

รายงานสรุปการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
(ข้อมูลสะสม ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)

กระทรวงอุตสาหกรรม

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
๑. การปกป้องและ เชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์	(คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗) - ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลโครงการพระราชดำริ	<p>โครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ (มอก.๙๙๙๙)</p> <p>เพื่อน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมไทย ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ประกาศกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อเป็นแนวทางให้ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งองค์กรในห่วงโซ่อุปทานมีความเข้าใจและนำไปประยุกต์ให้เป็นแนวทางเดียวกัน อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสมดุลในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมเกิดความมั่นคง ยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้นำมาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมไปใช้ปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้มีการนำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ ใช้ในภาคอุตสาหกรรมของโลก โดยการจัดทำเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO)</p> <p><u>ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๐</u></p> <p>๑. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมสู่ภาคปฏิบัติ โดยจ้างสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอเป็นที่ปรึกษา เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำในการพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม กับหน่วยงานแสดงเจตจำนงเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐ หน่วยงาน</p> <p>๒. จัดฝึกอบรม เรื่อง หลักการปรัชญาและหลักการประเมิน ณ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วม ๑๔๕ คน</p> <p>๓. ปรึกษาดูตามความคืบหน้างานที่มอบหมายและฝึกอบรมในเรื่องแนวทางการกำหนด-เชื่อมโยงกลยุทธ์และแนวทางการบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ จำนวน ๑๐ หน่วยงาน</p>	-	-	ได้รับ ๔.๕ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๔. จัดทำ TOR เพื่อเผยแพร่ธรรมรงค์ให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ และอยู่ระหว่างการจัดจ้างโดยวิธีตกลงราคา</p> <p>๕. จัดจ้างสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศึกษาข้อมูลการเพิ่มบทบาทไทยในการมาตรฐานระหว่างประเทศ : การนำเสนอ มอก. ๙๙๙๙ เป็นมาตรฐาน ISO</p> <p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ต่างๆ เป้าหมาย ๔๐๐ คน</p> <p>- ดำเนินการฝึกอบรมให้กับราษฎร ในหลักสูตรอาทิตยช่างบาติก โภชนาการ ช่างตัดเย็บเสื้อผ้า เป็นต้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ศิลปาชีพของไทยให้ตรงตามความต้องการของตลาด และไปสู่เชิงพาณิชย์ และเพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพ โดยมีราษฎรได้รับการพัฒนาแล้วจำนวน ๓๐๒ คน และอยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนา ๘๙ คน</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๒.๑๐๐ ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๕.๘๘๘ ล้านบาท</p>
๒. การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ	<p>๑. ทน.คสช. (๑๕ ก.ค.๕๗) , (๕ ส.ค.๕๗) , (๑๘ พ.ย.๕๗) , (๒๑ พ.ย.๕๗) , (๒ ธ.ค.๕๗), (๑๐ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้เร่งส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ภาคใต้ และพัฒนา เป็นนิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็กในระยะต่อไป</p> <p>- จูงใจให้ภาคเอกชนจัดตั้งโรงงานขนาดย่อมตามแนวชายแดน</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการดำเนินงานจัดตั้งพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>- ให้ อก. พลน. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เร่งพิจารณาแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้</p>	<p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอและเครื่องแต่งกายมุสลิมในจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ระยะที่ ๔) ดำเนินงานผ่าน ๔ กิจกรรม</p> <p>โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้</p> <p>๑. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ การยกระดับเทคโนโลยีและมาตรฐานสินค้าในประเทศและต่างประเทศ เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ และสร้างโอกาสในการจ้างงานที่มั่นคงและสร้างรายได้ โดยการพัฒนาต่อยอดการประกอบอาชีพให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ และวิสาหกิจชุมชนที่มีอยู่เดิม</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้/ทักษะด้านการออกแบบของกลุ่มผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน นักออกแบบและนักศึกษาให้สามารถผลิตสินค้าสิ่งทอ เคหะสิ่งทอ และเครื่องแต่งกายที่มีเอกลักษณ์ มีความแตกต่าง เพื่อให้สามารถสนองตอบต่อความต้องการของตลาดที่มีความต้องการเฉพาะ (Segmentation) มากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้องมีฐานข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งทอของ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษา พัฒนาต่อยอดการดำเนินธุรกิจต่อไปในอนาคต</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๓.