

ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ



โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน
ตามนโยบายสนับสนุนประเทศไทย

วัตถุประสงค์ของโครงการ

ผลจากการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมอย่างก้าวกระโดดในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยได้รับผลกระทบทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยเหตุนี้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 จึงมุ่งเน้นการพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และการพัฒนาสีเขียว (หรือการพัฒนาที่ยั่งยืน)

วัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน จึงสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 เพื่อช่วยสนับสนุนรัฐบาลไทยในการเลือกและปรับใช้นโยบาย เพื่อให้เกิดความยั่งยืนด้านการผลิตและการบริโภคในประเทศไทย โครงการได้รับความร่วมมือจากหลายหน่วยงานราชการ โดยมีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการในภาพรวม

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

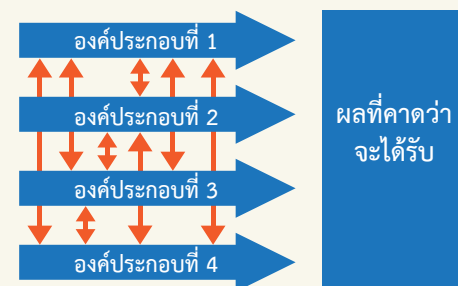
โครงการประกอบด้วย 4 องค์ประกอบ ซึ่งจะทำงานประสานกันเพื่อให้เกิดการใช้นโยบายในการสนับสนุน และเกิดระบบการติดตามประเมินผลความสำเร็จของนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (SCP) ทั้งนี้แต่ละองค์ประกอบมุ่งผลสำเร็จดังนี้

องค์ประกอบที่ 1 เป็นการทบทวนนโยบาย และโครงสร้างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ SCP รวมถึงการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการดำเนินงาน โดยอาศัยผลลัพธ์จากองค์ประกอบอื่นๆ มาร่วมพิจารณา และการพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลสำเร็จด้าน SCP เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้าน SCP ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมีสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สนม.) เป็นผู้ดำเนินการหลัก

องค์ประกอบที่ 2 เป็นการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และภาคเอกชนเพื่อนำไปสู่การเสนอขายที่ชัดเจนด้านการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ผ่านการจัดกิจกรรมรณรงค์ ฝึกอบรม และประเมินผลการดำเนินงาน โดยมีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เป็นผู้ดำเนินการหลัก

องค์ประกอบที่ 3 เป็นการส่งเสริมการเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เพื่อนำมาวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรค อันจะนำไปสู่การปรับกลยุทธ์เพื่อให้อุตสาหกรรมดำเนินการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความยั่งยืน โดยมีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เป็นผู้ดำเนินการหลัก

องค์ประกอบที่ 4 เป็นการเสริมสร้างความตระหนักรู้ด้าน SCP ในระดับท้องถิ่นผ่านการให้ข้อมูล และการรณรงค์ต่างๆ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในระดับท้องถิ่น โดยมีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.) เป็นผู้ดำเนินการหลัก



โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน เป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและสหภาพยุโรป เพื่อเลือก ปรับใช้ และดำเนินการเครื่องมือเชิงนโยบาย เช่น กฎระเบียบ และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน

ข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อหัวหน้าโครงการ มร. นีลส์ จูล บูช สำนักงานโครงการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม 75/6 ถ.พระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท 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



Expected Outcome of the Project



Sustainable Consumption and Production: Policy Support Component Thailand

Objectives of the Project

Due to rapid economic and industrial development over several decades, Thailand is facing social and environmental problems. The 11th National Economic and Social Development Plan, NESDP (2012-2016), therefore, suggests a focus on development of a low-carbon society and green growth to mitigate the environmental and climate change crisis.

The overall objective of the Sustainable Consumption and Production (SCP) Policy Project is in line with the 11th NESDP, as it will "select and implement new policies to promote SCP, thereby enhancing the sustainability of Thai consumption and production". The project is a joint cooperation between several government agencies. The Department of Industrial Works (DIW) within the Ministry of Industry (MOI), and the Pollution Control Department (PCD) within the Ministry of Natural Resources and Environment (MNRE) are co-chairing the Project Steering Committee (PSC).

The Outcome of the Four Components

The project is divided into four components with the following expected results:

Component 1: This component will produce two major outcomes: 1) an assessment of present SCP policy and institutional framework, with the purpose of producing a list of SCP initiatives and an improved institutional framework to make the implementation of SCP policies more efficient, 2) an improved national SCP monitoring system and trained staff to operate the system. In this Component, the Office of the National Economic and Social Development Board (NESDB) and the Office for Natural Resources and Environment Policy and Planning (ONEP) are the main implementing partners.

Component 2: The primary outcome is an improved understanding of the need for and benefits of Green Procurement (GP) among local authorities and the private sector as well as suggestions for new policies within GP. This will be achieved through road shows and training and evaluation of the results. The component will strengthen the Pollution Control Department (PCD) as the focal point for Green Procurement.

Component 3: The primary outcome is an improved understanding of the Green Industry Mark Programme and its benefits among small- and medium-sized enterprises (SMEs). The component will also provide information about the SMEs' obstacles in implementing sustainable production and suggest policies that can make it more attractive for the industry to follow sustainable production approaches. The main partner is Department of Industrial Works (DIW).

Component 4: The major outcome of this component is an increased awareness of SCP among local authorities and actual changes in behaviour. A first step to achieving this is to make a survey of the present awareness of SCP, followed by information campaigns. The Department of Environmental Quality Promotion (DEQP) is the main partner of this component.

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

