

สถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิต และการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทย ปี 2564

โครงการ “จัดทำรายงานสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
ในประเทศไทย ปี 2564”



จัดทำโดย

มูลนิธิเพื่อส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนแห่งเอเชียแปซิฟิก

สิงหาคม 2564

สถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทย ปี 2564

รวบรวมและสรุป โดย เครือข่ายส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Thai SCP Network)

ในปี 2564 เครือข่ายส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Thai SCP Network) ได้ติดตามและรวบรวมกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทยในช่วง 1 ตุลาคม 2563 – 4 สิงหาคม 2564 และนำมาสรุปเป็นสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทยตามการดำเนินงาน 11 ด้าน ได้แก่ ด้านอุตสาหกรรม ด้านเกษตรกรรม ด้านการท่องเที่ยวและบริการ ด้านตลาดทุน ด้านการศึกษาและวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านประชาสังคมและองค์กรเอกชน ด้านนโยบายและแผน ด้านการสร้างความตระหนักและวิถีชีวิต ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการ และด้านความเชื่อมโยงกับด้านอื่น ๆ (เช่น GHG) และจากกิจกรรมในแต่ละด้านที่เกิดขึ้น Thai SCP Network ได้นำมาสรุปเป็นสถานการณ์สำคัญ และข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทย

1. สรุปสถานการณ์การขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทย ปี 2564

1) ด้านอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรมส่งเสริมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) อย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลการออกใบรับรองสำหรับปีงบประมาณ 2564 ณ วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2564 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ให้การรับรองประกอบด้วย ระดับ 1 จำนวน 369 ใบรับรอง ระดับ 2 จำนวน 574 ใบรับรอง ระดับ 3 จำนวน 727 ใบรับรอง ระดับ 4 จำนวน 74 ใบรับรอง และ ระดับ 5 จำนวน 8 ใบรับรอง รวมจำนวน 1,752 ใบรับรอง¹ ด้านการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ดำเนินการโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปัจจุบันมีนิคมฯ ที่ได้รับการประเมินความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-World Class จำนวน 3 นิคมฯ ระดับ Eco-Excellence จำนวน 10 นิคมฯ และระดับ Eco-Champion จำนวน 20 นิคมฯ² และในปีงบประมาณ 2564 มีนิคมฯ อยู่ระหว่างการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 2 นิคมฯ ได้แก่ นิคมฯ สระแก้ว และนิคมฯ นครหลวง

¹ กระทรวงอุตสาหกรรม, <https://www.industry.go.th/th/secretary-of-industry/7856>

² การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, Eco Industrial Town, <https://old.ieat.go.th/eco/ผลการดำเนินงาน/eco-industrial-town?1=1&page=1>

สำหรับกิจกรรม SCP ที่มีการรวบรวม เป็นกิจกรรมที่เน้นไปในการเสริมสร้างศักยภาพ ความรู้ ความเข้าใจ รวมถึงเพิ่มความตระหนัก ให้กับผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ทั้งประเด็นด้านอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมสีเขียว (Green GDP) และ เศรษฐกิจหมุนเวียน

กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ยังคงผลักดันโครงการ “เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” อย่างต่อเนื่อง โดยมีการตรวจรับรองความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประจำปีงบประมาณ 2563 ในพื้นที่เป้าหมาย 15 จังหวัด 18 พื้นที่ รวมทั้งมีการพัฒนาเกณฑ์และรับรอง “โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีคุณค่าต่อสังคม” (Eco Social Value Factory: ESV Factory) อีกด้วย

สำหรับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) ได้มีการขับเคลื่อนโครงการรับรองมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) อย่างต่อเนื่องโดยร่วมมือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอย่างใกล้ชิด โดยร่วมกันจัดมอบโล่เกียรติยศและใบประกาศเกียรติคุณ แก่โรงงานที่ได้รับการรับรองรวม 29 แห่ง (อยู่ในนิคมอุตสาหกรรม 14 แห่ง ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม 8 แห่ง และพื้นที่ทั่วไป 7 แห่ง) เมื่อปลายปี 2563 ปัจจุบันได้มีการบูรณาการงานร่วมกับกองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม อีกด้วย นอกจากนี้ Eco Factory แล้ว สอท.ยังมีการขับเคลื่อนโครงการรับรองวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Product Water Footprint) อย่างต่อเนื่อง โดยมีการรับรองใน ปี 2561 จำนวน 44 ผลิตภัณฑ์จาก 26 บริษัท ปี 2562 จำนวน 39 ผลิตภัณฑ์จาก 11 บริษัท และ ปี 2563 จำนวน 33 ผลิตภัณฑ์จาก 7 บริษัท โดยค่า Carbon & Water Emission Factors ที่ใช้ ได้รับความอนุเคราะห์จากฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ของประเทศ (Nation Life Cycle Inventory Database) ที่พัฒนาโดย สถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (TIIS) ภายใต้ สวทช.

