

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: /UBND-NNTN

Quảng Ngãi, ngày 06 tháng 6 năm 2019

V/v tình hình thực hiện các
điều ước quốc tế về ứng phó
với biến đổi khí hậu mà Việt
Nam là thành viên

Kính gửi: Ủy ban Đối ngoại của Quốc hội

Thực hiện nội dung Công văn số 3419/UBND14 ngày 11/4/2019 của Ủy ban Đối ngoại của Quốc hội về việc giám sát tình hình thực hiện các điều ước quốc tế về ứng phó với biến đổi khí hậu mà Việt Nam là thành viên, UBND tỉnh Quảng Ngãi báo cáo như sau:

1. Các chương trình, dự án liên quan về ứng phó với biến đổi khí hậu sử dụng vốn tài trợ của nước ngoài cũng như các hoạt động hợp tác quốc tế về ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh:

- Lĩnh vực chăn nuôi: Sử dụng mô hình đê mê lót sinh học, thức ăn ủ chua theo khâu phân, chuồng nuôi khép kín, xây dựng hầm biogas.

- Lĩnh vực lâm nghiệp: Trồng rừng ngập mặn (trồng mới rừng ngập mặn: 31,12 ha; quản lý bảo vệ rừng ngập mặn: 49,95 ha; khoanh nuôi có trồng bổ sung rừng ngập mặn: 0,5 ha; nuôi dưỡng rừng: 1,76 ha); xây dựng mô hình sinh kế tại 02 xã: Nghĩa Hòa huyện Tư Nghĩa và xã Bình Thuận huyện Bình Sơn; đã tiến hành đo đếm trữ lượng hấp thụ carbon cơ sở tại khu vực rừng ngập mặn (52,2 ha) với kết quả cụ thể: trữ lượng hấp thụ carbon cơ sở 2.401,11 (tCO₂e), lượng giảm phát thải ước tính đến tháng 12/2019 là 2.281,22 (tCO₂e).

- Lĩnh vực thủy lợi: Tiểu dự án Hợp phần 3 Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng được nâng cao năng lực, ứng phó rủi ro thiên tai, phục hồi trước tác động của thiên tai tại các tỉnh miền Trung tại 07 xã thuộc huyện Nghĩa Hành và Tư Nghĩa; tăng cường sự tham gia của người khuyết tật trong quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng tại tỉnh Quảng Ngãi - Việt Nam, thực hiện tại xã Hành Đức, Hành Nhân huyện Nghĩa Hành.

2. Tình hình triển khai thực hiện công tác ứng phó về biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi trong thời gian qua:

a) Xây dựng năng lực dự báo, cảnh báo, chủ động phòng, chống, tránh và giảm nhẹ thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu

- Đề chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời và khắc phục sớm hậu quả do thiên tai gây ra, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản trên địa bàn tỉnh góp phần giữ vững ổn định phát triển kinh tế xã hội, an

ninh quốc phòng; ngày 04/6/2014, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi ban hành Chỉ thị số 04/CT-UBND về việc tăng cường công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2014 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi; Quyết định số 36/2015/QĐ-UBND ngày 06/8/2015 của UBND tỉnh về việc ban hành một số chính sách hỗ trợ nâng cao hiệu quả chăn nuôi nông hộ trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, giai đoạn 2015 -2020; Quyết định số 142/QĐ-UBND ngày 17/3/2016 về việc quy định chi tiết một số nội dung về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi; Nghị quyết số 56/2017/NQ-HĐND ngày 09/12/2017 của HĐND tỉnh quy định mức hỗ trợ đầu tư trồng rừng nguyên liệu gỗ lớn; hỗ trợ, khuyến khích trồng cây gỗ quý, hiếm trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2020.

- Cập nhật, hoàn thiện kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng; triển khai hội thảo các hoạt động thực hiện công ước khí hậu và xây dựng báo cáo cập nhật hai năm một lần của Việt Nam cho công ước khí hậu. Thực hiện kế hoạch thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu của Chính phủ, UBND tỉnh đã phê duyệt Quyết định số 1111/QĐ-UBND ngày 14/6/2017 ban hành Kế hoạch triển khai 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 Quảng Ngãi.

