

จดหมายข่าวโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทย โดย GIZ ประเทศไทย

ฉบับที่ 22 ประจำเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2555

www.thai-german-cooperation.info

สวัสดีค่ะ

หลักท่านคงได้ทราบแล้วว่า GIZ และองค์กรพันธมิตรได้เริ่มดำเนินโครงการใหม่เกี่ยวกับการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน 3 โครงการ ด้วยทุนสนับสนุนจากสหภาพยุโรป และกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลดอุดภัยทางป্রามाणแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMU) และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และการพัฒนาสีเขียว เพื่อลดภาวะวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนั้น ในจดหมายข่าวฉบับนี้ เราจึงขอแนะนำโครงการใหม่ทั้งสามโครงการ ซึ่งครอบคลุมด้านนโยบายสนับสนุนเรื่องการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน การส่งเสริมอุตสาหกรรมชั้นส่วนยานยนต์สีเขียว รวมถึงการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และฉลากสีงreen แวดล้อม นอกจากนี้ ท่านจะได้รับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานของโครงการอื่นๆ ด้วย เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์มากก็แน่นอน

ขอแสดงความนับถือ

คณะผู้จัดทำจดหมายข่าว

News & Features

Special Feature

Page 1 – 3

การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนคืออะไร

Special Interview

Page 4

โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน

Tips & Tricks

Page 5

คุณรู้หรือไม่?

RoundUp

Page 6

โครงการ SCP ร่วมงานวันสิ่งแวดล้อมโลก

เยอรมันสนับสนุนอินโดนีเซียในการผลิตพืชสวนอย่างยั่งยืน

Page 7

โครงการควบคุมศัตรูพืชสำหรับพืชอาหารโดยชีววิธีในภูมิภาคอาเซียนร่วมงานพืชสวน ณ เมืองเมดาň

ECO-BEST ร่วมเปิดเวทีเศรษฐศาสตร์ระบบมิเตศในวันความหลากหลายทางชีวภาพสากล

Page 8

ECO-BEST ร่วมจัดการอบรมโปรแกรมมะเบี่ยนธนาการด้านไม้ภาคประชาชน

ECO-BEST ร่วมกับสภาพัฒน์ฯ จัดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องการจ่ายค่าตอบแทนการให้บริการของระบบมิเตศ

Page 9

ECO-BEST เปิดตัวโครงการในพื้นที่ผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ่

Page 10

GIZ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการของเสียเคมีจากห้องปฏิบัติการ

โครงการพัฒนาทำเรือนในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน รายงานความคืบหน้าในการประชุมภูมิภาค

Page 11

เดินหน้าพัฒนาการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในประเทศไทย

กระแสความร่วมมือด้านการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ สู่การพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

Page 12

โครงการการท่องเที่ยวเพื่อการปกป้องสภาพภูมิอากาศ ขยายเวลาการดำเนินงาน

การประชุมเพื่อสถานต่อความร่วมมือไทย-เยอรมันในโครงการปาล์มน้ำมัน

Page 13

ประเทศไทย ผู้นำกลุ่มเกษตรกรผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนรายแรกของโลก

การถ่ายทอดความรู้ สู่การผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั่วระบบ

Page 14

GIZ ร่วมกับ สม. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ

GIZ จัดคณะกรรมการด้านนโยบายและด้านการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

Page 15

กรอบแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาการกำหนดนโยบายและดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ พ.ศ. 2555 – 2593

Page 16

การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนความร่วมมือไทย-เยอรมัน

Page 17

โครงการบริหารจัดการสุ่มน้ำซ่อง

โครงการพัฒนาหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีแห่งชาติของสบป. ลาว

Page 18

การอบรมวิธีการเก็บเกี่ยวปอสา การผลิตกระดาษสา และการผลิตสินค้าหัตถกรรมจากกระดาษสา

Special Feature

การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนคืออะไร

แนวคิดเรื่องการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (SCP) สัมพันธ์กับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โดยสาระสำคัญ ของ SCP คือการผนวกหลักการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนเข้า กับกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ทั้งผู้อุปสงค์และอุปทาน แนวคิดเรื่อง SCP สะท้อนให้เห็นว่ามีผลกระทบจากการผลิตสินค้าและบริการเป็นผล สืบเนื่องมาจากการบริโภคสินค้าและบริการเหล่านั้น ซึ่งเป็นแรง กระตุ้นอย่างหนึ่งต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนั้น การ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภคจึงควรได้รับการใส่ใจมากยิ่งขึ้น

SCP เป็นวิธีการเชิงรุกที่จะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน อัน ประกอบด้วยเครื่องมือต่างๆ ทั้งด้านนโยบาย ด้านวิชาการ และการ

ให้ข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง อาทิเช่น การอนุรักษ์พลังงาน การใช้ เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม การใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ การสร้างความ 透明นักด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

GIZ ได้รับมอบหมายจากสหภาพยุโรป และกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมนี (BMU) ในการดำเนินโครงการที่เกี่ยวกับ SCP จำนวน 3 โครงการ ซึ่งครอบคลุมด้านนโยบายสนับสนุน การผลิตที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม





1

โครงการการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนด้านนโยบายสนับสนุน สนับสนุนรัฐบาลไทยในการเลือก ปรับใช้และดำเนินการเครื่องมือเชิงนโยบาย เช่น กฎระเบียบ และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่เหมาะสมในการส่งเสริมแนวทางการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนของประเทศไทยในระยะยาว

โครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนเกือบ 2 ล้านยูโร หรือราว 80 ล้านบาทจากสหภาพยุโรป และมีระยะเวลาดำเนินงานถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2557 โดยมีกรรมการงานอุตสาหกรรม (กรอ.) กระทรวง อุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหลักในการ

2

โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์สีเขียว ได้รับการสนับสนุนจากสหภาพยุโรป โดยมี GIZ สถาบันยานยนต์ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย และศูนย์เพื่อการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นความร่วมมือกันระหว่าง ONEP และสถาบัน Wuppertal ของประเทศเยอรมนี เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน ภายใต้โปรแกรมห้อง SWITC-Asia ของสหภาพยุโรป โครงการฯ ได้เริ่มดำเนินงานตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 และจะสิ้นสุดเดือนมกราคม พ.ศ. 2558

ผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์อุตสาหกรรมส่วนใหญ่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ในชั้นที่ 2 และ 3 ยังคงเผชิญกับกระบวนการ

ดำเนินงาน โครงการนี้ประกอบด้วย 4 องค์ประกอบ ซึ่งเกี่ยวข้องกับประเด็นต่างๆ ด้าน SCP ได้แก่ 1) การจัดทำนโยบายและประเมินผลสำเร็จของ SCP 2) การบริโภคอย่างยั่งยืน 3) การผลิตอย่างยั่งยืน และ 4) การเสริมสร้างจิตสำนึกให้เกิดการมีส่วนร่วมโดยในแต่ละองค์ประกอบจะประกอบด้วย การหาแนวทางสำหรับการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน การนำวิธีการหรือมาตรการต่างๆ ที่ได้คัดเลือกมาทดลองหรือปฏิบัติในพื้นที่นำร่อง และสุดท้ายจะมีการประเมินผลเพื่อนำเสนอมาตรการและเครื่องมือเชิงนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนของประเทศไทยต่อไป



ผลิตที่มีประสิทธิภาพต่ำ การใช้พลังงานในการผลิตสูง และยังก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นโครงการฯ จึงดำเนินงานเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์อย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการจัดฝึกอบรมและการบริการให้คำปรึกษารายบุคคลเกี่ยวกับมาตรการการผลิตที่สะอาดแก้วางนอกรอบ 500 แห่ง นอกจากนี้ โครงการฯ จะช่วยสร้างโอกาสและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สามารถเข้าถึงสินเชื่อ หรือบริการด้านการเงินที่สนับสนุนการลงทุนด้านการผลิตเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพของผู้ให้บริการในการผลิตอย่างยั่งยืนและการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพเชิงเศรษฐโนเวค ตลอดจนการขยายเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ในประเทศไทย

