

ĐỀ ÁN

**Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Khánh Hòa
tham gia bảo vệ môi trường và ứng phó biến đổi khí hậu giai đoạn
2022 - 2027**

I. QUAN ĐIỂM, MỤC TIÊU, THỜI GIAN VÀ SẢN PHẨM ĐỀ ÁN

1. Về quan điểm

Bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu là trách nhiệm của các cấp, các ngành và toàn xã hội, trong đó có vai trò của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh. Việc tham gia Bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu của tổ chức Đoàn được xác định dựa trên những quan điểm sau:

- Tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu là trách nhiệm của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và tuổi trẻ Việt Nam. Các cấp bộ Đoàn phải xác định việc tuyên truyền, vận động, huy động thanh niên tham gia Bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu là một trong những trọng tâm công tác lớn của tổ chức Đoàn từ nay đến năm 2022.

- Các hoạt động của Đoàn và tuổi trẻ tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu phải được tổ chức rộng khắp, thường xuyên, có giải pháp, mô hình, công trình, phần việc cụ thể, đảm bảo thiết thực, hiệu quả, tránh hình thức, gây lãng phí.

2. Mục tiêu

* **Mục tiêu chung:** Nâng cao nhận thức, hướng tới thay đổi hành vi cho thanh thiếu niên nói riêng và nhân dân nói chung trong việc bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu; tổ chức triển khai các chương trình thanh niên về ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường.

* **Mục tiêu cụ thể:**

- Hàng năm, 100% tổ chức Đoàn các cấp tổ chức ít nhất 01 hoạt động tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

- 100% chi đoàn trên địa bàn dân cư đăng ký đảm nhận và triển khai thực hiện “*Tuyến đường sáng - xanh - sạch - đẹp*”.

- Các cấp bộ Đoàn triển khai hiệu quả Chương trình “*Vì một Việt Nam xanh*”, tổ chức trồng mới 30 triệu cây xanh.

- Tổ chức 10.000 lớp tập huấn, nâng cao năng lực về các hoạt động bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu cho đoàn viên, thanh niên.

- Triển khai thực hiện 200 công trình thanh niên cấp tỉnh, 1.600 công trình thanh niên cấp huyện về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Hỗ trợ 1.000 ý tưởng khởi nghiệp, các mô hình khởi nghiệp, lập nghiệp của thanh niên trong lĩnh vực bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Hỗ trợ xây dựng 50 nhà tránh lũ cho các hộ nghèo, gia đình có hoàn cảnh khó khăn ở khu vực miền Trung.

- Xây dựng và duy trì hoạt động 200 câu lạc bộ, đội hình thanh niên tham gia giám sát, tố giác các hoạt động vi phạm môi trường, vi phạm an toàn vệ sinh thực phẩm.

3. Thời gian: Giai đoạn từ năm 2018 đến năm 2022.

4. Sản phẩm của Đề án: Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, giai đoạn 2018 - 2022”.

II. CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Tổ chức các hoạt động tuyên truyền về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu

* *Nội dung:* 100% các cấp bộ đoàn hằng năm có các hoạt động tuyên truyền chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước về bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu tới thanh thiếu nhi và người dân như: Vệ sinh môi trường sinh hoạt; trồng, chăm sóc, bảo vệ cây xanh; tiết kiệm năng lượng; sử dụng năng lượng sạch; sản xuất xanh, tiêu dùng xanh...; tuyên truyền về ý nghĩa của việc bảo vệ môi trường và đưa ra các thông điệp cho thế hệ trẻ; tuyên truyền về vai trò và trách nhiệm của tổ chức Đoàn và đoàn viên, thanh niên trong công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu; tuyên truyền thay đổi phương thức sản xuất, tập quán du canh, du cư, đốt rừng làm rẫy, sử dụng thuốc trừ sâu quá lượng, nổ mìn đánh bắt hải sản; nhân rộng những mô hình mới, cách làm sáng tạo, những tập thể, cá nhân tiêu biểu trong công tác bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

* *Giải pháp:*

- *Tuyên truyền trực quan:*

+ Sử dụng hệ thống băng rôn, khẩu hiệu, tờ rơi (có thể tận dụng không gian ở các thôn, xóm, các trục đường, tuyến phố để làm áp phích tuyên truyền

trực quan).

