

**THÔNG BÁO ĐẦU THẦU TUYỂN DỤNG CHUYÊN GIA
TRONG NƯỚC VỀ CHÍNH SÁCH VÀ THỂ CHẾ**

Dự án:	Nâng cao năng lực cho các ngành công nghiệp và thương mại Việt Nam nhằm kiểm soát phát thải khí nhà kính và tăng cường khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu (CCIT)
Mô tả công việc:	Chuyên gia trong nước (i) hỗ trợ tư vấn quốc tế xác định và đề xuất tiềm năng giảm phát thải khí nhà kính và các chỉ tiêu giảm phát thải khí nhà kính cho 3 lĩnh vực trong dự thảo Kế hoạch hành động tăng trưởng xanh của Bộ Công Thương (ii) tham gia tiến trình xây dựng dự thảo Kế hoạch hành động tăng trưởng xanh của Bộ Công Thương để thực hiện Chiến lược tăng trưởng xanh giai đoạn 2014-2020.
Thời gian thực hiện:	75 ngày làm việc (tham khảo theo định mức quy định trong UN-EU cost norm 2013).

1. Ứng viên phải nộp hồ sơ và các thông tin bao gồm:
 - Đề xuất kỹ thuật: Bày tỏ sự quan tâm, chứng minh mình là người phù hợp nhất cho công việc và Sơ yếu lý lịch có chữ ký.
 - Đề xuất tài chính: giá hợp đồng trọn gói cố định.
2. Hồ sơ được gửi qua email: ccitisea@gmail.com hoặc nộp tại Văn phòng Dự án CCIT, Phòng 401, Tòa nhà 30 Nguyễn Du, Hai Bà Trưng, Hà Nội trước 17:00 ngày 24 tháng 9 năm 2014. Hồ sơ ghi rõ: **Ứng tuyển vị trí Chuyên gia trong nước về Chính sách và Thể chế.**
Hồ sơ ứng tuyển phải giữ nguyên giá trị trong thời gian tối thiểu 90 ngày.
3. Đề nghị tham khảo Điều khoản Tham chiếu chi tiết cho vị trí này đính kèm trong Thông báo này.

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

Chuyên gia trong nước về Chính sách và Thể chế hỗ trợ Bộ Công Thương xây dựng dự thảo Kế hoạch Hành động Tăng trưởng Xanh trình Bộ trưởng Bộ Công Thương.

1) Thông tin cơ bản và bối cảnh

Chính phủ Việt Nam đã có những nỗ lực đáng kể trong việc ứng phó với những thách thức của biến đổi khí hậu. Một ví dụ là việc ban hành Chiến lược Tăng trưởng Xanh gồm ba định hướng chiến lược: phát triển các-bon thấp; sản xuất xanh và bảo tồn tài nguyên thiên nhiên; và khuyến khích lối sống xanh. Chiến lược Tăng trưởng Xanh đề ra các mục tiêu giảm phát thải tự nguyện của Việt Nam và hỗ trợ chuyển đổi mô hình phát triển hiện nay sang hướng phát triển bền vững.

Tháng 7 năm 2012, dự án “Nâng cao năng lực cho các ngành công nghiệp và thương mại Việt Nam nhằm kiểm soát phát thải khí nhà kính và tăng cường khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu” (CCIT) do UNDP hỗ trợ kỹ thuật được Thủ tướng Chính phủ Việt Nam phê duyệt. Dự án được thực hiện trong 4 năm, sẽ hỗ trợ Bộ Công Thương cũng như các bộ ngành và các bên liên quan nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu, thực hiện phân tích môi trường hoạt động hiện tại của ngành công nghiệp và tìm biện pháp giải quyết những thách thức và tận dụng các cơ hội tiềm năng do biến đổi khí hậu mang tới.

Tháng 9 năm 2012, Thủ tướng Chính phủ Việt Nam phê duyệt Chiến lược Tăng trưởng Xanh của Việt Nam (VGGS) hiện đã được cụ thể hóa bởi Kế hoạch Hành động quốc gia về Tăng trưởng Xanh và sắp tới là các Kế hoạch Hành động Tăng trưởng Xanh của các Bộ, ngành triển khai VGGS.

