

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH SÓC TRĂNG**

Số: 1362 /UBND-KT

V/v cập nhật tình hình triển khai
thực hiện cam kết của Việt Nam
tại Hội nghị COP26

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Sóc Trăng, ngày 28 tháng 6 năm 2022

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, Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng báo cáo cập nhật tình hình triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26, cụ thể như sau:

I. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN THỎA THUẬN PARIS VÀ CÁC CAM KẾT TẠI HỘI NGHỊ COP26

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, Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng đã xây dựng và ban hành Kế hoạch số 47/KH-UBND ngày 19/4/2017 để triển khai thực hiện. Theo đó, có 04 nhóm nhiệm vụ chính là: Giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, thích ứng với biến đổi khí hậu, chuẩn bị nguồn lực, xây dựng và hoàn thiện chính sách, thể chế. Qua đó, bước đầu đã đạt được một số kết quả sau:

1. Rà soát, điều chỉnh các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch có liên quan

- Tổ chức rà soát, cập nhật, điều chỉnh các quy hoạch ngành, địa phương do đơn vị quản lý; đồng thời, tích hợp vào quy hoạch tỉnh theo quy định của Luật Quy hoạch năm 2017. Hiện nay, tỉnh đang triển khai lập Quy hoạch tỉnh Sóc Trăng thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 05 năm 2021 - 2025, đảm bảo sự liên kết đồng bộ, phù hợp với quy hoạch vùng Đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu và tuân thủ các quy định của Luật Quy hoạch.

Nhằm triển khai thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Ban Chấp hành Trung ương về định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Ban Chấp hành Trung ương, Tỉnh ủy Sóc Trăng đã ban hành Chương trình số 54-CTr/TU ngày 04/10/2020 về thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Ban Chấp hành Trung ương về định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Theo đó, Chương trình đã đề ra chỉ tiêu phấn đấu tăng tỷ lệ nguồn năng lượng tái tạo trong tổng nguồn cung năng lượng đạt 85% vào năm 2030 và 95% vào năm 2045, nhằm góp phần giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, cải thiện môi trường. Qua đó,

tỉnh đã xây dựng Quy hoạch điện lực tỉnh Sóc Trăng tích hợp vào Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; đồng thời, đề xuất Bộ Công Thương bổ sung Quy hoạch điện lực VIII với 05 khu vực điện gió ngoài khơi thuộc thị xã Vĩnh Châu, huyện Cù Lao Dung với tổng công suất dự kiến là 5.100 MW.

- Trong công tác lập kế hoạch 05 năm và hàng năm, các chỉ tiêu về phát triển bền vững cũng được lồng ghép vào việc thực hiện kế hoạch như: Tỷ lệ che phủ rừng; tỷ lệ hộ sử dụng nước sạch; tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt được thu gom và xử lý đạt tiêu chuẩn môi trường; tỷ lệ chất thải rắn y tế được thu gom và xử lý đạt tiêu chuẩn môi trường; tỷ lệ các cơ sở sản xuất mới xây dựng phải áp dụng công nghệ sạch hoặc được trang bị các thiết bị giảm ô nhiễm, xử lý chất thải rắn; tỷ lệ các cơ sở sản xuất kinh doanh đạt tiêu chuẩn môi trường,...