+ Đẩy mạnh việc tuyên truyền trực quan thông qua biên tập và phát hành các tài liệu sinh hoạt chi đoàn - chi hội - chi đội, lồng ghép trong các hoạt động thanh thiếu nhi và các sự kiện của địa phương.

- *Tuyên truyền trên báo chí, phát thanh, truyền hình:*

+ Xây dựng các chuyên mục dài kỳ, phóng sự truyền hình, viết tin, bài phản ánh về hoạt động tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu của thanh niên trên hệ thống báo chí, phát thanh, truyền hình Trung ương và địa phương.

+ Tổ chức các chương trình truyền hình thực tế, các chương trình truyền hình tương tác về bảo vệ môi trường giữa đoàn viên, thanh niên và người dân trên truyền hình.

- *Tuyên truyền trên mạng xã hội và các phương tiện truyền thông hiện đại:*

+ Xây dựng bộ sản phẩm tuyên truyền hiện đại: infographic về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu hấp dẫn thu hút sự quan tâm của thanh niên và nhân dân thông qua hệ thống mạng internet, các trang mạng xã hội facebook, zalo; xây dựng bộ khung ảnh đại diện sử dụng chung trên facebook cho toàn Đoàn nhân các ngày sự kiện về môi trường.

+ Xây dựng, đưa vào vận hành các ứng dụng phần mềm tra cứu thông tin về môi trường, thông tin cảnh báo thiên tai, thông tin về giải pháp, công nghệ bảo vệ môi trường... thông qua các mạng xã hội, mạng điện thoại di động.

- *Tuyên truyền thông qua tổ chức các chiến dịch, diễn đàn, tọa đàm, cuộc thi, liên hoan:*

+ Hàng năm, phát động và triển khai Chiến dịch truyền thông bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu hưởng ứng các sự kiện về môi trường như: *Chương trình Vì một Việt Nam xanh và Tết trồng cây, Giờ Trái đất, Ngày Môi trường thế giới, Ngày đa dạng sinh học, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam, Tuần lễ Quốc gia nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn, Ngày quốc tế bảo vệ tầng ô-dôn, Chiến dịch làm cho Thế giới sạch hơn, Chiến dịch Hãy làm sạch biển...*

+ Tổ chức các chương trình tuyên truyền về tiết kiệm năng lượng, năng lượng sạch thông qua triển khai Giờ Trái đất, thực hiện các mô hình sản xuất nông nghiệp sạch, tiết kiệm năng lượng trong sản xuất công nghiệp, tắt máy xe khi dừng đèn đỏ...

+ Tổ chức các diễn đàn, hội nghị trao đổi kiến thức; các cuộc thi tìm hiểu, cuộc thi về ý tưởng sáng tạo, giải pháp công nghệ mới bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu trong đoàn viên, thanh niên. Tổ chức các hoạt động giáo dục ý thức bảo vệ môi trường trong thiếu nhi thông qua các mô hình giáo

dục như thi vẽ tranh, sáng tác thơ văn về môi trường, các hoạt động giáo dục trong nhà trường về bảo vệ nguồn nước sạch, bỏ rác đúng nơi quy định, trồng và chăm sóc cây xanh...

- *Xây dựng các tài liệu, sản phẩm tuyên truyền*: Thiết kế, biên tập và in các ấn phẩm truyền thông về bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu như: sách, tài liệu hướng dẫn, các sản phẩm bộ kit, băng đĩa...

- *Tuyên truyền thông qua tuyên truyền viên*: Thành lập các đội tuyên truyền viên về bảo vệ môi trường của thanh niên tham gia tuyên truyền, vận động, thuyết phục người dân địa phương thay đổi hành vi, thói quen, tập quán sinh hoạt gây hại đối với môi trường.

2. Bồi dưỡng, tập huấn nâng cao năng lực, kỹ năng cho cán bộ Đoàn, Hội, Đội và lực lượng nòng cốt về các hoạt động bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu

* *Nội dung*: Thông tin, cập nhật những chủ trương, chính sách mới của Đảng và Nhà nước về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu; trang bị kiến thức, kỹ năng truyền thông, kỹ năng lập kế hoạch tổ chức các hoạt động truyền thông về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, kỹ năng ứng phó trước các thảm họa thiên tai, sự cố môi trường cho đoàn viên, thanh niên và cộng đồng; giới thiệu các mô hình tiêu biểu trong bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

* *Giải pháp*:

- Biên soạn các tài liệu tập huấn cung cấp các kiến thức, kỹ năng truyền thông và tổ chức hoạt động tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu cho cán bộ đoàn, đoàn viên, thanh niên.