Bộ Công Thương đang xây dựng kế hoạch hành động cho các mục tiêu tăng trưởng xanh, góp phần vào nỗ lực quốc gia thực hiện VGGS. Một mục tiêu quan trọng của kế hoạch hành động tăng trưởng xanh (KHHĐTTX) là đề ra các chỉ tiêu giảm phát thải khí nhà kính (KNK) định lượng cho các ngành và lĩnh vực thuộc Bộ Công Thương. Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp (Cục ATMT) - Bộ Công Thương là cơ quan thực hiện dự án sẽ chủ trì và phối hợp với Vụ Khoa học và Công nghệ (KH-CN) - Bộ Công Thương thực hiện nhiệm vụ này.

Nhằm hỗ trợ Bộ Công Thương xây dựng KHHĐTTX, dự án CCIT sẽ cung cấp chuyên gia để thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK định lượng trong một số lĩnh vực chủ yếu và xây dựng dự thảo KHHĐTTX trình Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt vào cuối tháng 12 năm 2014. Giai đoạn đầu, Bộ Công Thương sẽ tập trung vào thiết lập chỉ tiêu giảm phát thải KNK cho 3

ngành (phân bón hóa học, sắt thép và năng lượng/nhiệt điện đốt than). Chỉ tiêu của các ngành khác có thể được xem xét bổ sung vào đầu năm 2015.

Một chuyên gia trong nước về Chính sách và Thể chế (sau đây gọi là chuyên gia CSTC) sẽ được tuyển dụng để làm việc trong một nhóm, bao gồm 01 Chuyên gia quốc tế/Trưởng nhóm (gọi tắt là chuyên gia QT/TN) và 4 chuyên gia trong nước về các ngành/lĩnh vực khác nhau nhằm hỗ trợ Bộ Công Thương hoàn thành dự thảo KHHĐTTX. Kế hoạch công việc chung của nhóm được tóm tắt trong Phụ lục 1 dưới đây.

2) Mục tiêu công việc

Mục tiêu tổng thể là hỗ trợ kỹ thuật và bằng chứng giúp Bộ Công Thương xây dựng dự thảo KHHĐTTX để có thể thực hiện được VGGs trong phạm vi Bộ Công Thương trong thời gian 2014-2020. Một mục chính trong KHHĐTTX của Bộ Công Thương sẽ là các chỉ tiêu giảm phát thải KNK cụ thể cho các ngành và lĩnh vực thuộc Bộ Công Thương.

Mục tiêu cụ thể đối với chuyên gia CSTC là hỗ trợ Bộ Công Thương xây dựng tổng thể dự thảo KHHĐTTX Bộ Công Thương hỗ trợ cho VGGs và KHHĐTTX quốc gia và các tài liệu hỗ trợ trình Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt vào cuối tháng 12 năm 2014.

Chuyên gia CSTC sẽ làm việc cùng chuyên gia QT/TN và các chuyên gia trong nước khác hoàn thành một phần các sản phẩm trong Giai đoạn I (các chuyên gia khác cung cấp cơ sở kỹ thuật cho Bộ Công Thương thiết lập đường cơ sở phát thải KNK hợp nhất và chỉ tiêu giảm phát thải KNK cho các ngành phân bón hóa học, thép và nhiệt điện đốt than giai đoạn 2014-2020).

Chuyên gia CSTC sẽ chủ yếu chịu trách nhiệm hoàn thành các sản phẩm trong Giai đoạn II - Tổng hợp các chỉ tiêu giảm phát thải KNK và thiết kế, xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương (xem Phụ lục 1).

Dự kiến các sản phẩm chính

- Dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương trình Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt.
- Các tài liệu hỗ trợ cho dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương trình Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt, bao gồm:
 - i) Báo cáo về quá trình xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương, bao gồm tổng hợp chỉ tiêu giảm phát thải KNK cho 3 ngành.
 - ii) Tờ trình bao gồm các vấn đề liên quan đến việc tổ chức thực hiện.

- iii) Dự thảo Quyết định ký phê duyệt dự thảo KHHĐTTX của Bộ trưởng Bộ Công Thương.
- iv) Tóm tắt các ý kiến nhận xét đánh giá của các phòng ban liên quan trong và ngoài Bộ Công Thương.

