

**BỘ CÔNG THƯƠNG**    **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1961 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ đặt hàng, giao nhiệm vụ năm 2021 thực hiện Chương trình hành động quốc gia về sản xuất và tiêu dùng bền vững giai đoạn 2021-2030**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 889/QĐ-TTg ngày 24 tháng 6 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình hành động quốc gia về sản xuất và tiêu dùng bền vững giai đoạn 2021-2030;

Căn cứ Quyết định số 1833/QĐ-BCT ngày 13 tháng 7 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc thành lập Văn phòng Sản xuất và tiêu dùng bền vững;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ đặt hàng, giao nhiệm vụ năm 2021 thực hiện Chương trình hành động quốc gia về sản xuất và tiêu dùng bền vững giai đoạn 2021-2030 tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Vụ trưởng các Vụ: Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Tài chính và Đổi mới danh nghiệp, Chánh văn phòng Sản xuất sạch và tiêu dùng bền vững có nhiệm vụ tổ chức tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì các nhiệm vụ đặt hàng năm 2021 thực hiện Chương trình hành động quốc gia về sản xuất và tiêu dùng bền vững giai đoạn 2021-2030.


**Điều 3.** Quyết định này thay thế Quyết định số 1549/QĐ-BCT ngày 04 tháng 6 năm 2019 về việc phê duyệt danh mục các nhiệm vụ đặt hàng năm 2020 thực hiện Chương trình hành động quốc gia về sản xuất và tiêu dùng bền vững đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030;

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Bộ, Chánh văn phòng Sản xuất và tiêu dùng bền vững, Vụ trưởng các Vụ: Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp và Thủ trưởng các đơn vị chủ trì tham gia thực hiện có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, TKNL (CQ).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



*[Handwritten signature]*

**Hoàng Quốc Vượng**

Phụ lục

DANH MỤC ĐẶT HÀNG CÁC NHIỆM VỤ NĂM 2021 THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG QUỐC GIA VỀ SẢN XUẤT VÀ TIÊU DÙNG BỀN VỮNG GIAI ĐOẠN 2021-2030

(Kèm theo Quyết định số 1961/QĐ-BCT ngày 24 tháng 7 năm 2020 của Bộ Công Thương)

TT	Tên nhiệm vụ, dự án	Mục tiêu	Nội dung thực hiện	Dự kiến sản phẩm	Hình thức thực hiện	Thời gian thực hiện
1	Rà soát, đánh giá và đề xuất chỉnh sách cho Sản xuất và tiêu dùng bền vững	Hoàn thiện cơ chế, chính sách nhằm đẩy mạnh sản xuất và tiêu dùng tại Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiện trạng chính sách về sản xuất và tiêu dùng bền vững;</li> <li>- Đề xuất chỉnh sách về sản xuất và tiêu dùng bền vững</li> </ul>	Báo cáo đề xuất chỉnh sách về sản xuất và tiêu dùng bền vững tại Việt Nam	Giao nhiệm vụ	2021
2	Xây dựng Bộ công cụ truyền thông cho Chương trình sản xuất và tiêu dùng bền vững giai đoạn 2021 - 2030	Các công cụ truyền thông đảm bảo phục vụ Chương trình và phục vụ cho công tác truyền thông của các đơn vị có liên quan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng pano truyền thông của Chương trình, trong đó tập trung vào các đối tượng: công nghiệp sản xuất, thương mại và người tiêu dùng;</li> <li>- Xây dựng tờ rơi truyền thông về sản xuất và tiêu dùng bền vững</li> <li>- In pano và tờ rơi gửi các tỉnh, thành phố.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ mẫu Pano truyền thông;</li> <li>- Bộ mẫu tờ rơi truyền thông;</li> </ul>	Đặt hàng	2021
3	Xây dựng phóng sự truyền thông về điển hình áp dụng các mô hình sản xuất và tiêu dùng bền vững năm 2021	Các phóng sự được xây dựng đạt yêu cầu truyền thông để nhân rộng các mô hình áp dụng sản xuất và tiêu dùng bền vững	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng 05 phóng sự về điển hình áp dụng sản xuất và tiêu dùng bền vững được phát trên các đài truyền hình;</li> <li>- Xây dựng 02 talk show về sản xuất và tiêu dùng bền vững</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 05 phóng sự truyền hình;</li> <li>- 02 talk show</li> </ul>	Đặt hàng	2021

4	Xây dựng Bản tin Sản xuất và tiêu dùng bền vững ngành Công Thương	Bản tin được xây dựng để đưa các thông tin về chính sách, các điển hình áp dụng sản xuất và tiêu dùng bền vững	- 04 bản tin	04 bản tin	Giao nhiệm vụ	2021
5	Tuyên truyền và phổ biến thông tin về sản xuất và tiêu dùng bền vững trên trang thông tin điện tử <a href="http://www.scp.gov.vn">www.scp.gov.vn</a>	Tuyên truyền về sản xuất và tiêu dùng bền vững trên trang thông tin điện tử	- Viết 50 bài tuyên truyền trên trang thông tin điện tử - Đưa 200 tin trên trang thông tin	tin và bài trên trang thông tin	Giao nhiệm vụ	2021
6	Tổ chức 01 Hội nghị toàn quốc về sản xuất và tiêu dùng bền vững	Nâng cao hoạt động mạng lưới về sản xuất và tiêu dùng bền vững trên toàn quốc	- 01 Hội nghị toàn quốc	01 Hội nghị	Giao nhiệm vụ	2021
7	Xây dựng Bộ công cụ truyền thông thay đổi hành vi tiêu dùng	Bộ công cụ truyền thông được xây dựng để thay đổi nhận thức và cách thức mua sắm của người tiêu dùng hướng đến tiêu dùng thông minh	- Xây dựng pano truyền thông hướng đến các sản phẩm thân thiện môi trường, thay đổi dần thói quen người tiêu dùng hướng đến tiêu dùng bền vững; - Xây dựng tờ rơi truyền thông tiêu dùng bền vững	- 01 Bộ Pano truyền thông - 01 Bộ tờ rơi truyền thông	Đặt hàng	2021
8	Tổ chức Giải thưởng thường niên về Người tiêu dùng thông minh	Giải thưởng thúc đẩy việc thay đổi thói quen người tiêu dùng hướng đến tiêu dùng thông minh	- Xây dựng Bộ tiêu chí; - Thành lập Hội đồng chấm giải; - Tổ chức Buổi lễ trao giải	- Bộ tiêu chí giải thưởng; - Phóng sự truyền thông; - Hội nghị trao giải thưởng	Đặt hàng	2021