- Lựa chọn cán bộ, đoàn viên có năng lực, nhiệt huyết, có khả năng tuyên truyền, vận động, thuyết phục tốt để tham gia các lớp tập huấn, bồi dưỡng làm hạt nhân nòng cốt trong tuyên truyền; trong đó ưu tiên lựa chọn cán bộ, đoàn viên ở các khu vực thường xuyên chịu ảnh hưởng bởi thiên tai, các khu vực có các sự cố môi trường như khu vực miền núi phía Bắc, Bắc Trung Bộ, Duyên hải Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Đồng bằng sông Cửu Long.

- Phối hợp với ngành tài nguyên và môi trường tổ chức các hội nghị tập huấn, cung cấp đầy đủ, kịp thời những tài liệu có liên quan đến chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu cho đội ngũ tuyên truyền viên; mời những giảng viên có trình độ, chuyên môn tốt, có kinh nghiệm thực tiễn, có kỹ năng truyền thông để tham gia giảng bài tại các hội nghị tập huấn; tổ chức kiểm tra sát hạch sau tập huấn.

- Phối hợp với chính quyền địa phương tập huấn đội ngũ cán bộ đoàn cơ sở trong công tác ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường. Tổ chức

cho đội ngũ tuyên truyền viên thăm quan thực tế tại các địa phương, đơn vị có mô hình tiêu biểu, cách làm sáng tạo trong công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu. Đẩy mạnh vai trò của thanh niên trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ các lĩnh vực quản lý thiên tai, bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm nhẹ phát thải khí nhà kính.

- Tổ chức các đoàn học tập kinh nghiệm, mô hình, giải pháp công nghệ tiên tiến trong công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu tại nước ngoài. Tăng cường vai trò của thanh niên trong các hoạt động hợp tác quốc tế, trao đổi kiến thức và kinh nghiệm trong bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu, nâng cao nhận thức và vai trò của thanh niên trong thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu.

3. Xây dựng, nhân rộng các mô hình về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu trong đoàn viên, thanh niên

a. Xây dựng, nhân rộng các mô hình về bảo vệ môi trường

* *Nội dung:* Xây dựng các mô hình, công trình về bảo vệ môi trường; mô hình sáng tạo khởi nghiệp xanh trong đoàn viên, thanh niên; mô hình sản xuất, kinh doanh sạch; thành lập và duy trì tổ hợp tác, hợp tác xã thanh niên hoạt động trong lĩnh vực môi trường; tổ chức các đội hình tình nguyện chuyên sâu, các câu lạc bộ thanh niên tình nguyện...

** Giải pháp:*

- Tiếp tục triển khai hiệu quả và xây dựng, nhân rộng các mô hình bảo vệ dòng sông quê hương; mô hình hỗ trợ nhân dân xây dựng nhà tiêu hợp vệ sinh, di dời chuồng trại ra xa nơi ở; mô hình Làng xã sáng - xanh - sạch - đẹp; mô hình Ngày thứ bảy tình nguyện, Ngày chủ nhật xanh bảo vệ môi trường; mô hình 30 phút sạch nhà đẹp ngõ; mô hình biến điểm rác thải thành vườn hoa thanh niên; mô hình vận động thanh niên đi đầu thực hiện sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường, tiết kiệm năng lượng, hạn chế sử dụng túi ni lông, bỏ rác đúng quy định; xây dựng mô hình điểm về bảo tồn đa dạng sinh học, tổ chức các hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học như: thả giống thủy hải sản, chim, động vật; tuyên truyền và bảo vệ các loài động vật quý hiếm...

- Hàng năm, hướng dẫn các tỉnh, thành đoàn triển khai công trình thanh niên tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu như: Công trình tái chế, phân loại rác; công trình cải tạo, vệ sinh các tuyến kênh, rạch ô nhiễm, khơi thông dòng chảy, tham gia xóa các điểm đen ô nhiễm môi trường; công trình thực hiện giải pháp nhằm tiết kiệm điện, nước; các công trình trồng cây xanh nơi ở, làm việc, học tập; các công trình phòng, chống, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra và các tình huống cấp bách xảy ra đối với địa phương, đơn vị...

