

Số: 479/BC-UBND

*Thừa Thiên Huế, ngày 08 tháng 12 năm 2021*

## **BÁO CÁO**

### **Tình hình thực hiện Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2021**

Kính gửi: Bộ Tài nguyên và Môi trường

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, ngày 25/12/2020, UBND tỉnh Thừa Thiên Huế đã ban hành Quyết định số 3283/QĐ-UBND về Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế. Kết quả triển khai thực hiện trong năm 2021 UBND tỉnh Thừa Thiên Huế kính báo cáo như sau:

#### **I. TÌNH HÌNH THỰC HIỆN KẾ HOẠCH THỰC HIỆN THỎA THUẬN PARIS VỀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**

##### **1. Nhiệm vụ giảm nhẹ phát thải khí nhà kính**

Phát triển năng lượng tái tạo không chỉ tăng tỷ trọng nguồn năng lượng tái tạo trong tổng cung cấp năng lượng sơ cấp, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, mà còn góp phần thúc đẩy phát triển sản xuất, xây dựng một xã hội sử dụng tiết kiệm, hiệu quả các nguồn tài nguyên, thân thiện môi trường.

- Trên địa bàn tỉnh, có 03 dự án điện mặt trời được bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực, trong đó: 02 dự án đã đi vào hoạt động với tổng công suất 92MWp và 01 dự án đã được bổ sung Quy hoạch nhưng chưa cấp chủ trương đầu tư với công suất 50 MWp; các dự án phát huy hiệu quả trong phát điện (nhà máy điện mặt trời Phong Điền, công suất 35MW có sản lượng điện phát được năm 2019 vượt mức 151,66% và năm 2020 vượt mức 139,79% so với công suất thiết kế của dự án) và 530 hệ thống điện mặt trời mái nhà với tổng công suất 61 MWp, trong đó 71 hệ thống có công suất >100kWp với tổng công suất 56,3MWp và 459 hệ thống có công suất <100kWp trên mái nhà dân, văn phòng, v.v... đạt công suất 4,7 MWp.

Việc đầu tư các dự án điện mặt trời trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế phù hợp với chủ trương của Đảng, chính sách của Nhà nước nhằm thực hiện các chỉ tiêu của Nghị quyết số 54-NQ/TW ngày 10/12/2019 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát triển tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Với lợi thế có hệ đầm phá Tam Giang - Cầu Hai là hệ thống đầm phá ven biển miền Trung Việt Nam với diện tích mặt nước khoảng 21.600ha và tiềm năng về bức xạ, thời gian nắng tương đối tốt, thuận lợi trong đầu nối; hiện đang đề nghị Bộ Công thương xem xét bổ sung 02 dự án điện mặt trời vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia (Dự án Nhà máy điện mặt trời Cầu Hai, Dự án Nhà máy điện mặt trời Tam Giang) với tổng công suất 2.400 MW.

- Dự án Nhà máy điện khí hóa lỏng LNG:

+ Dự án Nhà máy điện khí hóa lỏng LNG Chân Mây: Tỉnh đã có văn bản kiến nghị Thủ tướng Chính phủ bổ sung Dự án Nhà máy điện khí LNG Chân Mây vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia (Quy hoạch điện VIII), tổng công suất 4.800MW. Địa điểm xây dựng: tại địa bàn xã Lộc Vĩnh (thuộc Khu Kinh tế Chân Mây- Lăng Cô), huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Tiến độ vận hành dự kiến của nhà đầu tư: dự án sẽ được đầu tư theo các giai đoạn: Giai đoạn 1: Đầu tư xây dựng 02 tổ máy với tổng công suất 1.600MW và dự kiến đưa vào vận hành thương mại giai đoạn 2026-2030; Giai đoạn 2: Đầu tư xây dựng 04 tổ máy (4x800MW) với tổng công suất 3.200MW và dự kiến đưa vào vận hành thương mại giai đoạn 2030-2045.

+ Dự án Nhà máy điện tuabin khí chu trình hỗn hợp và kho cảng LNG Phong Điền: Dự án sản xuất điện khí hóa lỏng có công suất 3.000MW. Địa điểm xây dựng: xã Điền Môn, Điền Hương, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế. Dự án được đề xuất chuyển đổi từ nhiệt điện than Phong Điền thành nhiệt điện khí LNG.