9	Tổ chức 01 Hội nghị quốc tế về tiêu dùng bền vững, thông minh	Thúc đẩy liên kết toàn cầu về tiêu dùng bền vững		- Tổ chức hội nghị quốc tế	Giao nhiệm vụ	2021
10	Xây dựng Bộ tiêu chí và Tổ chức Giải thưởng thường niên về Sản phẩm sinh thái	Giải thưởng thúc đẩy việc thay đổi thói quen người tiêu dùng hướng đến tiêu dùng thông minh		- Tổ chức hội nghị quốc tế - Xây dựng Bộ tiêu chí; - Thành lập Hội đồng chấm giải; - Tổ chức Buổi lễ trao giải	Đặt hàng	2021
11	Xây dựng mô hình cụm công nghiệp sinh thái	Xây dựng được mô hình chuẩn cụm công nghiệp sinh thái		- Hiện trạng các cụm công nghiệp; - Xây dựng tiêu chí, mô hình cụm công nghiệp sinh thái; - Xây dựng mô hình trình diễn cụm công nghiệp sinh thái	Đặt hàng	2021
12	Xây dựng Sổ tay hướng dẫn áp dụng sản xuất và tiêu dùng bền vững cho 01 sản phẩm thủy sản	Thúc đẩy sản xuất và tiêu dùng bền vững trong ngành thủy sản		- Đánh giá hiện trạng sản xuất và tiêu dùng và tiêu dùng bền vững trong sản xuất và tiêu dùng sản phẩm thủy sản; - Xây dựng sổ tay hướng dẫn kỹ thuật về áp dụng sản xuất và tiêu dùng bền vững cho 01 sản phẩm thủy sản - Tổ chức đào tạo về Sổ tay	Đặt hàng	2021

13	Xây dựng Sổ tay hướng dẫn đánh giá vòng đời sản phẩm	Sổ tay hướng dẫn thực hiện việc đánh giá vòng đời sản phẩm.	- Đánh giá hiện trạng chính sách, quy định pháp luật về đánh giá vòng đời sản phẩm; - Xây dựng Sổ tay hướng dẫn kỹ thuật đánh giá vòng đời sản phẩm	2021	Giao nhiệm vụ
14	Xây dựng bộ bài giảng đào tạo sản xuất sạch hơn cho giảng viên, tuyên truyền viên của Tỉnh, thành phố	Bộ giáo trình, bài giảng sản xuất sạch hơn cho các giảng viên, tuyên truyền viên về sản xuất sạch hơn tại các tỉnh, Thành phố	- Xây dựng Bộ giáo trình sản xuất sạch hơn - Xây dựng Bài giảng cho các giảng viên, tuyên truyền viên về Sản xuất sạch hơn. - Xây dựng hướng dẫn sử dụng bộ bài giảng về sản xuất sạch hơn - Tổ chức khóa tập huấn sử dụng Bộ bài giảng	2021	Đặt hàng
15	Xây dựng Bộ bài giảng đào tạo về tiêu dùng bền vững cho giảng viên, tuyên truyền viên của các Tỉnh, thành phố	Bộ giáo trình, bài giảng tiêu dùng bền vững cho các giảng viên, tuyên truyền viên tại các tỉnh, Thành phố	- Xây dựng Bộ giáo trình về tiêu dùng bền vững - Xây dựng Bài giảng cho các giảng viên, tuyên truyền viên về tiêu dùng bền vững. - Xây dựng hướng dẫn sử dụng bộ bài giảng về tiêu dùng bền vững - Tổ chức khóa tập huấn sử dụng Bộ bài giảng	2021	Đặt hàng

16	Đánh giá và đề xuất các công nghệ tốt nhất và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất trong khai thác than bằng phương pháp lộ thiên	Đề xuất được công nghệ, phương pháp quản lý môi trường tốt nhất trong khai thác than bằng phương pháp lộ thiên	- Đán giá hiện trạng công nghệ và phương pháp quản lý môi trường hiện có tại Việt Nam đối với khai thác than bằng phương pháp lộ thiên; - Đánh giá, đề xuất công nghệ và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất hiện có cho khai thác than bằng phương pháp khai thác lộ thiên	Báo cáo tổng hợp về Công nghệ và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất hiện có cho khai thác than lộ thiên tại Việt Nam	Đặt hàng	2021
17	Khảo sát, đánh giá và đề xuất các công nghệ phù hợp với phương pháp quản lý môi trường trong khai thác than hầm lò nhằm đảm bảo khai thác bền vững	Đề xuất được công nghệ, phương pháp quản lý môi trường tốt nhất trong khai thác than bằng phương pháp hầm lò	- Đán giá hiện trạng công nghệ và phương pháp quản lý môi trường hiện có tại Việt Nam đối với khai thác than bằng phương phápHầm lò - Đánh giá, đề xuất công nghệ và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất hiện có cho khai thác than bằng phương pháp khai thác hầm lò	Báo cáo tổng hợp về Công nghệ và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất hiện có cho khai thác than hầm lò tại Việt Nam	Đặt hàng	2021
18	Đánh giá và đề xuất các công nghệ tốt nhất và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất trong tuyên than	Đề xuất được công nghệ, phương pháp quản lý môi trường tốt nhất trong tuyên than	- Đán giá hiện trạng công nghệ và phương pháp quản lý môi trường hiện có tại Việt Nam đối với tuyên than - Đánh giá, đề xuất công nghệ và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất hiện có cho tuyên than	Báo cáo tổng hợp về Công nghệ và phương pháp quản lý môi trường tốt nhất hiện có cho tuyên than tại Việt Nam	Đặt hàng	2021

