

Tây Ninh, ngày 25 tháng 12 năm 2019

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện Quyết định số 192/QĐ-TTg phê duyệt “Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025”

Thực hiện Công văn số 9408/BCT-ATMT ngày 09/12/2019 của Bộ Công Thương về kết quả thực hiện Quyết định số 192/QĐ-TTg phê duyệt “Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025”, Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh báo cáo kết quả thực hiện như sau:

I. Công tác chỉ đạo, điều hành

UBND tỉnh Tây Ninh đã chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tổ chức triển khai thực hiện Quyết định số 192/QĐ-TTg ngày 13 tháng 02 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025”; Quyết định số 1138/QĐ-BCT ngày 04 tháng 5 năm 2019 của Bộ Công Thương phê duyệt Kế hoạch hành động của Bộ Công Thương thực hiện Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025.

II. Kết quả thực hiện

1. Hoàn thiện chính sách, pháp luật tổ chức về công nghiệp môi trường

Trong năm 2019, UBND tỉnh Tây Ninh đã ban hành 01 văn bản quy phạm pháp luật và 14 văn bản chỉ đạo điều hành về bảo vệ môi trường, khí tượng thủy văn và ứng phó với biến đổi khí hậu.

2. Phát triển công nghệ bảo vệ môi trường, sử dụng bền vững tài nguyên và phục hồi môi trường

Ngành công nghiệp môi trường được nhìn nhận bao gồm các đơn vị sản xuất, kinh doanh và cung cấp dịch vụ trong ba lĩnh vực: thiết bị công nghiệp môi trường; dịch vụ công nghiệp môi trường (xử lý chất thải, thu gom chất thải, quan trắc, phân tích, đánh giá tác động môi trường...); sử dụng bền vững tài nguyên, phục hồi môi trường. UBND tỉnh Tây Ninh đã giao các cơ quan chuyên môn triển khai thực hiện các dự án, nhiệm vụ sau:

- Xây dựng trang thông tin điện tử quản lý cơ sở dữ liệu phục vụ ứng phó biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Xây dựng Đề án ngăn ngừa và kiểm soát sinh vật ngoại lai xâm hại trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Điều tra, đánh giá và lập bản đồ phân vùng sinh thái, xác định các vùng sinh thái có đa dạng sinh học cao, các vùng sinh thái bị suy thoái, các vùng sinh thái nhạy cảm.

- Điều tra, thu thập và lập danh mục, sơ đồ phân bố, chỉ dẫn địa lý của nguồn gen và tri thức truyền thống về nguồn gen.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu quan trắc tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

- Nghiên cứu, đánh giá tác động của BĐKH đến các công trình hạ tầng quản lý nguồn nước phục vụ nông nghiệp của tỉnh Tây Ninh.

- Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Đánh giá khí hậu địa phương.

- Xây dựng, triển khai phương án ứng phó các tình huống do thiên tai ảnh hưởng đến sản xuất, đời sống của nhân dân và bảo đảm quốc phòng, an ninh. Nâng cao năng lực phòng, chống dịch bệnh.

- Đầu tư mua sắm trang thiết bị trạm quan trắc không khí tự động tỉnh Tây Ninh năm 2019.

- Điều tra, đánh giá, phân loại và xây dựng cơ sở dữ liệu quốc gia về nguồn thải năm 2019.

- Điều tra, thu thập, tổng hợp, xây dựng báo cáo về công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh năm 2019.

- Quan trắc thành phần môi trường đất, nước, không khí trên địa bàn tỉnh năm 2019.

- Đề xuất giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả hơn trong sản xuất công nghiệp ở Tây Ninh.

- Đánh giá tiềm năng phát triển năng lượng tái tạo ở Tây Ninh.

- Thực nghiệm đo đặc tính toán tổn thất nước từ cống đầu kênh cấp I đến mặt ruộng trên hệ thống Dầu Tiếng.