๙๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล เป็นต้น</p> <p>๒. รายการคืนความสุขให้คนในชาติ</p> <p>(๖ ธ.ค.๕๗) , (๖ ก.พ.๕๘) , (๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>- Rubber City ฝั่งไทยคือที่ จังหวัดสงขลา ฝั่งมาเลเซียคือ รัฐเกดะห์ ทั้งนี้ไทยและมาเลเซียได้ร่วมกันผลักดัน ในการจัดตั้ง Rubber City บริเวณ นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ของไทยที่บ้านฉลุง อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ของมาเลเซียคือฝั่งตรงข้าม หรือแล้วแต่ที่เขาจะพิจารณาตามความเหมาะสม</p> <p>- การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำภาคการผลิต เพื่อจะพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนแผนการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ อ.แม่สอด จ.ตาก / อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว และ อ.สะเดา จ.สงขลา</p> <p>และมีการพัฒนาแหล่งน้ำอุปโภค/บริโภค สนับสนุนภาคบริการและการท่องเที่ยวที่เกาะช้าง จ.ตราด และเกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ในปี ๒๕๕๙</p> <p>(นรม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. พณ. ร่วมกับ สศช. เร่งพิจารณา กำหนดแนวทางในการจัดตั้งโรงงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วม ทั้งนี้ ให้เน้นโรงงานสำหรับการนำผลิตผลทางการเกษตรมาแปรรูป เช่น โรงงานน้ำตาล</p>	<p>โดยกลุ่มเป้าหมายจะเป็นกลุ่มผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน นักออกแบบ นักศึกษา และนักเรียนที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องแต่งกายมุสลิม ในพื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อการสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป้าหมาย ๙๐ คน</p> <p>- ดำเนินการฝึกอบรมให้กับราษฎรในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจระดับครัวเรือนให้กับราษฎรในพื้นที่ รวมทั้งจัดปัญหาความยากจน และการสร้างงานที่ยั่งยืนโดยมีราษฎรได้รับการพัฒนาทักษะการผลิตแล้ว จำนวน ๖๐ คน อยู่ระหว่างฝึกอบรม ๓๐๐ คน</p> <p>- ดำเนินการจัดจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยกิติโชค จำกัด เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย วงเงิน ๑.๕๘๔ ล้านบาท</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๓.๒๔๙</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑.๓๙๑</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>เป็นต้น แล้วเสนอ ครม (ครม. ๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้อย่างพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p> <p>(ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในระยะแรกให้ใช้สาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิมก่อน โดยการแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) พื้นที่ที่รัฐบริหารโดยจัดโครงสร้างพื้นฐานให้ (๒) พื้นที่เช่าสำหรับภาคเอกชน และ (๓) พื้นที่เพื่อสนับสนุน SMEs</p> <p>(๒๐ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ อก. พิจารณาความเป็นไปได้ในการเชื่อมโยงการใช้อย่างพาราในประเทศ และให้ กษ. พณ. อก. เร่งรัดการจัดตั้งเมืองยางพารา (Rubber City) ในพื้นที่เศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาลให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๕๘ โดยเร็ว</p>				

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
<p>๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<p>(กรม. ๑ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ กค. พณ. และ อก. พิจารณาหาแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิดอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดปัญหาราคาคตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนราชการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบในประเทศ เช่น ที่นอนยางพารา</p>	<p>โครงการสร้างและส่งเสริมเอสเอ็มอีอัจฉริยะ เป้าหมาย ๑๒๕ กิจการ/ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs เพื่อให้มีต้นแบบการจัดตั้งและประกอบการอุตสาหกรรมที่เป็น Best Practice และขยายผลให้ผู้ประกอบการ SMEs สามารถนำไปปรับปรุง พัฒนาและดำเนินธุรกิจได้ด้วยตนเอง และเกิดการกระจายการบริการทุกประเภทให้เข้าถึงผู้ประกอบการที่เป็น SMEs รายย่อยได้อย่างทั่วถึง จำนวน ๑๒๕ กิจการ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๐๒๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๑๑๙ ล้านบาท</p>
	<p>(กรม. ๑๖ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- เนื่องจากในขณะนี้ยางในสต็อกของรัฐบาลมีจำนวนมากและกำลังเข้าสู่ช่วงที่ผลผลิตยางจะออกสู่ตลาดอีกจำนวนหนึ่ง ประกอบกับวท. ได้มีผลการวิจัยและการพัฒนาว่าสามารถนำยางไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำลู่วิ่งกรีธาได้ จึงให้ กษ. กก. มท. วท. ศธ. อก. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแนวทางในการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น ทั้งนี้ให้นำเสนอผลการพิจารณาต่อ ครม. ในสัปดาห์ต่อไป</p>	<p>โครงการสร้างนักออกแบบผลิตภัณฑ์และวิศวกรรม เป้าหมาย ๘๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาและยกระดับนักออกแบบผลิตภัณฑ์และวิศวกรรม รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกเพื่อพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด จำนวน ๘๐ คน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๑.๔๓๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๕๔๒ ล้านบาท</p>
