cực, do vậy nhu cầu đối với các mặt



Phó cục trưởng Cục Lâm nghiệp Triệu Văn Lực phát biểu tại Hội nghị

hàng không thiết yếu như gỗ và sản phẩm gỗ vẫn bị ảnh hưởng.

Trong bối cảnh đó, EU vẫn là một trong những thị trường xuất khẩu chính, quan trọng đối với sản phẩm gỗ và lâm sản Việt Nam, còn nhiều dư địa để phát triển. Tuy vậy, việc xuất khẩu gỗ và lâm sản sang một thị trường “khó tính” và có yêu cầu cao như thị trường EU cũng đặt ra rất nhiều thách thức đối với các doanh nghiệp Việt Nam. Trong khi đó, đa số các doanh nghiệp chế biến gỗ, lâm sản Việt Nam có quy mô nhỏ, chưa đủ năng lực để xây dựng thương hiệu, kênh phân phối sản phẩm gỗ và lâm sản trực tiếp tại thị trường EU mà phải thông qua kênh phân phối của các doanh nghiệp nước ngoài, điều này cản trở việc chủ động, tiếp cận trực tiếp với người tiêu dùng tại thị trường EU. Bên cạnh đó, các doanh nghiệp cũng gặp khó khi EU bổ sung thêm một số quy định mới về cơ chế điều chỉnh biên giới carbon (CBAM) của EU tác động đến doanh nghiệp Việt Nam trong đó có ngành gỗ và Luật Chống phá rừng của Liên minh Châu Âu.

Để đẩy mạnh xuất khẩu gỗ và lâm sản sang EU trong thời gian tới, các đại biểu cho rằng trong thời gian tới, các cơ quan quản lý cần tiếp tục rà soát, hoàn thiện các quy định luật pháp về đảm bảo gỗ hợp pháp Việt Nam, gồm: Xây dựng và trình Chính phủ ban hành Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 102/2020/

NĐ-CP ngày 01/9/2020 của Chính phủ quy định hệ thống đảm bảo gỗ hợp pháp Việt Nam; xây dựng và trình Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 26/2022/TT-BNNPTNT ngày 30/12/2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Quy định về Quản lý, truy xuất nguồn gốc lâm sản.

Cùng với đó là phát triển nguồn nguyên liệu gỗ rừng trồng hợp pháp đáp ứng yêu cầu sản xuất của ngành chế biến gỗ thông qua việc phát triển rừng trồng tập trung, rừng trồng gỗ lớn theo hướng bền vững. Tạo điều kiện cho các doanh nghiệp cung cấp gỗ nguyên liệu của EU sang giới thiệu, quảng bá gỗ nguyên liệu tại Việt Nam; kiểm soát chặt việc nhập khẩu gỗ từ các vùng địa lý rủi ro về nguồn gốc gỗ hợp pháp.

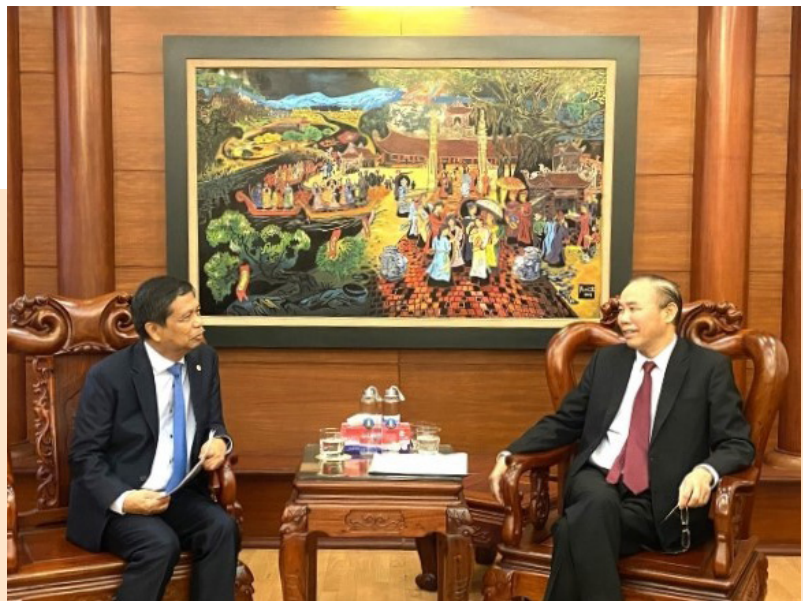
Vấn đề xúc tiến thương mại và quảng bá cũng được các đại biểu quan tâm và đề xuất hỗ trợ các doanh nghiệp tổ chức hoặc tham gia các hội chợ giới thiệu sản phẩm gỗ nhằm thu hút các doanh nghiệp đến từ EU; tạo điều kiện cho các doanh nghiệp Việt Nam phát triển thương hiệu, kênh phân phối sản phẩm gỗ Việt tại các thị trường EU. Bên cạnh đó, cơ quan quản lý nhà nước cũng cần thường xuyên cung cấp các thông tin về thị trường, chính sách quy định về xuất nhập khẩu gỗ và lâm sản của thị trường này, để các doanh nghiệp chủ động thích ứng.