2) ด้านเกษตรกรรมและอาหาร

กิจกรรมด้านเกษตรกรรมและอาหารในปีงบประมาณ 2564 มีการขับเคลื่อนงานด้าน BCG Model หลายกิจกรรม เพื่อความยั่งยืนด้านเกษตรและอาหาร ทั้งงานที่เป็นลักษณะของการเสวนา การประชุมเชิงวิชาการ และการประชุมคณะอนุกรรมการ สำหรับกิจกรรมอื่น ๆ เป็นกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับมาตรฐานด้านเกษตรและอาหาร เช่น CODEX GHPs/HACCP (2020) & Code of Practice on Food Allergen Management นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานโครงการต่อเนื่อง ในระยะที่ 2 สำหรับโครงการ Fishery Improvement Program (FIP) พื้นที่อ่าวไทย เพื่อศึกษาและประเมินผลกระทบจากการทำประมงในพื้นที่อ่าวไทย

หลังจากที่มีการลงนาม MOU ระหว่างเครือข่าย Thai SCP กับเครือข่าย GAP-Net เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2563 ได้มีความร่วมมือต่อเนื่องในการผลักดัน “หลักเกณฑ์การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี” (Good Agricultural Practices: GAP) ให้แพร่หลายขึ้น และมีการร่วมจัดทำ Thai SCP Network Newsletter ฉบับเดือน มิถุนายน 2564 (Vol 1, Issue 6) ที่เน้นด้านเกษตรกรรมยั่งยืน

3) ด้านการท่องเที่ยวและบริการ

ในปีงบประมาณ 2564 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ร่วมกับ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นำเสนอและเผยแพร่ผลการศึกษาเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ “การจัดทำต้นทุนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (SEEA) ร่วมกับบัญชีประชาชาติด้านการท่องเที่ยว (TSA)” ในเขต พัฒนาการท่องเที่ยวมรดกโลกด้านวัฒนธรรม เขตพัฒนาการท่องเที่ยวอารยธรรมอีสานใต้ เขตพัฒนาการท่องเที่ยวอารยธรรมล้านนา และเขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก ซึ่งเป็นงานที่สอดคล้องกับการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDG 12.b

สำหรับกิจกรรมอื่น ๆ เป็นกิจกรรมรณรงค์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ลดฝุ่น ลดก๊าซเรือนกระจก และงานเสวนาเพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองในการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนจากกรณีศึกษาของต่างประเทศ

4) ด้านตลาดทุน

ในกลุ่มตลาดทุน มีการหารือ แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับสินเชื่อกสีเขียว (Green Finance) และการลงทุนเพื่อเศรษฐกิจสีเขียว (Investment for a Greener Economy) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงบทบาทของภาคการเงินที่มีผลต่อการเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจสีเขียว ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการลงทุนโดยเฉพาะในภาคเอกชน

ด้านสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ได้จัดสัมมนาเพื่อรับฟังแนวคิดจากผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานในภาคธุรกิจเอกชน เพื่อร่วมพัฒนากลยุทธ์การดำเนินงานที่จะช่วยขับเคลื่อนงานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในภาคเอกชน และมีภาคเอกชนไทยหลายรายที่ขับเคลื่อนงานที่สอดคล้องกับ SCP เริ่มมีแนวคิดการระดมทุนผ่านการออก “ตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม” (Green Bond) เช่น บจก.ปตท. และ บริษัท เซอร์คิวลาร์ริตี้ จำกัด