- Dự án thay thế các loại đèn led cho các tàu cá đánh bắt xa bờ: đèn led đã chứng minh được hiệu quả kinh tế cao như có giá thành ngày càng giảm, hiệu suất và độ bền tốt. Hiện nay các tàu đánh cá đánh bắt xa bờ đã tiến hành thay thế dần các loại bóng đèn sợi đốt bằng đèn led.

- Dự án Thí điểm NAMA - Hệ thống chiếu sáng sử dụng năng lượng hiệu quả ở thành phố Huế (Dự án VIE/401) được Quỹ Năng lượng và khí hậu Luxembourg (CEF) tài trợ với mục tiêu góp phần thực hiện các Chương trình Mục tiêu Quốc gia và của tỉnh về Tăng trưởng Xanh, Biến đổi khí hậu và Sử dụng năng lượng hiệu quả ở thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế. Dự án thực hiện từ năm 2017-2022 với mục tiêu cụ thể là thí điểm Hành động giảm nhẹ BĐKH phù hợp với điều kiện quốc gia (NAMA) về chiếu sáng năng lượng hiệu quả nhằm giảm phát thải khí nhà kính và tiết kiệm năng lượng thông qua thay thế đèn truyền thống bằng đèn LED tại các điểm, dịch vụ công cộng ở đô thị, tập trung vào ba hợp phần: (i) Xây dựng năng lực và các hoạt động hỗ trợ cho thí điểm NAMA, (ii) lắp đặt hệ thống đèn LED và Đo đạc, Báo cáo và Thẩm định (MRV) các kết quả và tác động; và (iii) nghiên cứu mở rộng mô hình và xây dựng đề xuất ngoài phạm vi can thiệp thí điểm ở thành phố Huế.

Các kết quả của Dự án góp phần giảm phát thải 1.392 tCO<sub>2</sub> /năm ước tính dựa trên 1.610 MWh/năm điện tiết kiệm được nhờ sử dụng đèn LED dự án đã lắp đặt thay thế các loại đèn hiệu suất thấp như đèn huỳnh quang và Sodium tại

các hệ thống đèn chiếu sáng của các trường học và tuyến đường phố tại thành phố Huế. Từ đầu năm 2021, Dự án đã hoàn thành lắp đặt và đưa vào sử dụng 18.692 bóng đèn LED ống dài 1,2m, công suất 14W và 24W tại các hệ thống chiếu sáng của 1.347 phòng ở 54 trường học, bao gồm 29 trường Tiểu học, 22 trường THCS và 03 trường THPT. Đối với hệ thống chiếu sáng đường phố, Dự án đã hoàn thành lắp đặt và đưa vào sử dụng 1.071 bộ đèn LED công suất 120-150-180W tại 18 tuyến với tổng chiều dài là 25,96km trong Đợt 1 và dự kiến hỗ trợ lắp đặt thêm 493 bộ đèn LED công suất 120W và 150W tại 8 tuyến đường với tổng chiều dài trong Đợt 2.

## **2. Nhiệm vụ thích ứng với biến đổi khí hậu**

Trước nguy cơ ảnh hưởng về biến đổi khí hậu mà biểu hiện cụ thể trước mắt là hiện tượng thời tiết cực đoan, Thừa Thiên Huế đã và đang có các giải pháp, kế hoạch, dự án thích ứng với biến đổi khí hậu:

- Thực hiện Chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2016-2020 (Quyết định số 1670/QĐ-TTg ngày 31/10/2017 của Thủ tướng Chính phủ), Tỉnh đã phê duyệt Đề án Xây dựng cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2021 - 2030 (Quyết định số 1720/QĐ-UBND ngày 14/7/2021) và Đề án Đánh giá khí hậu tỉnh Thừa Thiên Huế (Quyết định số 1789/QĐ-UBND ngày 22/7/2021). Theo đó, đã xây dựng, cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng tỉnh Thừa Thiên Huế đến 2030, tầm nhìn 2050; dựa trên cơ sở những thách thức và cơ hội của biến đổi khí hậu đối với từng ngành, cũng như đối với từng khu vực trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế để lựa chọn các giải pháp thích ứng và giảm nhẹ tác động biến đổi khí hậu.

