

## NỘI DUNG

TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC PHỐI HỢP THỰC HIỆN KẾ HOẠCH CHIẾN LƯỢC MỘT SỨC KHỎE QUỐC GIA, 2016-2020

1 CÁC CAM KẾT NỔI BẬT TRONG LĨNH VỰC AN NINH Y TẾ TOÀN CẦU VÀ MỘT SỨC KHỎE TRÊN CÁC DIỄN ĐÀN QUỐC TẾ

3 HỘI NGHỊ QUỐC TẾ LẦN THỨ 3 CỦA GÓI HÀNH ĐỘNG PHÒNG CHỐNG BỆNH TRUYỀN LÂY TỪ ĐỘNG VẬT SANG NGƯỜI (ZDAP 2017) TẠI ĐÀ NẴNG, VIỆT NAM

4 TỔ CHỨC Y TẾ THẾ GIỚI (WHO) CÔNG BỐ BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ ĐỘC LẬP CHUNG (JEE) CỦA VIỆT NAM

5 TIN VĂN

6 MỐI QUAN HỆ HỢP TÁC GIỮA CƠ QUAN PHÁT TRIỂN QUỐC TẾ HOA KỲ VÀ CHÍNH PHỦ VIỆT NAM TRONG LĨNH VỰC PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH MỚI NỔI

7 CÁC VĂN BẢN PHÁP LUẬT LIÊN QUAN CÁC SỰ KIỆN MỘT SỨC KHỎE

8 CÁC ẢN PHẨM MỘT SỨC KHỎE

Ngày 31/5/2017, trong chuyến thăm Nhà Trắng, Hoa Kỳ, Thủ tướng Chính phủ nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam Nguyễn Xuân Phúc đã có cuộc hội đàm với Tổng thống Hợp chủng quốc Hoa Kỳ Donald J. Trump để đề ra lộ trình cho quan hệ Việt Nam - Hoa Kỳ, dựa trên những động lực tích cực của quan hệ Đối tác Toàn diện giữa hai nước. Hai nước cam kết tiếp tục hợp tác nhằm ứng phó với các thách thức toàn cầu, trong đó có bảo vệ môi trường, **an ninh y tế toàn cầu**, chống buôn bán người và động vật hoang dã. Hoa Kỳ ủng hộ Việt Nam xây dựng một phòng thí nghiệm quốc gia để tăng cường năng lực phát hiện nguy cơ các bệnh mới nổi trong khu vực. Hai nước khẳng định

## TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC PHỐI HỢP THỰC HIỆN KẾ HOẠCH CHIẾN LƯỢC MỘT SỨC KHỎE QUỐC GIA, 2016-2020

Tiếp nối thành công của hai chương trình phối hợp quốc gia các giai đoạn trước là Sách Xanh (2006-2010) và Chương trình phối hợp hành động quốc gia phòng chống cúm gia cầm, dự phòng đại dịch và các bệnh truyền nhiễm mới nổi - AIPED (2011-2015), trên cơ sở đồng thuận của Bộ Y tế, các Bộ ngành liên quan, các thành viên của Đối tác OHP cùng các tổ chức trong nước và quốc tế, với sự hỗ trợ soạn thảo của nhóm tư vấn quốc tế và trong nước, Kế hoạch Chiến lược Một sức khỏe Quốc gia phòng chống bệnh truyền lây giữa động vật và người (OHSP), 2016-2020 đã được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt tại Quyết định số 5273/QĐ-BNN-HTQT ngày 19 tháng 12 năm 2016.

Kế hoạch OHSP đưa ra một khung chiến lược 5 năm nhằm nâng cao năng lực quốc gia, giúp giảm thiểu các tác động đến sức khỏe con người và các tác động khác gây ra bởi bệnh truyền lây giữa động vật và người. Trọng tâm của Kế hoạch OHSP hướng đến việc

(tiếp trang 2)

## CÁC CAM KẾT NỔI BẬT TRONG LĨNH VỰC AN NINH Y TẾ TOÀN CẦU VÀ MỘT SỨC KHỎE TRÊN CÁC DIỄN ĐÀN QUỐC TẾ



Hội đàm giữa Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và Tổng thống Hoa Kỳ Donald J. Trump trong chuyến thăm của Thủ tướng tới Hoa Kỳ. (Nguồn ảnh: dantri.com.vn)

(tiếp trang 3)

phát triển năng lực của các cơ quan có liên quan trong lĩnh vực Một sức khỏe, tập trung vào các hạng mục ưu tiên và các dịch bệnh của quốc gia, với 3 mục tiêu chính: (i) Tăng cường năng lực thực hiện tiếp cận Một sức khỏe trong việc phòng ngừa, kiểm soát các bệnh truyền lây giữa động vật và người; (ii) Đẩy mạnh dự phòng các trường hợp khẩn cấp đối với bệnh có nguồn gốc động vật xuất hiện trên người; (iii) Vận dụng các nguyên tắc Một sức khỏe nhằm hạn chế tác động đến sức khỏe cộng đồng của các bệnh truyền lây giữa động vật và người hiện nay.