5) ด้านการศึกษาและวิจัย

งานด้านการศึกษาและวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงาน SCP ส่วนใหญ่เป็นงานที่เกี่ยวข้องกับ CE และ BCG Model ทั้งการประชุมแผนงานกลุ่มเศรษฐกิจหมุนเวียนที่เสนอแนะวิธีเขียน roadmap งานวิจัยเพื่อนำไปสู่การผลิตและผลลัพธ์ที่ต้องการ รวมถึงแผนปฏิบัติการขับเคลื่อน BCG Model สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน พ.ศ. 2565 – 2570 นอกจากนี้ยังมีงานเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ งานด้านการศึกษา เพื่อขับเคลื่อน BCG Model ตลอดจนงานวิจัยส่วนบุคคล เพื่อพัฒนาตัวชี้วัดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ตามแนวทางหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับอุตสาหกรรมไทย

งานด้านการศึกษาและวิจัยเรื่องอื่น ๆ ซึ่งมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง คือ งานด้านการส่งเสริมประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-Efficiency: EE) ในกลุ่มรัฐวิสาหกิจ โดยในปี 2563 มีความริเริ่มที่จะกำหนดให้ “ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก” เป็นตัวหารของ EE โดยทางสำนักงานคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ได้รับความสนับสนุนทางเทคนิคจาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เพิ่มเติมจากเดิมที่มีการลงนามในบันทึกความร่วมมือกับ สวทช.แล้ว อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องมีการศึกษาแนวทางที่เหมาะสมในการกำหนดตัวชี้วัดการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจของรัฐวิสาหกิจไทย ให้สอดคล้องกับบริบทของธุรกิจและทิศทางของประเทศ เพื่อนำไปสู่การประเมินความยั่งยืนของรัฐวิสาหกิจไทยได้อย่างเหมาะสม และช่วยให้รัฐวิสาหกิจไทยสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจได้ตรงตามบริบท และพันธกิจขององค์กร

6) ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

CE และ BCG Model เป็นประเด็นที่มีการนำมากล่าวถึงในงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทั้งในระดับประเทศ และระดับภูมิภาคซึ่งเป็นไปในระดับนโยบาย โดยมีการผลักดันให้บรรจุเรื่อง CE ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 และเน้นให้มีการกำหนดมาตรการและแนวปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม เช่น การบริหารจัดการขยะตามหลักการ CE ตั้งแต่ต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำ ส่วนในระดับ ASEAN มีการส่งเสริมและเชื่อมโยงงาน SCP และ BCG Economy มีความพยายามในการพัฒนา Roadmap ของ SCP ASEAN ร่วมกันในระดับปฏิบัติ สวทช. ร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดเสวนาแลกเปลี่ยนแนวคิดและประสบการณ์ในการจัดการบรรจุภัณฑ์พลาสติกเพื่อความยั่งยืน และแนวทางการปรับตัวของผู้ประกอบการไทย รวมถึงการประยุกต์หลักการ CE มาใช้ในการผลิตบรรจุภัณฑ์

กิจกรรมความร่วมมือในรูปแบบเครือข่าย เพื่อการขับเคลื่อนงานเศรษฐกิจหมุนเวียน คือ การลงนามความร่วมมือระหว่าง สวทช. กับ สมาคมส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน (ประเทศไทย) โดยประสาน

ความร่วมมือกันในการพัฒนาระบบการจัดการ ระบบข้อมูล การสื่อสารและสร้างความตระหนัก การวิจัยและนวัตกรรม กฎหมาย รวมถึงด้านการตลาด ตลอดจนการพัฒนากระบวนการจัดการ ระบบข้อมูล การสื่อสารและสร้างความตระหนัก การวิจัยและนวัตกรรม กฎหมาย และด้านการตลาด เพื่อขับเคลื่อนงานเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศไทย

7) ด้านประชาสัมพันธ์และองค์กรเอกชน

ช่วงต้นปีงบประมาณ 2564 กลุ่มองค์กรเอกชน ได้ร่วมกันจัดนิทรรศการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน “Thailand Sustainability Expo (TSX) 2020: Sufficiency for Sustainability พอเพียง ยั่งยืน เพื่อโลก”

โดยประสานความร่วมมือกับหลากหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการมาร่วมจัดแสดงกิจกรรมเพื่อความยั่งยืนที่หลากหลาย เช่น การแสดงผลงานด้านความยั่งยืนจากองค์กรเอกชนชั้นนำของประเทศไทย การแสดงผลงานศิลปะภาพถ่ายที่สื่อถึงความยั่งยืน การสร้างโอกาสทางโอกาสทางธุรกิจ และการแลกเปลี่ยนมุมมองในการดำเนินธุรกิจ และการปรับรูปแบบการใช้ชีวิต จากวิทยากรชั้นนำของเมืองไทย และคนรุ่นใหม่ เป็นต้น