3

การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และฉลากสิ่งแวดล้อม นับว่าเป็นกุญแจสำคัญที่จะนำไปสู่การสร้างสังคมเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่สอดคล้องกับแนวคิดดังกล่าว รัฐบาลไทย จึงได้จัดให้มีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเพิ่มความนำเชื้อถือของฉลากสิ่งแวดล้อม โดยผนวกหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการปกป้องคุณภาพภูมิอากาศ บริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้าและบริการนั้นๆ

เพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาในทิศทางดังกล่าว โครงการการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและฉลากสิ่งแวดล้อม จึงได้รีเ岷ขึ้นเพื่อส่งเสริมธุรกิจการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมผลักดันนโยบายในการจัดซื้อจัดจ้างผลิตภัณฑ์หรือบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันจะส่งผลให้ผู้บริโภcm มีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประเทศ

ผ่านอำนาจในการซื้อสินค้าและบริการที่ได้รับการรับรองว่าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง

อีกหนึ่งกิจกรรมภายใต้โครงการฯ คือ การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เพื่อให้เกิดความตระหนักรถึงความสำคัญของการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการคัดเลือก รวมทั้งการพิจารณาฉลากสิ่งแวดล้อมในรูปแบบต่างๆ ซึ่งรูปแบบในการดำเนินการโครงการฯ ดังกล่าวสามารถนำมาประยุกต์ในประเทศไทยสماชิกอาเซียนและประเทศจีนได้อีกด้วย

นอกจากนี้ โครงการฯ จะช่วยประเมินและวิเคราะห์แผนยุทธศาสตร์ การจัดซื้อจัดจ้างบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ระยะที่หนึ่ง (พ.ศ. 2551-2554) เพื่อปรับปรุงและสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ฯ ระยะที่สอง (พ.ศ. 2555-2558) ซึ่งได้ถูกบรรจุไว้เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดับบบที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559)



[*Special Interview*]

โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน



นายวิชัย สิมโชคดี ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า “โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภค อย่างยั่งยืน (SCP) ลดคลังกับนโยบายและเจตนารณรงค์ของประเทศไทยที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากปัญหาสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติที่ลดลง กรมโรงงาน อุตสาหกรรมจะทำงานร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่การสร้าง ความมุ่งมั่นสีเขียว จนถึงการสร้างเครือข่ายสีเขียวที่คลอบคลุมทั่วประเทศ โครงการ SCP นี้จะช่วยให้ กระทรวงอุตสาหกรรมสนับสนุนผู้ประกอบการได้มากยิ่งขึ้นในการก้าวไปสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและสร้างการ พัฒนาอย่างยั่งยืนในภาคอุตสาหกรรม”

นายโชค ตราฉัตร ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า “ขณะนี้กระทรวงฯ กำลัง ดำเนินงานในหลายด้านเพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริโภคให้มีความยั่งยืน ภายใต้โครงการ SCP นี้ กรม ควบคุมมลพิษจะประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคเอกชนเพื่อส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะศึกษาความตระหนักรถึง SCP ในระดับ ท้องถิ่น และรณรงค์สร้างจิตสำนึก พร้อมติดตามผลการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม โดยสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจะ ร่วมกันบูรณาการนโยบายและระบบติดตามประเมินผล SCP พร้อมทั้งนำบทเรียนที่ได้รับจากทุกส่วนมา กำหนดทิศทางการพัฒนาของสังคมไทย”



นางเ莲妮ค โลเรนโซ หัวหน้าฝ่ายความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย กล่าวว่า “ภายใต้โปรแกรมหลัก SWITCH-Asia สาขางานขององค์การฯ ที่มีภารกิจสำคัญคือการสนับสนุนรัฐบาลของแต่ละประเทศในการทำกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนและอีนๆ อาทิ การพัฒนากฎระเบียบ การรณรงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูล การปฏิรูปภาครัฐสิ่งแวดล้อม โครงการนโยบาย SCP ของประเทศไทย จะช่วยให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องกับ SCP สามารถพัฒนานโยบายด้านการผลิตและการ บริโภคอย่างยั่งยืน ที่เอื้อให้ทั้งผู้บริโภคและผู้ผลิตมีส่วนร่วมในการพัฒนาที่ยั่งยืน”

Tips & Tricks

องค์การสหประชาชาติ (UN) ได้กำหนดให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี เป็น "วันสิ่งแวดล้อมโลก (World Environment Day)" และได้มีการสถาปนาวันสิ่งแวดล้อมขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2515



๒๕
ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2551 เป็นต้นไปหน่วยราชการไทยทุกแห่ง ได้ริเริ่มการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ประเทศไทยมีขยะโฟมปีละไม่ต่ำกว่า 2,900 ล้านชิ้นแล้วใช้เดลิได้จริงเพียง 5% เท่านั้น



ปั้งคลาเทคเป็นประเทศแรกของโลกที่ออกมาตรการห้ามใช้ถุงพลาสติกทั่วประเทศอย่างเด็ดขาดตั้งแต่ปี 2545

๓๕
ตั้งแต่ปี 2551 ประเทศไทยได้ห้ามผลิต จำหน่ายและใช้ถุงพลาสติกที่บางกว่า 0.025 มิลลิเมตรเนื่องจากนำมาใช้ซ้ำไม่ได้

๔๕
ในประเทศไทยมีหน่วยงานรับร้องเรียนเกี่ยวกับสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์เกินความจำเป็น



๕๕
ผลงานที่ใช้ผลิตขวดพลาสติกใหม่ 1 ใบใช้รีไซเคิลขวดพลาสติกได้ถึง 8 ใบ

[*Roundup*]

โครงการ SCP ร่วมงานวันสิ่งแวดล้อมโลก



เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน (SCP) ได้เปิดตัวโครงการอย่างเป็นทางการในงานวันสิ่งแวดล้อมโลก ซึ่งจัดโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ รอยัล พารากอน ช้อปปิ้ง กรุงเทพฯ ภายใต้แนวคิด “คุณ คือ พลัง สร้างสรรค์ เศรษฐกิจเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” โดยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าคริรัตน์ พระราชนัดลักษณ์

เจ้าคริรัตน์ พระราชนัดลักษณ์ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มหาวชิราลงกรณ์ ทรงเป็นองค์ประธานเปิดงานวันสิ่งแวดล้อมโลกประจำปี 2555 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 1,000 คน ใน การเปิดตัวโครงการฯ นายโ上调ิ ตราฉู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายวิวัฒน์ สิงห์โคโปรดี ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และนางเวโรนิก โลเรนโซ หัวหน้าฝ่ายความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย ได้ให้เกียรติกล่าวถึงความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

นอกจากนี้ ยังมีการจัดเวทีเสวนาเรื่อง“การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนช่วยสร้างสรรค์เศรษฐกิจเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green Economy ได้อย่างไร” ซึ่งผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันนำเสนอและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โครงการ SCP ยังได้เข้าร่วมนิทรรศการวันสิ่งแวดล้อมโลก เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ ด้วย ในภาพ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าคริรัตน์ พระราชนัดลักษณ์ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มหาวชิราลงกรณ์ ทรงทอดพระเนตรส่วนจัดแสดงของโครงการฯ

เยอรมนีสนับสนุนโคนีเชียในการผลิตพืชสวนอย่างยั่งยืน

เมื่อเร็วๆ นี้ GIZ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยอิสลามแห่งสุมาตราเหนือและทามัน สิมาเล็ม รีสอร์ต ในเมืองเมดาน ประเทศอินโดนีเซียเพื่อส่งเสริมการผลิตพืชสวนอย่างยั่งยืน ความร่วมมือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ด้านการเพาะปลูกพืชสวนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในที่ราบสูงคาโน และสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ผลิตผักและผลไม้อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ความร่วมมือดังกล่าวครอบคลุมด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและวิธีการเพาะปลูกพืชสวนที่ดีให้แก่เจ้าหน้าที่ของทามัน สิมาเล็ม รีสอร์ตและกลุ่มเกษตรกร การสนับสนุนกระบวนการรับรองคุณภาพเพื่อให้มีการผลิตอย่างยั่งยืน การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและการฝึกอบรมที่ทามัน สิมาเล็ม รีสอร์ตเพื่อการวิจัยและการผลิตปัจจัยการผลิตเกษตรชีวภาพ การส่งเสริมการผลิต



ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยการรณรงค์ผ่านสื่อ การเสริมสร้างการพัฒนาชุมชน ตลอดจนการสนับสนุนบริการต่างๆ ของภาครัฐที่มีอยู่เดิม

ทำมัน สิมาเล็ม รีสอร์ต เป็นผู้ประกอบธุรกิจด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มุ่งมั่นพัฒนาและส่งเสริมสินค้าเกษตรประเภทพืชสวนที่ผลิตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โครงการควบคุมศัตรูพืชสำหรับพืชอาหารโดยชีววิธีในภูมิภาคอาเซียนร่วมงานพืชสวน ณ เมืองเมดาน



เมื่อวันที่ 18-24 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ ภายใต้โครงการควบคุมศัตรูพืชสำหรับพืชอาหารโดยชีววิธีในภูมิภาคอาเซียน (ABC) ได้ร่วมงานสัปดาห์พืชผักผลไม้แห่งชาติ (PF2N) ซึ่งเป็นงานจัดแสดงพืชสวนระดับชาติ ที่กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย สำนักงานจังหวัดスマตราเหนือและเทศบาลเมืองเมดานร่วมกันจัดขึ้นที่เมืองเมดาน ประเทศอินโดนีเซียโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้แก่ภาคพืชสวน ซึ่งมีความสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับการส่งออก และเป็นตัวขับเคลื่อนที่สำคัญของเกษตรกรรมยังยืน

ECO-BEST ร่วมเปิดเวทีเศรษฐศาสตร์ระบบใหม่ในวันความหลากหลายทางชีวภาพสากล

ในการสัมมนานี้ในวันความหลากหลายทางชีวภาพสากล ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดขึ้นเมื่อวันที่ 22-23 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา โครงการ ECO-BEST ได้ร่วมจัดเวทีวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์ โดยผศ.ดร. เพ็ญพร เจนการกิจ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ได้บรรยายถึงความสัมพันธ์ของระบบนิเวศกับเศรษฐศาสตร์ความเป็นอยู่ของประชาชน ตามด้วยแนวคิดและข้อเสนอแนะของ รศ. ดร. อดิศร อิศรารงกุ้ม อุยรญา จากสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ในเรื่อง “เราควรทำอย่างไรเพื่อให้ประเทศไทยมีมาตรการเศรษฐศาสตร์เพื่อสร้างพลังจากทุกฝ่ายในการอนุรักษ์ระบบนิเวศ” ในตอนท้ายได้มีกิจกรรมให้ผู้ร่วมสัมมนาได้เรียนรู้ถึงการขับเคลื่อนของภาค

มหาวิทยาลัยอิสลามแห่งスマตราเหนือ เป็นมหาวิทยาลัยที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของเมืองเมดาน และเป็นสถาบันการศึกษาที่ให้ความรู้และทักษะด้านการพัฒนาการเกษตร โดยมุ่งพัฒนาชุมชนของเกษตรกรด้วยการถ่ายทอดเทคโนโลยี

งานสัปดาห์พืชผักผลไม้แห่งชาติดังกล่าว มีผู้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการรวม 200 ราย ซึ่ง GIZ และสมาคมปัจจัยการผลิตทางการเกษตรชีวภาพของอินโดนีเซีย (ABI) ได้มีโอกาสร่วมกันจัดแสดงนิทรรศการขึ้น เพื่อส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชและปุ๋ยชีวภาพ ซึ่งสอดคล้องกับคำวัญของงานที่ว่า “สร้างสรรค์นวัตกรรมพืชสวน เพื่อสุขภาพที่ดีและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” เป็นอย่างยิ่ง

ผู้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการส่วนใหญ่ เป็นหน่วยงานภาครัฐ ระดับเขต และสถาบันวิจัยระดับจังหวัดของภาครัฐ โดยมีการจัดประชุมและแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับธุรกิจพืชสวน ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่โครงการ ABC และ ABI ได้พบปะและเสริมสร้างความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับบอร์ดกิจกรรมพืชสวนจากนครราชธานี ประเทศอินโดนีเซีย โดยงานสัปดาห์พืชผักผลไม้แห่งชาตินี้จะช่วยพัฒนาศักยภาพให้แก่ธุรกิจพืชสวนที่เกื้อหนุนเศรษฐกิจทั้งในประเทศและระหว่างประเทศเพื่อการเกษตรยั่งยืน และการจัดการให้มีผลิตภัณฑ์เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร



ประชาชนเพื่อให้เกิดมาตรการเศรษฐศาสตร์ให้เป็นน้ำใจตอบแทนประชาชนผู้ปลูกและดูแลต้นไม้บันผืนดินไทย หรือที่เรียกว่า ธนาคารต้นไม้-ภาคประชาชน โดยนายพงศ์ชา ชูแหน หัวหน้าหน่วย

ECO-BEST ร่วมจัดการอบรมโปรแกรมทะเบียนธนาคารต้นไม้ภาคประชาชน



ระหว่างเดือน มีนาคม - เดือนพฤษภาคม ที่ผ่านมา โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตรการเศรษฐศาสตร์เพื่อคงคุณค่าของความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ (ECO-BEST) ได้ร่วมกับ ธนาคารต้นไม้ภาคประชาชน จัดฝึกอบรมการใช้โปรแกรมทะเบียน

จัดการต้นน้ำพะโต๊ะ กรมอุทยานแห่งชาติ โดยนางปิยะทิพย์ เอี่ยวนันิช ผู้อำนวยการร่วม GIZ โครงการ ECO-BEST เป็นผู้ดำเนินรายการ

ธนาคารต้นไม้ เพื่อให้ผู้ปลูกต้นไม้สามารถวัดขนาดต้นไม้และบันทึกข้อมูลต้นไม้เป็นรายต้นในแปลงที่ดินของตน ซึ่งโปรแกรมทะเบียนต้นไม้นี้ได้รับการพัฒนาขึ้นด้วยแรงศรัทธาต่อการเพิ่มจำนวนต้นไม้ให้แก่แผ่นดินของอาจารย์สุพจน์ ทองสมeyin เจ้าของและผู้จัดการบริษัทสยามโอลด์อลินออนไลน์เวชั่นจำกัด การอบรมได้จัดขึ้นรวม 4 ครั้ง ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ร้อยเอ็ด ลَاปาง และสระแก้ว

การจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนต้นไม้ของธนาคารต้นไม้ภาคประชาชนนี้ นอกจากจะเป็นการเตรียมความพร้อมเรื่องข้อมูลของต้นไม้และผู้ปลูกต้นไม้เพื่อเป็นบัญชีของธนาคารต้นไม้ในการขับเคลื่อนนโยบายในอนาคตแล้ว ยังเป็นการดำเนินงานที่ส่งเสริมสายใยรักษาระหว่างคนสองวัยเข้าด้วยกัน คือ “พ่อแม่-ปู่ย่าตายายปลูก ลูกหลานวัดแล้วลงทะเบียน” อีกทั้งทำให้เกิดความช่วยเหลือกันและกันในกลุ่มเพื่อนร่วมอุดมการณ์ในพื้นที่ใกล้เคียงกันอีกด้วย

ECO-BEST ร่วมกับสภาพัฒน์ฯ จัดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องการจ่ายค่าตอบแทนการให้บริการของระบบนิเวศ

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมกับ โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตรการเศรษฐศาสตร์เพื่อคงคุณค่าของความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ (ECO-BEST) ได้จัดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องแนวคิดและการดำเนินงานเกี่ยวกับการจ่ายค่าตอบแทนการให้บริการของระบบนิเวศ (Payment for Ecosystem Services—PES) ขึ้น ที่สำนักงานคณะกรรมการ (สคช.)