Nhằm giới thiệu các mục tiêu, nội dung chính của Kế hoạch OHSP và tăng cường công tác phối hợp thực hiện tiếp cận Một sức khỏe tại Việt Nam, ngày 12/7/2017 tại Hà Nội, Hội nghị “Tăng cường công tác phối hợp Một Sức khỏe tại Việt Nam theo Kế hoạch OHSP, 2016 – 2020” được tổ chức với sự chủ trì của Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Vũ Văn Tám, Thứ trưởng



Các đại biểu tham dự hội nghị “Tăng cường công tác phối hợp Một Sức khỏe tại Việt Nam theo Kế hoạch OHSP, 2016 – 2020” ngày 12/7/2017 tại Hà Nội. (Nguồn ảnh: Ban Thư ký Đối tác OHP)

Bộ Y tế Nguyễn Thanh Long, Giám đốc Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID) - Ông Michael Greene và Quyền Giám đốc Chương trình Phát triển của Liên Hợp Quốc - Bà Akiko Fujii.

Tại Hội nghị, đại diện đối tác trong nước (Bộ TN&MT) và quốc tế như Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID), Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh Hoa Kỳ (USCDC), các ngân hàng (Ngân hàng Thế giới, Ngân hàng Phát triển Châu Á), các đối tác đa phương (các cơ quan của Liên Hợp Quốc, Phái đoàn Liên minh Châu Âu), song

phương (Cơ quan Phát triển Pháp, Đại sứ quán Anh), các tổ chức nghiên cứu, các tổ chức phi chính phủ, các hiệp hội (ILRI, OUCRU, VOHUN, CIRAD, WCS), Dự án Chuẩn bị và Ứng phó (P&R) thuộc Chương trình EPT-2/USAID đã chia sẻ các hoạt động hợp tác trong lĩnh vực Một sức khỏe thời gian qua cũng như kế hoạch và các dự án/chương trình sẽ hợp tác cùng chính phủ Việt Nam trong giai đoạn tới. Điều này đã cho thấy cam kết mạnh mẽ và tích cực của các đối tác trong nước và quốc tế trong công tác dự phòng và ứng phó với các bệnh truyền nhiễm mới nổi phát sinh trong mối tương tác giữa con người, động vật và môi trường.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Vũ Văn Tám đánh giá cao những sự đóng góp và hỗ trợ của các tổ chức quốc tế, các nhà tài trợ trong hơn một thập kỷ vừa qua, đồng thời ghi nhận những thành quả tích cực trong công tác phối hợp Một sức khỏe tại Việt Nam. Thứ trưởng bày tỏ kỳ vọng Kế hoạch Chiến lược Một

sức khỏe Quốc gia phòng chống bệnh truyền lây giữa động vật và người giai đoạn 2016-2020 sẽ được triển khai hiệu quả, tiếp nối thành công của giai đoạn trước, giúp hạn chế các tác động của dịch bệnh truyền lây giữa động vật và người tại Việt Nam, góp phần vào nỗ lực chung của khu vực và toàn cầu trong vấn đề này ■

ủng hộ mạnh mẽ **Chương trình An ninh y tế toàn cầu (GHSA)** nhằm ngăn ngừa, phát hiện và ứng phó với các mối đe dọa từ các bệnh truyền nhiễm.

Bên cạnh đó, một sự kiện nổi bật trong thời gian qua đó là Hội nghị Thượng đỉnh G20 với chủ đề “Định hình một thế giới kết nối” được tổ chức tại thành phố Hamburg, Đức từ ngày 7-8 tháng 7 năm 2017. Đáng lưu ý trong Hội nghị lần này, tại phiên thảo luận về lĩnh vực Y tế, các nước G20 nhấn mạnh tầm quan trọng của hợp tác quốc tế trong ứng phó với dịch bệnh, đồng thời ủng hộ tăng cường vai trò của Liên Hợp Quốc và Tổ chức Y tế Thế giới trong cảnh báo, phòng và chống dịch bệnh, đặc biệt là các dịch bệnh xuyên biên giới. Hội nghị cũng hoan nghênh cách tiếp cận **Một sức khỏe** và kêu gọi các nước cùng chung tay hạn chế

sử dụng kháng sinh trên người, cây trồng và vật nuôi. Vấn đề quản lý khủng hoảng y tế toàn cầu, tăng cường hệ thống y tế và kháng kháng sinh cũng như kêu gọi cam kết chung và hành động để đảm bảo một tương lai khỏe mạnh hơn cũng là nội dung chính trong **Tuyên bố Berlin** đã được thỏa thuận và đưa ra Hội nghị các Bộ trưởng Y tế G20 được tổ chức trước đó tại thành phố Berlin vào hai ngày 19-20 tháng 5 năm 2017.

