

Số: 259/BC-UBND

Kiên Giang, ngày 13 tháng 7 năm 2022

**BÁO CÁO**  
**Tình hình triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam**  
**tại Hội nghị COP26**

Kính gửi: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Thực hiện Công văn số 2910/BTNMT-BĐKH ngày 27/5/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc cập nhật tình hình triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26, UBND tỉnh Kiên Giang báo cáo một số nội dung theo yêu cầu như sau:

**I. RÀ SOÁT, ĐIỀU CHỈNH CÁC CHIẾN LƯỢC, QUY HOẠCH, KẾ HOẠCH CÓ LIÊN QUAN PHÙ HỢP VỚI MỤC TIÊU PHÁT THẢI RÒNG BẰNG “0” VÀO NĂM 2050 ( TRONG ĐÓ CÓ QUY HOẠCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC QUỐC GIA THỜI KỲ 2021-2030)**

Tỉnh đã rà soát, đề xuất một số dự án về năng lượng tái tạo, cụ thể như sau:

**1. Điện mặt trời**

\* *Dự án được đầu tư theo quy hoạch điện lực:* Theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2016-2025, có xét đến 2035 - Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV thì nguồn năng lượng tái tạo cấp điện cho xã đảo Thổ Châu đến năm 2025 có 01MWp điện mặt trời. Hiện nay, dự án đã được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư theo Chương trình cấp điện nông thôn, miền núi và hải đảo (do Bộ Công Thương làm chủ trương trình, nguồn vốn từ Chương trình CETP-EU tài trợ).

\* *Các dự án đang trình quy hoạch:*

Có 09 dự án công suất <50MWp đã được UBND tỉnh trình Bộ Công Thương phê duyệt bổ sung quy hoạch điện lực (tổng công suất 337,9MWp):

(1) Nhà máy ĐMT hồ nước ngọt Kiên Lương, quy mô 48MWp, tại thị trấn Kiên Lương, huyện Kiên Lương.

(2) Điện năng lượng mặt trời kết hợp nuôi tôm Bình An, quy mô 42,5MWp, tại xã Bình An, huyện Kiên Lương.





(2) Dự án Năng lượng mặt trời trên hệ thống bờ bao ao nuôi thủy sản, quy mô 12MWp, tại ấp Ba Biền, xã Nam Yên, huyện An Biên (cấp đê Quốc Phòng).

(3) Dự án nuôi tôm công nghiệp kết hợp nhà máy điện mặt trời (Sao Mai), quy mô 200MWp, tại xã Phú Mỹ, huyện Giang Thành.

## 2. Điện gió

Các dự án điện gió đã được UBND tỉnh cho chủ trương khảo sát đo gió, tổng công suất 2.300MW, gồm (05 dự án):

(1) Trang trại điện gió Phú Cường, quy mô 250MW, tại khu vực biển ven bờ phường Pháo Đài, Tô Châu, thành phố Hà Tiên.

(2) Nhà máy điện gió JR (tổng cộng 450MW), gồm: Hòn Đất 300MW, Kiên Lương 120MW, Hà Tiên 30MW, vị trí trên biển ven bờ các huyện.

(3) Nhà máy điện gió tại huyện Hòn Đất (UPC), quy mô 500MW, tại khu vực trên bờ ven biển thuộc địa bàn các xã Bình Sơn, Linh Huỳnh, Thổ Sơn, Sơn Bình, Sơn Kiên và thị trấn Hòn Đất.

(4) Nhà máy điện gió Envision Kiên Giang, quy mô 100MW, trên biển ven bờ các huyện An Biên, An Minh.

(5) Trang trại điện gió/điện năng lượng mặt trời Phú Cường Phú Quốc Kiên Giang, quy mô 2x500MW, tại 2 khu vực biển ven bờ các huyện An Biên, An Minh và Hòn Đất – Kiên Lương.



## 3. Tiềm năng điện rác thải

(1) Theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2016-2025, có xét đến 2035 - Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV thì nguồn năng lượng tái tạo trên đảo Phú Quốc có Nhà máy điện rác thải Hàm Ninh 4MW. Dự án này đã triển khai đầu tư nhưng đang gặp khó khăn về mặt kỹ thuật công nghệ phát điện.

(2) Hiện nay, có dự án Nhà máy xử lý rác thải Plasma công suất 300 tấn/ngày, tại huyện Hòn Đất, đã có chủ trương đầu tư và đang trình Bộ Công Thương bổ sung quy hoạch phát triển điện lực, quy mô phát điện 10MW (Đã có trong danh mục dự án của dự thảo Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia 2021-2030).

**II. HUY ĐỘNG, SỬ DỤNG NGUỒN LỰC TRONG NƯỚC, TÍCH CỰC, CHỦ ĐỘNG TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC QUỐC TẾ ĐỂ TRANH THỦ NGUỒN LỰC TÀI CHÍNH, CÔNG NGHỆ, TĂNG CƯỜNG NĂNG**

## LỰC TRIỂN KHAI THỎA THUẬN PARIS VÀ CÁC CAM KẾT TẠI HỘI NGHỊ COP26

Thời gian qua, tỉnh đã ban hành các văn bản hướng dẫn, chỉ đạo trong thực hiện các điều ước quốc tế về ứng phó với biến đổi khí hậu mà Việt Nam là thành viên tại địa phương như: Kế hoạch số 95/KH-UBND, ngày 11/5/2018 của UBND tỉnh Kiên Giang hành động tăng trưởng xanh tỉnh Kiên Giang đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; Kế hoạch số 61/KH-UBND ngày 27/3/2018 của UBND tỉnh Kiên Giang về Thực hiện Quyết định số 2053/QĐ-TTg ngày 28/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

Công tác tổ chức các hoạt động truyền thông, nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cũng được xác định là nhiệm vụ ưu tiên trọng tâm. Hằng năm, các sự kiện Giờ trái đất, ngày Khí tượng thế giới 23/3 được tổ chức với sự hưởng ứng tham gia trực tiếp nhiệt tình quần chúng Nhân dân và công chức, viên chức các Sở, ngành. UBND tỉnh chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức các lớp tập huấn nội dung về biến đổi khí hậu, Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu, nội dung kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng, hướng dẫn các nội dung thực hiện NDC của Bộ Tài nguyên và Môi trường cho cán bộ, công chức và Nhân dân trong tỉnh.