ภายในงานได้รับเกียรติจากนักเศรษฐศาสตร์และนักบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติจากองค์กรต่างๆ มาร่วมนำเสนอแนวคิดทางวิชาการต้นเศรษฐศาสตร์ พร้อมบรรยายเรื่องการประยุกต์ใช้ PES ในประเทศไทย ตลอดจนมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้เข้าร่วมงานสัมมนาด้านความคืบหน้าในการเตรียมงานของ PES เพื่อลดความขัดแย้งคนกับช้างป่าในเขตอุทยานแห่งชาติป่าเขาอ่องฤาใน อีกด้วย ในระหว่างการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมยังได้แสดงข้อคิดเห็นเชิงวิชาการ และได้ข้อเสนอแนะต้นการปรับปรุง



พระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำลังดำเนินการอยู่นั้น ว่าควรเพิ่มการใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์ที่เรียกว่า ผู้ใช้หรือผู้ได้ประโยชน์เป็นผู้จ่าย (User/ Beneficiary Pay Principle) ที่อาจจะเป็นการสร้างแรงจูงใจหรือการบังคับให้มีการจ่ายเพื่อแสดงความ

รับผิดชอบ เนื่องจากปัจจุบันมีเพียงหลักการผู้ก่อผลกระทบเป็นผู้จ่าย (Polluter Pay Principle) เท่านั้น

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมยังได้เรียนรู้ด้านความพร้อมของบุคลากรในระดับพื้นที่ ที่ต้องคำนึงถึงความสอดคล้องและเกี่ยวพันกันของระดับ

ชุมชนและมหภาคมากขึ้นและเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติงานเองยังได้แนะนำให้มีการจ่ายค่าตอบแทนการให้บริการของระบบนิเวศในพื้นที่เฉพาะ เช่น พื้นที่ชุมชน พื้นที่เขตอุตสาหกรรมภาคตะวันออก และพื้นที่สูง พร้อมทั้งเร่งให้มีการบูรณาการและพัฒนาคู่มือให้แก่ภาคเอกชนและผู้ประกอบการที่เหมาะสมอีกด้วย

ECO-BEST เปิดตัวโครงการในพื้นที่ผืนป่ามารดกโลกดงพญาเย็น-เข้าใหญ่



มารดกโลกดงพญาเย็น-เข้าใหญ่ เป็นผืนป่าคุ้มครองที่ประกอบด้วย อุทยานแห่งชาติ 4 แห่ง (เข้าใหญ่ ทับลาน ปางสีดา และตาพระยา) และเขตอุตุฯพันธุ์สัตว์ป่า 1 แห่ง คือดงใหญ่ รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 3,845,082.53 ไร่ หรือ 6,152.13 ตารางกิโลเมตร ทอยาวเป็นแนว ตะวันออก-ตะวันตกบนเทือกเขาพนมดงรัก จากริมหัวดงรุ่งอรุณ จนถึงแม่น้ำป่าสัก ซึ่งเป็นเส้นทางเดินทางท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศไทย

ตามที่มารดกโลกดงพญาเย็น-เข้าใหญ่ได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในพื้นที่นำร่องของโครงการ ECO-BEST ใน การพัฒนาให้เกิดกลไกเศรษฐศาสตร์ที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการอย่างมีส่วนร่วมนั้น คณะกรรมการที่ของ GIZ จึงได้เริ่มดำเนินการซึ่งจะ วัดถูกประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง สำหรับการดำเนินงานของโครงการ ให้แก่หน่วยงานภูมิภาคสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมทั้งกรมป่าไม้ เมื่อวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา ที่ จังหวัดปราจีนบุรี โดยดร. ทรงธรรม สุขสว่าง ผู้อำนวยการส่วน จัดการพื้นที่มารดกโลกดงพญาเย็น-เข้าใหญ่และนางสาวกรพินธ์ พยัคฆประการณ์ ผู้เชี่ยวชาญอนุสัญญาคุ้มครองมารดกโลก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ เกียรติร่วมนำเสนอและซึ่งจะผลการทำงานตามพันธกิจโลก นอกจากนี้ ดร. อภิรัตน์ เอี่ยมศิริ และนายอุทัย เดชยศดี ผู้แทนจาก กองทุนสัตว์ป่าโลก (WWF) ประเทศไทย ยังได้นำเสนอแนวทางการ

บริหารจัดการพื้นที่นิเวศสัตว์ป่าและการประเมินค่าบริการระบบนิเวศโดยโปรแกรม INVEST

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 2, 8 และ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ ยังได้นำเสนอและซึ่งการดำเนินงานของโครงการฯ ให้แก่ คณะกรรมการที่ปรึกษาพื้นที่อุทยานแห่งชาติทั่วโลก เข้าใหญ่ และ ตากพระยาเพิ่มเติม และขณะนี้ยังมีการประสานงานจากอุทยานแห่งชาติปางสีดา และเขตอุตุฯพันธุ์สัตว์ป่าเข้าใหญ่ เกี่ยวกับการ ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาของพื้นที่ที่จะมีขึ้นในครั้งต่อไป

เพื่อต่อยอดการดำเนินงานพัฒนากลไกเศรษฐศาสตร์ที่เหมาะสมของ ผืนป่ามารดกโลกนี้ โครงการฯ จึงได้ร่วมกับสำนักงานพื้นที่มารดกโลก ทางธรรมชาติ กรมอุทยานแห่งชาติฯ จัดสัมมนาให้แก่ประชาชน เจ้าหน้าที่ภาครัฐและหน่วยงาน NGO ที่เกี่ยวข้องรวม 80 ท่านได้ ร่วมกันระดมสมองเพื่อคัดเลือกบริการจากระบบนิเวศมารดกโลกดง พญาเย็น-เข้าใหญ่ที่สำคัญมาเป็นโจทย์ในการดำเนินงานของ โครงการ ECO-BEST ต่อไป ซึ่งการสัมมนานี้ได้จัดให้มีขึ้นในวันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมาที่จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งขณะนี้ ได้มีบริการจากระบบนิเวศ ครอบคลุมพื้นที่ในผืนป่ามารดกโลกกว่า 15 จุดแล้ว



คณะกรรมการของ GIZ และคุณแทวินทร์ มีกรพัพย์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติทั่วโลก

GIZ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการของเสียเคมีจากห้องปฏิบัติการ

เมื่อวันที่ 6-8 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา โครงการความร่วมมือในลักษณะพันธมิตร GIZ-Merck ร่วมกับศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ พร้อมหลักสูตร วิทยากร เกี่ยวกับความปลอดภัยและการจัดการของเสียเคมีที่เกิดขึ้นจากห้องปฏิบัติการอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งมีบุคลากรและคณาจารย์ที่สนใจเข้าร่วมกว่า 50 ท่าน ทั้งนี้ ได้มีการคัดเลือกห้องปฏิบัติการของคณะวิทยาศาสตร์และคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อปรับปรุงเป็นห้องปฏิบัติการต้นแบบอีกด้วย

นอกจากการฝึกอบรมให้กับผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการฯ ของสถาบันการศึกษาแล้ว เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา ทางโครงการฯ ยังได้ร่วมกับสำนักบริหารจัดการากอุตสาหกรรม กรมโรงงาน และสำนักจัดการภาคของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมจัดสัมมนาในหัวข้อ “การจัดการของเสียเคมีจากห้องปฏิบัติการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับกฎหมาย”

ขึ้น ณ โรงแรมดิอิมพีเรียล คвинส์ ปาร์ก โอดี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกิดความตระหนัก และรับทราบถึงแนวทางการบริหารจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการในห้องปฏิบัติการฯ ตั้งแต่กระบวนการคัดแยก การจัดเก็บ ตลอดจนการเลือกใช้เทคโนโลยีการบำบัดและการกำจัด ให้ถูกต้องและเหมาะสมสมกับของเสียแต่ละประเภท



โครงการพัฒนาทำเรือในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน รายงานความคืบหน้าในการประชุมภูมิภาค



โครงการพัฒนาทำเรือในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างอาเซียนและเยอรมันจัดประชุมเพื่อทบทวนและวางแผนการดำเนินงานโครงการระดับภูมิภาคครั้งที่ 5 นี้ เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา ณ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง จังหวัดชลบุรี โดยมีทำเรือแหลมฉบัง การทำเรือแห่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในเรื่องกิจกรรมและความก้าวหน้าของการดำเนินงานของโครงการและทำเรือแต่ละแห่ง กิจกรรมหลักของโครงการได้แก่ การจัดทำบัญชีรายการแหล่ง

ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของทำเรือในภูมิภาคอาเซียน การประเมินการจัดการของเสียของทำเรือแหลมฉบัง ความก้าวหน้าของการพัฒนาและจัดทำหลักสูตรความก้าวหน้าของการพัฒนาการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (PSHEMS) และอัตราการเกิดอุบัติเหตุในทำเรือ

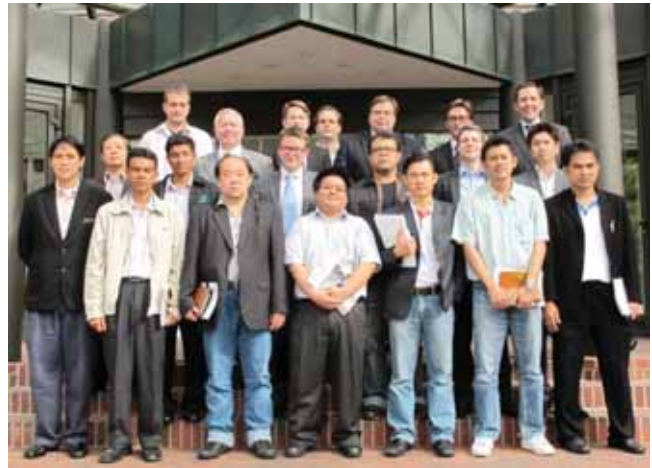
ต่อมาในระหว่างวันที่ 23-24 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 โครงการฯ และองค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) ยังได้ร่วมกันจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดการของเสียของทำเรือในภูมิภาคอาเซียนนี้ โดยมีทำเรือที่เข้าร่วมโครงการฯ กระทรวงต่างๆ และ GIZ เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น 39 คน การประชุมดังกล่าวจัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

- ให้เกิดความรู้ความเข้าใจในข้อกำหนดของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันผลกระทบจากเรือ (MARPOL) ในส่วนของทำเรือและระดับชาติ
- เข้าใจวิธีการทำแบบสำรวจและพัฒนาการจัดการของเสียจากเรือในทำเรือเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IMO ได้ตลอดจน
- ค้นหาประเด็นสำคัญและทางเลือกเพื่อให้สามารถพัฒนาระบบการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เดินหน้าพัฒนาการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในประเทศไทย

แผนงานพัฒนาโครงการพลังงานทดแทนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (PEP-SEA) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMWi) เริ่มเดินหน้าสู่การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการประหยัดพลังงานในภาคอุตสาหกรรมในภูมิภาค

ด้วยตระหนักรถึงศักยภาพและโอกาสของประเทศไทย โครงการดังกล่าวจึงเกิดขึ้นเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ โดยมุ่งเน้นการลดต้นทุนและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกันและเพื่อเสริมสร้างพัฒนาการด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในประเทศไทย เมื่อวันที่ 25-29 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ และหอการค้าไทย-เยอรมันจึงร่วมกันจัดกิจกรรมให้คณาจารย์และนักศึกษาจากบริษัทและหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งผู้แทนจากหน่วยราชการด้านพลังงาน ได้เดินทางไปประเทศไทยเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างบริษัทเยอรมันและบริษัทไทยร่วมกัน การเดินทางครั้งนี้ คณะเดินทางได้มีโอกาสไปเยี่ยมชมสถานที่และบริษัทต่างๆ ของเยอรมันที่นำวิธีการดำเนินงานและเทคโนโลยีที่ใช้



พัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพมาใช้ นอกจากนี้ คณะเดินทางยังได้เยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า เนื่องจากอุตสาหกรรมดังกล่าวใช้พลังงานในสัดส่วนสูงที่สุดในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยและมีศักยภาพสูงในการประหยัดพลังงาน อันจะเป็นประโยชน์ในการศึกษาเรียนรู้ และนำมาปรับใช้กับประเทศไทยต่อไป

กระชับความร่วมมือด้านการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ สู่การพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ ภายใต้โปรแกรม “renewables - Made in Germany” ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากกระทรวงเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMWi) ได้จัดงานสัมมนาการพัฒนาคุณภาพระบบพลังงานแสงอาทิตย์ เรื่อง “20 ปี ของการพัฒนาระบบ PV เชื่อมโยงสายสั่ง: ตลอดจนการจัดการคุณภาพจากประเทศเยอรมัน” ขึ้น เพื่อสร้างความเข้าใจและตระหนักรู้ในเรื่องคุณภาพของระบบพลังงานแสงอาทิตย์

เพื่อการผลิตไฟฟ้าและจ่ายไฟเข้าสู่สายสั่ง (Grid connected PV systems) ที่ส่งผลต่อต้นทุน-กำไรของกิจการ โดยตลอดเวลาเรียนและประสบการณ์จากประเทศไทยเพื่อนำมาปรับใช้กับตลาดพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนจากทั่วประเทศไทยและเยอรมัน รวมถึงภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการ และคณะกรรมการมหาวิทยาลัยต่างๆ เข้าร่วม ภายในการสัมมนา ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความคิดเห็นเรื่องการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย และนำเสนอแนวทางปรับเปลี่ยนจุดยืนของการพัฒนาคุณภาพของระบบพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ ที่คำนึงถึงระบบเศรษฐกิจการตลาดและความสมดุลของระบบนิเวศมากขึ้น โดยแบ่งบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนสังคมอย่างเป็นระบบ อันจะเป็นการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศไทย

จากการสัมมนา ได้ข้อสรุปว่าการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เซลล์แสงอาทิตย์ (PV) ถือเป็นพลังงานที่จะมีบทบาทสูงมากยิ่งขึ้นในอนาคต และเมื่อมีการพัฒนาอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและราคาถูกลง

ก็จะยิ่งทำให้มีการนำมายาใช้งานได้แพร่หลายมากขึ้น ส่วนการส่งเสริมประสิทธิภาพของระบบแสงอาทิตย์ในประเทศไทยนั้น ควรมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนรับผิดชอบโดยตรง ในการจัดทำมาตรฐานหรือแนวทางในการออกแบบติดตั้งบำรุงรักษาระบบ

ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ตลอดจนควรมีการวางแผนการดำเนินงานเพื่อเพิ่มศักยภาพ ด้วยการจัดฝึกอบรมเพื่อสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ เพื่อร่วมกันพัฒนาคุณภาพของระบบพลังงานแสงอาทิตย์ให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต

โครงการการท่องเที่ยวเพื่อการปกป้องสภาพภูมิอากาศ ขยายเวลาการดำเนินงาน



GIZ ร่วมกับองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท.) ภายใต้ตั้งบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลดภัยทางปรมาณูแห่งสาธารณรัฐเยอรมัน (BMU) ได้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการการท่องเที่ยวเพื่อการปกป้องสภาพภูมิอากาศ จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้และพัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการจัดการแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตร

กับสิ่งแวดล้อม ให้แก่ภาคีเครือข่ายด้านการท่องเที่ยว สถาบันการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน รวมทั้งชุมชนทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ ตลอดจนสนับสนุนและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การลดการผลิตของเสียและการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมในธุรกิจด้านการท่องเที่ยวเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