- Rà soát, điều chỉnh quy hoạch xây dựng vùng tỉnh Sóc Trăng đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2050 (có lồng ghép nội dung theo hướng ứng với tác động của biến đổi khí hậu); phê duyệt Chương trình phát triển đô thị tỉnh Sóc Trăng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (trong đó, đề ra lộ trình phát triển các đô thị theo hướng tập trung các vùng lãnh thổ, phát triển đô thị bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu, đảm bảo hài hòa giữa phát triển kinh tế và bảo tồn di tích lịch sử, văn hóa và bảo vệ môi trường, bảo đảm an ninh, quốc phòng); rà soát, điều chỉnh quy hoạch chung các đô thị trên địa bàn tỉnh; trong đó, có lồng ghép nội dung và các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu (một số đồ án quy hoạch chung xây dựng đô thị đã được rà soát và phê duyệt như: Thành phố Sóc Trăng, thị xã Vĩnh Châu, thị xã Ngã Năm; các thị trấn Trần Đề, Long Phú, Đại Ngãi, Phú Lộc, Châu Thành, Mỹ Xuyên, Cù Lao Dung, Kế Sách,...); phê duyệt các đồ án quy hoạch chuyên ngành: Quy hoạch quản lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; Quy hoạch thoát nước và chống ngập khu vực trung tâm thành phố Sóc Trăng, có tính đến ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Triển khai việc lập Phương án phân bổ và khoanh vùng đất đai tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2021 - 2030 để tích hợp vào Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Kế hoạch sử dụng đất 05 năm (2021 - 2025) tỉnh Sóc Trăng (trong đó, đề xuất các giải pháp duy trì hợp lý và bền vững quỹ đất cho nông nghiệp, bảo đảm an ninh lương thực, bảo tồn tài nguyên, thiên nhiên trong điều kiện biến đổi khí hậu); phối hợp Cục Hàng hải Việt Nam lập Quy hoạch chi tiết nhóm cảng biển đồng bằng sông Cửu Long (nhóm 5) thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050, Quy hoạch chi tiết phát triển vùng đất, vùng nước cảng biển Sóc Trăng thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 nhằm tạo cơ sở thực hiện đầu tư thúc đẩy mạnh mẽ phát triển kinh tế - xã hội, an ninh, quốc phòng tại địa phương.

2. Về giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, các chất làm suy giảm tầng ô-dôn

Trong thời gian qua, địa phương quan tâm và triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 2053/QĐ-TTg ngày 28/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ; cụ thể: Xây dựng và thực hiện các đề xuất giảm nhẹ phát thải khí nhà

kính và tăng trưởng xanh trên các lĩnh vực công nghiệp, nông nghiệp và phát triển nông thôn, xây dựng, giao thông vận tải, bảo vệ môi trường, bảo tồn tài nguyên thiên nhiên,... Theo đó, hầu hết các chương trình, kế hoạch của địa phương về ứng phó với biến đổi khí hậu đều có danh mục các chương trình, nhiệm vụ, dự án cụ thể, làm cơ sở để thu hút, huy động các nguồn lực tài chính thực hiện các nhiệm vụ biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh; cụ thể:

- Lĩnh vực công nghiệp: Theo số liệu Quy hoạch điện lực tích hợp vào Quy hoạch tỉnh Sóc Trăng thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050, tỉnh Sóc Trăng có 20 vị trí để phát triển nhà máy điện gió với quy mô công suất 1.435 MW (diện tích khảo sát 35.740 ha), tập trung ở các vùng bãi bồi ven biển thuộc thị xã Vĩnh Châu, huyện Trần Đề và huyện Cù Lao Dung. Đến nay, đã có 18 dự án được cấp chủ trương đầu tư, 11 dự án khởi công trong năm 2020 và đến ngày 31/10/2021 đã có 04 dự án đi vào vận hành thương mại; trong đó, 02 dự án vận hành 100% công suất nhà máy. Theo Đề án phát triển năng lượng mặt trời tỉnh Sóc Trăng đến năm 2020 đã được Bộ Công Thương thống nhất, toàn tỉnh sẽ phát triển khoảng 975 MWp; hiện tỉnh đã trình Bộ Công Thương bổ sung 08 dự án vào Quy hoạch với tổng công suất 947 MWp. Theo Quy hoạch phát triển điện sinh khối vùng đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 (Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 9486/QĐ-BCT ngày 16/12/2013), trên địa bàn tỉnh có 03 nhà máy điện sinh khối: Nhà máy điện bã mía Sóc Trăng 12 MW (đã đưa vào vận hành); Nhà máy điện trấu Sóc Trăng 25 MW (dự kiến vận hành vào năm 2025) và Nhà máy điện rơm Sóc Trăng 10 MW (dự kiến vận hành năm 2029). Theo Quy hoạch, tỉnh có Trung tâm nhiệt điện Long Phú (03 nhà máy) với tổng công suất 4.320 MW; đến nay, Nhà máy nhiệt điện Long Phú 1 thi công đạt 80% khối lượng công trình. Đối với việc phát triển năng lượng tái tạo, năng lượng sạch vừa là mục tiêu, phương thức để tỉnh Sóc Trăng phát triển theo hướng bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu; đồng thời, tiếp tục thực hiện Kế hoạch hành động tăng trưởng xanh tỉnh Sóc Trăng, giai đoạn 2017 - 2020, tầm nhìn đến năm 2025.