3) Phạm vi công việc và các hoạt động cụ thể

Công việc này hướng đến việc xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương, trên cơ sở tổng hợp các kiến nghị và các biện pháp định lượng cụ thể để hỗ trợ Bộ Công Thương thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK trong KHHĐTTX có liên quan đến các ngành phân bón hóa học, thép và nhiệt điện đốt than. Đề cương KHHĐTTX của Bộ Công Thương, một trong những sản phẩm của dự án CCIT hỗ trợ Bộ Công Thương, sẽ được tham khảo trong quá trình xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương.

Phạm vi công việc của chuyên gia CSTC bao gồm các mục chủ yếu sau đây:

- Rà soát đánh giá các văn bản pháp luật liên quan đến tăng trưởng xanh, bao gồm 14 hoạt động được giao cho Bộ Công Thương và các hoạt động liên quan trong Kế hoạch Hành động Quốc gia về Tăng trưởng Xanh được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong Quyết định số 403/QĐ-TTg ngày 20 tháng 3 năm 2014, tập trung vào các ngành phân bón hóa học, thép và nhiệt điện đốt than. Các văn bản pháp luật quan trọng có liên quan cần được rà soát bao gồm:
 - Luật bảo vệ môi trường và tiết kiệm năng lượng;
 - Các chiến lược và kế hoạch về tăng trưởng xanh (VGGS 2012 và KHHĐTTX quốc gia 2014) và ứng phó với biến đổi khí hậu (BĐKH);
 - Các chiến lược và kế hoạch về phát triển công nghiệp, tập trung vào kế hoạch phát triển các ngành phân bón hóa học, thép và năng lượng/nhiệt điện đốt than;
 - Các dự án/chương trình hiện hành về tiết kiệm năng lượng, sản xuất sạch hơn, phát triển ngành công nghiệp môi trường, nhiên liệu sinh học, công nghệ sạch, chuyển giao công nghệ, thương mại xanh.v.v.
- Hợp tác với chuyên gia QT/TN và các chuyên gia trong nước về các ngành (phân bón hóa học, thép và năng lượng/nhiệt điện đốt than) đánh giá, so sánh các kết quả đạt được trong giai đoạn I (xem Phụ lục 1) với các văn bản pháp luật hiện hành, xây dựng KHHĐTTX của Bộ Công Thương giai đoạn 2014-2020.

- Dựa trên kết quả rà soát đánh giá chính sách, đề xuất lộ trình đạt được các chỉ tiêu/mục tiêu dự kiến, giải pháp bố trí về tổ chức và thể chế, tăng cường năng lực của Bộ Công Thương trong triển khai và kết hợp các nhiệm vụ giảm thiểu phát thải KNK với tăng trưởng xanh, các hoạt động nâng cao nhận thức cần thiết của các doanh nghiệp/ngành hướng tới các mục tiêu tăng trưởng xanh.
- Dự thảo, thiết kế KHHĐTTX của Bộ Công Thương giai đoạn 2014-2020; phối hợp cùng chuyên gia QT/TN tổ chức cuộc hội thảo tham vấn các bên liên quan lần cuối và tổng hợp các ý kiến phản hồi từ cuộc họp này.
- Hoàn thiện dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương trình lên Bộ trưởng Bộ Công Thương vào cuối tháng 12 năm 2014.

4) Các sản phẩm và mốc thời gian quan trọng

- Ngày 15 tháng 10 năm 2014: Phác thảo ban đầu về dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương; tóm tắt phương pháp luận và kế hoạch thực hiện công việc.
- Ngày 15 tháng 11 năm 2014: Kết quả đánh giá ban đầu về chính sách, chiến lược và kế hoạch hành động hướng tới các mục tiêu tăng trưởng xanh; dự thảo KHHĐTTX không bao gồm các đường cơ sở phát thải KNK và chỉ tiêu dựa trên bằng chứng cho 3 ngành; đề xuất lộ trình cải cách và xây dựng chính sách theo định hướng tăng trưởng xanh.
- Ngày 15 tháng 12 năm 2014: Dự thảo cuối cùng KHHĐTTX của Bộ Công Thương và các tài liệu hỗ trợ.