Những hoạt động này đã cho thấy sự gia tăng mối quan tâm chung ở cấp cao trên toàn thế giới, cũng như cam kết hợp tác ở cấp toàn cầu đối với Chương trình An ninh Y tế toàn cầu và áp dụng tiếp cận **Một sức khỏe** trong công tác phòng chống và ứng phó với các nguy cơ dịch bệnh truyền nhiễm mới nổi ■

## HỘI NGHỊ QUỐC TẾ LẦN THỨ 3 CỦA GÓI HÀNH ĐỘNG PHÒNG CHỐNG BỆNH TRUYỀN LÂY TỪ ĐỘNG VẬT SANG NGƯỜI (ZDAP 2017) TẠI ĐÀ NẴNG, VIỆT NAM

**C**hương trình An ninh Y tế Toàn cầu (GHSA) là chương trình nghị sự hợp tác giữa hơn 50 quốc gia, các tổ chức quốc tế và phi chính phủ có liên quan với mục tiêu tăng cường năng lực cho các quốc gia thành viên nhằm đảm bảo một thế giới an toàn và an ninh trước những mối đe dọa bệnh truyền nhiễm, đồng thời gia tăng an ninh y tế toàn cầu như một ưu tiên của quốc gia và quốc tế. Nằm trong số 11 Gói Hành động của GHSA, Gói phòng chống bệnh truyền lây từ động vật sang người (ZDAP) hướng đến mục tiêu tăng cường năng lực cho các quốc gia thành viên của chương trình GHSA trong việc phát hiện, dự phòng và ứng phó với các mối đe dọa y tế công cộng trên toàn cầu, đa phần xuất phát từ các dịch bệnh truyền lây từ động vật sang người có khả năng bùng phát, gây đại dịch hoặc thuộc Tình trạng Khẩn cấp Y tế Công cộng Quốc tế (PHEIC).

Indonesia, Việt Nam và Senegal, với tư cách là các nước đi đầu của gói Hành động ZDAP, đã nhất trí tổ chức các cuộc họp thường niên định kỳ để tạo ra một diễn đàn với sự tham gia của các quốc gia đi đầu, các nước thành viên, các bên liên quan chính cùng các đối tác quan tâm khác. Tiếp nối thành công của hội nghị ZDAP lần thứ nhất được tổ chức tại Hà Nội vào tháng

8 năm 2015 và hội nghị lần thứ hai diễn ra tại Jakarta vào tháng 8 năm 2016, Hội nghị quốc tế lần thứ 3 của Gói Hành động phòng chống bệnh truyền lây từ động vật sang người (Hội nghị Quốc tế ZDAP lần thứ 3) sẽ được tổ chức tại Việt Nam với mục tiêu:

- (i) **Tăng cường hợp tác, chia sẻ thông tin** về các thực hành tốt nhất và hoạt động chủ chốt giữa các quốc gia thành viên của chương trình An ninh Y tế toàn cầu trong quá trình thực hiện Gói hành động về Bệnh truyền lây từ động vật sang người (ZDAP), và
- (ii) **Rà soát lại tiến trình thực hiện, bài học kinh nghiệm** bao gồm những thực hành tốt nhất và cách thức xây dựng nhằm tăng cường và lồng ghép các năng lực phòng ngừa, giám sát, phòng thí nghiệm và phản ứng để giảm thiểu sự nổi lên và lây lan của các dịch bệnh truyền lây giữa động vật và người.