Bên cạnh đó, tỉnh còn tuyên truyền, vận động doanh nghiệp, người dân quan tâm sử dụng năng lượng sạch; đến nay, trên 1.024 đơn vị, tổ chức, cá nhân lắp đặt điện mặt trời mái nhà với tổng công suất 89,4 MWp; thực hiện dự án lắp đặt thí điểm điện mặt trời áp mái tại trụ sở làm việc của 04 cơ quan nhà nước với tổng công suất là 60 KW. Thực hiện các chính sách khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng các công nghệ giảm lượng phát thải khí nhà kính, hỗ trợ phát triển các ngành sản xuất theo công nghiệp sạch, ít các-bon.

- Lĩnh vực nông nghiệp: Các chương trình, dự án thuộc lĩnh vực nông nghiệp thực hiện trong giai đoạn 2016 - 2021 đã góp phần làm giảm nhẹ phát thải khí nhà kính trên địa bàn tỉnh. Theo đó, diện tích gieo trồng lúa luôn ổn định, triển khai các mô hình gặt đập liên hợp, thu gom rơm rạ, chế phẩm nông nghiệp phục vụ chăn nuôi, mô hình tôm - lúa, mô hình sản xuất hữu cơ,... Trong chăn nuôi đã chuyển dần từ chăn nuôi nhỏ lẻ sang chăn nuôi tập trung theo hướng công nghiệp hoặc bán công nghiệp có kiểm soát dịch bệnh, an toàn thực phẩm và xử lý chất thải; đầu tư trên 3.127 công trình khí sinh học để xử lý triệt để chất thải trong chăn

nuôi. Trong công tác bảo vệ và phát triển rừng, duy trì diện tích rừng hiện có, triển khai các hoạt động bảo vệ rừng, quản lý rừng bền vững nhằm nâng cao khả năng hấp thụ các-bon của hệ thống rừng, góp phần bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. Bên cạnh đó, tinh xây dựng, áp dụng mô hình kỹ thuật canh tác và chăn nuôi giảm phát thải khí nhà kính với từng hệ thống canh tác; hoàn thiện và triển khai mô hình canh tác, nuôi trồng thủy sản tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm nước và ít phát thải.

- Lĩnh vực xây dựng: Thực hiện việc rà soát, điều chỉnh quy hoạch xây dựng vùng tỉnh Sóc Trăng đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2050 (có lồng ghép nội dung theo hướng thích ứng với tác động của biến đổi khí hậu); phê duyệt Chương trình phát triển đô thị tỉnh Sóc Trăng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (trong đó, đề ra lộ trình phát triển các đô thị theo hướng tập trung các vùng lanh thổ, phát triển đô thị bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu, đảm bảo hài hòa giữa phát triển kinh tế và bảo tồn di tích lịch sử, văn hóa và bảo vệ môi trường, bảo đảm an ninh, quốc phòng); rà soát, điều chỉnh quy hoạch chung các đô thị trên địa bàn tỉnh; trong đó, có lồng ghép nội dung và các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu (một số đồ án quy hoạch chung xây dựng đô thị đã được rà soát và phê duyệt như: Thành phố Sóc Trăng, thị xã Vĩnh Châu, thị xã Ngã Năm; các thị trấn Trần Đề, Long Phú, Đại Ngãi, Phú Lộc, Châu Thành, Mỹ Xuyên, Cù Lao Dung, Kế Sách,...); phê duyệt các đồ án quy hoạch chuyên ngành: Quy hoạch quản lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030, Quy hoạch thoát nước và chống ngập khu vực trung tâm thành phố Sóc Trăng, có tính đến ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Lĩnh vực giao thông: Thực hiện rà soát danh mục quy hoạch thuộc lĩnh vực giao thông vận tải, trong đó chú trọng phát triển giao thông theo hướng liên kết vùng theo Nghị quyết số 120/NQ-CP ngày 17/11/2017 của Chính phủ về phát triển bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu. Tiếp tục phát triển vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt; nghiên cứu thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong thi công, sử dụng hợp lý máy móc, thiết bị; khuyến khích doanh nghiệp vận tải chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường; khuyến khích sử dụng xăng sinh học thân thiện môi trường trong giao thông; khuyến khích doanh nghiệp đầu tư đổi mới công nghệ, thay thế các trang thiết bị tiêu tốn nhiều năng lượng, gây ô nhiễm môi trường. Thực hiện nghiêm công tác lập báo cáo đánh giá tác động môi trường hoặc kế hoạch bảo vệ môi trường đối với các quy hoạch, các dự án đầu tư phát triển giao thông vận tải; thường xuyên kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc tuân thủ các biện pháp bảo vệ môi trường trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ giao thông vận tải và trong thi công xây dựng các công trình, dự án giao thông.