จากงาน SD Symposium 2020 ซึ่ง

จัดโดย บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (SCG) ได้รับความสนใจจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ ชุมชน และเยาวชนคนรุ่นใหม่ ร่วมกันหาทางแก้ไขปัญหาล้างแฉดล้อมตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ทำให้ได้ข้อเสนอในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม 4 ด้าน ได้แก่ 1) การบริหารจัดการน้ำ ด้วย “ระบบน้ำหมุนเวียน” 2) การทำเศรษฐกิจหมุนเวียนด้าน “การเกษตร” 3) การบริหารจัดการ “ขยะ” และ 4) การทำเศรษฐกิจหมุนเวียน “กลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้าง” ซึ่งสามารถช่วยแก้ไขปัญหาล้างแฉดล้อมได้ทั้งภาค อุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม ภาคเมือง (ขยะและการก่อสร้าง)



8) ด้านนโยบายและแผน

ในการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนระดับนโยบายของประเทศ ในปีงบประมาณ 2564 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ดำเนินการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจเพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการบริโภคที่ยั่งยืน รวมทั้งแนวทางและกลไกในการขับเคลื่อนมาตรการทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม 10 ด้าน โดยเป็นด้านที่เป็นภาคส่วนหลักในแผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน (พ.ศ. 2560 – 2580) 6 ด้าน (รูปที่ 1) ได้แก่ ด้านอุตสาหกรรม ด้านเกษตรและอาหาร ด้านการท่องเที่ยว ด้านเมือง/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดซื้อจัดจ้าง ด้านการให้ความรู้และกลไกทางสังคม (การสร้างความรู้ตระหนักรู้และการศึกษา) ด้านอื่น ๆ ที่มีการจัดรับฟังความคิดเห็น ประกอบด้วย ด้านพลังงาน ด้านคมนาคมขนส่ง ด้านกฎหมาย และด้านการเงินและการคลัง

ประเทศไทยบรรลุการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยดำเนินการ
ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและขับเคลื่อนอย่างบูรณาการ
ด้วยนวัตกรรมทั้งทางสังคมและทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในปี พ.ศ. 2580

เป้าหมาย SCP	ภาคส่วน	SCP 1	SCP 2	SCP 3	SCP 4	SCP 5	SCP 6	SCP 7	SCP 8	SCP 9	SCP 10	SCP 11
เป้าหมายสังค์ SCP	ภาคอุตสาหกรรม การผลิต		●	●	●	●	●		●	●		●
	ภาคเกษตรและอาหาร		●	●	●	●	●	●	●			
	ภาคบริการและท่องเที่ยว		●	●	●		●		●		●	
	ภาคเมืองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	●	●	●	●	●		●	●		●	
	ภาคการจัดซื้อจัดจ้างที่ยั่งยืน								●			
	ภาคการสร้างความรู้ตระหนักรู้และการศึกษา			●					●	●		
	มาตรการสำคัญและกลไกสนับสนุน											

รูปที่ 1 โครงสร้างแผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน พ.ศ. 2560 – 2580 (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 1)³

กิจกรรมต่อเนื่องที่สำคัญอีกงานหนึ่ง คือ CE Innovation Policy Forum จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่าง สอวช. และสมาคมส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน (ประเทศไทย) (หรือ Thai SCP Network ในรูปแบบนิติบุคคล) ภายใต้ โครงการบูรณาการและขับเคลื่อนภาคส่วนของไทยสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

³ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, แผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน พ.ศ. 2560 - 2580 (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 1)

เป็นการพัฒนาเวทีความร่วมมือในร่วมกันระดมความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพัฒนาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสำหรับ 7 กลุ่มรายสาขา ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มเกษตรและอาหาร กลุ่มท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการเงินและตลาดทุน กลุ่มการศึกษาและวิจัย กลุ่มงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม และ กลุ่มอื่น ๆ เช่น นโยบาย