Dự kiến, Hội nghị sẽ có sự góp mặt của các nước thành viên ZDAP, Các nước ASEAN+3, và một số nước thuộc Hiệp hội Hợp tác Khu vực Nam Á (SAARC) và các nước thuộc Ủy ban Nam Thái Bình Dương (SPC), nước

chủ trì Nhóm chỉ đạo GHSA hiện nay và sắp tới, các tổ chức thành viên của Chương trình GHSA: Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Tổ chức Nông Lương Liên Hợp Quốc (FAO), Tổ chức Thú y Thế giới (OIE), Các đối tác của chương trình GHSA: các nhà tài trợ song phương và đa phương, các

tổ chức kỹ thuật và nghiên cứu quốc tế, các tổ chức phi chính phủ, Ban Thư ký ASEAN, SAARC và SPC. Bên cạnh đó còn có sự tham gia của các thành viên giám sát đến từ các tổ chức có liên quan trong nước, trong khu vực và cơ quan địa phương tại Việt Nam.



Sự kiện Hội nghị Quốc tế lần thứ 3 của Gói Hành động ZDAP trên website Chương trình An ninh Y tế Toàn cầu (Nguồn ảnh: ghsagenda.org)

Hội nghị ZDAP lần thứ 3 sẽ được tổ chức tại thành phố Đà Nẵng, Việt Nam từ ngày 29-30 tháng 8 năm 2017. Kết quả của Hội nghị sẽ được trình bày tại Hội nghị cấp Bộ trưởng của Chương trình An ninh Y tế Toàn cầu được tổ chức từ ngày 25-27/10/2017 tại Kampala, Uganda ■

## TỔ CHỨC Y TẾ THẾ GIỚI (WHO) CÔNG BỐ BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ ĐỘC LẬP CHUNG (JEE) CỦA VIỆT NAM

Năm 2016, Bộ Y tế đã phối hợp với Tổ chức Y tế thế giới tại Việt Nam (WHO) và các đơn vị thuộc các Bộ/ngành liên quan tổ chức đánh giá việc thực hiện Điều lệ Y tế Quốc tế (IHR, 2005) thông qua sử dụng bộ công cụ đánh giá độc lập chung (JEE). Mục tiêu chính của hoạt động là đánh giá năng lực của Việt Nam trong 19 lĩnh vực kỹ thuật của IHR, nhằm đưa ra kế hoạch hành động nhiều năm của quốc gia theo khuôn khổ Chiến lược Châu Á Thái Bình Dương cho các dịch bệnh mới nổi (APSED III). Kết quả đánh giá JEE đã được chính thức hoàn thiện trên cơ sở các góp ý

của Bộ Y tế và các đơn vị liên quan.

Kết quả đưa ra trong Báo cáo đánh giá tại Việt Nam được công bố vào tháng 5/2017 cho thấy, Việt Nam đã có những bước tiến đáng kể trong việc đạt được các yêu cầu năng lực cốt lõi của IHR (2005). Kết quả đánh giá năng lực theo bộ công cụ JEE đã chỉ ra, 52% năng lực của Việt Nam thuộc diện đã được phát triển, 31% còn hạn chế và 17% cần phải được chứng minh. Các năng lực IHR (2005) nổi bật của Việt Nam bao gồm các lĩnh vực kỹ thuật như điều phối, truyền thông và vận động,

(tiếp trang 6)

### Việt Nam, Lào, Campuchia diễn tập về giám sát và đáp ứng dịch cúm gia cầm lan truyền qua biên giới - 19/05/2017.

Vào hai ngày 10-11/5/2017, ba quốc gia có cùng đường biên giới, Việt Nam, Lào, Campuchia đã cùng tổ chức Hội thảo diễn tập tình huống về giám sát và đáp ứng dịch cúm gia cầm lan truyền giữa các tỉnh biên giới. Tham dự Hội thảo gồm có đại diện Lãnh đạo và cán bộ phụ trách công tác phòng chống dịch bệnh của các Vụ, Cục của Bộ Y tế, Bộ Nông nghiệp của Việt Nam, Lào, Campuchia. Hội thảo diễn tập tại bàn về giám sát và đáp ứng dịch cúm gia cầm là cơ hội lớn để các tỉnh biên giới 3 quốc gia Việt Nam, Lào, Campuchia đánh giá tình hình thực tế, kiểm tra các cơ chế chia sẻ thông tin dịch bệnh truyền nhiễm giữa các quốc gia và phối hợp đáp ứng xử lý dịch cúm gia cầm giữa các tỉnh có cùng biên giới khi có tình huống dịch bệnh xảy ra. Các nước đã cùng thực hiện diễn tập trong vòng 2 ngày với những kịch bản tình huống cụ thể với bối cảnh dịch cúm gia cầm xuất hiện và lây lan tại khu vực biên giới giữa 3 quốc gia. ThS. Đặng Quang Tấn, Phó Cục trưởng Cục Y tế dự phòng, Bộ Y tế Việt Nam đánh giá cao sự tham gia của các đại biểu từ các nước Lào, Campuchia và Việt Nam, sự hỗ trợ của các Tổ chức quốc tế. Trong thời gian tới, dựa trên những kết quả tích cực của Hội thảo diễn tập lần này, Việt Nam sẽ tiếp tục phối hợp mạnh mẽ hơn nữa với Lào, Campuchia trong các hoạt động phòng chống dịch xuyên biên giới cũng như tham gia các diễn tập theo các tình huống cụ thể ở cấp tỉnh, huyện (Theo thông tin từ Cục Y tế dự phòng, Bộ Y tế) ■