- Công tác bảo vệ môi trường và bảo tồn tài nguyên thiên nhiên: Tỉnh đã triển khai các dự án về xử lý cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đối với khu vực công ích theo Quyết định số 1788/QĐ-TTg ngày 01/10/2013 của Thủ tướng Chính phủ về xử lý triệt để cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng (gồm Dự án đóng cửa bãi rác Phường 7, thành phố Sóc Trăng và Dự án Cải tạo, xử lý ô nhiễm bãi rác thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng). Đồng thời, triển khai 02

dự án: Thành lập Khu bảo tồn loài - sinh cảnh rừng tràm Mỹ Phước, huyện Mỹ Tú, tỉnh Sóc Trăng và thành lập Khu dự trữ thiên nhiên rừng ngập mặn Cù Lao Dung, huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng. Thực hiện lòng ghép thích ứng với biến đổi khí hậu dựa vào hệ sinh thái và cộng đồng, thông qua phát triển du lịch sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học.

Ngoài ra, tỉnh còn thực hiện chặt chẽ công tác thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường đối với các dự án đầu tư trên địa bàn tỉnh; ưu tiên lựa chọn các dự án đầu tư có ứng dụng công nghệ hiện đại, thân thiện với môi trường và thực hiện tốt giải pháp giảm thiểu ô nhiễm, xử lý chất thải,...

Theo Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Quyết định số 1422/QĐ-UBND ngày 14/6/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng). Theo đó, trong thời gian tới tỉnh tiếp tục triển khai thực hiện các nhiệm vụ, dự án giảm nhẹ phát thải khí nhà kính như: Kiểm kê khí nhà kính và đề xuất các giải pháp quản lý phát thải khí nhà kính trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng; nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ giúp giảm nhẹ phát thải khí nhà kính; bảo tồn và phát triển các hệ sinh thái sông, rừng ngập mặn nhằm gia tăng khả năng hấp thu khí nhà kính; xây dựng và triển khai nhân rộng ứng dụng năng lượng tái tạo, công nghệ ít tiêu tốn năng lượng vào hạng mục báo hiệu giao thông; điều tra, đánh giá trình độ công nghệ trong lĩnh vực chủ yếu của ngành công thương, đề xuất giải pháp đổi mới công nghệ, thiết bị theo hướng sản xuất sạch hơn, tiết kiệm năng lượng, giảm nhẹ phát thải khí nhà kính; thực hành sử dụng tiết kiệm năng lượng và đánh giá tiềm năng về sử dụng năng lượng mặt trời tại tỉnh Sóc Trăng.

3. Về tăng cường năng lực triển khai Thỏa thuận Paris và các cam kết tại Hội nghị COP26

- Triển khai dự án truyền thông nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu (tổ chức các hoạt động truyền thông, nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cho bộ máy quản lý các cấp và cộng đồng dân cư trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng); đồng thời, tổ chức nhiều hoạt động tuyên truyền, phổ biến, giáo dục nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cho các ngành, các cấp và nhân dân trên địa bàn tỉnh thông qua việc tổ chức các hội thảo, tập huấn; truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng (báo, đài); tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày khí tượng thế giới (23/3) hàng năm. Qua đó, giúp các ngành, các cấp và người dân có những nhận thức tích cực về biến đổi khí hậu cũng như các tác động và nguy cơ của biến đổi khí hậu ảnh hưởng đến đời sống, sản xuất và phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. Ngoài ra, tỉnh còn tổ chức tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức, hiểu biết cho học sinh các cấp về biến đổi khí hậu thông qua giáo dục ngoại khóa và xây dựng nội dung lòng ghép, tích hợp biến đổi khí hậu trong giáo dục các cấp học trên địa bàn tỉnh.