Nhìn chung, hệ thống văn bản được Ủy ban nhân dân tỉnh và các cấp, các ngành tổ chức triển khai một cách đồng bộ, hiệu quả. Công tác tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26 được quan tâm.

Thực hiện Kế hoạch số 61/KH-UBND ngày 27/3/2018 của UBND tỉnh Kiên Giang về thực hiện Quyết định số 2053/QĐ-TTg ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu, kết quả một số nội dung cụ thể như sau:

- Tổ chức thực hiện hai nhiệm vụ thực hiện Hợp phần ứng phó biến đổi khí hậu thuộc chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016-2020 gồm nhiệm vụ “ Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với Biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 của địa phương” và nhiệm vụ “ Đánh giá khí hậu tỉnh Kiên Giang”.

- Quản lý chống xói mòn, sạt lở ven biển phục hồi rừng ngập mặn và cải thiện sinh kế cho dân cư ven biển: Đến nay đã triển khai trồng rừng ven biển từ nguồn vốn của Chương trình ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh; tuy nhiên, ở những khu vực bị xói lở thì chưa có khả năng thực hiện được do chi



phí đầu tư phục hồi rừng ở các khu vực này quá lớn. Trên cơ sở phục hồi rừng ngập mặn tỉnh Kiên Giang đã thực hiện các Dự án trồng rừng ven biển ứng phó với biến đổi khí hậu, theo kế hoạch được Trung ương phân bổ.

- Nghiên cứu xây dựng hệ thống khí sinh học trong chăn nuôi góp phần giảm nhẹ khí nhà kính và ô nhiễm môi trường: Từ năm 2018 đến nay đã lắp đặt được 292 công trình hầm Biogas khí sinh học xử lý chất thải trong chăn nuôi các công trình sau khi được lắp đặt và đi vào hoạt động đã giúp các hộ gia đình tiết kiệm được chi phí, góp phần quan trọng trong giảm ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi.

+ Xây dựng Mô hình lắp máy định vị - Dò cá hải đồ màu - Tích hợp nhận dạng AIS trên tàu khai thác xa bờ: Tỉnh đã thí điểm thực hiện mô hình định vị - Dò cá hải đồ màu - Tích hợp nhận dạng AIS trên tàu khai thác xa bờ, kết quả sản lượng khai thác của các tàu tham gia mô hình đạt sản lượng tăng 150%/chuyến biển nhờ khai thác được nhiều mẻ lưới hơn so với các tàu khai thác khác ở cùng ngư trường. Giảm 25% chi phí nhiên liệu dò tìm so với các tàu cá không có lắp đặt máy. Từ đó lợi nhuận tăng khoảng 40 - 60% so với các tàu chưa lắp thiết bị.

Đối với lĩnh vực chất thải, việc thúc đẩy việc loại bỏ dần nhựa là một trong những chiến lược cốt lõi để đạt được trung hòa các-bon. Tỉnh đã ban hành Kế hoạch số 47/KH-UBND ngày 01/4/2019 về việc thực hiện chiến lược về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Kiên Giang, Kế hoạch số 177/KH-UBND ngày 13/11/2020 về việc hành động về quản lý rác thải nhựa và rác thải nhựa đại dương đến 2030 trên địa bàn tỉnh Kiên Giang. Bên cạnh đó, tỉnh có 2 thành phố tham gia chương trình Đô thị giảm nhựa của WWF- Việt Nam là thành phố Phú Quốc và thành phố Rạch Giá.

### **III. KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT VÀ GIẢI PHÁP**

Kiến nghị Chính phủ và các Bộ ngành Trung ương:

- Tiếp tục đầu tư, hỗ trợ kinh phí để tỉnh Kiên Giang thực hiện các dự án thuộc Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu, cũng như cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26. Quan tâm việc phân bổ vốn kịp thời để triển khai kế hoạch trồng rừng đúng thời vụ, tạo thuận lợi cho công tác trồng rừng tại địa phương.

- Sớm xây dựng, hoàn thiện thể chế, chính sách để giải quyết các thách thức đặt ra như: sự thiếu đồng bộ trong phát triển năng lượng tái tạo và hệ thống truyền tải; những tồn tại trong triển khai thực hiện các quy hoạch các khu xử lý chất thải rắn, nước thải do lượng rác thải.

- Sớm xây dựng và hoàn thiện khuôn khổ pháp lý, ban hành hướng dẫn lộ trình và phương thức giảm phát thải khí nhà kính; hướng dẫn về phát triển thị trường các-bon, chính sách ứng dụng rộng rãi các biện pháp canh tác nông nghiệp các-bon thấp, về hệ thống tiêu chuẩn về tín dụng xanh...

Trên đây là nội dung tình hình thực hiện triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26 của tỉnh Kiên Giang. Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp. *Tha*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT và các PCT, UBND tỉnh;
- Các sở, ngành cấp tỉnh;
- LĐVP, P.KT;
- Lưu: VT, hdtan.



**KT. CHỦ TỊCH  
ĐHQ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Thanh Nhân**