- Dự án Thích ứng và chống chịu với Biến đổi khí hậu tại tỉnh Thừa Thiên Huế (Dự án VIE/433): được Quỹ Năng lượng và khí hậu Luxembourg (CEF) tài trợ cho 29 xã đầm phá thuộc 03 huyện Quảng Điền, Phú Vang và Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế với mục tiêu Tăng cường khả năng chống chịu và thích ứng với các rủi ro và thiên tai liên quan đến biến đổi khí hậu ở các xã đầm phá ven biển. Năm 2021, đã triển khai các lớp tập huấn: về quản lý rủi ro thiên tai (huyện Phú Lộc: 6 lớp, huyện Quảng Điền: 11 lớp), đào tạo giáo viên nguồn về giáo dục môi trường cho các trường học (huyện Phú lộc: 1 lớp), tiếp tục triển khai các mô hình rau hữu cơ, dầu lạc ... tại 03 huyện Quảng Điền, Phú Lộc, Phú Vang, hỗ trợ chà rạo tại 02 huyện Quảng Điền và Phú vang; tập huấn cho các chi hội nghề cá về quản lý sinh thái hệ đầm phá và quản lý có hiệu quả các khu bảo vệ thủy sản.

- Với sự hỗ trợ của Dự án “Bảo tồn các khu ngập nước quan trọng và sinh cảnh liên kết” do Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF) tài trợ thông qua Chương trình phát triển Liên hiệp quốc (UNDP), UBND tỉnh đã thành lập Khu bảo tồn đất ngập nước Tam Giang - Cầu Hai, tỉnh Thừa Thiên Huế (Quyết định 495/QĐ-UBND ngày 20/02/2020) và đang triển khai các bước tiếp theo với mục tiêu nhằm bảo tồn, phục hồi được sinh cảnh, các hệ sinh thái, thích ứng với những biến động tự nhiên của đầm phá và biến đổi khí hậu; Đảm bảo sự tham gia của

cộng đồng tại địa phương trong quản lý, khai thác, sử dụng hợp lý tài nguyên đất ngập nước; phát triển kinh tế - xã hội theo hướng bền vững.

- Đã triển khai các phương án và giải pháp, công trình phòng chống thiên tai trọng điểm, cấp bách nhằm bảo vệ đời sống nhân dân, đảm bảo quốc phòng an ninh và tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn như: Nâng cấp đê biển; Nâng cấp cống qua đê; nâng cấp trạm bơm, kiên cố hóa đê bao, đê nội vùng, nội đồng; Xử lý xói lở bờ biển từ huyện Phong Điền đến huyện Phú Lộc; Nạo vét một số kênh nhánh sông Hương, Sông Bồ và các sông nhánh; Phòng chống xói lở bờ sông Hương, sông Bồ, Như Ý, Bù Lu, Bạch Yến, Truôi...

### **3. Nhiệm vụ chuẩn bị nguồn lực**

Nhằm nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cho cán bộ, viên chức, người lao động và cộng đồng về biến đổi khí hậu và Thỏa thuận Paris được ban hành; Tỉnh đã chỉ đạo các Sở, ban ngành, địa phương chủ động triển khai, tuyên truyền Quyết định số 3283/QĐ-UBND ngày 25/12/2020 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

Ngoài ra đã có nhiều hoạt động truyền thông, tuyên truyền, phổ biến, giáo dục nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường: Hàng năm đã tổ chức các lớp tuyên truyền, nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường cho các đối tượng, công đồng dân cư: Công chức, viên chức, người lao động; công an, bộ đội; nông dân, hội cựu chiến binh, phụ nữ; sinh viên, học sinh, thanh niên...; đặc biệt phát động tuyên truyền thông sâu rộng qua các ngày kỷ niệm về tài nguyên và môi trường: Ngày Môi trường thế giới, chiến dịch Giờ Trái đất, Ngày Khí tượng thế giới, Ngày Đại dương thế giới, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam... Qua công tác tuyên truyền, các ngành, các cấp đã có những nhận thức sâu sắc về tác động của biến đổi khí hậu và nguy cơ tác động ngày càng gia tăng, ảnh hưởng đến ngành, địa phương mình. Từ đó, một số ngành, địa phương đã chủ động xây dựng kế hoạch hành động thích ứng với biến đổi khí hậu, hoặc đang trong quá trình nghiên cứu lồng ghép vấn đề biến đổi khí hậu vào quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, lĩnh vực và phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. Cụ thể:

- Sở Giáo dục và Đào tạo hàng năm đã chỉ đạo các đơn vị thành lập Ban Phòng chống thiên tai ứng phó với biến đổi khí hậu; đã ban hành các văn bản triển khai các nội dung tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức về ứng phó với biến đổi khí hậu, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả và bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường; bảo vệ tài nguyên, môi trường biển, hải đảo như:

+ Phổ biến kiến thức, kỹ năng về phòng chống thiên tai, ứng phó với sự cố môi trường biển, hải đảo cho các cán bộ cốt cán của các trường THPT, THCS&THPT và các phòng giáo dục huyện, thị xã, thành phố Huế. Trong đó có nội dung Biến đổi khí hậu và các biện pháp thích ứng, giảm thiểu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến vùng ven biển...;

+ Tổ chức dạy học tích hợp, lồng ghép trong các bộ môn: Địa lí, Lịch sử Giáo dục công dân, Giáo dục quốc phòng an ninh, Văn học, Ngoại ngữ... với nhiều nội dung và kiến thức về giáo dục biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường đa dạng và phong phú phát huy năng lực tự học, tự nghiên cứu, trải nghiệm sáng tạo của học sinh.

+ Hướng dẫn Tổ chức các hoạt động ngoại khóa, trải nghiệm sáng tạo để giáo dục nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả nhằm nâng cao kiến thức, thái độ và hành vi của học sinh và giáo viên các trường về biến đổi khí hậu và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và mối liên hệ giữa sử dụng điện tiết kiệm và hiện tượng ấm lên toàn cầu.

- Sở Thông tin Truyền thông đã chỉ đạo, định hướng các cơ quan báo chí, hệ thống truyền thanh truyền hình cấp huyện, xã trên địa bàn tỉnh tập trung tuyên truyền, phổ biến nội dung Quyết định số 3283/QĐ-UBND ngày 25/12/2020 của UBND tỉnh.

+ Tuyên truyền quan điểm, chủ trương của Đảng, pháp luật của nhà nước và phù hợp với điều kiện cụ thể của tỉnh Thừa Thiên Huế, trong việc ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng trưởng xanh, giảm phát thải khí nhà kính... lồng ghép với công tác tuyên truyền các hoạt động hưởng ứng Ngày Chủ nhật xanh tại địa phương để các tầng lớp nhân dân được biết và thực hiện.

+ Chỉ đạo các cơ quan báo chí Trung ương và địa phương đẩy mạnh công tác tuyên truyền, kết hợp xây dựng các chuyên trang, chuyên mục, các phóng sự, tin, bài có nội dung tuyên truyền, nâng cao nhận thức của các cấp chính quyền, các ngành, các doanh nghiệp và toàn thể cộng đồng đối với biến đổi khí hậu, góp phần nâng cao năng lực về thích ứng, phòng, chống thiên tai, giảm phát thải khí nhà kính, tăng trưởng xanh đối với môi trường sống.

+ Năm 2021, Báo Thừa Thiên Huế, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh đã thực hiện hơn 25 lượt tin bài, phóng sự tuyên truyền và 12 lượt tiếp, phát sóng trên hệ thống truyền thanh - truyền hình cấp huyện, cấp xã, góp phần nâng cao ý thức, nhận thức của người dân về biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Sở Y tế đã chỉ đạo, hướng dẫn, hỗ trợ triển khai thực hiện công tác phòng chống các dịch bệnh truyền nhiễm và bệnh mới nổi, bệnh không lây nhiễm nhạy cảm với BĐKH và dao động thời tiết; giám sát và đáp ứng dịch bệnh, giảm tỷ lệ mắc và tử vong do các bệnh truyền nhiễm; triển khai thực hiện hoạt động kiểm dịch y tế biên giới, trong đó chú trọng tới các dịch bệnh truyền nhiễm và bệnh mới nổi, bệnh không lây nhiễm liên quan đến các yếu tố khí hậu và biến đổi khí hậu.

Các nội dung biến đổi khí hậu bước đầu đã được tích hợp, lồng ghép với một số chính sách, chiến lược, chương trình, kế hoạch phát triển của ngành. Công tác ứng phó với biến đổi khí hậu được ngành y tế lồng ghép trong chiến lược quốc gia bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân; công tác phòng chống và loại trừ bệnh sốt rét ở Thừa Thiên Huế. Các nội dung đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường nông thôn trong điều kiện biến đổi khí hậu và thời tiết

cực đoan cũng đã được lồng ghép trong hợp phần vệ sinh thuộc các chương trình, đề án hàng năm.

