

## CÁC KẾ HOẠCH TRUNG HẠN ĐẢM BẢO NỢ CÔNG BỀN VỮNG

Kỳ họp thứ hai, Quốc hội Khóa XIV đã khép lại với các thảo luận liên quan đến nhiều vấn đề quan trọng của nền kinh tế, đặc biệt trong bối cảnh tăng trưởng kinh tế và thương mại toàn cầu vẫn ở mức thấp và các bất ổn chính trị có xu hướng gia tăng.

Quốc hội đã dành phần lớn thời gian của kỳ họp để xem xét và thảo luận các báo cáo của Chính phủ về việc thực hiện nhiệm vụ kinh tế - xã hội và ngân sách Nhà nước trong năm 2017 và thời kỳ 2016 – 2020.

Nhiều biện pháp và giải pháp cho ngắn hạn, trung hạn và dài hạn đã được nêu ra. Quốc hội đã thông qua nhiều Nghị quyết quan trọng và có ý nghĩa lớn đối với sự phát triển của đất nước và nền kinh tế trong những năm tới. Các nghị quyết có thể kể tên ở đây là Nghị quyết về tiếp tục tái cơ cấu nền kinh tế, Nghị quyết về kế hoạch tài chính – ngân sách trung hạn và Nghị quyết về kế hoạch đầu tư công trung hạn.

Có một thực tế trong lập chính sách ở Việt Nam là nhiều chính sách không được lập trên cơ sở xem xét nguồn lực cần thiết để thực hiện. Điều này, trên một số bình diện nhất định, gây ra sự bất cập trong việc thực thi chính sách do nguồn lực thực hiện không được đảm bảo hoặc gây áp lực chi lên ngân sách do phát sinh những khoản chi mới, nhất là trong thời kỳ 2011 – 2015 khi nguồn thu ngân sách trong tương quan với GDP có xu hướng giảm. Việc Kế hoạch tài chính – ngân sách trung hạn và Kế hoạch

đầu tư công trung hạn được lập và phê duyệt trên cơ sở gắn kết lẫn nhau có thể được coi là bước chuyển lớn trong tư duy lập và thực thi chính sách của Chính phủ Việt Nam.

Cụ thể hơn, tổng nguồn lực cho đầu tư công trung hạn được quyết ở mức 2 triệu tỷ đồng cho giai đoạn 2016 – 2020, tương đương khoảng 25% đến 26% tổng chi ngân sách. Mức chi này được tính toán dựa trên dự kiến nguồn thu, nguồn chi ngân sách trong cân đối với mức bội chi ngân sách dưới 4% GDP cho cả giai đoạn và trần nợ công 65% GDP.

Cũng theo thông tin từ Quốc hội, các Bộ, ngành và địa phương sẽ phải điều chỉnh danh mục dự án đầu tư dựa trên tổng mức chi được duyệt này cũng như mức chi đầu tư phát triển được phân bổ.

Nợ công của Việt Nam đã tăng rất nhanh trong giai đoạn 2011 – 2015 và đạt ngưỡng 62.2% vào cuối năm 2015. Mặc dù với mức nợ công hiện nay, Việt Nam chưa gặp phải vấn đề của khủng hoảng nợ nhưng những căng thẳng trong công tác quản lý nợ công đã xuất hiện. Tổng mức đầu tư 2 triệu tỷ đồng không phải là mức cao, nhưng là mức có thể giúp đảm bảo tính bền vững của nợ công. Chính phủ đã hoàn thành bước lập kế hoạch trung hạn, vấn đề bây giờ là thực hiện kế hoạch trung hạn đó một cách hiệu quả nhất.

### TIÊU ĐIỂM

*Hợp tác quốc tế hạn chế trái đất ấm lên (trang 2)*

*Tăng cường Hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng mới tốt nghiệp (trang 3)*

*JICA hỗ trợ Hà Nội xử lý rác thải (trang 3)*

## Hợp tác quốc tế hạn chế trái đất ấm lên



Các đại biểu chụp ảnh kỉ niệm

Ngày 25/10 tại Hà Nội, Ủy ban Quốc gia về biến đổi khí hậu (NCCC) cùng với các Cơ quan phát triển quốc tế song phương và đa phương đã tổ chức cuộc họp chung lần đầu tiên trong vòng 2 năm, với sự hiện diện của các cán bộ cấp cao của Chính phủ Việt Nam và đại diện các Cơ quan phát triển quốc tế để thảo luận về các biện pháp hạn chế trái đất nóng lên.