		<p>โครงการเสริมสร้างศักยภาพเพื่อเข้าสู่เปอร์คลัสเตอร์ เป้าหมาย ๘ กลุ่ม</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก SMEs เพื่อเพิ่มศักยภาพ ในการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคตหรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิต และพัฒนาองค์ความรู้ให้กลุ่มอุตสาหกรรมสามารถนำไปใช้ประยุกต์เพื่อสร้างต้นแบบโดยใช้แนวคิดจากผลงานวิจัยหรือเกิดจากการผสมความรู้ระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๘ กลุ่ม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๒๙.๒๖๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๑.๙๒๑ ล้านบาท</p>
	<p>(กรม. ๓๐ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ กษ. พณ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาหาแนวทางจัดตั้งศูนย์รับซื้อขายพาราในประเทศเพื่อเป็นจุดประสานระหว่างเกษตรกรและผู้ซื้อโดยตรง โดยให้เกิด</p>	<p>โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพ เป้าหมาย ๑ อุตสาหกรรมต้นแบบ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายของกลุ่มอุตสาหกรรมและหน่วยบริการให้เกิดการรวมกลุ่ม พัฒนาสมาชิกในกลุ่ม เพื่อเปิดโอกาสทางธุรกิจ ขับเคลื่อนและสนับสนุนอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพ และผลักดันนวัตกรรมและผลงานวิจัยในอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพที่เป็นประโยชน์และถ่ายทอดออกสู่สังคมในเชิงพาณิชย์และสาธารณประโยชน์ จำนวน ๑ อุตสาหกรรมต้นแบบ</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓๕.๕๖๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๔.๖๘๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>เป็นรูปธรรมและให้สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือน ม.ค. ๕๘ รวมทั้งให้ กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสำรวจปริมาณการใช้ยางพาราของแต่ละหน่วยงานโดยเร็วและให้จัดทำแผนการใช้ยางพาราในประเทศด้วยเพื่อให้การใช้ยางพาราเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วนำเสนอผลการดำเนินการดังกล่าวให้ ครม. ทราบต่อไป (ประชุม ครม. ๒๗ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กค. กษ. และ อก. ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ในวงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบ (๒๑ ต.ค. ๕๗) ให้ดำเนินโครงการแต่ปัจจุบันการเบิกจ่ายวงเงินสินเชื่อยังอยู่ในระดับต่ำ (ครม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ มท. วท. อก. คค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามนโยบายในการแปรรูปยางพาราให้เป็นผลิตภัณฑ์ หรือใช้เป็นส่วนผสมต่างๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพาราไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำถนน ที่นอนยางพาราหรือพื้นสนามต่างๆ โดยจัดทำเป็นแผนการใช้ยางพารา (ปริมาณ) งบประมาณและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน (ครม. ๑๘ พ.ย. ๕๗)</p>	<p>โครงการพัฒนาผู้ประกอบการอุตสาหกรรมด้านชิ้นส่วนอากาศยาน เป้าหมาย ๑๐ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs ด้านการจัดการ และมาตรฐานการผลิตในอุตสาหกรรมขนส่งและการบิน เพื่อการลงทุนในอุตสาหกรรมขนส่งและการบิน และเตรียมความพร้อมในการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะและเทคโนโลยีด้านการซ่อมบำรุงและการผลิตชิ้นส่วน เพื่อสนับสนุนในอุตสาหกรรมขนส่งและการบิน จำนวน ๑๐ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมเครื่องจักรอัตโนมัติ และหุ่นยนต์เป้าหมาย ๗๐ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากร ให้พร้อมสำหรับการเข้ามาทำธุรกิจ ในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ และเตรียมความพร้อมและพัฒนาบุคลากรรองรับการทำงานในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ จำนวน ๗๐ กิจการ</p> <p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการและบุคลากรด้านอุตสาหกรรมชิ้นส่วนอากาศยาน เป้าหมาย ๘๐ คน</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากร เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิต การจัดการ และมาตรฐานการผลิตในอุตสาหกรรมขนส่งและการบิน เพื่อการลงทุนในอุตสาหกรรมขนส่งและการบินเตรียมความพร้อมในการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะและเทคโนโลยีด้านการซ่อมบำรุงและการผลิตชิ้นส่วน เพื่อสนับสนุนในอุตสาหกรรมขนส่งและการบิน จำนวน ๘๐ คน</p> <p>โครงการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมเครื่องจักรอัตโนมัติ และหุ่นยนต์เป้าหมาย ๖๗๐ คน</p> <p>- ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากร เพื่อให้พร้อมสำหรับการเข้ามาทำธุรกิจและรองรับการทำงานในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติแล้ว จำนวน ๑๕๐ คน และอยู่ระหว่างการพัฒนา ๕๒๐ คน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๑๙.๓๔๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๕๒๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕๙.๑๘๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๗.๑๙๗ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๒๔๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๑๓๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๑๗๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๘๒๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>- ให้ พณ. และ อก. ร่วมกันดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs รายย่อยในประเทศไทยโดยจัดแยกตามประเภทของธุรกิจเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการให้การสนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพ SMEs ไทยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นและสามารถเป็นห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงธุรกิจขนาดใหญ่และพัฒนาไปถึงระดับภูมิภาคได้ในอนาคต (ประชุม ครม. ๑๓ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ พณ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อก. กค. กก. จัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศและผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ธนาคารของรัฐใช้ประกอบการสนับสนุนด้านสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs (ครม. ๒๖ พ.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้การสนับสนุนภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs ในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้านและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและราคาประหยัดสำหรับคนไทยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชนนอกเหนือจากการซื้อสินค้าที่ห้างสรรพสินค้า รวมทั้งสนับสนุน SMEs ให้มีความเข้มแข็งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป (คสช.+ครม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการพิจารณา</p>	<p>โครงการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป้าหมาย ๔,๐๑๓ คน</p> <p>- ดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ เพื่อเสริมองค์ความรู้ ทักษะ การบริหารจัดการธุรกิจให้ผู้ที่มีความพร้อมเป็นผู้ประกอบการรายใหม่และผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ๆ ที่ก่อเกิดผลสัมฤทธิ์ทางเศรษฐกิจ โดยมีผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาแล้วจำนวน ๗๗๔ คน และอยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนาจำนวน ๓,๒๓๙ คน</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เป้าหมาย ๑๑๖ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับ SMEs และวิสาหกิจชุมชนในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปในด้านการพัฒนาผลผลิตภาพและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ จำนวน ๑๑๖ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป เป้าหมาย ๑๕๕ กิจการ</p> <p>- ดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับวิสาหกิจในอุตสาหกรรมอาหารด้านการเพิ่มผลผลิตภาพ การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และเตรียมการขอรับรองมาตรฐาน GMP/HACCP เพื่อเป็นการขยายช่องทางตลาดในต่างประเทศ รวมทั้งการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในอุตสาหกรรมอาหารไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ โดยมี SMEs ได้รับการพัฒนาแล้วจำนวน ๕ กิจการ และอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาจำนวน ๑๕๐ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมฮาลาล เป้าหมาย ๑๖ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับ SMEs ด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานฮาลาล จำนวน ๑๖ กิจการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๘๐.๒๗๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓๗.๐๒๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๐๓๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๗.๕๖๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๔๐.๔๑๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๘.๓๐๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๖๙๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๗๑๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>อนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการ และอื่นๆ เช่น อย. สมอ. หาแนวทางการลดขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตเพื่อให้มีความสะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้</p> <p>(กรม. ๑๒ พ.ค. ๕๘ , ๘ ก.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้ ทุกหน่วยงานที่มีหน้าที่ออกใบอนุญาต ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น กรอ. สมอ. รายงานผลการออกใบอนุญาต และผลการปฏิบัติงานให้ นรม. ทราบทุก ๑ เดือน โดยระบุข้อมูลระยะเวลาที่ใช้ในการออกใบอนุญาต ตรวจสอบ หรือรับรองมาตรฐานแต่ละรายให้ชัดเจน</p> <p>(กรม. ๒ ธ.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. รับไปหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>(คสช.+กรม. ๒๐ ม.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้คณะทำงานเพื่อศึกษาและตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบต่อสุขภาพจากแร่ใยหินในภาพรวมทั้งหมดพิจารณาแนวทางการยกเลิกการใช้แร่ใยหินโดยเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้พิจารณาดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>- ให้ สตช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.)