การประชุมเพื่อสนับต่อความร่วมมือไทย-เยอรมันในโครงการปาล์มน้ำมัน



เพื่อหารือถึงความเป็นไปได้ที่จะสนับต่อความร่วมมือในโครงการปาล์มน้ำมัน หลังจากที่โครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานชีวภาพอย่างยั่งยืนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี การประชุมร่วมกับ สกอ. ในครั้งนี้เป็นผลสืบเนื่องมาจากการนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการให้แก่คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ซึ่งมีนายกิตติรัตน์ ณ รอนอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเป็นประธาน การประชุมดังกล่าวมีคณะกรรมการอีก 17 ท่านเข้าร่วมประชุมด้วยอาทิ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ และผู้แทนจากภาคเอกชน ภายหลังจากการประชุม แสดงให้เห็นว่าแนวทางการดำเนินงานของโครงการนั้นยังประโยชน์ให้แก่ทั้งสองฝ่ายอย่างแท้จริง เพราะสามารถผลิตน้ำมันปาล์มได้ตามมาตรฐาน และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อันจะเป็นประโยชน์ต่อสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทย

เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ นำโดยดร.คริส托ฟ ไบเออร์ กรรมการผู้จัดการ GIZ สำนักงานใหญ่ เข้าพบนายอภิชาต จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

ประเทศไทย ผู้นำก้าวสู่เกษตรกรรมผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนรายแรกของโลก

3 ปี กับการดำเนินงานของโครงการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มเพื่อพัฒนาชีวภาพอย่างยั่งยืน ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง GIZ กับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขณะนี้เกษตรกรรายย่อยของไทยกำลังได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน (RSPO) เป็นครั้งแรกของโลกแล้ว โดยตั้งแต่เดือนเมษายน - มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา โครงการฯ ได้มีการนำเสนอกลุ่มเกษตรกรฯ ต่อหน่วยงาน RSPO เพื่อขอรับรองมาตรฐาน หลังจากที่ RSPO รับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยของประเทศไทย 4 กลุ่มเข้าเป็นสมาชิกของ RSPO อย่างเป็นทางการ เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา เมื่อยื่นคำร้องขอรับรองมาตรฐาน ก็ได้มีการดำเนินการขอรับรองจากองค์กรตรวจสอบจากภายนอก ได้แก่ บริษัท British Standards Institute (BSI) เข้ามาตรวจสอบกลุ่มเกษตรกร โดยได้ดำเนินการไปแล้วทั้ง 4 กลุ่ม ได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน เท็นโคคลอง – เขางพนม, วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรายย่อยผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ปลายพระยา – ยุนนานิช จังหวัดกระบี่และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน สุขสมบูรณ์ จำกัด จังหวัดชลบุรี ส่วนเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมเกษตรกรที่จะผ่านการรับรองทั้งสิ้น 413 ราย จาก 4 กลุ่ม รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด 17,200 ไร่ (2,752 เฮกเตอร์)



ในการตรวจสอบ พบร่วมกับสมาชิกและกลุ่มเกษตรกรทั้ง 4 กลุ่ม สามารถปฏิบัติงานได้สอดคล้องตามมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนของเกษตรกรรายย่อย อันจะก่อให้เกิดความยั่งยืนทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการขอรับรองมาตรฐาน RSPO ครั้งนี้ คาดว่ากลุ่มเกษตรกรรายย่อยของประเทศไทย จะได้รับการรับรองเป็นครั้งแรกของโลกเร็วๆ นี้

โครงการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มเพื่อพัฒนาชีวภาพอย่างยั่งยืน ถ่ายทอดความรู้ สู่การผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั่วระบบ



เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน - 15 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา โครงการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มเพื่อพัฒนาชีวภาพอย่างยั่งยืน ได้จัดการฝึกอบรมเรื่องทฤษฎีสู่การปฏิบัติตาม มาตรฐาน RSPO ที่จังหวัดกระบี่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจและสามารถเชื่อมโยงระบบการผลิตปาล์มน้ำมันตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตามมาตรฐาน RSPO โดยการอบรมครั้งนี้ มีผู้สนใจเข้าร่วมจากโรงกลั่น 4 โรงงาน และโรงงานสกัดอีก 6 โรงงาน ตลอดจนตัวแทนจากหน่วยงานราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการฝึกอบรม ทางโครงการฯ ได้สนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ เป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ที่ได้ดำเนินงานมาตลอดระยะเวลา 3 ปี โดยมุ่งเน้นด้านทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับ

มาตรฐาน RSPO เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และชี้ให้เห็น ความสำคัญของมาตรฐาน RSPO ที่จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ ในทางปฏิบัติได้จริง ภายหลังการฝึกอบรม ผู้เข้าร่วมได้เข้าใจ และ ทราบถึงความสำคัญของการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนมากขึ้น

GIZ ร่วมกับ สพ. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ



ระหว่างวันที่ 29-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ ภายใต้ โครงการพัฒนาการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ร่วมกับสำนักงานนโยบาย

ซึ่งจะต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการผลิต ปาล์มน้ำมันทั้งระบบ อันได้แก่ โรงงานสกัดและกลุ่ม เกษตรกร เพื่อให้เกิดการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืน อย่างแท้จริง

และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) จัดสัมมนาเชิง ปฏิบัติการเรื่อง การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ โดยใช้ **Logical Framework** นี้ เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมเกิดความรู้ความเข้าใจใน กระบวนการวางแผนปฏิบัติการ และการจัดทำโครงการอย่างเป็น ระบบและยังสามารถติดตามและประเมินผลได้ โดยมีผู้แทนจาก สพ. สำนักงานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ในพื้นที่จังหวัดนำร่องที่เข้าร่วม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการ คุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดของ สพ. รวมทั้งผู้แทนจาก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองและ น่าน ซึ่งเป็นจังหวัดนำร่องในการแปลงแผนแม่บทรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปสู่การปฏิบัติภายในโครงการ พัฒนาการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศของไทยเข้าร่วม

GIZ จัดคณศึกษาดูงาน ณ ประเทศเยอรมนี เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

ระหว่างวันที่ 2-9 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ ภายใต้ โครงการพัฒนาการกำหนดนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ได้จัดการศึกษาดูงานนี้ ณ ประเทศเยอรมนี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้แก่สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และภาคส่วนที่ เกี่ยวข้องในการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีผู้เข้าร่วมศึกษาดูงานทั้งสิ้น 23 ท่าน ได้แก่ ผู้แทนจาก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม รวมทั้งยังได้รับเกียรติจากการ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่านและระยอง และรองผู้อำนวยการสำนัก สิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร ร่วมเดินทางไปกับคณะด้วย



การศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะเดินทางได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อมูล และร่วมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งมีประสบการณ์ในการ แปลงแผนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับชาติสู่ระดับ ปฏิบัติในเยอรมนี ซึ่งตรงตามวัตถุประสงค์ที่สม. โดยความร่วมมือ ระหว่างสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศและ GIZ มุ่งหวังไว้สำหรับที่จะพัฒนาการดำเนิน โครงการฯ ซึ่งอยู่ในระยะขยายโครงการฯ จนถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2556 ให้สามารถน้อมนำแผนแม่บทองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2555-2593 ไปสู่การปฏิบัติได้ อย่างเป็นธรรม

การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำหนดรอบแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาการกำหนดนโยบายและดำเนินงาน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



เมื่อวันที่ 16 – 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา GIZ ภายใต้ โครงการพัฒนาการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) จัด “การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำหนดรอบแผนงาน/กิจกรรมภายใต้การดำเนินโครงการเพื่อพัฒนาการกำหนดนโยบายและดำเนินงานด้าน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย” ขึ้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อระดมความคิดเห็นในการวิเคราะห์การดำเนินงาน บัญชา และ เป้าหมายของภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนานโยบายและ

ดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และค้นหาแนว ทางการปฏิบัติงานร่วมกับองค์กรพันธมิตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการนำเสนอในระดับกระทรวง “ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการและผังเมือง) และกระทรวงอุตสาหกรรม ในจังหวัดและท้องถิ่นที่นำเสนอ ได้แก่ จังหวัดระยองและเทศบาลตำบลเมืองแกลง จังหวัดน่านและเทศบาลเมืองน่าน เพื่อน้อมนำแผนแม่บทองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2555-2593 ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็น รูปธรรม

รูปแบบของการประชุมฯ มีการแบ่งเป็น 3 กลุ่มย่อย ตามหน่วยงาน ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อร่วมกันกำหนดแผนงานโครงการกิจกรรมที่จะ ดำเนินการในช่วงต่อไปเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น รวมถึงการ กำหนดเป้าหมายสำคัญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของ พื้นที่นำเสนอโครงการฯ อาทิ การมุ่งสู่การเป็นจังหวัดอุดมสุข ที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การกำหนดเป้าของผลกระทบ การ ปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ตลอดจนการมุ่งเน้นให้ชุมชน ตระหนักและพร้อมรับกับปฏิบัติตามแผน/นโยบายที่เกี่ยวข้องได้ อย่างแท้จริง

สพ. จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนแม่บทองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ พ.ศ. 2555 – 2593

ตามที่สำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการสนับสนุนของ GIZ ได้ยกร่างแผนแม่บทองรับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ พ.ศ. 2555-2593 ขึ้น ตามกระบวนการจัดทำนโยบายและแผน และได้รับรวมข้อมูลจาก ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและข้อคิดเห็นจากภาคประชาชนทั่ว

ประเทศไทยเรียบร้อยไปแล้วนั้น สพ. จึงได้ดำเนินการจัดประชุม เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนแม่บทฯ ดังกล่าวทั่วทุกภูมิภาค กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความเป็นอยู่ของ ประชาชน โดย สพ. ได้จัดประชุมครั้งแรกขึ้นเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน

พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อให้เนื้อหาของ ร่างแผนแม่บทฯ ครอบคลุมผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสะท้อนปัญหาและ แนวทางการแก้ไขผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทยได้อย่างตรงจุด ซึ่งจะมีการเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนแม่บทฯ อีกที่จังหวัดขอนแก่น ในวันที่ 1 สิงหาคม และเวทีรวมที่กรุงเทพฯ ในวันที่ 8 สิงหาคมนี้ สามารถ ดูรายละเอียดของการจัดประชุมฯ ได้ที่เว็บไซต์ สพ. www.onep.go.th



การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนความร่วมมือไตรภาคีไทย-เยอรมัน



สพร. และคณะทำงานของ GIZ ระหว่างการประชุมเพื่อวางแผนความร่วมมือไตรภาคีไทย-เยอรมัน

สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) กระทรวงการต่างประเทศร่วมกับ GIZ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนความร่วมมือไตรภาคีไทย-เยอรมัน เมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา

เป็นเวลากว่า 3 ปี แล้วที่ไทยและเยอรมันได้ร่วมกันถ่ายทอดประสบการณ์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-เยอรมัน เพื่อส่งเสริม การพัฒนาในประเทศเพื่อนบ้านผ่านความร่วมมือในรูปแบบ ไตรภาคี สพร. และ GIZ จึงได้ร่วมกันบททวนความร่วมมือที่ผ่านมา และวางแผนกิจกรรมของแผนงานไตรภาคีไทย-เยอรมัน โดยมี ผู้แทนจาก สพร. GIZ และสถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมัน กรุงเทพฯ เข้าร่วม

ความร่วมมือไตรภาคีไทย-เยอรมัน ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ สนับสนุนบทบาทไทยในการเป็นผู้ให้ความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ของภูมิภาค และส่งเสริมเป้าหมายด้านการพัฒนาในประเทศ หุ้นส่วนที่สาม ซึ่งได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว ดิมอร์ เลสเต เวียดนาม และจะขยายไปยังประเทศพม่าเร็วๆ นี้ ทั้งนี้ความร่วมมือ ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 4 กิจกรรม คือ

1. พัฒนาศักยภาพด้านการบริหารโครงการเพื่อการพัฒนา
2. พัฒนาความร่วมมือในรูปแบบไตรภาคีให้เป็นตัวอย่างเพื่อนำไปใช้ขยายผลต่อไป
3. พัฒนาวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ร่วมสำหรับความร่วมมือทาง วิชาการไทย-เยอรมันในภูมิภาค
4. ดำเนินโครงการไตรภาคีขนาดเล็กทั้งหมดไม่เกิน 9 โครงการ ร่วมกับประเทศหุ้นส่วนที่สาม ในด้านการศึกษา การพัฒนาชนบท และสาธารณสุข



คุณสุชาดา ไทยบรรเทา รองผู้อำนวยการ สพร. กำลังให้ข้อคิดเห็น ในระหว่างการประชุม

ปัจจุบันไทยและเยอรมนีได้ดำเนินโครงการไตรภาคีขนาดเล็กร่วมกัน 5 โครงการในประเทศกัมพูชา สปป. ลาว และเวียดนาม แล้ว ทุกโครงการเน้นการร่วมกันพัฒนา ออกแบบ บริหารและ

ดำเนินงานร่วมกันกับทั้งสามหุ้นส่วน โดยอาศัยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจากประเทศไทยให้การสนับสนุน แผนงานความร่วมมือไตรภาคีระยะแรกนี้จะสิ้นสุดลงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2557

โครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำซอง ภายใต้กรอบความร่วมมือไตรภาคี ลาว-ไทย-เยอรมัน



GIZ ร่วมกับ สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ และกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แห่งสปป. ลาว จัดกิจกรรมวันคุ้มครองน้ำซองที่เมืองวังเวียง สปป. ลาว จัดกิจกรรมวันคุ้มครองน้ำซองที่เมืองวังเวียง สปป.

ลาว เมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างให้ผู้ใช้น้ำ ผู้พาก่อตัว และผู้ประกอบการการท่องเที่ยวในบริเวณลุ่มน้ำซองได้ระหนักรักษาความสำคัญของการดูแลรักษาและปกป้องคุ้มครองแหล่งน้ำ อันจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี สำหรับการพัฒนาการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน กิจกรรมในงานประกอบด้วยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ท่า�ัน ทะเนต บูลาพา อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ การแสดงนิทรรศการให้ความรู้ในชุมชน กิจกรรมถาม-ตอบเกี่ยวกับน้ำซอง แรลลี่เก็บขยะ ตามตั้งน้ำ และกิจกรรมสันทนาการเพื่อสร้างความสามัคคีของคนในชุมชนลุ่มน้ำซองซึ่งถือเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สำคัญ และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงที่ช่วยสร้างรายได้ให้กับประชากรเมืองวังเวียง รูปแบบการบริหารจัดการลุ่มน้ำซองที่โครงการฯ จะพัฒนาขึ้นนี้จะถูกใช้เป็นโมเดลต้นแบบเพื่อขยายผลไปยังลุ่มน้ำอื่นๆ ใน สปป. ลาว ต่อไป

โครงการพัฒนาหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีแห่งชาติของ สปป. ลาวภายใต้กรอบความร่วมมือไตรภาคี ลาว-ไทย-เยอรมัน

GIZ และสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ ร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร ประเทศไทย และกรมปลูกผัง กระทรวงกิจกรรมและปาไว้เมืองสปป. ลาว จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการดำเนินงาน “โครงการพัฒนาหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีแห่งชาติ” ของสปป. ลาว เมื่อวันที่ 23-24 เมษายน พ.ศ. 2555 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ย้อมรำและความร่วมมือระหว่างประเทศ นครหลวงวientiane โครงการฯ สนับสนุนกรมปลูกผังฯ ในการพัฒนาหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีแห่งชาติลาว หรือ Lao National Good Agriculture Practice (GAP) ในพืชผักและผลไม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานอาเซียน เพื่อรับประชามติเชิงรุกจากอาเซียน และส่งเสริมมีความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการลาว โดยอาศัยประสบการณ์การพัฒนา QGAP ของกรมวิชาการเกษตรไทย และ ThaiGAP ของ โครงการไทย-เยอรมันเพื่อส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจโดยมีระยะเวลา 2 ปี เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2555