#### **4. Nhiệm vụ thiết lập hệ thống công khai minh bạch (MRV)**

Trong khuôn khổ Dự án VIE/433, trong năm 2021 tỉnh đã triển khai tổ chức 7 lớp tập huấn các công cụ thu thập số liệu cho 308 học viên là cán bộ phụ trách biến đổi khí hậu/địa chính và cán bộ làm công tác thống kê của 145 xã/phường/thị trấn và cán bộ huyện/thị xã/thành phố trên địa bàn tỉnh. Hiện đang thu thập và nhập số liệu khảo sát để xây dựng cơ sở dữ liệu cho Hệ thống giám sát và đánh giá thích ứng với biến đổi khí hậu tỉnh Thừa Thiên Huế với tiêu chí phù hợp với điều kiện và nguồn lực của địa phương để hỗ trợ thực hiện hiệu quả đánh giá kết quả của các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu, góp phần tăng cường hiệu quả và hiệu suất của tiến trình thích ứng với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh.

Dự kiến năm 2022 sẽ Xây dựng kế hoạch phát triển mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030 với mục đích nhằm hoàn thiện mạng lưới trạm quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn tỉnh, đáp ứng nhu cầu cung cấp thông tin, dữ liệu một cách đầy đủ, kịp thời để phục vụ tốt nhất công tác cảnh báo, dự báo khí tượng thủy văn; và nhằm nâng cao năng lực phòng chống, giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và đáp ứng các nhu cầu khai thác, sử dụng thông tin phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh.

#### **5. Nhiệm vụ Xây dựng và hoàn thiện chính sách, thể chế**

Thời gian qua, UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Kế hoạch và Đầu tư triển khai thực hiện, lồng ghép các mục tiêu, nhiệm vụ của ứng phó với biến đổi khí hậu vào các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội 5 năm và hàng năm của tỉnh; đồng thời hướng dẫn các sở, ban ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố Huế rà soát và tích hợp yếu tố biến đổi khí hậu vào các quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực trong quá trình xây dựng, điều chỉnh quy hoạch, kế hoạch theo hướng thích ứng với biến đổi khí hậu; bên cạnh đó huy động các nguồn lực và bố trí nguồn vốn triển khai kế hoạch trung hạn, hàng năm để thực hiện các dự án ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

Tỉnh đã thành lập Ban Chỉ đạo ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Thừa Thiên Huế tại Quyết định số 1082/QĐ-UBND ngày 27/5/2011 và kiện toàn Ban chỉ đạo tại Quyết định số 2801/QĐ-UBND ngày 03/11/2021 với nhiệm vụ chính nhằm định hướng thống nhất các biện pháp ứng phó với BĐKH trên địa bàn tỉnh; hướng dẫn và chỉ đạo thống nhất các Sở, Ban, ngành, Đoàn thể, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị có liên quan thực hiện các biện pháp ứng phó biến đổi khí hậu.

## **II. ĐÁNH GIÁ CHUNG, NHỮNG THUẬN LỢI VÀ KHÓ KHĂN**

### **1. Đánh giá chung**

- Tất cả các ngành, địa phương đều đã lồng ghép các biện pháp thích ứng

và giảm nhẹ tác động của biến đổi khí hậu vào các hoạt động chuyên môn của ngành, địa phương. Qua đó, có thể thấy được bước đầu đã có sự quan tâm, vào cuộc của lãnh đạo các cấp, các ngành, địa phương trong việc thực hiện Kế hoạch Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu.

- Đối với các hoạt động tuyên truyền, nâng cao nhận thức Kế hoạch Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu, các Sở, ngành, địa phương đã kết hợp nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu trong các hoạt động bảo vệ môi trường hoặc lồng ghép qua các hoạt động chuyên môn tại địa phương, đơn vị.

- Các biện pháp thích ứng, giảm nhẹ tác động của biến đổi khí hậu trong nông nghiệp, công nghiệp cũng đã được nghiên cứu, ứng dụng các biện pháp khoa học kỹ thuật vào từng nhiệm vụ cụ thể.

