



Hue

a green, clean and beautiful city

OBJECTIVES:

A. In long-term: To achieve sustainable urban tourism in Chiang Mai and Hue cities by promoting low carbon initiatives.

B. In short-term:

1. To develop scientific knowledge/evidence on GHG emission in tourism sector that contributes to the decision making process.
2. To recommend GHG mitigation options while creating decent jobs for women and men in these cities, especially targeting lower income groups.
3. To disseminate lesson learned through publications, media and various event/forum, etc.

Expected outcomes:

1. Reduced GHG emission intensities in the tourism sector of the two cities
2. Increased decent employment for women and men in low income groups in the two cities
3. Increased participation of women in the planning and decision-making process.

Activities of the project

1. Calculate the GHG emissions related to tourism sector in Hue city by using Bilan Carbone® Tool
2. Prioritize potential mitigation options on the basis of GHG emission inventory of the tourism sector
3. Identify income generation, job opportunities and effect on gender equality for the GHG emission mitigation options
4. Develop sustainable urban environmental policies and plans towards achieving pro-poor and gender-responsive tourism sector



**DỰ ÁN PHÁT TRIỂN DU LỊCH ĐÔ THỊ BỀN VỮNG
THÔNG QUA CÁC SÁNG KIẾN
GIẢM THIỂU KHÍ THẢI CARBON:
KINH NGHIỆM TỪ HUẾ VÀ CHIANG MAI**

*SUSTAINABLE URBAN TOURISM THROUGH
LOW CARBON INITIATIVES:
EXPERIENCES FROM HUE AND CHIANG MAI*



THÔNG TIN CHUNG:

Là thành phố di sản và lễ hội nổi tiếng của Việt Nam, Huế từ lâu đã được biết đến trong và ngoài nước và là điểm tham quan, khám phá quen thuộc trong hành trình xuyên Việt của hàng triệu du khách mỗi năm. Ngành du lịch và dịch vụ cũng được chính quyền các cấp xác định là đóng vai trò quan trọng trong việc phát triển kinh tế xã hội tại địa phương.

Đi kèm với phát triển du lịch, chính quyền và nhân dân thành phố Huế cũng quan tâm sâu sắc đến việc bảo vệ môi trường, với phương châm xây dựng một thành phố: Xanh, Sạch, Đẹp tiêu biểu của Việt Nam và mong muốn đóng góp một phần để giải quyết vấn đề bức thiết hiện nay của cộng đồng thế giới: biến đổi khí hậu và sự ấm lên toàn cầu.

Cùng với quan hệ hợp tác lâu dài và tốt đẹp với Viện Công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology – viết tắt là AIT), cũng như nhiều sự tương đồng trong các mặt kinh tế, xã hội với thành phố Chiang Mai – Thái Lan, Ủy ban Nhân dân thành phố Huế sẽ phối hợp cùng hai đối tác trên để triển khai một dự án hướng đến việc phát triển du lịch bền vững tại địa phương. Ngoài ra dự án còn có sự hỗ trợ về nghiên cứu của Khoa Môi trường - Đại học Khoa học Huế. Dự án với tên gọi: “Phát triển du lịch đô thị bền vững thông qua các sáng kiến giảm khí thải carbon: Kinh nghiệm từ Huế và Chiang Mai” do Mạng lưới Nghiên cứu Mekong bền vững (Sumernet) và Mạng lưới Kiến thức về Khí hậu và Phát triển (CDKN) tài trợ.

Đây là một dự án nghiên cứu nhằm chuyển tải các thông tin về các chất khí nhà kính (GHG) thải ra từ các hoạt động trong lĩnh vực du lịch và áp dụng các giải pháp giảm thiểu khí thải vào thực tế với mong muốn tạo ra thêm công ăn việc làm cho người dân địa phương. Kết quả dự án cũng là cơ sở đồng thời là khuyến nghị để lồng ghép yếu tố biến đổi khí hậu vào các chính sách phát triển của chính quyền địa phương. Thời gian thực hiện dự kiến của dự án là từ tháng 10/2011 đến tháng 11/2012.



MỤC TIÊU CỦA DỰ ÁN

A. Mục tiêu dài hạn: Hai thành phố Huế và Chiang Mai đạt được việc phát triển du lịch đô thị bền vững thông qua việc thúc đẩy các sáng kiến giảm thiểu khí carbon.

B. Mục tiêu ngắn hạn:

1. Phát triển tri thức khoa học về các chất GHG trong ngành du lịch nhằm góp phần vào quá trình ban hành chính sách của chính quyền địa phương.
2. Đề xuất các giải pháp nhằm giảm thiểu GHG và đồng thời tạo công ăn việc làm cho người dân địa phương, đặc biệt hướng đến nhóm đối tượng khó khăn.
3. Phổ biến các bài học kinh nghiệm qua báo chí và truyền thông

Kết quả dự kiến của dự án:

1. Giảm thiểu việc phát thải GHG trong ngành du lịch tại hai thành phố Huế và Chiang Mai
2. Tạo công ăn việc làm cho người dân khó khăn tại địa phương
3. Tăng cường sự tham gia của người dân, đặc biệt là phụ nữ, vào quá trình ban hành chính sách tại địa phương.

Một số hoạt động của dự án:

1. Tính toán khí thải nhà kính trong ngành du lịch bằng công cụ Bilan Carbone®
2. Dựa trên kết quả tính toán được để lựa chọn ra các giải pháp giảm thiểu khả thi
3. Xác định các cơ hội để tạo việc làm và tăng thu nhập cho người dân đồng thời cổ vũ bình đẳng giới dựa vào các lựa chọn giảm thiểu khí nhà kính
4. Phát triển các chủ trương và chính sách môi trường đô thị bền vững hướng đến một ngành du lịch vì người nghèo và bình đẳng giới.

BACKGROUND:

Being as the well-known city of heritage and festival locally and regionally in Vietnam, Hue has been an attractive destination for millions of tourists every year. Tourism and services are also considered by the government as the primary role to develop local socio-economy for a long time. Not only does the city promote tourism, the government and its citizens also show great devote to the protection of the environment, global warming reduction and climate change resilience.

Upon this motivation, and based on the close cooperation with the Asian Institute of Technology and the similarity to Chiang Mai city of Thailand, the People's Committee of Hue city is going to collaborate actively with these two partners on the research project: Sustainable urban tourism through low carbon initiatives: Experiences from Hue and Chiang Mai. Moreover, The Department of Environmental Science - Hue University of Sciences will join as local research partner. The research gets the sponsorship from Sustainable Mekong Research Network (Sumernet) and Climate and Development Knowledge Network (CDKN).

The purpose of research is to translate carbon emission information of tourism sector and put into practice low carbon emission measures by creating decent jobs for the population to alleviating poverty. It is expected that the research outputs will foster the development of action policies related to climate compatible urban sustainable tourism development. Duration: January 2012 – November 2012

