

องค์ประกอบที่ 1 การปรับปรุงด้านนโยบายและโครงสร้างการทำงาน ด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน



องค์ประกอบที่ 1 เป็นการดำเนินการทบทวนนโยบาย และโครงสร้างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ SCP ในปัจจุบัน รวมถึงการจัดทำข้อเสนอแนะดำเนินงาน การพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP ของประเทศไทย ให้มีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

วัตถุประสงค์ที่ 1: การทบทวนนโยบาย และโครงสร้างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ SCP ในปัจจุบัน รวมถึงการจัดทำข้อเสนอแนะดำเนินงาน

กิจกรรมที่ผ่านมา

ในทศวรรษที่ผ่านมาประเทศไทยได้ดำเนินนโยบายส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนหลายประการ อาทิ การส่งเสริมการบริโภคอย่างยั่งยืน ภายใต้นโยบายการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการผลิตอย่างยั่งยืนภายใต้โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว เป็นต้น รวมทั้งได้มีการกำหนดแผนงาน มาตรการ นโยบาย กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนพัฒนาเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง โดยเชื่อมโยงกับหลายหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค แต่ยังคงมีความจำเป็นด้านนโยบายที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมเพื่อให้บริหารจัดการระบบงานให้มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลอย่างเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น

กิจกรรมของโครงการ

- กิจกรรมหลักของโครงการ ประกอบด้วย
 - ศึกษาทบทวนนโยบายและโครงสร้างในการดำเนินงานด้าน SCP ที่มีอยู่ในปัจจุบัน
 - พัฒนาและทดสอบโครงสร้างในการดำเนินงาน ด้าน SCP ที่ได้รับการออกแบบใหม่ เพื่อให้เกิดความเหมาะสม
 - วิเคราะห์ และสรุปผลการศึกษา เพื่อเสนอแนะนโยบายและโครงสร้างการดำเนินงานด้าน SCP ที่มีประสิทธิภาพ

แนวทางการทำงาน

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการศึกษาร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในการทบทวนนโยบาย และโครงสร้างการดำเนินงานด้าน SCP ทั้งในส่วนที่ได้ดำเนินการไปแล้วภายในประเทศ ผสมผสานกับการศึกษาข้อมูลจากต่างประเทศ โดยจะทำการวิเคราะห์ และนำเสนอผลการศึกษาที่ได้รับต่อผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อรับฟังความคิดเห็น ก่อนนำไปพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP (ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ที่ 2) ต่อไป

การทดสอบผลการศึกษา

ผลการศึกษาก็ได้รับการทดสอบ เมื่อดำเนินการศึกษาเสร็จแล้วโดยทำการทดสอบและทดลองใช้งานโครงสร้าง การดำเนินงานที่เหมาะสม เพื่อประเมินผลลัพธ์จากการศึกษา (เช่นเดียวกับการติดตามประเมินผล)

บทเรียนที่ได้รับ

ผลการศึกษาที่ได้รับ เมื่อนำไปสังเคราะห์กับผลการศึกษาขององค์ประกอบที่ 2, 3 และ 4 จะนำไปสู่การเสนอแนะนโยบาย และโครงสร้างการทำงานที่เหมาะสมสำหรับสนับสนุนการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ของประเทศไทยต่อไป

โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน เป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและสหภาพยุโรป เพื่อเลือก ปรับใช้ และดำเนินการ เครื่องมือเชิงนโยบาย เช่น กฎระเบียบ และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน
ข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อหัวหน้าโครงการ มร. นีลส์ จูล บูช สำนักงานโครงการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถนนพหลโยธิน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2354 5105 **โทรสาร** 0 2354 3970 **อีเมล** niels.busch@giz.de **เว็บไซต์** www.scp-thailand.info

Counterparts



This project is a part of the EU's SWITCH Asia Programme



Consultant Consortium



Component 1 Improved Policy and Institutional Framework for SCP



Objective

The objective of the first component of the SCP Policy Project is two-fold: to assess the present SCP policies and institutional framework and propose improvements, as well as consolidate SCP indicator initiatives to a national SCP monitoring system. This fact sheet deals with the assessment of SCP policies and the institutional framework.

Previous activities

In recent years, the Thai Government has implemented several policies to steer development towards sustainability, e.g. strategies for sustainable consumption and production, green procurement plan and Green Industry Mark programme (GIM). Other policies that have a considerable influence on sustainable development are environmental legislation and economic instruments affecting consumption patterns. All these initiatives involve a range of institutions, both at the central and local levels. The questions are whether there is a need to introduce new policies for more effective results and if the work can be organised in a more efficient way.

Project activities

This part of the Component 1 will include the following activities:

- Assessment of the present SCP policies and institutional framework
- Testing a new institutional framework for SCP policy implementation.
- Evaluation of results of the testing.
- Recommendation for new, improved framework for SCP policies and institutional set up.

Selection of approach

In the first activity, the Office of the National Economic and Social Development Board (NESDB) and the Office of Natural Resources and Environment Policy and Planning (ONEP), together with experts, will assess the present SCP policies and institutional framework, both in terms of the results achieved nationally and in the light of experiences from other countries. The result of this assessment will be discussed at a stakeholder meeting with participation of a broad range of stakeholders.

Pilot testing

Based on recommendations from the previous phase, the primary stakeholders will suggest an institutional framework and monitoring system to be tested over a period of about one year to find out if the work can be organised in a more efficient way or if other benefits can be achieved.

Lessons learned

The results of the testing, together with inputs from the other project components, will be used to propose improved SCP policies and an institutional framework for Thailand.

About this project: The SCP Policy Project is a cooperative project between the Thai Government and the EU, funded by the EU. The objective of the project is to select and implement new SCP policies to promote SCP, hereby enhancing the sustainability of Thai consumption and production. **For further information:** Mr. Niels Juul Busch, Team Leader, c/o Department of Industrial Works, 75/6 Rama 6 Road, Bangkok 10400. Tel: +66 (0)2354 5105 Fax: +66 (0)2354 3970 Email: niels.busch@giz.de Website: www.scp-thailand.info

Disclaimer: "This publication has been produced with the assistance of the European Union. The contents of this publication are the sole responsibility of the consultants and can in no way be taken to reflect the views of the European Union or the Royal Thai Government" February, 2013.

Counterparts



This project is a part of the EU's SWITCH Asia Programme



Consultant Consortium