จากการประชุมดังกล่าวโครงการฯ มีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจน อันประกอบด้วย 4 กิจกรรมหลัก ได้แก่

- 1.การทบทวนและกำหนดโครงสร้างหน่วยงานสำหรับการออกใบรับรองหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี
- 2.การจัดทำคู่มือและขั้นตอนการดำเนินงานตามมาตรฐาน Lao

GAP โดยใช้ ASEAN GAP เป็นต้นแบบ

- 3.การพัฒนาบุคลากรเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ให้การรับรองและให้คำแนะนำแก่เกษตรกร
- 4.การขยายผลโดยประยุกต์ใช้มาตรฐานกับกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย และออกใบรับรองมาตรฐานให้เกษตรกรกลุ่มนี้นำร่อง

การอบรมวิธีการเก็บเกี่ยวปอสา การผลิตกระดาษสา และการผลิตสินค้าหัตถกรรมจากกระดาษสา

ภายใต้โครงการห่วงโซ่คุณภาพปอสา GIZ และ สพร. ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 1 เชียงใหม่ และสำนักอุตสาหกรรมและการค้าแขวงไชยบุรี จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตปอสา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ที่แขวงไชยบุรี สปป. ลาว

ล่าสุด เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา โครงการฯ ได้จัดอบรมการผลิตกระดาษสา และการผลิตสินค้าหัตถกรรมจากกระดาษสาในหมู่บ้านนำร่อง 2 แห่งในเมืองหลวง โดยผู้เชี่ยวชาญจากกลุ่มผู้ผลิตสินค้าหัตถกรรม



กระดาษสาบ้านตันเปา และเจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมกันสนับสนุนห้องการอุตสาหกรรมและการค้าไชยบุรี ในการออกแบบหลักสูตรการและจัดฝึกอบรมให้แก่ชาวบ้าน โดยเน้นการพัฒนาทักษะและการประเมินมูลค่าเพิ่มในการผลิตว่าสามารถสร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชนหรือไม่ ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้ทักษะในการทำกระดาษสาด้วยมือ และผลิตสินค้าหัตถกรรมจากการกระดาษสา เช่น ถุงใส่ของ หมวก และสมุด หลังการอบรม ผู้เข้าอบรมสามารถขายกระดาษสาให้กับพ่อค้าไทยได้ โดยโครงการฯ จะสนับสนุนผู้ผลิตในการขยายตลาดต่อไป

นอกจากนี้ ระหว่างเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม โครงการฯ ยังได้จัดอบรมการปรับปรุงเทคนิคเก็บเกี่ยวปอสาให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกรในเมืองหลวงและเมืองเงิน เพื่อเพิ่มปริมาณและพัฒนาคุณภาพของปอสาที่เกษตรกรลาวเก็บเกี่ยวได้ ซึ่งส่วนใหญ่จะส่งออกไปยังประเทศไทยเป็นหลัก และประเทศไทยจะนำมาผลิตเป็นกระดาษสาเพื่อส่งขายและแปรรูปเป็นสินค้าหัตถกรรมต่อไป หลังการอบรมและจัดประชุมฉบับสูตรกิจไชย-ลาว ผู้ผลิตลาวและพ่อค้าไทยสามารถตกลงกันได้มากขึ้นเรื่องราคากล่องขายตามคุณภาพปอสา และเกษตรกรลาวยังสามารถขายปอสาแก่ให้กับพ่อค้าไทยได้อีกด้วย ซึ่งถือเป็นตลาดใหม่ที่ยังไม่เคยมีการซื้อขายมาก่อน



ตลอดปี พ.ศ. 2555 จนจบโครงการในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2556 การดำเนินงานจะเน้นการศึกษาความเป็นไปได้ในการตั้งโรงงานผลิตกระดาษสาในแขวงไชยบุรี สปป. ลาว ซึ่งคาดว่ากลงทุนชาวไทยจะสามารถตั้งโรงงานในแขวงไชยบุรีได้ โดยจะทำให้เกษตรกรผู้เก็บปอสา รวมถึงผู้ผลิตกระดาษและสินค้าหัตถกรรมในลาวยได้รับมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่มูลค่ากระดาษสา ผ่านการเพิ่มผลผลิตและรายได้ ซึ่งนักลงทุนชาวไทยเองก็จะได้รับประโยชน์จากการตั้งโรงงานในแหล่งวัสดุดีเช่นกัน

ผู้เขียน:	ศิริพร ตรีพรไพรัช ปริยา แก้วปทุมกิจพย	วราเทพ ทรงปัญญา
บรรณาธิการ:	องนนิตย์ ใจเกลียง ชาลิสา นาคหับที ชลลดา ขันทอง ชุติมา จงภักดี ฟรานก้า สเปร่อง เจนตี้ชิดา โกลา จากรุกานยูน ราชภาร์ศิริ จิราลักษณ์ อินวงศ์ มัทธีอส บิกเคล ¹ นิภาพร อัคవัทท์ นิรัญชนา อุทัยานรังษ์ นีล จุล บุช	พิมพ์พิลาส นันทพิพล ปิยะทิพย์ เอี่ยวนานิช ภูมิ พินเทพ ศุภฤกษ์ คงสุข สุวัฒน์ เชื่อนาค สุรชัย ลีวัฒนานุกูล ธิตินัย พงศ์พิริยะกิจ ไกมัส เลห์แมนน์ ทอร์สเท่า พริกเซอร์ วิลาสินี ภูนุชอภัย ยกวิน ภูแก้วเกษม ยศธนา ศรีพรหมไชย

รูปภาพทั้งหมดดัดทำขึ้นโดยคณะกรรมการโครงการ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

ศิริพร ตรีพรไพรัช

ผู้จัดการฝ่ายงานประชาสัมพันธ์

องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศเยอรมัน (GIZ)

193/63 อาคารเลครัชดา ชั้น 16

ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์: 02-661-9273 โทรสาร: 02-661-9281-2

อีเมล์: siriporn.treepornpairat@giz.de

เว็บไซต์: www.thai-german-cooperation.info

โครงการที่ได้รับการสนับสนุนโดยกระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธ์
สาธารณรัฐเยอรมันนี

- การขนส่งในเมืองอย่างยั่งยืนในเอเชีย
- โครงการปรับปรุงคุณภาพอาหารในเมืองขนาดเล็กในภูมิภาคอาเซียน
- โครงการพัฒนาท่าเรือในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน
- โครงการควบคุมศัตรูพืชสำหรับพืชอาหารโดยชีววิธีในภูมิภาคอาเซียน
- โครงการความร่วมมือไตรภาคีไทย-เยอรมัน และมาเลเซีย-เยอรมัน
- โครงการเสริมสร้างศักยภาพสถาบันการตรวจสอบสูงสุดแห่งภูมิภาคเอเชีย

โครงการที่ได้รับการสนับสนุนโดยกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและความปลอดภัยทาง
ปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันนี

- โครงการนโยบายด้านสภาพภูมิอากาศในภาคการท่องเที่ยว
- โครงการการปกป้องสภาพภูมิอากาศในภาคการท่องเที่ยว
- โครงการการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนเพื่อใช้เป็นพลังงานชีวภาพ
- โครงการสนับสนุนการใช้สารกำจัดแมลงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการที่ได้รับการสนับสนุนโดยสภาพยูโรป รัฐบาลไทยและรัฐบาลเยอรมัน

- โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตรการเศรษฐศาสตร์เพื่อคงคุณค่าของความหลากหลายชีวภาพและระบบนิเวศ
- โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมชีวนิรនทร์สีเขียว
- โครงการการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน
- โครงการการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและฉลาดสิ่งแวดล้อม

โครงการที่ได้รับการสนับสนุนโดยกระทรวงเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันนี

- โครงการแผนแม่บทนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