

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 980/QĐ-TTg ngày 22/8/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục cụ thể công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường

Căn cứ Quyết định số 980/QĐ-TTg ngày 22/8/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục cụ thể công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường, Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện các nhiệm vụ như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 980/QĐ-TTg ngày 22/8/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục cụ thể công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

Đến năm 2030, ngành công nghiệp môi trường cơ bản đáp ứng nhu cầu bảo vệ môi trường trong tỉnh; thu hút, mời gọi đầu tư, phát triển các doanh nghiệp công nghiệp môi trường, các tổ chức nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng công nghệ môi trường.

2. Mục tiêu cụ thể

- Phát triển các công nghệ xử lý, tái chế chất thải, phân tích, quan trắc, giám sát và kiểm soát ô nhiễm môi trường; công nghệ sử dụng bền vững tài nguyên và phục hồi môi trường phù hợp với điều kiện của tỉnh và xu hướng của quốc gia. Đẩy mạnh ứng dụng và thương mại hóa các kết quả nghiên cứu, phát triển công nghệ.

- Mời gọi doanh nghiệp công nghiệp môi trường đầu tư, phát triển các sản phẩm, dịch vụ đáp ứng cơ bản nhu cầu bảo vệ môi trường trong tỉnh. Nâng cao nhận thức, nhu cầu sử dụng năng lượng tái tạo, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên.

- Phát triển dịch vụ môi trường cơ bản đáp ứng được nhu cầu của tỉnh về xử lý nước thải, chất thải rắn đô thị, công nghiệp, chất thải nguy hại; phục hồi môi trường các khu vực bị ô nhiễm và nhu cầu phân tích, quan trắc môi trường, các dịch vụ tư vấn về môi trường.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

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

- Rà soát đề xuất sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách và văn bản pháp luật về ngành công nghiệp môi trường; các cơ chế, chính sách phát triển doanh nghiệp công nghiệp môi trường, hình thành cụm công nghiệp tái chế chất thải.

- Đề xuất cơ chế khuyến khích hỗ trợ nghiên cứu phát triển, ứng dụng làm chủ và chuyển giao công nghệ xử lý nước thải, khí thải, chất thải rắn và chất thải nguy hại; các dự án đầu tư nghiên cứu phát triển, ứng dụng làm chủ và chuyển giao công nghệ phục hồi môi trường các khu vực bị ô nhiễm và suy thoái môi trường nghiêm trọng.

- Lồng ghép nội dung phát triển ngành công nghiệp môi trường vào các chiến lược, quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Tuyên truyền nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tái tạo, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên.

- Thúc đẩy quá trình cổ phần hóa các doanh nghiệp công nghiệp môi trường thuộc khu vực nhà nước.

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

- Khuyến khích, hỗ trợ các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp công nghiệp môi trường nghiên cứu phát triển, ứng dụng, làm chủ và chuyển giao công nghệ sản xuất máy móc thiết bị, nguyên vật liệu, chế phẩm xử lý môi trường.

- Phát triển, ứng dụng công nghệ quy trình phân tích, quan trắc, giám sát và kiểm soát ô nhiễm môi trường.

- Tăng cường năng lực nghiên cứu khoa học phát triển, làm chủ và chuyển giao công nghệ môi trường của các tổ chức khoa học và công nghệ, cơ sở đào tạo và doanh nghiệp công nghiệp môi trường.

- Đẩy mạnh hợp tác quốc tế, tranh thủ các nguồn tài trợ từ các nước, tổ chức quốc tế trong nghiên cứu phát triển, ứng dụng, làm chủ và chuyển giao công nghệ môi trường.

3. Mời gọi thu hút đầu tư, phát triển các doanh nghiệp công nghiệp môi trường sản xuất, chế tạo, cung cấp các thiết bị, phương tiện, dụng cụ, sản phẩm bảo vệ môi trường

Rà soát các doanh nghiệp công nghiệp môi trường và đề xuất kế hoạch thu hút đầu tư và phát triển các dự án công nghiệp môi trường:

- Dự án sản xuất máy móc thiết bị, vật tư ngành môi trường, xử lý chất thải, nước cấp; dự án sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, có công nghệ thu hồi và lưu giữ cacbon thấp; dự án sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng sạch, năng lượng thu hồi từ xử lý chất thải; dự án tái chế, tái sử dụng chất thải.

- Sản xuất thiết bị xử lý nước thải như: máy khuấy bùn, máy bơm đặc chủng công suất lớn, màng lọc, thiết bị xử lý nước sinh hoạt, nước thải theo modul...;

- Sản xuất thiết bị, phương tiện thu gom, vận chuyển, phân loại, xử lý chất thải rắn như: xe chuyên dùng phun nước - quét và hút rác, xe chở chất thải rắn, xe hút bùn, thông cống, thiết bị phân loại rác, lò đốt chất thải rắn thông thường, lò đốt chất thải nguy hại, dây chuyền làm phân vi sinh, dây chuyền thiết bị sản xuất viên nén năng lượng, thiết bị xử lý chất thải trên các loại phương tiện giao thông...;

- Sản xuất thiết bị xử lý khí thải như: thiết bị lọc bụi túi vải, lọc bụi tĩnh điện, thiết bị xử lý khí thải chứa các hợp chất NO_x , SO_x , CO_x , VOC_s , H_2S , chất hữu cơ, chất gây mùi ...;

- Sản xuất vật liệu, chế phẩm xử lý ô nhiễm môi trường như: xúc tác sử dụng trong xử lý khí lò đốt công nghiệp, xử lý chất thải bằng phương pháp nhiệt phân và quy trình, thiết bị tương ứng, chế phẩm vi sinh hoạt tính cao, vật liệu mang vi sinh, vật liệu chuyên dụng phục vụ xử lý môi trường...;

- Sản xuất máy móc, thiết bị, sản phẩm, vật liệu phục vụ lĩnh vực xử lý nước cấp, phát triển năng lượng tái tạo, năng lượng sạch, tiết kiệm năng lượng.