- Hỗ trợ các ý tưởng khởi nghiệp, các mô hình khởi nghiệp, lập nghiệp của thanh niên trong lĩnh vực bảo vệ môi trường như: Mô hình thu gom và xử lý rác thải, mô hình tái chế rác thải, mô hình sản xuất các sản phẩm thân thiện môi trường... Các hoạt động hỗ trợ bao gồm: Hỗ trợ tư vấn công nghệ chuyển giao ứng dụng khoa học kỹ thuật; hỗ trợ các thủ tục pháp lý thành lập doanh nghiệp trong lĩnh vực môi trường; hỗ trợ vốn vay; hỗ trợ quản trị doanh nghiệp...

- Vận động đoàn viên, thanh niên sử dụng các nguyên vật liệu đầu vào của sản xuất thân thiện với môi trường; không làm ô nhiễm môi trường, xả chất thải, khí thải, nước thải quá quy định ra môi trường trong quá trình sản xuất, kinh doanh; xây dựng các mô hình kinh tế xanh như: Mô hình biến rác thải hữu cơ thành phân bón; mô hình hầm biogas xử lý chất thải rắn chăn nuôi, thu hồi khí sinh học; mô hình nuôi giun quế thành thức ăn cho gia cầm; mô hình “*Giữ sạch cánh đồng quê hương*”...

- Hướng dẫn thành lập và duy trì các tổ hợp tác, hợp tác xã thanh niên hoạt động trong lĩnh vực môi trường.

- Hướng dẫn thành lập và duy trì hoạt động của các đội hình thanh niên xung kích tham gia làm sạch bờ biển; các đội hình thanh niên tình nguyện chuyên sâu phòng chống thiên tai, hỗ trợ người dân trong xử lý sự cố môi trường; các câu lạc bộ thanh niên tình nguyện về bảo vệ môi trường...

b. Xây dựng, nhân rộng các mô hình về ứng phó với biến đổi khí hậu

* *Nội dung*: Đoàn viên, thanh niên đảm nhận thực hiện các công trình trồng cây, trồng rừng; xây dựng và nhân rộng các mô hình sản xuất, nuôi trồng thích ứng với biến đổi khí hậu; xây dựng các mô hình thanh niên tiết kiệm điện, năng lượng; phối hợp tham gia xây dựng các công trình ứng phó với biến đổi khí hậu tại địa phương.

**** Giải pháp:***

- Triển khai chương trình “*Vì một Việt Nam xanh*”, xây dựng các mô hình “*Rừng cây thanh niên*”, “*Đường hoa thanh niên*”; tổ chức đoàn viên, thanh niên trồng, bảo vệ, chăm sóc rừng ngập mặn, rừng chắn sóng ở các tỉnh ven biển khu vực vịnh Bắc Bộ, các tỉnh ven biển miền Trung và khu vực rừng ngập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long; triển khai hoạt động đảm nhận trồng và chăm sóc, bảo vệ rừng đầu nguồn ở các tỉnh miền núi phía Bắc, khu vực vùng núi ở miền Trung và khu vực Tây Nguyên; trồng và chăm sóc cây xanh ở khu vực đô thị, trường học và khu dân cư; trồng rừng hoàn nguyên ở các bãi thải, khai trường...

- Vận động đoàn viên, thanh niên mạnh dạn đi đầu xây dựng các mô hình điếm về trồng trọt ứng phó với biến đổi khí hậu, thay đổi linh hoạt phương thức canh tác, sử dụng các giống cây trồng mới, thích nghi với những vùng đất đã bị thay đổi do tác động của biến đổi khí hậu.

- Xây dựng các mô hình thanh niên tiết kiệm điện, năng lượng như: Hộ thanh niên tiết kiệm điện sinh hoạt, Hộ thanh niên sản xuất tiết kiệm điện...; vận động đoàn viên, thanh niên sử dụng công nghệ tiên tiến vào sản xuất, góp phần tiết kiệm điện, nhiên liệu như: “Thay thế gỏi đỡ trục dàn quạt (tạo khí ô-xy) chữ U bằng con lăn trục quay”, “Đồng trục hóa mô tơ với trục dẫn dàn quạt, kết hợp sử dụng con lăn đỡ trục quay thay thế con lăn gỏi đỡ chữ U” trong nuôi tôm hay sử dụng đèn led thay thế đèn compact trong trồng hoa, thanh long để tiết kiệm điện; sử dụng năng lượng mặt trời trong sấy khô nông sản, đun nước nóng hay chiếu sáng nhà xưởng; sử dụng công nghệ phun tưới nhỏ giọt để tiết kiệm nước; xây dựng hầm biogas sử dụng chất thải trong chăn nuôi làm nguyên liệu thành khí đốt phục vụ sinh hoạt...