9) ด้านการเผยแพร่สร้างความตระหนักและวิถีชีวิต

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินงานกิจกรรมด้านการเผยแพร่สร้างความตระหนักและวิถีชีวิตเป็นหลัก ผ่านกิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับวิถีชีวิตด้านการบริโภคอาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมประจำของกรมฯ คือการส่งเสริมโครงการ G-Green เช่น Green Restaurant, Green Office ที่มีการดำเนินงานเป็นประจำทุกปี สำหรับภาคการผลิต ได้ส่งเสริมแนวทางการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ในภาคเอกชนมีการสร้างความตระหนักเกี่ยวกับพฤติกรรมบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรมเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการ Care the Whale ชะลอthon: Climate Care Forum “Survive Climate Tipping Point” ดำเนินงานโดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยจัดกิจกรรมความร่วมมือเชิงพื้นที่ โดยได้รับความร่วมมือจากภาคธุรกิจ และภาคชุมชน ในถนนรัชดาภิเษก และมุ่งขยายผลไปนอกถนนรัชดาภิเษก เพิ่มเติมทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด นอกจากนี้ยังได้พัฒนา Climate Care Calculator Digital Platform เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยบริหารจัดการขยะในพื้นที่ และ ประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่การบริหารจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง



10) ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการ

ในปีงบประมาณ 2564 กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 – 2570 ซึ่งเปิดรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งผู้ที่มีบทบาทในการออกระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง (กรมบัญชีกลาง) ผู้ให้การรับรองฉลากประเภทต่าง ๆ และเจ้าหน้าที่จัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้แผนปฏิบัติการที่

ได้แก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับโครงการการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบูรณาการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่การปฏิบัติ (Mainstream Green Integration of Thailand: Transformation from Policy to Implementation) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในทวีปเอเชีย (Switch-Asia SCP Facility) สหภาพยุโรป เพื่อให้ประเทศไทยสามารถขยายตลาด (มีสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และผู้บริโภคซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น) การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้มากขึ้น และขยายกลุ่มเป้าหมายไปยังภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ในการดำเนินงานโครงการดังกล่าว มีการทดลองนำร่องในหน่วยงานเป้าหมาย 3 หน่วยงาน/องค์กร ได้แก่ (1) กรมควบคุมมลพิษ (ตัวแทนภาคเอกชน) (2) เทศบาลนครรังสิต (ตัวแทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ (3) ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตัวแทนภาคเอกชน) ซึ่งทำให้ได้รับข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมที่สำคัญ ได้แก่ การจัดทำฐานข้อมูลผู้ขาย (vender list) สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ผู้จัดซื้อสามารถซื้อสินค้าและบริการที่ได้ง่ายขึ้นกว่าที่ผ่านมา (มีเฉพาะข้อมูลผู้ผลิต) และการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กับผู้จัดซื้อมากขึ้น

ในระดับอาเซียน มีความพยายามส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีกิจกรรมส่งเสริมผ่านเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ดำเนินงานของประเทศต่าง ๆ ในอาเซียน ทำให้ประเทศไทยมีโอกาสในการเรียนรู้แนวทาง และแนวปฏิบัติที่อาจนำมาประยุกต์ใช้กับการขับเคลื่อนการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยได้

11) ด้านความเชื่อมโยงกับด้านอื่น ๆ (เช่น GHGs)

กระแสการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเหลือศูนย์ หรือ Net Zero กำลังเป็นที่สนใจของประเทศต่าง ๆ รวมถึงภาคเอกชนในประเทศไทยที่ค่อนข้างมีความตื่นตัว และติดตามความเคลื่อนไหวของการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) ได้สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้ประกอบการและผู้สนใจเกี่ยวกับ Net Zero Emission กับการดำเนินธุรกิจที่คาร์บอนต่ำและยั่งยืน นอกจากนี้ยังมีนโยบายใหม่ ๆ ที่ภาคเอกชนจำเป็นต้องติดตาม คือ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) ของสหภาพยุโรป ซึ่ง อบก. ได้จัดสัมมนาให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการและผู้สนใจเช่นเดียวกัน

การส่งเสริมการตลาดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับเมืองและท้องถิ่น เป็นกิจกรรมที่หลายภาคส่วนได้ให้การสนับสนุน ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกิดการบริหารจัดการเมืองและท้องถิ่นแบบคาร์บอนต่ำ ซึ่งเน้นบทบาทให้กับเยาวชนในการเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้นด้วย