Trước tình hình biến đổi khí hậu và thực hiện nhiệm vụ Nghị quyết số 24-NQ/TW, các sở, ngành liên quan đã vào cuộc quyết liệt, đặc biệt là sự chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh trong hoạt động ứng phó và thích ứng với biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên, môi trường biển và phòng chống thiên tai nên đã giảm thiểu đáng kể thiệt hại về người và tài sản của nhân dân và nhà nước, đồng thời khắc phục hậu quả do thiên tai, biến đổi khí hậu. Hằng năm, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành lịch thời vụ và cơ cấu giống và giải pháp kỹ thuật để né tránh các điều kiện thời tiết bất lợi vào những giai đoạn xung yếu của cây trồng để đảm bảo năng suất, sản lượng cây trồng. Để công tác chuyển đổi cây trồng đạt hiệu quả cao năm 2017, UBND tỉnh ban hành chính sách hỗ trợ để chuyển đổi từ đất trồng lúa sang trồng các loại cây trồng hàng năm tại Quyết định số 58/2017/QĐ-UBND ngày 01/9/2017 của UBND tỉnh Quảng Ngãi.

Trong thời gian qua UBND tỉnh chỉ đạo các sở ngành triển khai các nhiệm vụ, đề tài, ứng dụng công nghệ mới để thích ứng với biến đổi khí hậu, cụ thể như sau: Đề tài “Nghiên cứu những tác động biến đổi khí hậu đối với tỉnh Quảng Ngãi, các giải pháp thích ứng và ứng phó”; dự án: “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ sản xuất tỏi ở huyện Lý Sơn theo hướng bền vững”; Đề tài: “Điều tra, đánh giá tiềm năng và hoạt động khai thác thủy sản, đề xuất mô hình quản lý khai thác bền vững tại đầm An Khê, huyện Đức Phổ”; đề tài: “Thực nghiệm các giải pháp kỹ thuật trong canh tác tỏi ở huyện đảo Lý Sơn (*canh tác tỏi không bổ sung đất, không thay cát*)”; dự án: “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trồng phục hồi rạn san hô khu vực biển ven bờ huyện đảo Lý Sơn”;

đề tài “Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất các giải pháp quy hoạch và chỉnh trị nhằm ổn định các cửa sông Trà Khúc và sông Vệ, tỉnh Quảng Ngãi”; đề án: “Tổ chức thí điểm xe chở người bốn bánh có gắn động cơ bằng năng lượng điện hoặc động cơ xăng hoặc động cơ diezen trong phạm vi hạn chế trên địa bàn huyện Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi”.

Các sản phẩm khoa học của các đề tài, dự án nêu trên, Sở Khoa học và Công nghệ chuyển giao đến các sở, ngành, đơn vị liên quan khai thác, sử dụng, góp phần thực hiện Kế hoạch chương trình hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Quảng Ngãi, giai đoạn 2011-2020 theo Quyết định số 2068/QĐ-UBND ngày 27/12/2011 của UBND tỉnh và Kế hoạch hành động chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2020 theo Quyết định số 272/QĐ-UBND ngày 04/3/2014 của Chủ tịch UBND tỉnh.

Chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai và chủ động xử lý tình huống xấu nhất ảnh hưởng đến sản xuất, đời sống của nhân dân và bảo đảm quốc phòng an ninh, nâng cao năng lực cảnh báo: UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 980/QĐ-UBND ngày 29/5/2017 phê duyệt Kế hoạch phòng, chống thiên tai đến năm 2020 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi; xây dựng lắp đặt 14 trạm đo mưa tự động bổ sung hệ thống đo mưa phục vụ công tác cảnh báo, dự báo mưa, lũ trên địa bàn tỉnh. Hằng năm, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đều tham mưu cho UBND tỉnh ban hành Phương án Ứng phó thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn.

Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng: Từ năm 2012 - 2017, trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi đã thực hiện các chương trình, dự án liên quan về nâng cao nhận thức cộng đồng phòng chống thiên tai thích ứng với biến đổi khí hậu cho 43 xã và 75 thôn.

Xây dựng, nâng cấp các hồ chứa nước đảo bảo an toàn trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, cụ thể: Từ năm 2010 - 2017, đã tiến hành xây dựng mới 08 hồ chứa nước (Cây Sanh, Thới Lới, Hồ Cả, Hóc Xoài, Suối Loa, Hóc Cài, Nước Trong, Hồ Vũng) và sửa chữa, nâng cấp 32 hồ chứa nước đã xuống cấp, hư hỏng.