VIỆT NAM TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VỚI TỔ CHỨC THÚ Y THẾ GIỚI

Ngày 5/10, tại Hà Nội, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến đã có buổi tiếp Trưởng văn phòng Tổ chức Thú y thế giới tại khu vực Đông Nam Á Ông Ronello Abila.

Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cho biết: Ngành chăn nuôi và thủy sản Việt Nam có đặc điểm là sản xuất nhỏ chiếm tỷ lệ lớn, môi trường chưa được kiểm soát chặt chẽ, trong khi Việt Nam lại có đường biên giới dài. Do đó, việc kiểm soát dịch bệnh trong ngành chăn nuôi và thủy sản đóng vai trò quan trọng, giúp thúc đẩy kim ngạch xuất khẩu nông lâm thủy sản của Việt Nam.

Thứ trưởng Phùng Đức Tiến nhắc lại các nhóm vấn đề mà Việt Nam và Tổ chức Thú y thế giới sẽ tiếp tục phối hợp trong tương lai nhằm tăng cường hơn nữa hiệu quả của công tác thú y. Đó là: Tổ chức đánh giá năng lực ngành thú y; đánh giá vắc-xin dịch tả lợn châu Phi; hỗ trợ phòng chống bệnh dại; hỗ trợ chương trình ứng phó với bệnh lở mồm



Thứ trưởng Phùng Đức Tiến tiếp Trưởng văn phòng Tổ chức Thú y thế giới tại khu vực Đông Nam Á Ông Ronello Abila.

long móng (LMLM).

Về bệnh LMLM, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cho biết, trong những năm qua, chính phủ Việt Nam

đã cam kết, phê duyệt, chỉ đạo triển khai nhiều chương trình quốc gia phòng chống bệnh LMLM. Nhờ có sự chỉ đạo sát sao, kịp thời của Chính phủ Việt Nam và việc triển khai quyết liệt có hiệu quả của địa phương, đã giúp Việt Nam kiểm soát tốt dịch bệnh. Ngoài ra, nhờ có sự hợp tác, hỗ trợ cả về kỹ thuật, tài chính của các tổ chức quốc tế, trong đó có Tổ chức Thú y Thế giới OIE, Việt Nam đã và đang triển khai nhiều chương trình giám sát và nghiên cứu chuyên sâu để thể hiện rõ hơn dịch tễ bệnh LMLM.

Bên cạnh đó, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến đề nghị OIE hỗ trợ Việt Nam xây dựng các vùng an toàn dịch bệnh theo tiêu chuẩn của Tổ chức Thú y thế giới, tạo ra nhiều cơ hội xuất khẩu cho sản phẩm chăn nuôi. Việt Nam hiện đã xây dựng được các vùng an toàn dịch bệnh, nhưng tính bền vững chưa cao. Chăn nuôi Việt Nam hiện rất phát triển, các

sản phẩm chăn nuôi tuy đã được xuất khẩu sang một số thị trường khó tính nhưng vẫn chưa khai thác hết được tiềm năng, lợi thế,

Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cũng đề xuất OIE tiếp tục hỗ trợ đào tạo, tập huấn, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ thú y cho các cán bộ ngành Thú y Việt Nam, đặc biệt về dịch tễ, phòng, chống dịch bệnh; phân tích nguy cơ trong xuất khẩu, nhập khẩu động vật; kiểm soát sử dụng thuốc, kháng thuốc, bảo đảm an toàn thực phẩm; ứng dụng công nghệ thông tin.

Ông Ronello Abila chúc mừng sự phát triển của ngành nông nghiệp Việt Nam, đặc biệt trong lĩnh vực chăn nuôi và thủy sản. Ông cho biết Tổng Giám đốc OIE đã ký vào Bản thỏa thuận hợp tác với Việt Nam về các nhóm vấn đề mà Thứ trưởng Phùng Đức Tiến đề xuất.

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO HƯỚNG TỚI PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG

Ngày 18/10, tại Hà Nội, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ và CropLife Châu Á tổ chức Diễn đàn “Ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo hướng tới phát triển nông nghiệp bền vững” nhằm cập nhật, trao đổi những thông tin tổng quát về xu hướng nghiên cứu, phát triển và tích hợp công nghệ mới, giải pháp sáng tạo hướng tới nền nông nghiệp bền vững và thích ứng với biến đổi khí hậu.



Thứ trưởng Phùng Đức Tiến phát biểu tại Diễn đàn

Thứ trưởng Phùng Đức Tiến khẳng định: “Việt Nam đã định hướng phát triển trở thành quốc gia sản xuất và cung cấp lương thực, thực phẩm minh bạch - trách nhiệm - bền vững trong thời gian tới. Theo đó, Việt Nam sẽ thực hiện chuyển đổi hệ thống lương, thực phẩm theo hướng “xanh”, ít phát thải và bền vững thông qua việc thúc đẩy phát triển và ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo trong sản xuất nông nghiệp và nhân rộng mô hình hợp tác công tư,

đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong các chuỗi giá trị nông nghiệp”.