## **2. Những thuận lợi và khó khăn**

### **a) Những thuận lợi**

- Công tác giảm nhẹ và thích ứng với biến đổi khí hậu thời gian qua đã được các cấp, ngành, địa phương quan tâm, chủ động lồng ghép trong các hoạt động chuyên môn để triển khai thực hiện.

- Sự phối hợp giữa các Sở, ngành, địa phương trong việc thực hiện nhiệm vụ ứng phó với biến đổi khí hậu luôn kịp thời, đúng kế hoạch đề ra.

### **b) Khó khăn**

- Các nhiệm vụ thực hiện Kế hoạch Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu chủ yếu mang tính chiến lược, lâu dài, được các ngành, địa phương lồng ghép vào các hoạt động chuyên môn nên khó khăn trong việc đánh giá kết quả thực hiện.

- Việc bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách tỉnh, kinh phí của Trung ương để thực hiện các nội dung của Kế hoạch còn nhiều hạn chế. Một số ngành, địa phương còn gặp khó khăn trong việc tiếp cận nguồn vốn của các Chương trình, dự án liên quan đến Kế hoạch Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu nên việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ chưa nhiều, chưa đạt được kế hoạch đề ra.

- Hiện nay, chưa có Luật Biến đổi khí hậu quy định chi tiết cụ thể, việc triển khai công tác ứng phó với biến đổi khí hậu còn bị chông chéo với các quy định của các ngành khác liên quan.

- Chưa có chính sách phù hợp thúc đẩy giảm nhẹ khí nhà kính như là một cơ hội về phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường. Chính sách, pháp luật trong giảm nhẹ phát thải khí nhà kính còn chưa đủ mạnh, chưa thể hiện được định hướng giảm nhẹ phát thải khí nhà kính trong các lĩnh vực có tiềm năng ở Việt Nam như: sử dụng năng lượng, nông nghiệp, bảo vệ và phát triển rừng, phát triển năng lượng tái tạo... làm cơ sở cho địa phương triển khai thực hiện.

## **III. KIẾN NGHỊ VÀ ĐỀ XUẤT**

- Bộ Tài nguyên và Môi trường nghiên cứu để sớm xây dựng, tham mưu cấp có thẩm quyền ban hành Luật Biến đổi khí hậu.

- Đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường ủng hộ bổ sung quy hoạch các dự án điện năng lượng tái tạo về LNG.

- Trung ương cần tăng cường hơn nữa các văn bản dưới Luật để giúp các

địa phương triển khai thực hiện có hiệu quả; đặc biệt là trong lĩnh vực biến đổi khí hậu, biển đảo đầm phá, môi trường...

- Tăng cường hơn nữa sự lãnh đạo, chỉ đạo của các cấp, các ngành từ trung ương đến địa phương nhằm nâng cao hiệu quả phối hợp giữa các cơ quan ban, ngành, đoàn thể các cấp trong công tác ứng phó biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường.

- Ưu tiên đầu tư các chương trình, dự án, đề án hỗ trợ cho địa phương thực hiện công tác ứng phó biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường, đặc biệt là trong công tác phòng, chống thiên tai: Nâng cấp đê biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, các dự án chống sạt lở bờ sông, bờ biển; bảo vệ và phát triển rừng nhằm giảm phát thải khí nhà kính; bảo vệ môi trường sống...; có chính sách khuyến khích, hỗ trợ cụ thể cho các tổ chức, đơn vị thực hiện dịch vụ công ích bảo vệ môi trường trên địa bàn Tỉnh, đặc biệt là các địa phương khó khăn.

- Tăng cường công tác đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ cho cán bộ làm công tác trong lĩnh vực biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường...

- Đề nghị Bộ sớm ban hành quy chế, hướng dẫn kỹ thuật xây dựng khung MRV cấp dự án, tạo điều kiện thuận lợi để tăng cường huy động các nguồn lực quốc tế tham gia hỗ trợ thực hiện các NAMA, góp phần đạt được mục tiêu quốc gia là giảm 27% tổng lượng phát thải đến năm 2030 (mục tiêu có điều kiện hỗ trợ quốc tế).

Trên đây là báo cáo tình hình thực hiện Kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2021, UBND tỉnh Thừa Thiên Huế kính gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường nghiên cứu, tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ủy ban Quốc gia về BĐKH;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- VP: CVP và các PCVP;
- Lưu: VT, TN.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Phan Quý Phương**