จากกิจกรรมที่รวบรวมได้ทั้งหมดข้างต้น สามารถสรุปสถานการณ์การขับเคลื่อนงานด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทยในปี 2564 ได้ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สรุปสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทย ปี 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 4 สิงหาคม 2564)

ด้าน	สรุปสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ SCP
ด้านอุตสาหกรรม (4 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - การส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน - การเสริมสร้างความตระหนักของภาคอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ - แนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศอย่างยั่งยืนด้วยผลิตภัณฑ์มวลรวมสีเขียว (Green GDP)
ด้านเกษตรกรรม (6 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - การขับเคลื่อน BCG Model เพื่อความยั่งยืนด้านเกษตร (รวมถึงปศุสัตว์) อาหาร และสิ่งแวดล้อม - การพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมอาหารไทยในอนาคต - สร้างความรู้ความเข้าใจต่อมาตรฐาน ความปลอดภัยอาหารฉบับใหม่ของ CODEX GHPs/HACCP (2020) & Code of Practice on Food Allergen Management - ศึกษาและประเมินผลกระทบของการใช้อวนลากต่อสิ่งแวดล้อม (โครงการ Fishery Improvement Program (FIP) พื้นที่อ่าวไทย)
ด้านการท่องเที่ยว และบริการ (4 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำต้นทุนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (SEEA) ร่วมกับบัญชีประชาชาติด้านการท่องเที่ยว (TSA) ในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวอารยธรรมล้านนา และในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก - กิจกรรมรณรงค์เชิญชวนท่องเที่ยวในรูปแบบที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การปั่นจักรยาน - แลกเปลี่ยนมุมมองการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนจากกรณีศึกษาของต่างประเทศ
ด้านตลาดทุน (2 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - กลยุทธ์การดำเนินงานจากภาครัฐกิจ/นักลงทุน ที่เป็นผู้นำการขับเคลื่อนเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงานในสายงานที่เกี่ยวข้องในภาครัฐกิจเอกชน - Green Finance and Investment for a Greener Economy
ด้านการศึกษาและวิจัย (5 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ผลการศึกษา และรับฟังข้อเสนอแนะ โครงการการศึกษาตัวชี้วัดประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจที่เหมาะสม สำหรับการประเมินความยั่งยืนของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจไทย - งานวิจัยการพัฒนาตัวชี้วัดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ตามแนวทางหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับอุตสาหกรรมไทย - วิธีเขียน roadmap งานวิจัย สำหรับแผนงานกลุ่มเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อนำไปสู่ output/outcome ที่มี impact

ด้าน	สรุปสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ SCP
	<ul style="list-style-type: none"> - แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และความคิดเห็นงานด้านการวิจัยเพื่อขับเคลื่อน BCG Model - การทำกิจกรรมด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ด้วยเทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ ผ่านเครื่องมือ ECOLIFE app
ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (6 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - การสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน ทั้งในระดับประเทศ และระดับ ASEAN - เชื่อมโยง / บูรณาการ BCG Economy กับ SCP - การนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนไปสู่การปฏิบัติสำหรับบรรจุภัณฑ์พลาสติก - ความร่วมมือ การพัฒนาระบบการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์
ด้านประชาสังคมและองค์กรเอกชน (4 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - มหกรรม และ symposium รวบรวมกิจกรรมด้านความยั่งยืนของประเทศไทย และสร้างความร่วมมือจากหลากหลายภาคส่วนในการขับเคลื่อนสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน - การเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดการออกแบบเชิงนิเวศ และพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้เกี่ยวข้องในประเทศไทย และประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชีย เพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการออกแบบเชิงนิเวศในอนาคต - การบริหารจัดการขยะเชิงพื้นที่
ด้านนโยบายและแผน (22 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจเพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการบริโภคที่ยั่งยืน 10 ด้าน - รับฟังความคิดเห็นต่อทางเลือกเชิงนโยบายในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ - CE Innovation Policy Forum
ด้านการเผยแพร่ สร้างความตระหนัก และวิถีชีวิต (8 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิถีชีวิตด้านการบริโภคอาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริม Green Restaurant - สร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้วิธีการประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (LCA) - สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้ประกอบการ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมผลิตภัณฑ์
ด้านการจัดซื้อจัดจ้าง สินค้าและบริการ (8 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 – 2570 - การศึกษาและจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการส่งเสริมสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อขยายผลการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้มีปริมาณ และมูลค่าสูงขึ้น - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกับประเทศใน ASEAN
ด้านความเชื่อมโยงกับด้านอื่น ๆ (เช่น GHG) (7 กิจกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมธุรกิจคาร์บอนต่ำ - ส่งเสริมการสร้างเมืองคาร์บอนต่ำ