Với mục đích thúc đẩy các quyết định về chính sách dựa trên kiến thức khoa học tiên tiến nhất và hợp tác giữa các nước trên thế giới, đại diện tại Việt Nam của các Cơ quan hợp tác, trong đó có JICA, đã được mời tham dự cuộc họp chung.

Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng, với vai trò quản lý tổng thể về công nghiệp, năng lượng và tài nguyên thiên nhiên, môi trường, đã chủ trì buổi họp. Ông Trần Hồng Hà, Bộ trưởng tài nguyên và môi trường, chủ tọa hội nghị và tổ chức thảo luận về các vấn đề phát triển kinh tế cùng với bảo vệ môi trường và trái đất nóng lên.

Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, Ông Fujita Yasuo, thay mặt các Cơ quan phát triển đã phát biểu "Trong bối cảnh Hiệp định Paris sắp có hiệu lực,

chính sách được thông qua trong các cuộc đối thoại giữa Chính phủ Việt Nam và các Cơ quan phát triển cần được các cơ quan thành viên phối hợp thực hiện một cách cụ thể, chi tiết, đồng thời ông cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của việc đánh giá các chính sách đó thông qua đo lường, báo cáo và kiểm chứng.

Sau buổi họp chung, Chính phủ Việt Nam đã hoàn thiện việc hoạch định một loạt các chính sách và các thủ tục ngoại giao. Ngày 27/10, Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Văn kiện chương trình hỗ trợ ứng phó với biến đổi khí hậu gồm có các khung chính sách (Số 2044/QĐ-TTg). Ngày 28/10, Thủ tướng phê duyệt Kế hoạch hành động Hiệp định Paris về biến đổi khí hậu (Số 2053/QĐ-TTg), cùng với cam kết của từng quốc gia, tổng hợp 68 biện pháp trong giai đoạn chuẩn bị năm 2016-2020 và giai đoạn thực thi từ năm 2021-2030. Ngày 31/10, Thủ tướng phê chuẩn Hiệp định Paris về biến đổi khí hậu (Nghị quyết Chính phủ Số 39/NQ-CP), trải qua các thủ tục đăng ký với Liên hợp quốc, từ ngày 2/12, Việt Nam đã trở thành quốc gia thành viên của Hiệp định này.



Trưởng đại diện JICA, ông Fujita Yasuo phát biểu trong buổi họp



Các đại biểu tham dự buổi họp

## Tăng cường Hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng mới tốt nghiệp

Hội nghị Ban Điều phối chung lần thứ nhất thuộc Dự án "Tăng cường Hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng mới tốt nghiệp" đã được tổ chức tại Khách sạn La Thành, Hà Nội vào ngày 20/10. Tham dự Hội nghị có GS. TS. Lê Quang Cường, Thứ trưởng Bộ Y tế, và một số đại biểu từ các tỉnh thành.

Tại Hội nghị, Cục Khoa học Công nghệ và Đào tạo (Bộ Y tế) đã báo cáo khái quát về Dự án do JICA tài trợ này, tiến độ thực hiện, tính phù hợp giữa các hoạt động của Dự án với chính sách của Bộ Y tế và các kế hoạch triển khai hoạt động trong thời gian tới.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Lê Quang Cường cho biết Bộ Y tế kỳ vọng Dự án này sẽ góp

phần nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực y tế và đề nghị các cán bộ liên quan phía Việt Nam tham gia tích cực hơn nữa vào hoạt động của Dự án.

Các đại biểu tham dự đã có nhiều ý kiến thảo luận về hiện trạng của hệ thống đào tạo hiện nay và việc áp dụng chương trình đào tạo do Dự án xây dựng trong thời gian tới.