- Ứng dụng thử nghiệm công nghệ scada internet/3G để điều tiết, phân phối nước một tuyến kênh điển hình thuộc hệ thống kênh TN17 từ cống đầu kênh cấp 1 đến cống lấy nước của hộ và nhóm hộ dùng nước.

- Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và đề xuất các giải pháp thích ứng.

3. Đào tạo nhân lực, nâng cao nhận thức, năng lực phát triển ngành công nghiệp môi trường

Thực hiện Kế hoạch số 2136/KH-UBND ngày 31/8/2018 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch bảo vệ môi trường tỉnh Tây Ninh năm 2019, UBND tỉnh Tây Ninh đã chỉ đạo triển khai thực hiện công các tuyên truyền giáo dục, nâng cao nhận thức và tăng cường năng lực cho cơ quan quản lý nhà nước trong công tác bảo vệ môi trường năm 2019. Cụ thể:

- Tổ chức hưởng ứng Ngày Nước thế giới năm 2019 với các nội dung: hướng dẫn UBND cấp huyện treo băng rôn, panô về chủ đề Ngày Nước thế giới năm 2019; tổ chức truyền thông, nâng cao nhận thức thông qua các kênh truyền hình, phát

thanh, báo chí nhằm tuyên truyền phổ biến tới đông đảo nhân dân trên hệ thống phát thanh của huyện, thành phố; xã, phường, thị trấn về Ngày Nước thế giới năm 2019.

- Tổ chức hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học với mục tiêu nâng cao nhận thức cộng đồng về đa dạng sinh học năm 2019 với các nội dung: Hướng dẫn UBND cấp huyện treo băng rôn, pano về chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học; tổ chức truyền thông, nâng cao nhận thức thông qua các kênh truyền hình, phát thanh, báo chí nhằm tuyên truyền phổ biến tới đông đảo nhân dân trên hệ thống phát thanh của huyện, thành phố; phường, xã, thị trấn về Ngày Quốc tế đa dạng sinh học; tổ chức lễ mít tinh, ra quân trồng cây nhớ ơn bác Hồ...

- Tổ chức Hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới năm 2019 với các nội dung: Treo băng rôn trên các tuyến đường chính và khu vực tổ chức Lễ phát động; tổ chức truyền thông, nâng cao nhận thức thông qua các kênh truyền hình, phát thanh, báo chí nhằm tuyên truyền phổ biến tới đông đảo nhân dân trên hệ thống phát thanh của huyện, thành phố; phường, xã, thị trấn và các cuộc họp tổ dân phố; khuyến khích các doanh nghiệp trong và ngoài nước tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, sử dụng công nghệ, sản phẩm thân thiện với môi trường, nguồn tài nguyên tiết kiệm và ít gây ô nhiễm môi trường.

- Tổ chức thực hiện các hoạt động “Chống rác thải nhựa” và Hưởng ứng Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn năm 2019 trên địa bàn tỉnh:

+ Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng, doanh nghiệp về tác hại của chất thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy đối với môi trường và khuyến khích sử dụng các sản phẩm thay thế thân thiện với môi trường đối với từng hộ gia đình, khu dân cư, chợ, siêu thị, trung tâm thương mại.

+ Phát động phong trào “Chống rác thải nhựa” phát huy vai trò của các Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam các cấp trên tỉnh Tây Ninh và các tổ chức thành viên như: Hội Liên hiệp Phụ nữ, Hội Nông dân, Hội Cựu chiến binh, Hội Chữ thập đỏ, Tỉnh Đoàn, Liên đoàn Lao động tỉnh, Liên minh Hợp tác xã tỉnh.

+ Tổ chức treo băng rôn, pano, áp phích, khẩu hiệu hưởng ứng phong trào “Chống rác thải nhựa” ở nơi công cộng, các đường phố chính, trụ sở cơ quan làm việc, nơi đông người qua lại nhằm nhắc nhở, tạo điều kiện cho mọi tổ chức, cá nhân và cộng đồng thực hiện quyền và nghĩa vụ tham gia bảo vệ môi trường, phát triển bền vững bằng những việc làm cụ thể, thiết thực.