19	Khảo sát, đánh giá vòng đời sản phẩm cho 1 sản phẩm đã được dán nhãn tiết kiệm năng lượng	Tối ưu hóa việc tiết kiệm năng lượng của sản phẩm từ khâu sản xuất, tiêu dùng và thải bỏ	- Kiểm toán chất thải và năng lượng sử dụng cho sản phẩm từ khâu sản xuất, tiêu dùng và thải bỏ; - Xây dựng sổ tay hướng dẫn	Đánh giá vòng đời cho 01 sản phẩm	Đặt hàng	2021
20	Xây dựng sổ tay và phổ biến các rào cản kỹ thuật về môi trường của các thị trường xuất khẩu chính của Việt Nam/hiệp định thương mại	Các doanh nghiệp xuất khẩu của Việt Nam nắm vững các quy định kỹ thuật về môi trường để chủ động trong sản xuất nhằm đáp ứng yêu cầu của các thị trường xuất khẩu chính của Việt Nam	- Đánh giá và tổng hợp các quy định kỹ thuật về môi trường của các thị trường xuất khẩu chính của Việt Nam; - Đánh giá năng lực thực thi các quy định của doanh nghiệp Việt Nam; - Xây dựng Sổ tay tổng hợp các quy định kỹ thuật về môi trường của các thị trường xuất khẩu chính của Việt Nam; - Tập huấn cho các doanh nghiệp	- Sổ tay tổng hợp các quy định kỹ thuật về môi trường của các thị trường xuất khẩu chính của Việt Nam; - 02 khóa tập huấn	Đặt hàng	2021
21	Xây dựng Bộ tiêu chí và áp dụng thử nghiệm làng nghề tiêu thụ công nghiệp bền vững	Thúc đẩy sản xuất bền vững tại các làng nghề tiêu thụ công nghiệp	- Đánh giá hiện trạng làng nghề và lựa chọn làng nghề để xây dựng mô hình; - Xây dựng bộ tiêu chí về làng nghề tiêu thụ công nghiệp bền vững	Bộ tiêu chí về làng nghề tiêu thụ công nghiệp bền vững	Đặt hàng	2021
22	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật về thiết kế sinh thái cho 01 sản phẩm ngành đồ uống	Thúc đẩy việc thiết kế sinh thái, tạo ra các sản phẩm thân thiện môi trường	- Đánh giá, lựa chọn sản phẩm để thiết kế sinh thái; - Thiết kế sản phẩm thân thiện với môi trường; - Xây dựng sổ tay hướng dẫn	Sổ tay Hướng dẫn kỹ thuật về thiết kế sinh thái cho 01 sản phẩm	Đặt hàng	2021

23	Hỗ trợ xây dựng bao bì thân thiện môi trường cho 01 sản phẩm đã được chỉ dẫn địa lý	Thúc đẩy tiêu dùng bền vững thông qua các sản phẩm thân thiện môi trường	- Đánh giá lựa chọn sản phẩm; - Thiết kế bao bì thân thiện môi trường cho sản phẩm được lựa chọn; - Quảng bá	01 bao bì được thiết kế phù hợp cho 01 sản phẩm đã được chỉ dẫn địa lý	Đặt hàng	2021
24	Xây dựng công cụ truy suất nguồn gốc hàng hóa	Thúc đẩy tiêu dùng bền vững trong cách mạng công nghiệp 4.0	- Đánh giá lựa chọn sản phẩm tiêu biểu; - Xây dựng công cụ truy suất nguồn gốc sản phẩm cho sản phẩm được lựa chọn	01 Bộ công cụ truy suất nguồn gốc	Giao nhiệm vụ	2021
25	Xây dựng 01 Hội nghị xúc tiến thương mại cho các sản phẩm thân thiện môi trường	Thúc đẩy sử dụng các sản phẩm thân thiện môi trường; Kết nối các nhà sản xuất và tiêu dùng các sản phẩm thân thiện môi trường	- Tổ chức hội nghị xúc tiến thương mại; - Tổ chức triển lãm, giới thiệu sản phẩm thân thiện môi trường	01 Hội nghị	Giao nhiệm vụ	2021
26	Xây dựng Cổng thông tin điện tử quốc gia về nhận diện thương mại xanh	Thúc đẩy sản xuất và tiêu dùng bền vững thông qua sử dụng các công nghệ 4.0	- Xây dựng cổng thông tin điện tử về nhận diện thương mại xanh	Cổng thông tin điện tử	Đặt hàng	2021
27	Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật tính toán phát thải cho ngành công nghiệp thép	Hướng tới định mức phát thải trong sản xuất thép	- Đánh giá hiện trạng phát thải của ngành công nghiệp thép; - Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật tính toán phát thải cho ngành công nghiệp thép	Hướng dẫn kỹ thuật tính toán phát thải cho ngành công nghiệp thép	Đặt hàng	2021



28	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật áp dụng mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành sản xuất đồ uống	Đảm bảo ngành đồ uống phát triển bền vững	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiện trạng sản xuất và môi trường ngành đồ uống;</li> <li>- Hướng dẫn kỹ thuật về mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành đồ uống;</li> <li>- Áp dụng thử nghiệm tại 01 doanh nghiệp sản xuất đồ uống</li> </ul>	Hướng dẫn kỹ thuật về mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành đồ uống	Đặt hàng	2021
29	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật áp dụng mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành sản xuất da giày và túi xách	Đảm bảo ngành sản xuất da giày phát triển bền vững	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiện trạng sản xuất và môi trường ngành sản xuất da giày;</li> <li>- Hướng dẫn kỹ thuật về mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành sản xuất da giày;</li> <li>- Áp dụng thử nghiệm tại 01 doanh nghiệp sản xuất da giày</li> </ul>	Hướng dẫn kỹ thuật về mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành sản xuất da giày	Đặt hàng	2021
30	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật áp dụng mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành công nghiệp điện tử	Đảm bảo ngành công nghiệp điện tử phát triển bền vững	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiện trạng sản xuất và môi trường ngành công nghiệp điện tử;</li> <li>- Hướng dẫn kỹ thuật về mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành công nghiệp điện tử;</li> <li>- Áp dụng thử nghiệm tại 01 doanh nghiệp sản xuất điện tử</li> </ul>	Hướng dẫn kỹ thuật về mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành công nghiệp điện tử	Đặt hàng	2021
31	Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật về sản xuất sạch hơn cho Chợ đầu môi	Thúc đẩy hoạt động tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường tại các chợ đầu môi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá hiện trạng chính sách về phát triển chợ đầu môi;</li> <li>- Đánh giá cơ hội áp dụng sản xuất sạch hơn tại 01 chợ đầu môi;</li> <li>- Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật về sản xuất sạch hơn cho Chợ đầu môi</li> </ul>	Hướng dẫn kỹ thuật về sản xuất sạch hơn cho Chợ đầu môi	Đặt hàng	2021