5) Thời gian thực hiện công việc và dự kiến địa điểm làm việc

Công việc dự kiến được bắt đầu từ ngày 01 tháng 10 năm 2014 và tất cả các sản phẩm sẽ được nộp vào ngày 20 tháng 12 năm 2014. Chuyên gia QT/TN sẽ có 2 đợt công tác tại Hà Nội để tham vấn các bên liên quan và tổ chức các hội thảo. Chuyên gia CSTC sẽ sẵn sàng hỗ trợ chuyên gia QT/TN tham gia các cuộc hội thảo thứ nhất và thứ hai và phối hợp tổ chức hội thảo tham vấn các bên liên quan lần cuối.

6) Thành lập nhóm

Việc xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương sẽ bao gồm 2 giai đoạn: Giai đoạn I sẽ triển khai đánh giá kỹ thuật về đường cơ sở và thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK do một nhóm gồm 3 chuyên gia trong nước về 3 ngành cùng một chuyên gia QT/TN thực hiện. Chuyên gia CSTC được tuyển dụng sẽ là một thành viên của nhóm này nhưng ít tham gia vào các hoạt động nhóm.

Giai đoạn II sẽ tổng hợp các chỉ tiêu giảm phát thải KNK và thiết kế, xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương. Nhóm chuyên gia của Giai đoạn I sẽ phối hợp cùng chuyên gia CSTC hoàn thiện sản phẩm của Giai đoạn II này. Người chịu trách nhiệm chính trong Giai đoạn II là chuyên gia CSTC được tuyển dụng (theo Điều khoản Tham chiếu này).

Chuyên gia CSTC sẽ phối hợp với chuyên gia QT/TN hỗ trợ Bộ Công Thương chuẩn bị và tổ chức hội thảo thứ nhất để chuyên gia QT/TN giới thiệu về phương pháp luận và thông tin sơ bộ về Giai đoạn I; sau đó là hội thảo thứ hai để cập nhật kết quả Giai đoạn I. Các ý kiến nhận xét/đóng góp từ các cuộc hội thảo sẽ được thu thập và tổng hợp để hoàn thiện việc thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK cho 3 ngành trong Giai đoạn I và hoàn thiện sản phẩm của Giai đoạn II.

Dự thảo báo cáo cho cả hai giai đoạn I và II (bao gồm dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương và tổng hợp các chỉ tiêu giảm phát thải KNK) sẽ được trình bày để có thêm nhận xét đánh giá tại **hội thảo tham vấn các bên liên quan lần cuối** trước khi hoàn thiện báo cáo trình Bộ Công Thương. Chuyên gia CSTC chịu trách nhiệm chính về hoàn thiện báo cáo cuối cùng (với sự hỗ trợ của chuyên gia QT/TN).

7) Hỗ trợ hành chính và tài liệu tham khảo

Ban Quản lý dự án CCIT (BQLDA) và UNDP sẽ đáp ứng các nhu cầu thực tế của chuyên gia CSTC để thực hiện công việc (liên hệ, bố trí các cuộc phỏng vấn và các cuộc họp với các bên liên quan theo đề xuất.v.v.).

BQLDA và UNDP sẽ chia sẻ với chuyên gia CSTC một số tài liệu tham khảo từ các nghiên cứu đã và đang được thực hiện về đường cơ sở và tiềm năng giảm phát thải KNK. Chuyên gia CSTC chịu trách nhiệm rà soát chính sách và các văn bản pháp luật liên quan.

Điều khoản giám sát và kiểm tra tiến độ

Chuyên gia CSTC sẽ làm việc dưới sự chỉ đạo và quản lý của Giám đốc Dự án Quốc gia cùng sự đảm bảo chất lượng từ Cố vấn Kỹ thuật Quốc tế (ITA) của dự án CCIT và nhân viên UNDP theo quy định trong Quy chế chung về quản lý chương trình, dự án hợp tác Việt Nam-Liên Hiệp Quốc (HPPMG). BQLDA cùng với Cục ATMT và UNDP sẽ chịu trách nhiệm giám sát công việc hàng ngày của chuyên gia CSTC. Chuyên gia CSTC sẽ kết hợp cùng các chuyên gia trong nước khác trong Giai đoạn I theo điều khoản hợp đồng. Nhân viên BQLDA sẽ hỗ trợ hành chính.