+ Tổ chức Lễ phát động hưởng ứng phong trào “Chống rác thải nhựa” trên địa bàn tỉnh với sự tham gia của 500 đại biểu gồm các sở, ban, ngành tỉnh, các tổ chức chính trị - xã hội, UBND các huyện, thành phố.

- Học tập kinh nghiệm công tác quản lý, bảo tồn đa dạng sinh học và Vườn quốc gia đã được công nhận là Vườn di sản ASEAN về công tác bảo tồn các hệ sinh thái tự nhiên; bảo tồn các loài hoang dã và các giống vật nuôi, cây trồng nguy cấp, quý, hiếm; sử dụng bền vững và thực hiện cơ chế chia sẻ hợp lý lợi ích từ dịch vụ hệ sinh thái và đa dạng sinh học; kiểm soát các hoạt động gây tác động xấu đến đa dạng sinh học; bảo tồn đa dạng sinh học trong bối cảnh biến đổi khí hậu; khó khăn, vướng mắc trong công tác quản lý bảo tồn đa dạng sinh học; các tác động đến kinh

tế, xã hội, an ninh, quốc phòng của khu vực đề cử Vườn quốc gia thành Vườn di sản ASEAN.

- Tổ chức 02 lớp tập huấn về môi trường với sự tham gia của 400 đại biểu cho cán bộ và cán bộ phụ trách công tác bảo vệ môi trường, quản lý tài nguyên nước tại các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh và cán bộ phụ trách công tác quản lý môi trường thuộc các Sở, ban ngành, tổ chức chính trị - xã hội cấp tỉnh; Lãnh đạo và chuyên viên làm công tác bảo vệ môi trường, nông thôn mới, quản lý tài nguyên thuộc cấp huyện, thành phố và cấp xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh với sự tham gia của 400 đại biểu.

III. Các khó khăn còn tồn tại

- Ngành công nghiệp môi trường là ngành nghề còn khá mới mẻ ở Tây Ninh đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất thiết bị công nghiệp môi trường. Bên cạnh đó ở Việt Nam chưa có công nghệ chế tạo thiết bị công nghiệp môi trường đúng nghĩa, mới chỉ dừng ở mức gia công cơ khí và lắp ráp sản xuất đơn lẻ.

- Bộ phận đội ngũ cán bộ, công chức tham gia công tác môi trường còn khá hạn chế, chưa được thường xuyên đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn.

- Công tác tuyên truyền, giáo dục, phổ biến chính sách, pháp luật liên quan đến phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam chưa thật sự chuyên sâu, quan tâm.

IV. Đề xuất, kiến nghị

Kiến nghị Bộ Công Thương:

- Thường xuyên đào tạo, tập huấn các nội dung có liên quan đến phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam cho đội ngũ cán bộ, công chức tham gia công tác bảo vệ môi trường để nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn.

- Cần hoàn thiện hệ thống pháp luật, hoàn thiện về tổ chức hệ thống cơ quan quản lý Nhà nước, nâng cao năng lực cho các cơ quan thực thi, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, tăng cường công tác thanh kiểm tra, hỗ trợ hoạt động cho các tổ chức xã hội.

- Bố trí nguồn lực cho địa phương để đảm bảo công tác phát triển ngành công nghiệp môi trường được tốt hơn.

Trên đây là báo cáo kết quả thực hiện Quyết định số 192/QĐ-TTg ngày 13 tháng 02 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Đề án phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam đến năm 2025” của UBND tỉnh Tây Ninh./.

Noi nhận:

- Bộ Công Thương;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- Sở TNMT;
- LĐVP, CVK;
- Lưu: VT, VP ĐĐBQH, HĐND và UBND tỉnh

05KTTC_VNAM_BCB

5

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH.



Trần Văn Chiến