32	Xây dựng 01 mô hình doanh nghiệp sử dụng tài chính xanh	Đẩy mạnh phát triển tài chính xanh cho các doanh nghiệp	- Đánh giá, lựa chọn doanh nghiệp; - Xây dựng mô hình sử dụng tài chính xanh	Mô hình doanh nghiệp sử dụng tài chính xanh	Đặt hàng	2021
33	Đánh giá hiện trạng và đề xuất cơ chế hỗ trợ tăng cường liên kết giữa nhà cung cấp nguyên nhiên liệu, nhà sản xuất, phân phối, người tiêu dùng đối với sản phẩm đèn Led đã được dán nhãn tiết kiệm năng lượng	Thúc đẩy sử dụng sản phẩm thân thiện môi trường	- Đánh giá hiện trạng môi liên kết giữa các bên liên quan trong sản xuất và tiêu dùng sản phẩm đèn Led đã được dán nhãn năng lượng; - Đề xuất cơ chế chính sách liên kết giữa các bên liên quan trong sản xuất và tiêu dùng sản phẩm đèn Led đã được dán nhãn năng lượng	Báo cáo hiện trạng và đề xuất chính sách	Đặt hàng	2021
34	Xây dựng hướng dẫn SXSH và TKNL cho trung tâm thương mại và cơ sở phân phối hàng hóa	Xây dựng và phổ biến mô hình thực hiện tốt về sản xuất sạch hơn và tiết kiệm năng lượng trong các trung tâm thương mại	- Đánh giá hiện trạng và mô hình áp dụng sản xuất sạch hơn trong các trung tâm thương mại; - Hướng dẫn kỹ thuật		Đặt hàng	2021
35	Khảo sát, đánh giá, xây dựng mô hình và bộ chỉ tiêu đánh giá mức độ bền vững của chuỗi cung ứng cho một ngành lựa chọn	Thúc đẩy phát triển các chuỗi cung ứng của ngành được lựa chọn	- Mô hình và bộ chỉ tiêu đánh giá mức độ bền vững thông qua kết quả thực hiện của chuỗi cung ứng - Kết quả áp dụng, thử nghiệm giá thử cho 5- 10 doanh nghiệp trong ngành. - Kết quả đánh giá và phân loại mức độ bền vững của chuỗi cung ứng ngành (kết quả tính toán cho từ 100 – 150 doanh nghiệp ngành Dệt may).	Báo cáo về chuỗi cung ứng của ngành được lựa chọn	Đặt hàng	2021

36	Khảo sát, đánh giá và xây dựng mô hình xử lý nước thải ô nhiễm môi trường trong ngành dệt nhuộm tại Việt Nam	Xây dựng mô hình xử lý chất thải trong ngành dệt nhuộm	- Khảo sát tình hình xử lý nước thải của các nhà máy dệt nhuộm - Đánh giá công nghệ xử lý nước thải và hóa chất trong ngành Dệt nhuộm - Xây dựng mô hình, đề xuất giải pháp nhằm quản lý và hoàn thiện hệ thống xử lý chất thải đảm bảo môi trường	Báo cáo về tình hình xử lý và mô hình bên vững trong xử lý chất thải ngành Dệt nhuộm	Đặt hàng	2021
37	Khảo sát, đánh giá và xây dựng mô hình xử lý chất thải của các nhà máy nhiệt điện đốt than	Xây dựng mô hình xử lý chất thải trong các nhà máy nhiệt điện	- Khảo sát tình hình xử lý tro xỉ của nhà máy nhiệt điện đốt than - Đánh giá công nghệ xử lý của các nước trên thế giới - Xây dựng mô hình và đề xuất giải pháp xử lý	Báo cáo	Đặt hàng	2021
38	Hỗ trợ một số tỉnh xây dựng Kế hoạch thực hiện Chương trình sản xuất và tiêu dùng bền vững giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn các tỉnh	Xây dựng kế hoạch hành động cho một số tỉnh	- Đánh giá tình hình thực hiện trên địa bàn tỉnh - Hỗ trợ xây dựng Chương trình trên đại bàn các tỉnh	Hỗ trợ 05 tỉnh xây dựng Kế hoạch được ban hành	Đặt hàng	2021
39	Xây dựng mô hình chuyển đổi sử dụng túi nilon tại các Trung tâm thương mại, siêu thị sang dùng các dạng bao bì thân thiện với môi trường	Xây dựng mô hình xử dụng bao bì thân thiện với môi trường	- Đánh giá tình hình sử dụng túi nilon tại các trung tâm thương mại và siêu thị - Hỗ trợ 05 trung tâm thương mại/siêu thị xây dựng mô hình chuyển đổi sang bao bì thân thiện với môi trường	Hỗ trợ 05 trung tâm thương mại/siêu thị	Đặt hàng	2021

40	Xây dựng mô hình sản xuất và tiêu dùng bền vững cho ngành may mặc	Xây dựng mô hình từ cung ứng, sản xuất đến tiêu dùng bền vững đối với ngành may mặc	- khảo sát, đánh giá quá trình cung ứng, sản xuất và tiêu thụ sản phẩm ngành may mặc - Đánh giá về chuỗi cung ứng ngành may mặc - Xây dựng mô hình bền vững cho ngành may mặc	Báo cáo xây dựng mô hình	Đặt hàng	2021
41	Khảo sát, đánh giá mức tiêu hao nguyên vật liệu cho ngành Dệt may	xây dựng định mức tiêu hao nguyên vật liệu đối với ngành Dệt may	- Khảo sát hiện trạng mức tiêu hao nguyên vật liệu - Tính toán, xây dựng định mức tiêu hao nguyên vật liệu	Báo cáo định mức tiêu hao nguyên vật liệu	Đặt hàng	2021
42	Khảo sát, đánh giá mức tiêu hao nguyên vật liệu cho ngành Hóa chất	xây dựng định mức tiêu hao nguyên vật liệu đối với ngành Hóa chất	- Khảo sát hiện trạng mức tiêu hao nguyên vật liệu - Tính toán, xây dựng định mức tiêu hao nguyên vật liệu	Báo cáo định mức tiêu hao nguyên vật liệu	Đặt hàng	2021
43	Khảo sát, đánh giá và xác định hướng ưu tiên phát triển công nghệ sạch, công nghệ thân thiện môi trường trong ngành ngành sản xuất xi măng	xác định định hướng công nghệ trong ngành xi măng	- Đề xuất định mức tiêu hao nguyên, nhiên, vật liệu chính trong ngành sản xuất xi măng - Báo cáo đánh giá hiện trạng và định hướng/xu hướng phát triển công nghệ theo hướng xanh, thân thiện môi trường. - Định hướng ưu tiên công nghệ sạch, thân thiện với môi trường cho công nghệ sản xuất xi măng	Báo cáo	Đặt hàng	2021
44	Xây dựng cơ sở dữ liệu thúc đẩy sản xuất tiêu dùng bền vững	Cung cấp thông tin, nâng cao nhận thức và hiểu biết về các mô hình sản xuất	- Tổng hợp đánh giá các dữ liệu thông tin trong nước và quốc tế có liên quan đến các	- 01 Hệ cơ sở dữ liệu về SXTDBV theo hướng kinh tế tuần	Đặt hàng	2021