- Tỉnh chỉ đạo tăng cường công tác điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường, triển khai thực hiện các nhiệm vụ được Trung ương giao địa phương thực hiện, bao gồm: Đánh giá khí hậu trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng; xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2021

- 2030, tầm nhìn đến năm 2050; xây dựng Sô tay hướng dẫn lồng ghép giảm nhẹ rủi ro thiên tai vào chương trình, kế hoạch các ngành tỉnh Sóc Trăng; tổ chức thực hiện Quy hoạch sử dụng đất cấp tỉnh 2021 - 2030 và Kế hoạch sử dụng đất 05 năm 2021 - 2025 tỉnh Sóc Trăng (trong đó, đề xuất các giải pháp duy trì hợp lý và bền vững quỹ đất cho nông nghiệp, bảo đảm an ninh lương thực, bảo tồn tài nguyên, thiên nhiên trong điều kiện biến đổi khí hậu); tổ chức điều tra, đánh giá về thực trạng, tiềm năng, chất lượng, suy thoái, ô nhiễm đất làm cơ sở để tăng cường quản lý nhà nước về đất đai, khai thác, sử dụng có hiệu quả tài nguyên đất phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; tăng cường công tác xây dựng cơ sở dữ liệu về đất đai, môi trường, tài nguyên nước; tăng cường điều tra, nghiên cứu, đánh giá, dự báo, quan trắc chất lượng, lưu lượng nước trong khai thác và sử dụng tài nguyên nước.

- Thực hiện việc hiện đại hóa hồ sơ địa chính và cơ sở dữ liệu đất đai; cụ thể, đến năm 2025 sẽ hoàn thành dự án tổng thể; hoàn thành việc thành lập bản đồ địa chính chính quy, hồ sơ địa chính và xây dựng xong cơ sở dữ liệu đất đai của tỉnh Sóc Trăng và tích hợp vào cơ sở dữ liệu quốc gia. Xây dựng, trình phê duyệt quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất các cấp đầy đủ, kịp thời, đúng quy định, đảm bảo cơ sở pháp lý cho công tác thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất, cho phép chuyển mục đích sử dụng đất, cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất để thực hiện các công trình, dự án phục vụ cho mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. Tổ chức khai thác tốt quỹ đất công không còn nhu cầu sử dụng, quỹ đất vi phạm pháp luật về đất đai bị thu hồi, tổ chức đấu giá để giao đất, cho thuê đất thực hiện các công trình, dự án phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ phục vụ hệ thống kết cấu hạ tầng giao thông thích ứng với kịch bản biến đổi khí hậu; lồng ghép việc đầu tư, xây dựng các công trình giao thông đảm bảo mục tiêu biến đổi khí hậu, tăng trưởng xanh và giảm phát thải khí nhà kính; quản lý kết cấu hạ tầng giao thông bằng ứng dụng giải pháp phần mềm quản lý, kiểm tra và giám sát bảo trì đường bộ (GovOne). Thực hiện việc quản lý hoạt động vận tải theo hướng phát thải khí nhà kính thấp, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; phát triển dịch vụ logistics nhằm tối ưu hóa thời gian và chi phí vận tải, giảm tiêu hao nhiên liệu; triển khai thí điểm các dịch vụ đô thị thông minh.

- Công tác hợp tác quốc tế trong lĩnh vực biến đổi khí hậu có nhiều chuyên biến tích tích cực; thời gian qua, tỉnh đã đẩy mạnh huy động nguồn lực đầu tư cho hạ tầng thích ứng với biến đổi khí hậu và triển khai Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh góp phần đạt được mục tiêu cam kết COP26. Các dự án đang thực hiện cụ thể như sau:

Dự án FDI (nguồn vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài): Lũy kế đến nay, trên địa bàn tỉnh có 16 dự án FDI với tổng mức đầu tư trên 12.306 tỷ đồng. Trong đó, các dự án FDI thuộc lĩnh vực năng lượng tái tạo (điện gió) là 03 dự án với tổng mức vốn đầu tư là 5.054 tỷ đồng (Dự án điện gió số 3, số 16 và điện gió Sông Hậu).