Các cuộc họp và báo cáo tiến độ với nhân viên BQLDA và UNDP cần được thực hiện theo đúng quy định.

Quản lý chất lượng

Tiêu chuẩn chất lượng: Cán bộ BQLDA và UNDP là người đánh giá chất lượng công việc đang thực hiện cũng như dự thảo báo cáo và báo cáo đánh giá cuối cùng.

8) Yêu cầu về trình độ chuyên môn

Chuyên gia trong nước phải cung cấp được các tài liệu chứng minh kinh nghiệm và trình độ chuyên môn như sau:

Kinh nghiệm/Trình độ liên quan của chuyên gia		
		Điểm tối đa
1	Bằng đại học (Thạc sĩ hoặc tương đương) về kinh tế, khoa học, chính trị, pháp luật, nghiên cứu chính sách hay một ngành liên quan.	100
2	Kiến thức kỹ thuật tổng thể và kinh nghiệm trong xây dựng chính sách và khung pháp luật/thể chế (quy hoạch tổng thể hoặc các chiến lược tương đương) trong Chính phủ Việt Nam hoặc có thể là trong Bộ Công Thương. Một số kiến thức về sản xuất công nghiệp và các vấn đề liên quan đến giảm phát thải KNK là một lợi thế.	400
3	Kinh nghiệm trong việc tổ chức tham vấn cấp quốc gia với các bên liên quan về chính sách và thể chế; thu thập, tổng hợp các ý kiến nhận xét, đóng góp và đưa vào trong các nội dung văn bản chính sách pháp luật.	300
4	Xác nhận kinh nghiệm làm việc tại các dự án do UNDP (hoặc tổ chức quốc tế khác) hỗ trợ.	100
5	Kỹ năng nói và viết tiếng Việt và tiếng Anh thành thạo (tối thiểu phải cung cấp được một mẫu văn bản để đánh giá).	100
	Tổng điểm	1000

9) Điều khoản thanh toán

Việc thanh toán được thực hiện làm 3 lần sau khi hoàn thành mỗi giai đoạn công việc và các kết quả được BQLDA và UNDP chấp nhận, cụ thể như sau:

- 20% sau khi kế hoạch thực hiện công việc chi tiết và dự thảo phương pháp luận từng bước triển khai được chấp thuận.
- 40% sau khi hoàn thành dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương.
- 40% sau khi các chỉ tiêu tổng hợp và dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương được chấp thuận.

Phụ lục 1: Kế hoạch thực hiện toàn bộ công việc (áp dụng cho cả nhóm)

Giai đoạn I: Đánh giá kỹ thuật (Đường cơ sở và thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK):

Nhiệm vụ 1: Xây dựng phương pháp luận chi tiết

- Xây dựng phương pháp luận chi tiết để xác định các kịch bản cấp độ đường cơ sở phát thải KNK, tiềm năng giảm phát thải và thiết lập chỉ tiêu giảm phát thải trong các ngành năng lượng, thép và phân bón hóa học. Phương pháp luận sẽ kiểm chứng và sử dụng kết quả đánh giá các ngành đã được thực hiện trong khuôn khổ dự án CCIT, bao gồm phân tích chi tiết về các ngành. Bên cạnh tiềm năng giảm phát thải KNK và thiết lập chỉ tiêu giảm phát thải KNK, phương pháp luận cũng sẽ bao gồm việc đánh giá chi phí xử lý cận biên của các phương án giảm phát thải khác nhau. Xác định mức độ tối ưu của việc giảm phát thải; nhiệm vụ chính trị và nguồn nhân lực của Bộ Công Thương để đạt được và theo dõi/báo cáo chỉ tiêu giảm phát thải cũng phải được đề xuất trong phương pháp luận cũng như xây dựng các chỉ tiêu giảm phát thải trong giai đoạn tiếp theo.