45	<p>theo hướng kinh tế tuần hoàn trong một số ngành lĩnh vực tại Việt Nam</p> <p>Xây dựng và áp dụng thí điểm Marketing xanh đối với các sản phẩm tái chế trong một số lĩnh vực ngành ưu tiên</p>	<p>tiêu dùng bền vững theo hướng kinh tế tuần hoàn, góp phần thay đổi cách thức sản xuất tiêu dùng bền vững tại Việt Nam</p> <p>- Hỗ trợ doanh nghiệp mở rộng và phát triển thị trường đối với các sản phẩm tái chế có chất lượng và đạt chuẩn</p> <p>- Thúc đẩy hành vi tiêu dùng sản phẩm sản xuất từ phế liệu/phế thải</p>	<p>mô hình sản xuất tiêu dùng bền vững theo hướng kinh tế tuần hoàn.</p> <p>- Xây dựng cơ sở dữ liệu về sản xuất tiêu dùng bền vững theo hướng kinh tế tuần hoàn</p> <p>- Đánh giá thử nghiệm và hoàn thiện cơ sở dữ liệu SXTDBV theo hướng KTTH trong một số lĩnh vực ngành</p>	<p>hoàn trong một số lĩnh vực ngành ưu tiên</p> <p>- 10 buổi tập huấn đào tạo sử dụng các dữ liệu SXTDBV theo hướng kinh tế tuần hoàn</p>		
			<p>- Đánh giá khả năng sử dụng phế thải/phế liệu trong sản xuất của các doanh nghiệp và những khó khăn của doanh nghiệp</p> <p>- Nghiên cứu nhằm xây dựng chính sách hỗ trợ và thúc đẩy doanh nghiệp sử dụng phế thải/phế liệu trong sản xuất</p> <p>- Hỗ trợ chiến lược và giải pháp marketing nhằm phát triển thị trường cho các sản phẩm sản xuất từ phế liệu/phế thải</p> <p>- Xây dựng các chương trình truyền thông xã hội nhằm thúc đẩy hành vi tiêu dùng sản</p>	<p>- Báo cáo đánh giá tiềm năng sử dụng phế thải/phế liệu trong sản xuất của các ngành cụ thể (lựa chọn)</p> <p>- Cẩm nang xây dựng chiến lược kinh doanh và chiến lược marketing cho các sản phẩm sử dụng phế thải/phế liệu trong sản xuất và thí điểm ứng dụng tại doanh nghiệp</p> <p>- Chương trình truyền thông xã hội nhằm</p>	Đặt hàng	2021



			<p>phẩm sản xuất từ phế liệu/phế thải</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra đánh giá năng lực và điều kiện chuyển đổi số của DN ngành công thương</li> <li>- Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm về chuyển đổi số ngành công thương</li> <li>- Chuyển đổi số lĩnh vực sản xuất</li> <li>- Chuyển đổi số chuỗi phân phối và sản phẩm tiêu dùng</li> <li>- Chuyển đổi số lĩnh vực quản lý nhà nước</li> <li>- Hạ tầng kỹ thuật số cho sản xuất và tiêu dùng</li> <li>- Lộ trình /khung nhiệm vụ chuyển đổi số theo ngành/lĩnh vực</li> <li>- Các gói chính sách chuyển đổi số của Việt nam</li> <li>- Truyền thông và chuyển đổi số</li> </ul>	<p>thúc đẩy hành vi tiêu dùng sản phẩm sản xuất từ phế liệu/phế thải</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Báo cáo tổng hợp</li> <li>- Mô hình thí điểm chuyển đổi số được áp dụng</li> <li>- Hội thảo tham vấn</li> </ul>		
46	<p>Xây dựng và thí điểm chuyển đổi số thúc đẩy sản xuất và tiêu dùng bền vững trong ngành công thương</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng/tài nguyên trong sản xuất;</li> <li>- Nâng cao năng lực quản trị DN</li> <li>- Phát triển kinh tế chia sẻ</li> </ul>			Đặt hàng	2021

47	<p>Xây dựng, nghiên cứu các phương pháp, công nghệ, mô hình thu hồi, tái sử dụng, tái chế chất thải trong ngành công nghiệp luyện kim</p>	<p>Thúc đẩy khai thác và sử dụng bền vững tài nguyên, phát triển nguyên nhiên liệu, nguyên vật liệu tái tạo đáp ứng sản xuất và tiết kiệm tài nguyên</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng các phương pháp, công nghệ thu hồi, tái sử dụng và tái chế các loại chất thải phát sinh từ các cơ sở luyện kim trong nước;</li> <li>- Rà soát, thống kê, phân tích hệ thống văn bản pháp luật, chính sách liên quan đến thu hồi, tái sử dụng, tái chế chất thải;</li> <li>- Nghiên cứu tổng quan về các phương pháp, công nghệ thu hồi, tái sử dụng và tái chế chất thải ngành luyện kim thế giới;</li> <li>- Xây dựng, nghiên cứu các phương pháp, công nghệ và mô hình thu hồi, tái sử dụng, tái chế chất thải ngành luyện kim trong nước;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ.</li> <li>- Tổ chức hội thảo, hội nghị tham vấn</li> </ul>	<p>Đặt hàng</p>	<p>2021</p>
48	<p>Xây dựng, nghiên cứu các công cụ hướng dẫn về sản xuất bền vững, thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn ngành mỏ; xây dựng</p>	<p>Nhằm xây dựng được bộ công cụ hướng dẫn doanh nghiệp ngành mỏ thúc đẩy thực thi mục tiêu định hướng kinh tế tuần hoàn, tạo hành lang pháp lý</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu tổng quan trong và ngoài nước về sản xuất bền vững, kinh tế tuần hoàn;</li> <li>- Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng áp dụng sản xuất bền vững, kinh tế tuần hoàn tại</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ.</li> <li>- Tổ chức hội thảo, hội nghị tham vấn</li> </ul>	<p>Đặt hàng</p>	<p>2021</p>