4. Phát triển dịch vụ môi trường - tập trung các nội dung sau:

- Mời gọi đầu tư, phát triển các hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung tại các khu, cụm công nghiệp, làng nghề.

- Mời gọi đầu tư, phát triển các doanh nghiệp dịch vụ môi trường đủ năng lực giải quyết các vấn đề môi trường lớn của tỉnh.

- Hỗ trợ doanh nghiệp công nghiệp môi trường đầu tư phát triển các hệ thống thu gom, phân loại, xử lý chất thải rắn đô thị tập trung; chất thải rắn công nghiệp và chất thải nguy hại tập trung, các hoạt động cung cấp dịch vụ tư vấn môi trường.

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

- Lồng ghép nội dung, chương trình đào tạo về ngành công nghiệp môi trường trong các trường trung cấp kỹ thuật, cao đẳng nghề; xây dựng chương trình đào tạo nhân viên kỹ thuật vận hành các hệ thống xử lý môi trường.

- Tổ chức tập huấn, đào tạo cho cán bộ các cấp, doanh nghiệp, hiệp hội và các bên có liên quan về phát triển ngành công nghiệp môi trường.

IV. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

1. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương và đơn vị có liên quan tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức về phát triển công nghiệp môi trường và Danh mục cụ thể công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường ban hành kèm theo Quyết định số 980/QĐ-TTg nêu trên.

- Rà soát, cập nhật các doanh nghiệp hoạt động về công nghiệp môi trường; cập nhật công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường được phát triển, sản xuất trên địa bàn tỉnh.

- Hỗ trợ quảng bá công nghệ, thiết bị, sản phẩm công nghiệp môi trường được phát triển, sản xuất trên địa bàn tỉnh thông qua các chương trình, đề án khuyến công và phát triển công nghiệp, xúc tiến thương mại.

- Chủ trì, theo dõi, đôn đốc các sở, ban, ngành, địa phương và đơn vị có liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch này; định kỳ, tổng hợp tình hình thực hiện, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Công Thương theo quy định; kịp thời đề xuất giải quyết những vấn đề vướng mắc, phát sinh trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Phối hợp với Sở Công Thương, các sở, ngành, địa phương và đơn vị có liên quan hướng dẫn các cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ trên địa bàn tỉnh áp dụng công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường theo Danh mục ban hành kèm theo Quyết định số 980/QĐ-TTg nêu trên.

- Hướng dẫn các quy định về hỗ trợ đất đai sau đầu tư đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động sản xuất thiết bị, sản phẩm công nghiệp môi trường.

- Hướng dẫn, hỗ trợ các doanh nghiệp công nghiệp môi trường phát triển các hoạt động cung cấp dịch vụ tư vấn môi trường đảm bảo quy định của pháp luật về môi trường.

3. Sở Khoa học và Công nghệ

- Triển khai các nhiệm vụ khoa học, công nghệ để nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ mới, sản phẩm mới trong lĩnh vực bảo vệ môi trường có hiệu quả.

- Đánh giá, thẩm định công nghệ theo lĩnh vực; tăng cường đầu tư cho hoạt động nghiên cứu giúp các doanh nghiệp đổi mới công nghệ, ứng dụng công nghệ mới tại địa phương.

- Hướng dẫn, hỗ trợ các doanh nghiệp công nghiệp môi trường nghiên cứu phát triển, ứng dụng, làm chủ và chuyển giao công nghệ công nghiệp môi trường thông qua các nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

4. Sở Kế hoạch và Đầu tư, Ban Quản lý Khu kinh tế

Đẩy mạnh xúc tiến đầu tư các dự án công nghiệp môi trường sản xuất thiết bị, sản phẩm theo Danh mục ban hành kèm theo Quyết định số 980/QĐ-TTg nêu trên.

5. Sở Tài chính

Trên cơ sở đề nghị của các đơn vị và khả năng cân đối ngân sách, hàng năm tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí để các đơn vị thực hiện Kế hoạch theo quy định về phân cấp ngân sách hiện hành.

6. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về phát triển ngành công nghiệp môi trường và Danh mục cụ thể công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường ban hành kèm theo Quyết định số 980/QĐ-TTg nêu trên cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức ở các cấp, cộng đồng doanh nghiệp.
- Lồng ghép việc thực hiện các giải pháp, nhiệm vụ phát triển công nghiệp môi trường vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

Trên đây là Kế hoạch Triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 980/QĐ-TTg ngày 22/8/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục cụ thể công nghệ, thiết bị, sản phẩm ngành công nghiệp môi trường, UBND tỉnh đề nghị các sở, ngành có liên quan, UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh tổ chức triển khai thực hiện./.

Noi nhận:

- Bộ Công Thương;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở: Công Thương; Tài nguyên và Môi trường; Khoa học và Công nghệ; Kế hoạch và Đầu tư; Tài chính;
- Ban Quản lý Khu kinh tế;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- LĐVP; PKT;
- Lưu: VT, VP. UBND tỉnh.

Thường - KT

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Dương Văn Thắng