### Phát hiện sự biến đổi từ độc lực thấp sang độc lực cao của chủng vi rút cúm A(H7N9) tại Trung Quốc.

Dịch cúm A(H7N9) bắt đầu được ghi nhận tại Trung Quốc từ 3/2013 với 5 đợt dịch. Gần đây dịch có xu hướng bùng phát mạnh tại một số tỉnh phía Nam, Đông Nam của Trung Quốc trong đó có hai tỉnh Vân Nam, Quảng Tây giáp biên giới với nước ta cũng đã ghi nhận trường hợp bệnh. Theo thông báo của WHO, FAO, đã ghi nhận sự thay đổi của vi rút cúm A(H7N9) từ độc lực thấp sang độc lực cao khi phân tích gen vi rút cúm ở người cũng như ở gia cầm. Trên người, đã phát hiện gen độc lực cao tại 2 bệnh nhân mắc cúm A(H7N9) tại Quảng Đông và một bệnh nhân mắc cúm A(H7N9) ở Đài Loan (theo Thông báo ngày 25/02/2017 của WHO). Ở gia cầm, FAO cũng ghi nhận 41 mẫu cúm gia cầm độc lực cao ở gia cầm và môi trường (30 mẫu ở gà, 1 ở vịt và 10 mẫu môi trường) được lấy tại 23 chợ gia cầm sống và 3 trang trại thuộc các tỉnh Quảng Đông, Phúc Kiến, Quảng Tây và Hà Nam. Kết quả nghiên cứu cho thấy vi rút cúm A(H7N9) độc lực cao có khả năng gây chết 100% gà mắc (trong thí nghiệm) và có khả năng lây truyền nhanh hơn gấp khoảng 100 -1000 lần so với vi rút có độc lực thấp. Sự liên tục thay đổi này như là một đặc điểm tự nhiên của vi rút cúm do quá trình tái tổ hợp. Hiện nay, chưa có bằng chứng về sự thay đổi của vi rút cúm A(H7N9) làm lây truyền dễ dàng từ người sang người và WHO cũng chưa khuyến cáo về các thay đổi quản lý lâm sàng đối với trường hợp nhiễm vi rút cúm A(H7N9) ở người. Trước diễn biến phức tạp của dịch cúm A(H7N9) tại Trung Quốc và những biến đổi độc lực của vi rút, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Y tế, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã có các công điện, công văn chỉ đạo tăng cường giám sát, phát hiện sớm dịch bệnh, tăng cường tập huấn xét nghiệm và xử lý ổ dịch, kiểm tra việc triển khai hoạt động phòng chống dịch tại các địa phương (Theo thông tin từ Cục YTDP) ■

### Hội nghị triển khai chương trình quốc gia khống chế và tiến tới loại trừ bệnh Đại giai đoạn 2017-2021.

Ngày 18/4/2017, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã phối hợp với Ủy ban Nhân dân tỉnh Thái Nguyên tổ chức Hội nghị triển khai Chương trình Quốc gia Khống chế và tiến tới loại trừ bệnh Đại giai đoạn 2017-2021. Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Vũ Văn Tám và ông Đoàn Văn Tuấn - Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên đã đồng chủ trì hội nghị. Tại bài phát biểu khai mạc hội nghị, Thứ trưởng Vũ Văn Tám đã nhấn mạnh Việt Nam là nước tiên phong triển khai các hoạt động phòng chống bệnh Đại trong khu vực, đặc biệt là triển khai các hoạt động trong “Chiến lược ASEAN về loại trừ bệnh Đại”. Mục đích của Hội nghị nhằm cập nhật tình hình bệnh Đại; thống nhất các giải pháp phòng chống bệnh Đại; phối hợp với các địa phương triển khai thực hiện Chương trình nhằm khống chế và loại trừ bệnh Đại tại Việt Nam trong thời gian tới (Theo thông tin từ Cục Thú y) ■