	<p>kế hoạch thực hiện và lồng ghép vào các văn bản chính sách hiện hành.</p>	<p>khuyến khích sản xuất, phát triển bền vững</p>	<p>các doanh nghiệp ngành mô - Rà soát các cơ sở pháp lý hiện hành có liên quan đến kinh tế tuần hoàn, sản xuất tiêu dùng bền vững; - Nghiên cứu kinh nghiệm thế giới về các công cụ hướng dẫn sản xuất bền vững, thúc đẩy kinh tế tuần hoàn ngành mô; - Nghiên cứu, xây dựng các công cụ hướng dẫn về sản xuất bền vững, thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn ngành mô; - Nghiên cứu, xây dựng kế hoạch thực hiện sản xuất bền vững, thúc đẩy kinh tế tuần hoàn ngành mô và đề xuất lồng ghép vào các văn bản chính sách hiện hành;</p>			
49	<p>Xây dựng, nghiên cứu số tay áp dụng các công nghệ tốt nhất và kinh nghiệm quản lý môi trường tốt nhất để giảm phát thải từ</p>	<p>Giảm bớt sự hình thành các chất ô nhiễm phát sinh trong ngành công nghiệp khai thác khoáng sản; thúc đẩy khai thác và sử dụng bền vững nguồn tài</p>	<p>- Tổng quan về tình hình áp dụng các công nghệ tốt nhất và quản lý môi trường tốt nhất nhằm giảm phát thải từ các ngành công nghiệp trong và ngoài nước;</p>	<p>- Báo cáo tổng kết nhiệm vụ - Số tay áp dụng các công nghệ tốt nhất và kinh nghiệm quản lý môi trường tốt nhất</p>	Đặt hàng	2021

	<p>ngành khai thác khoáng sản kim loại.</p>	<p>nguyên, phát triển nguyên nhiên liệu, nguyên vật liệu tái tạo đáp ứng sản xuất và tiết kiệm tài nguyên</p>	<p>- Điều tra khảo sát, thu thập thông tin liên quan áp dụng công nghệ tốt nhất và kinh nghiệm quản lý môi trường tốt nhất trong ngành khai thác mỏ Việt Nam;  - Rà soát các cơ chế chính sách, pháp luật hiện hành liên quan áp dụng công nghệ tốt nhất và kinh nghiệm quản lý môi trường tốt nhất trong nước;  - Nghiên cứu kinh nghiệm thế giới về công nghệ tốt nhất và kinh nghiệm quản lý môi trường tốt nhất trong ngành khai thác khoáng sản;  - Nghiên cứu, đề xuất các công nghệ tốt nhất và kinh nghiệm quản lý môi trường tốt nhất để giảm phát thải từ ngành khai thác khoáng sản kim loại;  - Khảo sát sơ bộ tại một số doanh nghiệp khai thác khoáng sản kim loại (đồng, thiếc, kẽm-chì) và áp dụng nghiên cứu điển hình.</p>	<p>để giảm phát thải từ ngành khai thác khoáng sản kim loại.  - Hội thảo tham vấn</p>	
--	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--

50	<p>Xây dựng và hoàn thiện bộ công cụ Quản lý Đổi mới nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh toàn diện và lâu dài cho doanh nghiệp.</p>	<p>- Nâng cao năng lực cạnh tranh toàn diện và lâu dài cho doanh nghiệp thông qua quản lý đổi mới, thay đổi và liên tục hoàn thiện, ứng dụng tư duy sáng tạo và tạo dựng các giá trị thực tế, bền vững cho khách hàng.</p> <p>- Tăng cường năng lực chống chịu của doanh nghiệp và ngành trước những biến động của thị trường và môi trường kinh doanh, hỗ trợ doanh nghiệp tận dụng các cơ hội thị trường mới, đặc biệt là các FTA thế hệ mới.</p> <p>- Hỗ trợ việc hình thành một hệ sinh thái đổi mới bao gồm các giải pháp thiết kế, công nghệ, xử lý, tuân hoàn.. bao quát toàn bộ vòng đời sản phẩm.</p> <p>- Khắc phục tình trạng có quá nhiều công cụ tư vấn doanh nghiệp rời rạc, khi</p>	<p>- Xây dựng bộ công cụ Quản lý Đổi mới toàn diện, bao gồm và phối hợp các công cụ đánh giá/tự đánh giá, định vị và xác định chiến lược, tìm kiếm và hình thành mô hình kinh doanh sáng tạo riêng, thiết kế và đổi mới sản phẩm bền vững, tiếp nhận và đổi mới công nghệ, các công cụ quản lý nhân sự, sản xuất, thiết bị và chất lượng, xây dựng văn hóa đổi mới, hình thành hệ sinh thái hỗ trợ đổi mới của doanh nghiệp;</p> <p>- Áp dụng thí điểm tại 50 doanh nghiệp thuộc các ngành hàng tiêu dùng nhanh: thực phẩm (10 tiểu ngành), may mặc, giày dép, gia dụng thuộc 6 vùng địa lý điển hình (miền núi phía Bắc, đồng bằng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên, Đồng bằng sông Cửu Long);</p> <p>- Xây dựng các điển hình ứng dụng thành công, khái quát hóa kinh nghiệm ứng dụng thành</p>	<p>- Bộ Công cụ Quản lý Đổi mới ;</p> <p>- Hội thảo tham vấn</p>	Đặt hàng	2021
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	----------	------