Dự án Tăng cường Hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng mới tốt nghiệp được thực hiện từ tháng 5/2016, và sẽ kéo dài 4 năm. Mục tiêu chính của Dự án là xây dựng chương trình đào tạo thực hành lâm sàng 9 tháng trước khi hành nghề cho điều dưỡng tại Bệnh viện Bạch Mai, Bệnh viện Xanh pôn Hà Nội và bốn tỉnh là Điện Biên, Vĩnh Phúc, Bình Định và Đồng Nai, hướng tới nhân rộng mô hình này ra toàn quốc.

## JICA hỗ trợ Hà Nội xử lý rác thải



Các đại biểu chụp ảnh kỷ niệm sau buổi hội thảo

Hội thảo tổng kết đánh giá công nghệ chôn lấp rác thải theo phương pháp Fukuoka thuộc Dự án “*Nâng cao năng lực xây dựng bãi chôn lấp rác thải hợp vệ sinh tại thành phố Hà Nội*” đã diễn ra vào ngày 21/10 tại xã Xuân Sơn, thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội, với sự tham gia của đại diện Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam, Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) tại Việt Nam, Phòng Môi trường thành phố Fukushima, Tổ chức Nghiên cứu Sáng tạo Môi trường thành phố Fukuoka, cùng các cơ quan liên quan.

Trong Dự án thuộc khuôn khổ Chương trình Đối tác Phát triển của JICA (JPP) này, tỉnh Fukuoka đã phối hợp với thành phố Hà Nội hoàn thành xây dựng mô hình thí điểm ô chôn lấp rác thải theo công nghệ chôn lấp bán hiệu khí Fukuoka tại xã Xuân Sơn vào tháng 6/2015. Đây là phương pháp xử lý

rác tăng cường độ phân hủy của rác thải bằng việc lắp đặt các ống hút dưới đáy bãi chôn lấp và hoạt hóa các vi sinh vật trong đất.

Nhờ phương pháp này, rác thải được phân hủy bằng bán hiệu khí khiến cho các lớp rác chìm xuống thấp hơn so với các bãi chôn lấp truyền thống (kỵ khí) vào cùng thời điểm. Nhờ vậy, thời gian chôn lấp của bãi rác sẽ được dài hơn. Bên cạnh đó, so với phương pháp chôn lấp mở hoàn toàn (chỉ đổ rác vào hố và không xử lý), phương pháp Fukuoka sẽ giúp cho bãi chôn lấp gần như không có mùi hôi đặc trưng của các bãi rác thải.

Dựa trên những kỹ thuật và kinh nghiệm xử lý rác thối thực hiện trong dự án, phương pháp theo công nghệ Fukuoka đã được tổng hợp và biên soạn thành “*Tài liệu hướng dẫn về xử lý rác theo phương pháp Fukuoka – Hà Nội*”, phù hợp với những đặc điểm, điều

kiện và nhu cầu của thành phố. Tài liệu này được kỳ vọng sẽ phát huy tính hiệu quả khi áp dụng trong xây dựng những khu xử lý rác thải mới, đồng thời những kinh nghiệm thu được qua Dự án sẽ được phổ biến rộng rãi ở các tỉnh, thành khác.

Tăng trưởng kinh tế nhanh chóng, gia tăng dân số tại thành phố và thay đổi phong cách sống khiến cho lượng tiêu thụ của người dân Hà Nội gia tăng, từ

đó dẫn đến lượng rác thải tăng lên theo từng năm, đồng thời chất lượng rác cũng thay đổi. Trong bối cảnh đó việc thiếu hụt các khu xử lý rác thải đang trở thành vấn đề nghiêm trọng đối với Hà Nội. Ngoài ra, các vấn đề về vệ sinh môi trường và các khu công cộng như mùi hôi và nước thải do phương pháp xử lý không thích hợp, đổ rác bừa bãi, v.v... cũng đang trở thành vấn đề nhức nhối.

## Contact Us

Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản - Văn phòng Việt Nam

Địa chỉ: Tầng 11, Tòa nhà CornerStone, 16 Phan Chu Trinh, Hà Nội, Việt Nam

Tel: 04-3831-5005; Fax: 04-3831-5009;

Website: <http://www.jica.go.jp/vietnam/vietnamese/index.html>