- Huy động đoàn viên, thanh niên tình nguyện góp công lao động, vận động các nguồn lực xây dựng nhà tránh lũ và các công trình bể chứa nước, bể lọc nước... cho đoàn viên, thanh niên và người dân tại các khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng của bão, lũ.

- Triển khai các hoạt động hỗ trợ nhân dân thích ứng với tình trạng hạn hán và xâm nhập mặn như: Huy động nguồn lực hỗ trợ lắp đặt máy lọc nước lọc thành nước ngọt, vận động nhân dân sử dụng nước ngọt tiết kiệm, hợp lý; sử dụng các dụng cụ tích trữ nước cho sinh hoạt...

- Phát huy vai trò của lực lượng trí thức trẻ tham gia đề xuất các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu như: chống sạt lở bờ sông ở các khu vực xung yếu; đặt biển cảnh báo và triển khai các hoạt động dự báo, cảnh báo tình trạng lũ quét và sạt lở đất ở khu vực vùng cao, vùng núi...

4. Tích cực phối hợp tham gia công tác kiểm tra giám sát; thông tin tố giác hoạt động vi phạm về môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, công tác tuyên dương, khen thưởng

* *Nội dung*: Phối hợp chặt chẽ với ngành Tài nguyên & Môi trường, các bộ, ngành chức năng trong việc kiểm tra, giám sát, kiến nghị với các cơ quan nhà nước có thẩm quyền xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường và công tác thi đua khen thưởng.

** Giải pháp:*

- Đoàn Thanh niên các cấp đề xuất với cấp ủy, chính quyền địa phương tăng cường lồng ghép nhiệm vụ bảo vệ môi trường, phòng chống giảm nhẹ thiên tai vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Hướng dẫn xây dựng và duy trì câu lạc bộ, đội hình thanh niên sử dụng các phương tiện truyền thông hiện đại ghi hình để giám sát, tố giác các hoạt động vi phạm môi trường, vi phạm an toàn vệ sinh thực phẩm.

- Định kỳ tổ chức tuyên dương, khen thưởng cho tổ chức Đoàn các cấp, đoàn viên, thanh niên có thành tích xuất sắc trong công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Căn cứ vào các mục tiêu và các giải pháp của Đề án, Ban Thường vụ Tỉnh đoàn xây dựng chương trình, kế hoạch hành động cụ thể của từng năm để thực hiện.

- Tỉnh đoàn phối hợp với Sở Tài nguyên Môi trường, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh xây dựng nhiệm vụ và dự toán thực hiện Đề án từng năm; tổng hợp vào dự toán ngân sách nhà nước của Tỉnh đoàn gửi Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt.

IV. ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CỦA ĐỀ ÁN

Việc đánh giá hiệu quả của Đề án được xác định trên 02 khía cạnh: Hiệu quả về mặt xã hội và Hiệu quả về mặt xây dựng tổ chức Đoàn.

1. Hiệu quả về mặt xã hội

Với những mục tiêu đã xác định và 4 nhóm nội dung, giải pháp đặt ra, những lợi ích về mặt xã hội mà Đề án mong muốn đạt được, bao gồm:

- Làm cho thanh thiếu nhi và cộng đồng hiểu rõ lợi ích của bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu. Nâng cao ý thức, trách nhiệm của đoàn viên, thanh niên và cộng đồng về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu góp phần nâng cao chất lượng giải quyết các ô nhiễm môi trường và chủ động phòng ngừa phát sinh các nguồn ô nhiễm môi trường, giải quyết các vấn đề do biến đổi khí hậu gây ra góp phần chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu góp phần thực hiện hiệu quả các nội dung trong chiến lược bảo vệ môi trường đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030.

- Việc huy động đoàn viên, thanh niên xung kích, tình nguyện tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường sẽ góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường Việt Nam nói riêng, ô nhiễm môi trường toàn cầu nói chung; góp phần giảm thiểu các rủi ro do biến đổi khí hậu toàn cầu tác động đến đất nước ta. Ngoài ra, việc bảo vệ môi trường khu vực nông thôn còn làm thay đổi bộ mặt nông thôn theo hướng ngày càng khang trang, sạch, đẹp, góp phần xây dựng nông thôn mới.