Xây dựng, củng cố, nâng cấp và hoàn thiện các tuyến đê biển, đê sông xung yếu nhằm chống sạt lở và nước biển dâng; kiểm soát xâm nhập mặn các vùng bị ảnh hưởng nặng nề nhất; Củng cố và nâng cấp hệ thống hồ chứa bảo đảm tích nước phục vụ tưới tiêu kịp thời và có hiệu quả cho sản xuất nông nghiệp.

b) Đẩy mạnh các biện pháp phòng, chống, hạn chế tác động của triều cường, ngập lụt, xâm nhập mặn do nước biển dâng:

Trong thời gian qua, tỉnh Quảng Ngãi đã thực hiện các dự án liên quan để phòng, chống, hạn chế tác động của triều cường, ngập lụt, xâm nhập mặn

do nước biển dâng trên địa bàn, cụ thể:

- UBND tỉnh Quảng Ngãi đã chỉ đạo các sở, ngành lập Quy hoạch, phòng chống lũ và chỉnh trị sông Trà Khúc đoạn từ hạ lưu đập Thạch Nham đến Cửa Đại và đã phê duyệt tại Quyết định số 1421/QĐ-UBND ngày 29/9/2014.

- Quy hoạch, phòng chống lũ và chỉnh trị sông Vệ, sông Trà Bồng và sông Trà Câu năm 2018.

Ngoài ra, UBND tỉnh Quảng Ngãi đã và đang triển khai thực hiện một số chương trình dự án liên quan nâng cao ý thức cộng đồng phòng chống thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu như: Chương trình nâng cao nhận thức cộng đồng và hướng dẫn xây dựng kế hoạch sơ tán cấp nông thôn cho các vùng lũ; dự án nâng cao năng lực thích ứng với thiên tai khu vực Miền Trung Việt Nam; dự án tăng cường nhân lực cho cấp chính quyền địa phương và nhân dân 04 xã huyện Ba Tơ về thích ứng với biến đổi khí hậu; dự án nâng cao năng lực ứng phó, phục hồi trước tác động của thiên tai tại các tỉnh Miền Trung; Dự án Quản lý rủi ro thiên tai (WB5) - Hợp phần 3.

** Về đầu tư xây dựng các thiết bị, hạ tầng phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu:*

(1) Xây dựng, lắp đặt 14 trạm đo mưa tự động, bổ sung vào hệ thống đo mưa phục vụ cho công tác cảnh báo, dự báo mưa, lũ trên các sông lớn: sông Trà Khúc, sông Vệ, sông Trà Bồng, sông Trà Câu và sông Phước Giang.

(2) *Dự án Xây dựng Đê bao nhằm ứng phó với BĐKH, phát triển hạ tầng khu vực xã Tịnh Kỳ và phía Đông huyện Sơn Tịnh, tỉnh Quảng Ngãi (thời gian thực hiện dự án: 2015-2017 được UBND tỉnh Quảng Ngãi phê duyệt dự án tại Quyết định số 1370/QĐ-UBND ngày 13/8/2015).*

(3) *Dự án đê biển khu vực thôn Thạnh Đức, xã Phổ Thạnh, huyện Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi*

Dự án Xây dựng tuyến đê biển nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu tại khu vực thôn Thạnh Đức, xã Phổ Thạnh, huyện Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi đã được ghi danh mục dự án ưu tiên đầu tư thuộc Chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2017-2020 tại Nghị quyết số 73/NQ-CP ngày 26/8/2016 của Chính phủ, Thông báo số 78/TB-VPCP ngày 15/02/2017 của Văn phòng Chính phủ về ý kiến kết luận của Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng về danh mục dự án ưu tiên đầu tư thuộc chương trình mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh giai đoạn 2017-2020 và Công văn số 606/BTNMT-KH ngày 16/02/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc điều chỉnh quy mô và kinh phí thực hiện dự án biến đổi khí hậu theo mức vốn quy định tại Nghị quyết số 73/NQ-CP của Chính phủ.

(4) *Dự án trồng rừng ngập mặn ven biển các xã Bình Phước, Bình*

Đông và Bình Dương, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi: Quyết định số 1369/QĐ-UBND ngày 12/8/2015, khu vực triển khai dự án nằm dọc hai bên sông Cà Ninh có quy mô diện tích 107,49 ha, trong đó trồng mới 65,64 ha.

(5) Dự án trồng mới và phục hồi rừng ngập mặn ven biển xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi: Đã trồng xong trong năm 2015.