ด้าน	สรุปสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ SCP
	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความรู้ความเข้าใจมาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) ของสหภาพยุโรป - การอบรมหลักสูตร: การรับรองระบบงาน (Accreditation) หน่วยตรวจสอบความใช้ได้และ ทวนสอบก๊าซเรือนกระจก - สร้างความรู้เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของ ไทย และทิศทางการขับเคลื่อนประเด็น Climate change ของประเทศไทย รวมถึง กระแส Net Zero Emission

2. สรุปภาพรวมสถานการณ์การขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน ในประเทศไทย ปี 2564

- งานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และงาน BCG Model ซึ่งถือเป็นส่วนที่สอดคล้องเกี่ยวข้องกับ SCP ได้รับการผลักดันและส่งเสริม อย่างเข้มข้น โดยภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เนื่องจากการประกาศให้ เศรษฐกิจ BCG Model เป็นวาระแห่งชาติ ในช่วงปี 2564-2570 จากการทบทวนกิจกรรมที่เกิดขึ้นในช่วง 1 ตุลาคม 2563 – 4 สิงหาคม 2564 พบว่า กิจกรรมที่มีการจัดมากที่สุดในช่วงปี 2563-2564 พบว่า กิจกรรมที่มีการจัดมากที่สุดเกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจหมุนเวียน รวมถึง BCG โดยจากกิจกรรมทั้งหมด 76 กิจกรรม พบว่า เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ CE หรือ BCG รวมแล้วไม่น้อยกว่า 22 กิจกรรม คิดเป็นประมาณร้อยละ 30 ของกิจกรรมที่รวบรวมได้ โดยงานด้าน CE และ BCG ได้แทรกอยู่ในด้านต่าง ๆ ของการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน รวมไม่น้อยกว่า 9 ด้าน ได้แก่ ด้านอุตสาหกรรม ด้านเกษตรกรรมและอาหาร ด้านการท่องเที่ยวและบริการ ด้านตลาดทุน ด้านการศึกษาและวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านประชาสังคม และด้านนโยบายและแผน โดยเป็นงานด้านนโยบายและแผนมากที่สุดรวม 10 กิจกรรม ซึ่งเป็นกิจกรรมของ Circular Economy Innovation Policy Forum ภายใต้โครงการบูรณาการและขับเคลื่อนภาคส่วนของไทยสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ด้วยความร่วมมือระหว่าง สอวช. กับ สมาคม Thai SCP แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 7 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มเกษตรและอาหาร กลุ่มท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการเงินและตลาดทุน กลุ่มการศึกษาและวิจัย กลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม และกลุ่มอื่น ๆ เช่น นโยบาย ผลที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินงาน Circular Economy Innovation Policy Forum คือ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Circular Economy Innovation Policy) จากแต่ละกลุ่มรายสาขาดังที่กล่าวแล้ว ในลักษณะ Bottom up รวมถึง ภาพรวมของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

หมุนเวียนที่เหมาะสมกับประเทศไทย เพื่อเตรียมนำเสนอในการประชุมเอเปค ที่ประเทศไทย จะเป็นเจ้าภาพในปี 2565