### Hội nghị triển khai Luật Thú y.

Thực hiện Kế hoạch phổ biến tuyên truyền văn bản quy phạm pháp luật về Thú y năm 2017 do Chính phủ và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành, lần lượt vào các ngày 18 và 21 tháng 7 năm 2017, Cục Thú y phối hợp với Ban Thư ký Đối tác OHP lần lượt tổ chức các hội nghị phổ biến Luật Thú y tại Hà Nội và thành phố Quy Nhơn. Các nội dung phổ biến trong hai Hội nghị bao gồm: Thông tư số 07/2016/TT-BNNPTNT ngày 31 tháng 5 năm 2016 của Bộ NN&PTNT quy định về phòng, chống dịch bệnh động vật trên cạn; Nghị định số 35/2016/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thú y; Thông tư 14/2016/TT-BNNPTNT ngày 2/6/2016 của Bộ NN&PTNT quy định về vùng, cơ sở an toàn dịch bệnh động vật; Thông tư 25/2016/TT-BNNPTNT quy định kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật trên cạn; Thông tư số 26/2016/TT-BNNPTNT ngày 30/6/2016 của Bộ trưởng BNN&PTNT quy định về kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật thủy sản. Hội nghị đã thu hút được sự tham gia đông đảo của các cán bộ chuyên môn thuộc Văn phòng Chi cục và Lãnh đạo các Trạm Thú y huyện tại 47 tỉnh thành trên cả nước ■

bệnh truyền lây từ động vật sang người, giám sát theo thời gian và tìm chủng.

Điểm nổi bật của Việt Nam đó là mức độ hiểu biết về IHR (2005) nói chung và Khung Giám sát và Đánh giá IHR (2005) nói riêng, cũng như cam kết chính trị mạnh mẽ và quyết tâm cải thiện cũng như hợp tác ở tất cả các cấp. Điều đó được thể hiện ở hệ thống pháp lý và khuôn khổ các quy định từ trung ương đến địa phương. Bên cạnh đó, một số điểm cần hoàn thiện đã được chỉ ra bao gồm việc tài liệu hóa các kế hoạch và quy trình, tăng cường hợp tác đa ngành, chuẩn hóa năng lực của cán bộ trong lĩnh vực y tế và đầu tư bền vững cho an ninh y tế.

Dựa trên kết quả đánh giá, một số khuyến nghị được đưa ra bao gồm: Xây dựng kế hoạch hành động quốc gia cho giai đoạn nhiều năm; Rà soát và làm rõ chức năng, nhiệm vụ của các bên trong lĩnh vực an ninh y tế; Tăng cường điều phối đa ngành, đa chức năng và chia sẻ thông tin thông qua các hệ thống thông tin chính thống và không chính thống, nhằm hướng dẫn đánh giá các rủi ro cho việc ra quyết định và thực hiện IHR (2005). Ngoài ra, cần có một chiến lược ở cấp quốc gia nhằm phát triển nguồn nhân lực và tăng cường đầu tư cho hệ thống an ninh y tế bền vững.

Ngoài Việt Nam, các quốc gia Châu Á khác đã hoàn thành việc đánh giá JEE trong năm 2016 là



Afghanistan, Bangladesh, Campuchia, Kyrgyzstan, Pakistan, Turkmenistan. \* Điểm số chi tiết của Việt Nam cho từng lĩnh vực có tại: <https://extranet.who.int/spp/jeeta/viet-nam> ■

\* (Nguồn: <https://www.ghsagenda.org/docs/default-source/default-document-library/2-1-update-from-who.pdf?sfvrsn=4>)

## MỐI QUAN HỆ HỢP TÁC GIỮA CƠ QUAN PHÁT TRIỂN QUỐC TẾ HOA KỲ VÀ CHÍNH PHỦ VIỆT NAM TRONG LĨNH VỰC PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH MỚI NỔI

Ngày 25/4/2017, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) Vũ Văn Tám đã có buổi làm việc với Giám đốc Chương trình Các Mối đe dọa mới nổi pha 2 (EPT-2) của Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID), TS. Dennis Carroll nhân chuyến công tác của TS. Dennis đến Việt Nam. Trong buổi làm việc, một số vấn đề quan trọng trong mối quan hệ hợp tác giữa Bộ NN&PTNT và USAID đã được thảo luận.