- Thể hiện rõ vai trò, trách nhiệm, tinh thần xung kích, tình nguyện và vị trí của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trong công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

2. Hiệu quả về mặt xây dựng tổ chức Đoàn

- Việc tổ chức các hoạt động tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu sẽ góp phần làm đa dạng hóa các hoạt động, tiếp tục tạo sự chuyển biến về chất lượng tổ chức của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam, tăng tỷ lệ đoàn kết, tập hợp thanh niên.

- Góp phần đa dạng hóa các hoạt động, các mô hình thanh niên, góp phần phát huy vai trò, trách nhiệm của thanh niên trong tham gia xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, thực hiện thắng lợi Nghị quyết của Đại hội Đoàn toàn quốc lần thứ XI và Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII.

- Thông qua các hoạt động bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, phát hiện, bồi dưỡng, rèn luyện các đoàn viên, thanh niên điển hình, ưu tú, năng động, tích cực để bồi dưỡng phát triển kết nạp vào tổ chức Đoàn, Hội và giới thiệu cho Đảng xem xét kết nạp.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh Khánh Hòa

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, cơ quan, địa phương liên quan trong việc tổ chức, triển khai Đề án;

- Phối hợp với Sở Tài nguyên Môi trường, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh xây dựng nhiệm vụ và dự toán thực hiện Đề án từng năm; tổng hợp vào dự toán ngân sách nhà nước của Tỉnh đoàn gửi Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt theo quy định;

- Báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh các vấn đề phát sinh trong quá trình triển khai; kiến nghị về những thay đổi, điều chỉnh cần thiết, phù hợp với thực tế của từng thời kỳ; định kỳ hàng năm báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh kết quả thực hiện; 2 năm sơ kết một lần và tổng kết Đề án khi kết thúc.

2. Sở Tài nguyên Môi trường và Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh

Phối hợp với Tỉnh đoàn trong việc xây dựng chương trình, kế hoạch và triển khai thực hiện.

3. Các Sở: Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư

Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư bố trí kinh phí ngân sách nhà nước được duyệt cho Tỉnh đoàn để thực hiện Đề án theo quy định.

4. Trách nhiệm của các Sở, ngành, cơ quan liên quan

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ phối hợp với Tỉnh đoàn tổ chức thực hiện các hoạt động cụ thể nêu trong Đề án theo thẩm quyền được phân công.

VIII. KẾT LUẬN

Bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu là nhiệm vụ thường xuyên và lâu dài, có tính cấp bách đối với sự phát triển của đất nước. Vì vậy, để bảo vệ môi trường sống và các nguồn tài nguyên thiên nhiên, cần có sự đóng góp công sức của cả hệ thống chính trị, trong đó đòi hỏi vai trò xung kích, tình nguyện của tuổi trẻ. Trong những năm qua, với phương châm hướng về cơ sở, tập trung cho cơ sở, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh các cấp và tuổi trẻ cả nước đã có nhiều hoạt động thiết thực tham gia bảo vệ môi trường. Đặc biệt, thông qua các chiến dịch ra quân làm sạch môi trường, thu gom rác thải, khơi thông cống rãnh; thông qua việc thành lập, duy trì hoạt động của các đội thanh niên tình nguyện bảo vệ môi trường, ứng phó với bão lũ; thông qua việc đăng ký xây dựng các công trình, phần việc thanh niên như: Xây dựng các tuyến phố, tuyến đường, dòng sông xanh - sạch - đẹp, xây dựng nhà, chòi tránh lũ... Đoàn TNCS Hồ Chí Minh đã góp phần tích cực tham gia vào công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

Đề án xây dựng với 4 nhóm nội dung và giải pháp, trong quá trình vận dụng ở từng địa phương, đơn vị, đòi hỏi mỗi cấp bộ Đoàn, nhất là cấp cơ sở phải chủ động, sáng tạo, cụ thể hoá bằng những biện pháp, hình thức linh hoạt gắn với yêu cầu thực tiễn đặt ra trên địa bàn, đồng thời gắn với sự chỉ đạo của cấp uỷ, chính quyền, sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị ở địa phương. Như vậy, mới phát huy được tính xung kích, tình nguyện, sự sáng tạo của tuổi trẻ, thể hiện rõ vai trò của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trong tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

Trên đây là Đề án “Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tham gia bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2022 - 2027”.