Hiện nay, tỉnh Quảng Ngãi đang triển khai thực hiện Dự án Đê Phổ Minh, huyện Đức Phổ theo Chương trình củng cố, nâng cấp hệ thống đê biển từ Quảng Ngãi đến Kiên Giang, giai đoạn 2009 đến 2020 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 667/QĐ-TTg ngày 27/5/2009.

Ngoài ra, UBND tỉnh Quảng Ngãi đã chỉ đạo các Sở ngành thực hiện 02 nhiệm vụ về ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, cụ thể như sau:

(1) Nhiệm vụ: "Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2012-2030, tầm nhìn đến năm 2050" (đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2181/QĐ-UBND ngày 05/12/2018 về việc phê duyệt đề cương và kinh phí thực hiện nhiệm vụ)

- Tên nhiệm vụ: Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2012-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Cơ quan quyết định đầu tư: UBND tỉnh Quảng Ngãi.

- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Ngãi.

- Địa điểm thực hiện: Trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2018 – 2019.

- Mục tiêu: Xác định được các thách thức và cơ hội của biến đổi khí hậu đối với quá trình phát triển kinh tế xã hội và bảo vệ môi trường ở Quảng Ngãi; Xác định được các giải pháp ưu tiên thích ứng với biến đổi khí hậu, giảm nhẹ khí nhà kính, lộ trình triển khai và nguồn lực thực hiện cho từng giai đoạn (2021-2025, 2026-2030), tầm nhìn đến 2050; Rà soát, điều chỉnh, bổ sung yếu tố biến đổi khí hậu trong chiến lược, chương trình, kế hoạch, quy hoạch phát triển kinh tế xã hội và bảo vệ môi trường ở Quảng Ngãi.

- Nguồn vốn thực hiện: Từ nguồn vốn thuộc Chương trình mục tiêu Ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh và nguồn vốn địa phương.

(2) Nhiệm vụ: Đánh giá khí hậu trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi (đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2286/QĐ-UBND ngày 12/12/2018 về việc phê duyệt đề cương và kinh phí thực hiện nhiệm vụ)

- Tên nhiệm vụ: Đánh giá khí hậu trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

- Cơ quan quyết định đầu tư: UBND tỉnh Quảng Ngãi.

- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Ngãi.

- Địa điểm thực hiện: Trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2018 – 2019.

- Mục tiêu: Đánh giá khí hậu trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi dựa trên các tiêu chí về khí tượng, thủy văn và nguồn lực thực tế của tỉnh nhằm phục vụ công tác lập các quy hoạch định hướng và hoạch định chính sách phát triển kinh tế xã hội cho tỉnh Quảng Ngãi.

- Nguồn vốn thực hiện: Từ nguồn vốn thuộc Chương trình mục tiêu Ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh và nguồn vốn địa phương.

c) Giảm nhẹ phát thải khí nhà kính; tăng cường khả năng hấp thụ khí nhà kính của các hệ sinh thái:

Từ năm 2013 đến nay, thông qua nhiều hoạt động khác nhau của Dự án REDD+, UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quyết định số 26/QĐ-UBND ngày 05/01/2018 về việc phê duyệt Kế hoạch hành động “Giảm phát thải khí nhà kính thông qua hạn chế mất rừng và suy thoái rừng; bảo tồn, nâng cao trữ lượng cacbon và quản lý bền vững tài nguyên rừng” tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2030. Các hành động đã được thực hiện ở tỉnh Quảng Ngãi được xem là tiền đề cho tiến trình nâng cao năng lực của tỉnh trong việc góp vào thành công của Chương trình REDD+ trong tương lai.

Tăng cường vai trò chủ đạo của Nhà nước trong giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, lồng ghép vấn đề biến đổi khí hậu vào các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của các ngành, hoàn thiện và tăng cường thể chế; tăng cường sự tham gia của toàn hệ thống chính trị trong tổ chức chỉ đạo, phối hợp liên ngành về giảm nhẹ phát thải khí nhà kính; nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý các vấn đề biến đổi khí hậu từ cấp tỉnh đến cấp xã.

Xây dựng đồng bộ các cơ chế, chính sách khuyến khích, thu hút sự tham gia của các doanh nghiệp, các nhà khoa học vào các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm nhẹ phát thải khí nhà kính; thiết lập các cơ chế hỗ trợ cộng đồng dân cư, khuyến khích các tổ chức phi chính phủ tham gia vào các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm nhẹ phát thải khí nhà kính.