</p>	<p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ เป้าหมาย ๑๐๐ กิจการ</p> <p>- ดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับ SMEs ในด้านการเพิ่มผลผลิตภาพ การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตของเครื่องจักร มาตรฐานการผลิต รวมทั้งเทคโนโลยี การซ่อมบำรุงและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีขีดความสามารถและศักยภาพการผลิตเพิ่มขึ้น สามารถแข่งขันในตลาดสากล โดยมี SMEs ได้รับการพัฒนาแล้วจำนวน ๒๐ กิจการ และอยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนาจำนวน ๘๐ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม เป้าหมาย ๔๕ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพและประยุกต์ระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์โทรคมนาคม และพัฒนา มาตรฐานผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการผลิตในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์โทรคมนาคมสู่มาตรฐานสากล จำนวน ๔๕ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ เป้าหมาย ๔๐ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ เครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานสากล ทำให้มีศักยภาพและ สามารถแข่งขันในตลาดสากล และขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่สู่ภาคอุตสาหกรรม เครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ นำไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ จำนวน ๔๐ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ เป้าหมาย ๑๐๐ กิจการ</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาศักยภาพ SMEs ยกระดับทักษะ องค์ความรู้ ให้กับ บุคลากรหรือวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในอุตสาหกรรมแฟชั่นให้มีขีด ความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งพัฒนาผลิตภัณฑ์ ๓ อุตสาหกรรมแฟชั่น ผ้าฝ้าย ผ้าไหมไทย และตราสินค้าไทยให้เกิดมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) จำนวน ๑๐๐ กิจการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ</p> <p>๑๙.๒๗๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๗.๐๔๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๓.๖๙๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๙๔๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๑๕.๗๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๕.๔๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ</p> <p>๕๔.๗๐๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๗.๘๙๔ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. พณ. อก. พิจารณาแนวทางผลักดันจัดตั้งศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศไทย โดยศึกษาผลดี ผลเสีย และเตรียมความพร้อมและมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนย้ายเสรี (free flow) ในสาขาต่างๆ เช่น สินค้า บริการ การลงทุน แรงงาน ด้วย (ครม. ๑๙ มี.ค. ๕๘)</p> <p>- ให้ กษ. ร่วมกับ วท. และ อก. ให้การสนับสนุนนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรต่างๆ เพื่อขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น เช่น การแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ การนำผ้าไหมไปผลิตเป็นกระเป๋าแฟชั่น (ครม. ๒๗ ต.ค. ๕๘)</p> <p>- มอบหมายให้ รอง นรม. (นายสมคิดฯ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมที่ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและผู้ประกอบการภาคเอกชน รวมทั้งพิจารณากำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์พื้นที่ว่างภายในนิคมอุตสาหกรรม บริเวณ พื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ ด้วย</p> <p>- ให้ อก. เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ พณ. วท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนสินค้าไทยที่มีศักยภาพให้สามารถขยายตลาดไปยังตลาดต่างประเทศ โดยให้คัดเลือกประเภทของสินค้าที่จะสนับสนุนให้ชัดเจน</p>	<p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมไบโอชีวภาพ เป้าหมาย ๕๒ กิจการ - อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา SMEs ด้านการออกแบบและพัฒนาต้นแบบบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพเชิงสร้างสรรค์ ที่สอดคล้องกับแนวโน้มทางการพัฒนาและความต้องการในอนาคต จำนวน ๕๒ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เป้าหมาย ๑๓๕ กิจการ - อยู่ระหว่างดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับผู้ประกอบการ SMEs และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้สามารถแข่งขันได้ทั้งในตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ จำนวน ๑๓๕ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาและสนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการประกอบการธุรกิจ เป้าหมาย ๖๐ คน - ดำเนินการฝึกอบรมให้กับผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรม ในหลักสูตรอาชีวศึกษาที่ปรึกษาด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ การพัฒนาที่ปรึกษาธุรกิจ การสร้างที่ปรึกษาด้านตลาดดิจิทัล เป็นต้น เพื่อพัฒนาผู้ให้บริการธุรกิจอุตสาหกรรมมีคุณภาพ มีจรรยาบรรณและเพื่อให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน ๔๑ คน และอยู่ในระหว่างดำเนินงาน ๑๙ คน</p> <p>โครงการสร้างและพัฒนาเครือข่ายและการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมในรูปแบบคลัสเตอร์ เป้าหมาย ๒๘ กลุ่ม - ดำเนินการสร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรมให้เกิดเป็นพันธมิตรทางธุรกิจในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เพิ่มผลิตภาพ และสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับธุรกิจได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน จำนวน ๒ กลุ่ม และอยู่ในระหว่างดำเนินงาน ๒๖ กลุ่ม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๑๔.