

องค์ประกอบที่ 1 การพัฒนาระบบติดตามประเมินผลสำเร็จ  
ด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน



โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน  
ด้านนโยบายสนับสนุนประเทศไทย

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

**วัตถุประสงค์ที่ 2** การพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP

**กิจกรรมที่ผ่านมา**

ประเทศไทย โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีกิจกรรมดำเนินงานเพื่อติดตามประเมินผลที่เกี่ยวข้องกับ SCP อาทิ

- ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น การติดตามปริมาณการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- ด้านสังคม เช่น การติดตามอัตราการสร้างงาน ข้อมูลความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น

ในปี 2554 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาถึงผลสำเร็จด้าน SCP ที่เป็นรูปธรรม จึงได้เสนอให้มีดัชนีชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับ SCP ขึ้น ภายใต้แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 - 2559 จำนวน 10 ตัว โดยยังคงต้องการจะพิจารณาตัวชี้วัดอื่นๆ ที่จำเป็นเพิ่มเติมเพื่อสร้างระบบการติดตามประเมินผลให้ครอบคลุม และสามารถนำผลการดำเนินงานไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**กิจกรรมของโครงการ**

กิจกรรมหลักๆ ของโครงการประกอบด้วย

- ศึกษา ทบทวน และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP ที่มีอยู่
- เสนอแนะระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP ที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- ทดสอบ และประเมินผลระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP

**ระบบการติดตามประเมินผล**

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ จะศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบการติดตามประเมินผล โดยอาศัยประสบการณ์จากต่างประเทศมาเทียบเคียงกับบริบทการดำเนินงานของประเทศไทย และนำเสนอผลการศึกษาที่ได้ออกให้ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อรับฟังความคิดเห็นก่อนที่จะแนะนำระบบการติดตามประเมินผลต่อไป

**การทดลองระบบการติดตามประเมินผล**

หลังจากได้ระบบการติดตามประเมินผลที่เหมาะสมแล้ว เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้รับการฝึกอบรมที่จำเป็นในการบริหารจัดการระบบดังกล่าว

**บทเรียนที่ได้รับ**

จากบทเรียนที่ได้รับจะนำไปสู่การเสนอแนะระบบการติดตามประเมินผลด้าน SCP ที่สามารถสนับสนุนการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนของประเทศไทยต่อไป

โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน เป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและสหภาพยุโรป เพื่อเลือก ปรับใช้ และดำเนินการเครื่องมือเชิงนโยบาย เช่น กฎระเบียบ และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน  
ข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อหัวหน้าโครงการ มร. นีลส์ จูล บูช สำนักงานโครงการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถนนพญาไท 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 Consolidation of the SCP Monitoring System



Sustainable Consumption and Production: Policy Support Component Thailand

**Objective**

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

**Previous activities**

Thai Government agencies at both central and local levels are currently monitoring many important aspects of SCP. To cite a few examples: environmental monitoring includes many environmental parameters and offers an important view of how we use our natural capital. Job creation and working safety are important social parameters and are also part of the SCP concept.

In 2011, the Office of Natural Resources and Environment Policy and Planning (ONEP) selected 10 SCP indicators to monitor the development within implementation of SCP. The question is whether there is a need to introduce other indicators for a more holistic approach and how the monitoring mechanism should work in practice to ensure that all aspects of SCP are covered sufficiently and the results are further used.

**Project activities**

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

- Assessment of the present SCP monitoring
- Suggest an upgraded SCP monitoring system
- Implementation of the proposed system.

**Suggestion for upgraded system**

In the first activity, ONEP together with the Office of the National Economic and Social Development Board (NESDB), as well as experts, will conduct a feasibility study to assess present SCP monitoring, among other aspects, 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. Based on this, an upgraded SCP monitoring system will be suggested.

**Implementation**

Based on the recommendations, an implementation plan will be developed and the relevant institutions will receive training in the necessary data management and reporting.

**Lessons learned**

This part of the Component 1 will be closely coordinated with the assessment of the SCP policy and institutional framework, and at the end of the project, lessons from the implementation of the SCP monitoring system will yield proposals for a consolidated national SCP monitoring system 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