Nâng cao hiệu suất và hiệu quả sử dụng năng lượng, giảm mức tiêu hao năng lượng; sử dụng tiết kiệm và hiệu quả năng lượng, ứng dụng năng lượng tái tạo trong khu vực dân cư, thương mại và dịch vụ; phát triển vận tải hành khách công cộng, đặc biệt là phương thức vận tải nhanh trong khu vực đô thị; tái cơ cấu vận tải hàng hóa theo hướng giảm thị phần vận tải bằng đường bộ, tăng thị phần vận tải bằng đường sắt và đường thủy nội địa.

Thay đổi cơ cấu nhiên liệu trong công nghiệp và giao thông vận tải;

thay đổi cơ cấu nguồn năng lượng theo hướng giảm năng lượng từ nguồn nhiên liệu hóa thạch, khuyến khích khai thác sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo, ít phát thải khí nhà kính.

Đẩy mạnh khai thác có hiệu quả và tăng tỷ trọng các nguồn năng lượng tái tạo trong sản xuất và tiêu thụ năng lượng; khuyến khích người dân áp dụng các công nghệ thích hợp để giảm khí thải nhà kính từ việc sử dụng nhiên liệu như sử dụng hầm biogas trong chăn nuôi để tận thu khí CH₄ phục vụ cho đun nấu, sử dụng bếp đun cải tiến, đèn tiết kiệm điện, các phương tiện giao thông ít phát thải khí nhà kính.

Tăng cường đầu tư các phương tiện giao thông sử dụng điện; nghiên cứu xây dựng lộ trình chuyển đổi dần phương tiện sử dụng xăng, dầu sang sử dụng điện, nhiên liệu sinh học, năng lượng mặt trời.

Phát triển và sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, các nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu mới thay thế các nguồn tài nguyên truyền thống. Hiện nay còn một số Dự án năng lượng mặt trời ở khu vực ven biển thuộc huyện Bình Sơn đang làm các thủ tục xin chủ trương đầu tư.

Phổ biến rộng rãi công nghệ xử lý và tái sử dụng phụ phẩm, phế thải trong sản xuất nông nghiệp làm thức ăn chăn nuôi, trồng nấm, làm nguyên liệu công nghiệp, biogas và khuyến khích sử dụng phân bón hữu cơ thay thế cho phân vô cơ; nghiên cứu, hợp tác xây dựng các mô hình giảm phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực sản xuất nông nghiệp.

3. Đề xuất và kiến nghị

Để công tác ứng phó với biến đổi khí hậu triển khai được thuận lợi, UBND tỉnh Quảng Ngãi có một số kiến nghị, đề xuất Chính phủ, các Bộ, ngành Trung ương:

- Ban hành các chính sách cụ thể để khuyến khích các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước hỗ trợ giải quyết các vấn đề ô nhiễm môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu phục vụ cho mục tiêu phát triển bền vững, như tăng cường nhân lực và thể chế về bảo vệ môi trường, nâng cao nhận thức bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu; phòng ngừa và xử lý ô nhiễm; ứng phó hiệu quả với tác động của biến đổi khí hậu; nước biển dâng...

- Tăng cường đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ thực hiện công tác ứng phó với biến đổi khí hậu, khí tượng thủy văn và bảo tồn đa dạng sinh học.

- Tăng cường hỗ trợ kinh phí cho địa phương thực hiện các chương trình, dự án về thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Tăng cường đầu tư cho rừng ngập mặn ven biển nhằm chống sạt lở bờ biển lồng ghép nhiều nguồn vốn để đủ tiền đầu tư theo thực tế vì hiện nay quỹ GCF với suất đầu tư là 6000 USD/ha, quá thấp không đủ trồng rừng; tỉnh

phải bỏ vốn đối ứng.

- Đầu tư cho các dự án trồng rừng, tăng độ che phủ của rừng và giảm phát thải nhà kính.

- Đầu tư các mô hình trồng rau an toàn nhằm giảm ô nhiễm môi trường.

- Đầu tư các dự án chăn nuôi sạch, nuôi trồng thủy sản sạch.

Kính báo cáo Ủy ban Đối ngoại của Quốc hội theo dõi, chỉ đạo/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy (b/cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- VPUB: CVP, PCVP(NN), CB-TH;
- Lưu: VT, NNTN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tăng Bính