		<p>thực hiện đơn lẻ thì có hiệu quả, nhưng tư vấn và doanh nghiệp không biết và không thể phối hợp hiệu quả, nhất là trong mảng đổi mới.</p>	<p>Bộ công cụ Quản lý Đổi mới cho doanh nghiệp hoàn chỉnh;          - Thiết lập một nền tảng hỗ trợ trực tuyến cho Quản lý Đổi mới trên toàn quốc, phục vụ đào tạo, chia sẻ kinh nghiệm, kết nối- giới thiệu cơ hội kinh doanh hợp tác, phối hợp vận động chính sách hướng đến hỗ trợ Đổi mới liên tục trong doanh nghiệp;          - Đào tạo chuyên gia cho quốc gia và địa phương, xây dựng năng lực cho các tổ chức tư vấn trong việc hỗ trợ Quản lý Đổi mới cho doanh nghiệp và tạo một hệ sinh thái hoàn chỉnh hướng đến sự dịch chuyển bền vững trong xã hội.</p>			
51	<p>Xây dựng và thí điểm áp dụng mô hình sản xuất và tiêu dùng theo hướng kinh tế tuần hoàn trong một số ngành lĩnh vực</p>	<p>- Xây dựng và ứng dụng mô hình kinh tế tuần hoàn c dựa trên chuyển hóa các loại chất thải thành tài nguyên và phát triển các loại sản phẩm có hàm lượng chế biến cao, giá trị</p>	<p>- Tổng quan về mô hình sản xuất và tiêu dùng bền vững theo hướng kinh tế tuần hoàn trong một số lĩnh vực ngành          - Đánh giá lựa chọn thí điểm áp dụng hình các mô hình tuần hoàn đồng thái bên trong và</p>	<p>- Báo cáo tổng kết          - 02 mô hình được thí điểm áp dụng          - 01 Hội thảo tham vấn được tổ chức</p>	Đặt hàng	2021

		<p>gia tăng lớn;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tạo việc làm và thu nhập</li> <li>- Giảm thiểu ô nhiễm và chất thải, tận dụng tài nguyên thông qua ứng dụng các công nghệ có tỷ trọng hiệu quả/chi phí cao và cải thiện quan hệ giữa các khâu và chuỗi giá trị khác nhau để 'gán' giá trị cho chất thải, tạo động lực kinh tế cho việc biến chất thải thành tài nguyên.</li> <li>- Giải quyết vấn đề ô nhiễm không khí, nước ngầm và nước mặt, chất thải rắn từ nông lâm nghiệp, sinh hoạt và chế biến thực phẩm bằng cách chuyển hóa các chất thải này thành các sản phẩm và phụ phẩm có giá trị</li> </ul>	<p>giao thoa giữa các chuỗi cung ứng dựa trên áp dụng công nghệ hiệu quả cao và phát triển các sản phẩm/ phụ phẩm mới;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thử nghiệm áp dụng một số mô hình trong lĩnh vực chế biến thực phẩm bề</li> <li>- Tổng kết đánh giá và hoàn thiện mô hình</li> </ul>		Đặt hàng	2021
52	Xây dựng hệ sinh thái hỗ trợ cho công nghệ sinh khối từ nguồn	Xây dựng hệ sinh thái vòng ngoài gồm một nền tảng giúp kết nối thị	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng nền tảng điện tử hỗ trợ việc dịch chuyển năng lượng sinh khối, cho phép</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo tổng hợp</li> <li>- Hệ sinh thái hỗ trợ các doanh nghiệp</li> </ul>	Đặt hàng	2021

	<p>chất thải nông lâm nghiệp, ứng dụng công nghệ khí hóa sinh khối do Việt Nam làm chủ.</p>	<p>trường và tự vận hành, cũng như tiếp cận tài chính xanh và tham vấn chính sách nhằm thúc đẩy việc sử dụng công nghệ sinh khối thay cho năng lượng hóa thạch.</p>	<p>doanh nghiệp, người dùng, nhà cung cấp dịch vụ, cung cấp nhiên liệu và các bên liên quan có thể tương tác công khai, trên cơ sở cạnh tranh công bằng.  - Hỗ trợ xây dựng dự án về mặt kỹ thuật cho các doanh nghiệp và nhà đầu tư tiếp cận các nguồn vốn ưu đãi và thương mại  - Tham vấn, góp ý chính sách cho các địa phương và ngành trong việc chuyển đổi năng lượng sinh khối</p>	<p>- Hội thảo tham vấn chính sách cho các Bộ liên quan và các địa phương để thúc đẩy chuyển đổi năng lượng sang sinh khối</p>		
53	<p>Xây dựng tiêu chí xác định và danh mục các mô hình sản xuất và tiêu dùng bền vững được ưu tiên hỗ trợ</p>	<p>Tạo cơ sở để triển khai các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp theo quy định pháp luật hiện hành (về ứng dụng đổi mới công nghệ, đầu tư, tín dụng xanh...)</p>	<p>- Cơ sở khoa học và thực tiễn xây dựng các tiêu chí  - Nghiên cứu, lựa chọn các tiêu chí phù hợp với thực tiễn và xu hướng phát triển sản xuất và tiêu dùng bền vững  - Xây dựng các tiêu chí cụ thể về sản xuất và tiêu dùng bền vững và danh mục các mô hình cần được ưu tiên hỗ trợ  - Kiến nghị đề xuất</p>	<p>- 01 báo cáo tổng kết  - 01 Hội thảo tham vấn  - 01 bộ tiêu chí và danh mục về các mô hình, lĩnh vực SXTDBV được ưu tiên lựa chọn</p>	Đặt hàng	2021

54	<p>Xây dựng Platform (nền tảng) cho nâng cao năng lực SCP ở Việt Nam</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nâng cao năng lực về SCP cho các doanh nghiệp VN</li> <li>- Chia sẻ kinh nghiệm SCP trong nước và Quốc tế</li> <li>- Kết nối mạng lưới các DN và chuyên gia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng nền tảng online (website) để lưu trữ và chia sẻ các nội dung, kỹ thuật, kinh nghiệm, bài học về SCP</li> <li>- Lưu trữ nội dung về chính sách, tài liệu kỹ thuật, hướng dẫn, kinh nghiệm điển hình về SCP để chia sẻ thông tin</li> <li>- Cập nhật các thông tin, kỹ thuật mới (BAT/BEP) về SCP trên thế giới.</li> <li>- Xây dựng các tài liệu (sách, video, hình ảnh) để đào tạo từ xa (online)</li> <li>- Thực hiện đào tạo thử nghiệm 1 khóa SCP online</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Website SCP cho đào tạo và nâng cao nhận thức</li> <li>- Kho dữ liệu về SCP: tài liệu kỹ thuật, hình ảnh, video, hướng dẫn kỹ thuật,...</li> <li>- Các tài liệu BAT/BEP cập nhật trên thế giới được số hóa</li> <li>- 1 khóa đào tạo thử nghiệm online</li> </ul>	Đặt hàng	2021
55	<p>Xây dựng hệ thống chỉ tiêu đánh giá thực hiện mục tiêu phát triển bền vững số 12 về sản xuất và tiêu dùng bền vững</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ việc giám sát, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ trong Chương trình sản xuất và tiêu dùng bền vững phù hợp với mục tiêu phát triển bền vững 12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về các chỉ tiêu đánh giá thực hiện mục tiêu số 12 về phát triển bền vững;</li> <li>- Đánh giá các chỉ tiêu hiện hành có liên quan và điều kiện nguồn lực thực hiện;</li> <li>- Đề xuất các chỉ tiêu đánh giá thực hiện mục tiêu 12;</li> <li>- Đề xuất và kiến nghị</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Báo cáo tổng hợp;</li> <li>- 01 Hội thảo tham vấn' 01 bộ chỉ tiêu được đề xuất.</li> </ul>	Đặt hàng	2021