TS. Dennis Carroll nhấn mạnh mối quan hệ hợp tác lâu dài giữa USAID và Bộ NN&PTNT thể hiện thông qua Chương trình An ninh Y tế Toàn cầu, Chương trình EPT-2, các hoạt động trong lĩnh vực Một sức khỏe

và Đối tác OHP – cơ quan có vai trò là cầu nối giữa các Bộ (Bộ NN&PTNT, Bộ Y Tế, Bộ TN&MT) cũng như giữa Chính phủ và cộng đồng tài trợ. TS. Dennis cũng cho biết, USAID đặc biệt đánh giá cao thành công của Chính phủ Việt Nam trong việc thành lập Đối tác OHP vào tháng 3/2016, việc xây dựng và phê duyệt Kế hoạch Chiến lược Một Sức khỏe Quốc gia, giai đoạn 2016-2020 vào tháng 12/2016. Tiến độ thực hiện của chương trình EPT-2 trong thời gian qua được đánh giá cao và các hỗ trợ USAID trong năm thứ tư sẽ tiếp tục được duy trì.

Trao đổi về những vấn đề nêu trên, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Vũ Văn Tám cho biết, Việt Nam nhận thức

rõ các thách thức về mối đe dọa y tế công cộng mới nổi, trong đó có các nguy cơ đến từ chăn nuôi và động vật hoang dã ảnh hưởng đến sức khỏe, sinh kế của người dân cũng như sự phát triển của nền kinh tế. Việt Nam cam kết mạnh mẽ trong việc tiếp tục giải quyết các vấn đề này. Riêng về phía Bộ NN&PTNT đã và đang hợp tác chặt chẽ cùng Bộ Y tế cũng như các cơ quan trong nước và đối tác quốc tế khác, góp phần vào các nỗ lực chung của quốc gia, khu vực và thế giới. Về Quan hệ hợp tác với USAID, Việt Nam đánh giá cao những hỗ trợ dài hạn của USAID trong lĩnh vực ứng phó với cúm gia cầm, các bệnh truyền lây từ động vật sang người, các mối đe dọa đại dịch mới nổi (Chương trình EPT-2), Kháng kháng sinh và An ninh Y tế Toàn cầu, cũng như cam kết mạnh mẽ đối với việc tiếp tục duy trì quan hệ đối tác này. Sự hỗ trợ của

Chương trình EPT-2 hiện nay đã đi sát với những trọng tâm ưu tiên của Bộ và đem lại những hiệu quả thiết thực. Bộ NN&PTNT đánh giá cao sự hợp tác và hỗ trợ của các đối tác của USAID trong đó có FAO, WCS, P&R và đặc biệt là UNDP thông qua Văn phòng Đối tác OHP.

Kết thúc buổi gặp mặt làm việc, cả hai bên đều cam kết sẽ tiếp tục tăng cường hợp tác và phối hợp chặt chẽ trong những kế hoạch đã đề ra. Hai bên đồng thời bày tỏ mối quan tâm và kỳ vọng vào sự thành công của Hội nghị Quốc tế lần thứ 3 của Gói hành động ZDAP thuộc Chương trình An ninh Y tế toàn cầu do Việt Nam (Bộ NN&PTNT với vai trò đồng chủ trì cùng Bộ Y tế) phối hợp tổ chức cùng hai nước dẫn đầu gói hành động này là Indonesia và Senegal ■

<b>CÁC VĂN BẢN PHÁP LUẬT LIÊN QUAN</b>	
<b>CÁC VĂN BẢN DO CHÍNH PHỦ PHÁT HÀNH</b>	
Nghị định số 39/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 04 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về quản lý thức ăn chăn nuôi, thủy sản.	
Công điện số 1106/CD-TTg ngày 27 tháng 07 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường công tác phòng chống sốt xuất huyết.	
<b>CÁC VĂN BẢN DO BỘ NN&amp;PTNT PHÁT HÀNH</b>	
Thông tư 13/2017/TT-BNNPTNT ngày 20 tháng 06 năm 2017 của Bộ NN&PTNT về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia lĩnh vực thú y .	
<b>CÁC VĂN BẢN DO BỘ Y TẾ PHÁT HÀNH</b>	
Quyết định số 1482/QĐ-BYT ngày 18 tháng 04 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc phê duyệt “Hướng dẫn giám sát và phòng chống bệnh cúm A(H7N9)” .	
Quyết định số 3091/QĐ-BYT ngày 03 tháng 07 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc hướng dẫn giám sát trọng điểm lồng ghép bệnh sốt xuất huyết Dengue, bệnh do vi rút Zika và Chikungunya .	
<b>CÁC SỰ KIỆN MỘT SỨC KHỎE</b>	
<b>Tháng 8/2017</b>	
<b>Hội thảo ra mắt Kế hoạch Quốc gia phòng chống kháng thuốc trong lĩnh vực chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản</b> FAO, DAH 2/8/2017; Hà Nội	
<b>Thu thập mẫu tại các trang trại động vật hoang dã</b> WCS, RAHO6, Dong Nai FPD+DAH Tháng 8/2017; Tỉnh Đồng Nai	
<b>Đào tạo thực địa Một sức khỏe cho các cán bộ y tế và thú y</b> VOHUN Tháng 8/2017; Huế và TP. Hồ Chí Minh	
<b>Hội nghị Quốc tế lần thứ 3 của Gói Hành động phòng chống bệnh truyền lây từ động vật sang người (ZDAP)</b> 29-30/8/2017; Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	