Nhiệm vụ 2: Rà soát tại chỗ các nghiên cứu hiện nay về giảm phát thải KNK:

- Tiến hành rà soát toàn diện các đánh giá trước đây/hiện nay về đường cơ sở phát thải KNK và các phương án giảm phát thải trong 3 ngành.

Nhiệm vụ 3: Thu thập dữ liệu phục vụ phân tích chi tiết hơn

- Thu thập và kiểm chứng các dữ liệu trong nước và quốc tế để thiết lập đường cơ sở phát thải KNK và xác định các chỉ tiêu giảm phát thải cần được thiết lập trong 3 ngành.

Nhiệm vụ 4: Tham vấn các bên liên quan

- Tham vấn các bên liên quan và các chuyên gia, cơ quan nhà nước và các nhà tài trợ tham gia vào các hoạt động giảm thiểu biến đổi khí hậu trong 3 ngành ở Việt Nam.
 - Các cuộc tham vấn sẽ tập trung vào việc thu thập/kiểm chứng thông tin phục vụ việc đánh giá kỹ thuật, chia sẻ kiến thức giữa các bên liên quan và tạo sự đồng thuận (nếu có thể) về các mức độ đường cơ sở phát thải KNK và các chỉ tiêu giảm phát thải trong KHHĐTTX của Bộ Công Thương.
 - Chuyên gia CSTC sẽ tham gia vào hội thảo tham vấn ban đầu để thảo luận về phương pháp luận và các dữ liệu ban đầu của cả nhóm (cho 3 ngành phân bón hóa học, sắt thép và năng lượng).

- Chuyên gia CSTC sẽ tham gia vào hội thảo cuối cùng phản ánh kết quả của Nhiệm vụ 5 (thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK) của Giai đoạn I cũng như kết quả của Giai đoạn II như chi tiết dưới đây.

Nhiệm vụ 5: Đánh giá chi tiết 3 ngành để thiết lập các chỉ tiêu giảm phát thải KNK

- Việc đánh giá phải kết hợp với các nghiên cứu hiện tại và phát triển các phân tích mang tính định lượng hơn về đường cơ sở phát thải KNK và các phương án giảm phát thải. Phương pháp phân tích được áp dụng phải dựa trên các phương pháp luận được quốc tế công nhận như phân tích chuỗi giá trị, đánh giá đường cong chi phí cận biên, mô hình hóa LEAP .v.v. Các phân tích chi tiết phải bao gồm tiềm năng giảm phát thải KNK, đề xuất kỹ thuật/tiềm năng giảm phát thải tối ưu và ước tính chi phí của việc giảm phát thải.

Giai đoạn II: Tổng hợp các chỉ tiêu giảm phát thải KNK và thiết kế, xây dựng dự thảo KHHĐTTX của Bộ Công Thương

Nhiệm vụ 1: Chuyên gia trong nước về các ngành hỗ trợ chuyên gia CSTC rà soát đánh giá các văn bản pháp luật liên quan đến tăng trưởng xanh, bao gồm 14 hoạt động được giao cho Bộ Công Thương và các hoạt động liên quan trong Kế hoạch Hành động Quốc gia về Tăng trưởng Xanh được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong Quyết định số 403/QĐ-TTg ngày 20 tháng 3 năm 2014.

Nhiệm vụ 2: Chuyên gia trong nước về các ngành hỗ trợ và kết hợp với chuyên gia CSTC đánh giá, so sánh các kết quả đạt được trong giai đoạn I với các văn bản pháp luật hiện hành để xây dựng KHHĐTTX của Bộ Công Thương giai đoạn 2014-2020.

Nhiệm vụ 3: Chuyên gia CSTC và chuyên gia QT/TN tổng hợp các ý kiến /thông tin đầu vào từ các bên liên quan để điều chỉnh, bổ sung nội dung và hoàn chỉnh các tài liệu cho 3 ngành.

Nhiệm vụ 4: Chuyên gia CSTC dự thảo và thiết kế KHHĐTTX của Bộ Công Thương giai đoạn 2014-2020 để trình Bộ trưởng Bộ Công Thương vào cuối tháng 12 năm 2014.