56	<p>Xây dựng và áp dụng mô hình thí điểm tiêu dùng bền vững sản phẩm bao bì thân thiện môi trường trong hệ thống chuỗi bán lẻ thực phẩm sạch</p>	<p>- Thúc đẩy thay đổi hành vi mua sắm và tiêu dùng sản phẩm bao bì thân thiện môi trường trong chuỗi cửa hàng bán lẻ thực phẩm sạch</p>	<p>- Tổng quan về tiêu dùng bền vững đối với sản phẩm bao bì thân thiện môi trường trong hệ thống chuỗi bán lẻ thực phẩm sạch; - Đánh giá lựa chọn các đơn vị áp dụng thí điểm tiêu dùng bền vững đối với các sản phẩm bao bì thân thiện môi trường; - Đánh giá kết quả và đề xuất kiến nghị các giải pháp phát triển mô hình.</p>	<p>- 01 Báo cáo tổng hợp; - 01-02 mô hình thí điểm được áp dụng; - 01 hội thảo tham vấn</p>	Đặt hàng	2021
57	<p>Xây dựng tài liệu kỹ thuật và nâng cao năng lực về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng đối với sản phẩm bao bì</p>	<p>- Hướng dẫn các doanh nghiệp về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng góp phần thúc đẩy sản xuất bền vững các sản phẩm bao bì; - Nâng cao nhận thức của các doanh nghiệp về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng</p>	<p>- Tổng quan về thiết kế bền vững thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng đối với sản phẩm bao bì; - Khảo sát, đánh giá nhu cầu và các vấn đề ưu tiên về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng đối với sản phẩm bao bì; - Xây dựng các nội dung hướng dẫn về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng đối với sản phẩm bao bì;</p>	<p>- 01 Hội thảo phổ biến nâng cao nhận thức về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng; - 01 Tài liệu hướng dẫn; - 02 khóa tập huấn cho các doanh nghiệp và các bên có liên quan</p>	Đặt hàng	2021



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biên soạn, thiết kế và hoàn thiện tài liệu;</li> <li>- Hướng dẫn, phổ biến và đào tạo nhằm nâng cao năng lực về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng đối với sản phẩm bao bì ở Việt nam</li> </ul>		
58	<p>Tổ chức kết nối cung cầu sản phẩm bao bì thân thiện môi trường</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình thành và tăng cường liên kết giữa doanh nghiệp sản xuất, phân phối, người tiêu dùng trong chuỗi sản phẩm bao bì;- Nâng cao hiểu biết về các sản phẩm TTMT được dán nhãn, đạt chuẩn theo quy định trong nước và quốc tế, thúc đẩy thay đổi hành vi tiêu dùng về sản phẩm bao bì thân thiện môi trường; - Nhận diện được các vướng mắc tồn tại trong thực thi chính sách hiện hành, góp phần điều chỉnh và hoàn thiện chính sách thúc đẩy sản</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan thực trạng cung cầu bao bì thân thiện môi trường ở Việt Nam;</li> <li>- Tổng kết đánh giá và kiến nghị đề xuất</li> <li>- Đánh giá thực tiễn triển khai các hoạt động kết nối cung cầu các sản phẩm bao bì TTMT và kinh nghiệm rút ra;x</li> <li>- Tổ chức các hoạt động kết nối cung cầu sản phẩm bao bì TTMT;x</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Hội thảo tham vấn chính sách nhằm thúc đẩy sản xuất và tiêu dùng bao bì thân thiện môi trường;</li> <li>- 01 Hội chợ kết nối cung cầu sản phẩm thân thiện môi trường ;</li> <li>- 01 cảm nang hướng dẫn sản phẩm bao bì TTMT được dán nhãn sinh thái và đạt chuẩn phù hợp quy định trong nước và quốc tế</li> </ul>	Đặt hàng  2021

59	<p>Xây dựng cẩm nang hướng dẫn và nâng cao năng lực về nhân sinh thái và phát triển bền vững góp phần thúc đẩy xuất khẩu sản phẩm bền vững trong khuôn khổ thực hiện Hiệp định Thương mại tự do Việt Nam-EU</p>	<p>xuất và tiêu dùng bền vững đối với các sản phẩm TTMT</p> <p>- Giới thiệu, hướng dẫn về nhân sinh thái cho các doanh nghiệp xuất khẩu nhằm góp phần thúc đẩy xuất khẩu sản phẩm bền vững</p>	<p>- Tổng quan về nhân sinh thái và các quy định về PTBV và yêu cầu có liên quan đến nhân sinh thái tại các EVFTA</p> <p>- Khảo sát, đánh giá nhu cầu và các vấn đề ưu tiên về nhân sinh thái</p> <p>- Xây dựng các nội dung hướng dẫn về nhân sinh thái và các vấn đề PTBV theo quy định tại EVFTA</p> <p>- Biên soạn, thiết kế và hoàn thiện tài liệu;</p>	<p>- 01 Cẩm nang hướng dẫn;</p> <p>- 01 báo cáo tổng kết</p> <p>- 01 Hội thảo và 02 khóa tập huấn phổ biến nâng cao nhận thức về thiết kế bền vững, thiết kế sinh thái, thiết kế để tái chế, tái sử dụng;</p>	Đặt hàng	2021
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------