**Hội thảo tham vấn các bên liên quan cho bản thảo sửa đổi của Nghị định 103/2010/NĐ-CP hướng dẫn Luật phòng, chống bệnh truyền nhiễm về kiểm dịch y tế biên giới**

WHO, GDPM

Tháng 8/2017; TP. Hồ Chí Minh

**Tháng 9/2017**

**Hội thảo xuyên biên giới (Việt Nam – Lào và Việt Nam – Campuchia)**

FAO, DAH

12-13/9/2017; Tỉnh Ninh Bình, Việt Nam

22/9/2017; Thành phố Siem Riệp, Campuchia

**Ngày thế giới phòng chống bệnh Dại (World Rabies Day)**

28/9/2017

## CÁC ẢN PHẨM MỘT SỨC KHỎE

**The science behind One Health: at the interface of humans, animals, and the environment**

Michael P. Murtaugh, Clifford J. Steer, Srinand Sreevatsan, Ned Patterson, Shaun Kennedy, P. Sriramarao

Annals of the New York Academy of Sciences, Volume 1395, May 2017; Pages 12–32; DOI: 10.1111/nyas.13355

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/nyas.13355/full>

**Roadmap to a One Health agenda 2030**

Queenan, K., Garnier, J., Nielsen, L. R., Buttigieg, S., Meneghi, D. de, Holmberg, M., Zinsstag, J., Rüegg, S., Häslar, B., Kock, R.

CABI Wallingford UK; 24 May 2017; DOI: 10.1079/PAVSNR201712014

<http://www.cabi.org/cabreviews/FullTextPDF/2017/20173134856.pdf>

**One Health in food safety and security education: Subject matter outline for a curricular framework**

John A. Angelos, Amanda L. Arens, Heather A. Johnson, Jessica L. Cadriel, Bennie I. Osburn

One Health, Volume 3, June 2017, Pages 56-65

<https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2017.04.001>

**Antibiotic Resistance in an Indian Rural Community: A 'One-Health' Observational Study on Commensal Coliform from Humans, Animals, and Water**

Manju Raj Purohit, Salesh Chandran, Harshada Shah, Vishal Diwan, Ashok J. Tamhankar and Cecilia Stålsby Lundborg

Int. J. Environ. Res. Public Health 2017, 14(4), 386; doi:10.3390/ijerph14040386

<http://www.mdpi.com/1660-4601/14/4/386>

**Incorporating one health into medical education**

Peter M. Rabinowitz, Barbara J. Natterson-Horowitz, Laura H. Kahn, Richard Kock and Marguerite Pappaioanou

BMC Medical Education

<https://doi.org/10.1186/s12909-017-0883-6>

**European Union places One Health on the top: Doctors, Dentists and Veterinarians welcome the new European One Health action plan against Antimicrobial Resistance (AMR)**

[http://www.fve.org/uploads/publications/docs/pr\\_2nd\\_action\\_plan\\_final.pdf](http://www.fve.org/uploads/publications/docs/pr_2nd_action_plan_final.pdf)

**The Awareness of the International Veterinary Profession of Evidence-Based Veterinary Medicine and Preferred Methods of Training**

Selene J. Huntley, Rachel S. Dean and Marnie L. Brennan

Vet. Sci. 2017, 4(1), 15; doi:10.3390/vetsci4010015

[http://www.mdpi.com/search?q=&journal=vetsci&sort=pubdate&page\\_count=50](http://www.mdpi.com/search?q=&journal=vetsci&sort=pubdate&page_count=50)

Hợp tác xuất bản: Công ty CP Quốc tế Phương Nga

Giấy đăng ký kế hoạch xuất bản số: 06-80/LD, cấp ngày 12/08/2014

Ý kiến đóng góp xin gửi về: Tầng 1 Nhà B1, Bộ NN&PTNT, số 10 Nguyễn Công Hoan, Ba Đình, Hà Nội

Tel: (84-24) 3771 3741 ❖ Fax: (84-24) 37711 362 ❖ Email: oh.partnership@gmail.com ❖ Website: <http://www.onehealth.org.vn>