Trong giai đoạn 2020-2023, các nhà khoa học của Việt Nam đã nghiên cứu tạo ra 148 giống cây trồng các loại được công nhận; 36 Tiến bộ kỹ thuật (TBKT) được Bộ Nông nghiệp và PTNT công nhận phục vụ sản xuất, giúp tăng năng suất, chất lượng sản phẩm đảm bảo phục vụ nội tiêu và xuất khẩu. KHCN tiếp

tục là then chốt trong cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 (CM 4.0) đang diễn ra mạnh mẽ trên khắp thế giới. Theo ước tính, KHCN đã đóng góp khoảng trên 35% vào thành công trong sản xuất nông nghiệp ở Việt Nam thời gian qua. Chính nhờ KHCN mà tốc độ tăng trưởng của ngành nông nghiệp luôn duy trì ở mức cao, góp phần duy trì mức tăng trưởng chung của cả nước.

Việt Nam cũng cam kết mạnh mẽ với cộng đồng quốc tế tại Hội nghị COP26 về việc đạt mức phát thải ròng về "0" vào năm 2050, trong đó có nội dung liên quan chặt chẽ về giảm phát thải khí nhà kính trong nông nghiệp và hướng tới nền nông nghiệp phát triển bền vững.

Theo Thứ trưởng Phùng Đức Tiến, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo đóng vai trò vô cùng quan trọng đối với sự phát triển bền vững của hệ thống thực phẩm toàn cầu. Tại Việt Nam, việc các cải tiến về giống cây trồng, nguyên liệu đầu vào, các công nghệ mới như công nghệ sinh học và những công cụ canh tác tiên tiến ứng dụng nhận dạng tự động (AIS) và số hoá là chìa khóa cho phép nông dân thích ứng hiệu quả hơn với điều kiện thời tiết thay đổi, tạo ra năng suất nông nghiệp cao với chất lượng và hàm lượng dinh dưỡng cải thiện. Người nông dân từ đó có thể tạo ra nguồn thực phẩm đa dạng, bổ dưỡng với giá cả hợp lý nhờ ứng dụng các cải tiến khoa học và nông dân được hỗ trợ canh tác hiệu quả và thân thiện hơn với môi trường như sử dụng nguyên liệu đầu vào tiết kiệm hơn, giảm phát thải, giảm áp lực lên tài nguyên thiên nhiên như: đất đai, nước, nguyên liệu đầu vào...

Để nông dân có thể tiếp cận kịp thời và công bằng với công nghệ, các giải pháp đổi mới trong nông nghiệp cũng như sử dụng có trách nhiệm những công cụ này, cần có cách tiếp cận toàn diện và có hệ thống. Đó là củng cố các chính sách khuyến khích đổi mới nông nghiệp dựa trên khung pháp lý minh bạch, có cơ sở khoa học, phù hợp với các thông lệ quốc tế.

Các diễn giả đã đánh giá tổng quan về việc ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực nông nghiệp tại Việt Nam và trên thế giới; thảo luận những vấn đề đang phải đối mặt, những thách



Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) và Hiệp hội CropLife châu Á ký Biên bản ghi nhớ hợp tác

thức trong nghiên cứu, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, đổi mới sáng tạo hướng tới phát triển nông nghiệp bền vững và xác định được những ưu tiên, định hướng trong nghiên cứu, ứng dụng tại Việt Nam. Từ đó đề xuất các giải pháp thúc đẩy quá trình nghiên cứu, chuyển giao, và hợp tác công tư để chia sẻ lợi ích từ hoạt động nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo...

Trong khuôn khổ của diễn đàn, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) và Hiệp hội CropLife châu Á đã ký Biên bản ghi nhớ hợp tác về hợp tác thúc đẩy nghiên cứu phát triển và ứng dụng giải pháp, công nghệ tiên tiến như sinh học trong nông nghiệp giai đoạn 2023-2030. Theo đó, hai bên sẽ thúc đẩy các hoạt động truyền thông, chia sẻ thông tin, tư vấn chính sách, đào tạo tập huấn, hội thảo khoa học chuyên sâu để cập nhật, khuyến khích ứng dụng các giải pháp, thành tựu của khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo tiên tiến trong nông nghiệp, cũng như hỗ trợ nông dân tiếp cận, ứng dụng các tiến bộ khoa học mới trong nông nghiệp, hướng tới mục tiêu phát triển nông nghiệp bền vững của Việt Nam.

Về các giải pháp kỹ thuật số thúc đẩy hiệu quả và bền vững trong đổi mới sáng tạo, ông Nguyễn Quốc Toàn, Giám đốc Trung tâm Chuyển đổi số và Thống kê Nông nghiệp cho biết: Chuyển đổi số trong nông nghiệp cần hướng tới người nông dân. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xác định chuyển đổi số không phải là hình thức mà phải hướng tới phục vụ người nông dân.