- งานด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้มีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยมีทั้งการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 – 2570 ดำเนินการโดยกรมควบคุมมลพิษ บูรณาการไปพร้อม ๆ กับโครงการการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบูรณาการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่การปฏิบัติ (Mainstream Green Integration of Thailand: Transformation from Policy to Implementation) ที่ได้รับการสนับสนุนจาก โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในทวีปเอเชีย (Switch-Asia SCP Facility) ภายใต้สหภาพยุโรป มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในตลาดให้มากขึ้น รวมถึงขยายกลุ่มผู้บริโภคให้สามารถเข้าถึงสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้สะดวกขึ้น เป็นการเพิ่มศักยภาพในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน/องค์กร ให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ซึ่งในปีนี้อากาศเอชชน (โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย) ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายในการขยายผลการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้เข้ามามีบทบาทในการร่วมเป็นกลุ่มนาร่อง ทดลองนำแผนปฏิบัติการไปปฏิบัติ และสะท้อนปัญหาอุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงแผนปฏิบัติการ ให้สามารถส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้เป็นรูปธรรมมากขึ้น
- งานด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีความพยายามกำหนดเป้าหมายที่มีความท้าทายมากขึ้นเรื่อย ๆ ในปัจจุบันหลาย ๆ ประเทศกำหนดเป้าหมายให้เป็น net zero แม้ว่าในสถานการณ์จริงภาพรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโลก และในหลายประเทศ ยังคงเพิ่มขึ้นทุกปี โดยกิจกรรมด้านก๊าซเรือนกระจกในปี 2564 ภาคเอชชนเป็นภาคที่มีบทบาทนำในการดำเนินกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ธุรกิจคาร์บอนต่ำ) นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือในระดับเมือง สิ่งสำคัญอีกประการ คือ ความเคลื่อนไหวด้านนโยบายมาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) ของสหภาพยุโรป เป็นสิ่งที่ประเทศไทยจะต้องติดตามอย่างใกล้ชิด และต่อเนื่อง

3. ข้อเสนอแนะการดำเนินงานการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน

จากการรวบรวมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงาน SCP ของประเทศไทยในปี 2564 Thai SCP Network มีข้อเสนอแนะเพื่อส่งเสริมงาน SCP ดังต่อไปนี้

- ปัจจุบัน BCG Model ได้รับการส่งเสริมและมีการผลักดันให้นำมาใช้ในการขับเคลื่อนภาคส่วนต่าง ๆ รวมทั้งภาคธุรกิจของประเทศไทยมากขึ้น ซึ่งเป้าหมายสุดท้ายของโมเดลดังกล่าวจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน สอดคล้องและเป็นเนื้อเดียวกับเป้าหมายของการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน จึงควรมีการบูรณาการหลักการและแนวทางของ BCG Model และ SCP เพื่อพัฒนาเป็นแนวปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในแต่ละด้านที่ชัดเจน ง่ายต่อการนำไปดำเนินงานของแต่ละภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- นโยบาย และเครื่องมือที่นำมาใช้เพื่อขับเคลื่อนงานที่เกี่ยวข้องกับ SCP มีการปรับปรุงพัฒนา และยกระดับอย่างต่อเนื่อง เช่น Net Zero Emission, Sustainable Procurement, Circular Economy (CE), BCG Model จำเป็นที่ผู้รับผิดชอบในเรื่องหรือประเด็นดังกล่าว จะต้องมีการสื่อสาร สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้เกี่ยวข้องได้รับรู้ รับทราบ และมีความเข้าใจที่ถูกต้อง เพื่อนำไปสู่การประยุกต์ใช้ให้ได้ผลตามเป้าหมายหรือวัตถุประสงค์ของนโยบาย และเครื่องมืออื่น ๆ ตัวอย่างเช่น กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ CE ในปัจจุบันมักเป็นเรื่องเกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะ ซึ่งหลักการของ CE จะพิจารณาถึงการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าตั้งแต่ต้นทางเป็นหลัก เป็นต้น
- ควรมีการรวบรวมนโยบาย กิจกรรม งานและเครื่องมือต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนงาน SCP และที่เกี่ยวข้อง เป็นแหล่งฐานข้อมูลเดียวกันซึ่งอาจแยกเป็นแต่ละด้านของงาน SCP และปรับปรุง หรือติดตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ที่สนใจ หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง สามารถใช้เป็นแหล่งสืบค้นข้อมูล หรือติดตามความคืบหน้าของนโยบาย กิจกรรม หรือผลการดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง

โครงการ "จัดทำรายงานสถานการณ์การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในประเทศไทย ปี 2564"

จัดทำโดย มูลนิธิเพื่อส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนแห่งเอเชียแปซิฟิก
เลขที่ 35 ซอย เพชรเกษม 48 แยก 4-3 แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ
กรุงเทพมหานคร 10160

สนับสนุนงบประมาณโดย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
49 ซอย 30 ถนนพระราม 6 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400