Dự án ODA (nguồn vốn hỗ trợ phát triển chính thức): Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có 04 dự án sử dụng vốn ODA, vốn vay ưu đãi đang triển khai thực hiện (dự án chuyển tiếp), tổng kế hoạch vốn năm 2022 là 580.657 triệu đồng (trong đó: Vốn ODA, vay ưu đãi nước ngoài là 471.062 và vốn đối ứng là 109.595 triệu đồng). Các dự án đang triển khai gồm: Dự án chuyển đổi nông nghiệp bền vững tỉnh Sóc Trăng (VnSAT Sóc Trăng), dự án đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ chuyển đổi sản xuất phù hợp với điều kiện sinh thái, nâng cao sinh kế, thích ứng biến đổi khí hậu vùng Cù Lao Dung,...

Dự án NGO (Nguồn vốn phi chính phủ nước ngoài): Tỉnh Sóc Trăng hiện có 06 chương trình, dự án của 05 tổ chức phi chính phủ nước ngoài đang triển khai hoạt động. Tổng giá trị vốn viện trợ các chương trình, dự án, phi dự án đã được phê duyệt là trên 14.200 triệu đồng. Các dự án đang triển khai: Tăng cường khả năng chống chịu của các cộng đồng nghèo thông qua các loại hình sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu; dự án sử dụng bền vững các nguồn tài nguyên trong khu vực được bảo vệ thông qua sự hợp tác được cải thiện giữa chính quyền và người dân Cù Lao Dung; dự án tăng cường khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu của cộng đồng ven biển thuộc Đồng bằng sông Cửu Long. Qua đó cho thấy, các dự án đang thực hiện có giá trị viện trợ phi chính phủ nước ngoài tại tỉnh Sóc Trăng vẫn còn khá khiêm tốn, chủ yếu là dự án hỗ trợ kỹ thuật, phi dự án khắc phục biến đổi khí hậu; tuy nhiên, đã mang lại hiệu quả thiết thực trong sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

4. Việc lồng ghép nội dung ứng phó với biến đổi khí hậu, kết quả giám sát biến đổi khí hậu vào chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội

Từ năm 2016 đến nay, tỉnh luôn quan tâm, thực hiện lồng ghép các yếu tố biến đổi khí hậu vào quá trình xây dựng kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hàng năm và 05 năm của tỉnh và của các huyện, thị xã, thành phố đảm bảo phát triển kinh tế - xã hội theo hướng thích ứng với biến đổi khí hậu. Một số chỉ tiêu cơ bản được lồng ghép kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hàng năm và 05 năm của tỉnh: Tỷ lệ che phủ rừng; tỷ lệ hộ sử dụng nước sạch; tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt được thu gom và xử lý đạt tiêu chuẩn môi trường; tỷ lệ chất thải rắn y tế được thu gom và xử lý đạt tiêu chuẩn môi trường; tỷ lệ các cơ sở sản xuất mới xây dựng phải áp dụng công nghệ sạch hoặc được trang bị các thiết bị giảm ô nhiễm, xử lý chất thải rắn; tỷ lệ các cơ sở sản xuất kinh doanh đạt tiêu chuẩn môi trường. Ngoài ra, các tác động của biến đổi khí hậu cũng được đề cập, tích hợp trong các quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực của tỉnh gồm: Quy hoạch sử dụng đất; Quy hoạch quản lý chất thải rắn; Quy hoạch thoát nước và chống ngập khu vực trung tâm thành phố Sóc Trăng; Quy hoạch phát triển công nghiệp; Quy hoạch phát triển nông, lâm, ngư nghiệp và các quy hoạch phát triển cơ sở hạ tầng giao thông, cấp nước, thoát nước, phát triển khu vực đô thị, khu dân cư nông thôn...

Bên cạnh đó, tỉnh còn thực hiện lồng ghép kết quả giám sát biến đổi khí hậu vào các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa

phương thông qua việc thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường hoặc báo cáo đánh giá môi trường chiến lược theo quy định của pháp luật.

II. KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC

Hiện nay, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn. Tuy nhiên, các Bộ, ngành Trung ương chưa ban hành Thông tư quy định kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực quản lý chất thải; các văn bản hướng dẫn kỹ thuật, hướng dẫn chuyên môn nghiệp vụ có liên quan... nên địa phương gặp nhiều khó khăn trong triển khai thực hiện.

Trên đây là nội dung cập nhật tình hình triển khai thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26, Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng trân trọng gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường.¹

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Cục Biến đổi khí hậu;
 - Sở TN&MT;
 - Lưu: VT.
- 

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Vuong Quoc Nam