๖๔๘ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๘๘๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๗.๕๔๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๒.๘๑๘ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๗.๗๓๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๔๙๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๖.๓๐๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๔.๖๐๙ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>เช่น น้ำหอม เครื่องสำอาง กระเป๋า เครื่องประดับ อัญมณี สิ่งทอ รวมทั้งส่งเสริมวัสดุที่ใช้ในการผลิต เทคโนโลยีการผลิต และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้สินค้าดังกล่าวสามารถยกระดับเป็นแบรนด์ระดับโลกได้</p> <p>- ให้ วท. (สวทช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับอก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาการผลิตแบตเตอรี่สำหรับใช้ในรถยนต์ไฟฟ้าให้มีความชัดเจนภายใน ๓ เดือน พร้อมทั้งประสานงานให้ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมด้วย</p> <p>- ให้ สศช. เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับ รง. คค. ศธ. อก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อมูลความต้องการแรงงานในแต่ละสาขาวิชา โดยคำนึงถึงยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ และแนวโน้มตลาดในอนาคต เพื่อให้ ศธ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการผลิตบุคลากร โดยเร่งทำข้อมูลดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน และส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สลน. เพื่อรายงานต่อ นรม. ทราบด้วย</p> <p>(คสช.+กรม. ๗ ต.ค. ๕๗)</p> <p>- ให้ อก. จัดทำรายงานข้อมูลข้อเท็จจริงกรณีการทำเหมืองแร่โปแตชในประเทศไทยโดยนำเสนอผลดี ผลเสีย ผลกระทบ มาตรการในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความ</p>	<p>โครงการเพิ่มผลิตภาพวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๓๓๐ โครงการ</p> <p>- ดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้แก่ SMEs ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ การผลิต การตลาด และการบริหารจัดการการผลิต การบริหารทรัพยากรบุคคล การบริหารจัดการองค์ความรู้ เพื่อให้มีผลิตภาพเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพในระดับมาตรฐานสามารถรองรับตลาดในประเทศและแข่งขันได้ในระดับสากล โดยมี SMEs ได้รับการพัฒนาแล้ว จำนวน ๓๒ โครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๒๙๘ โครงการ</p> <p>โครงการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป้าหมาย ๒๐๐ ราย</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากร ให้มีความรู้ในกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างภาพลักษณ์ให้ผลิตภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการ OTOP เข้าสู่กระบวนการแสดงผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม(ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภท ๒) ตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๒๑ จำนวน ๒๐๐ ราย</p> <p>โครงการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ เชิงสร้างสรรค์ที่มีอัตลักษณ์ของภูมิภาคสู่สากล เป้าหมาย ๓๐๐ ราย ๓๐๐ คน ๓๐๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อยกระดับการออกแบบการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ผู้ประกอบการ OTOP ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและสร้างเอกลักษณ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของภูมิภาค จำนวน ๓๐๐ ราย ๓๐๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>โครงการพัฒนารูจอุตสาหกรรมโดยใช้ทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญา เป้าหมาย ๓๘๐ ราย ๓๘๐ ผลิตภัณฑ์</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และศักยภาพผู้ผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางภูมิปัญญาให้สอดคล้องและรองรับการตลาดในเชิงวัฒนธรรมและภูมิปัญญา จำนวน ๓๘๐ ราย ๓๘๐ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๕๗.๑๐๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๔.๕๔๑ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๙.๘๓๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๘๔๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๐.๖๕๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๐๐๓ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓๙.๙๙๓ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๔.๑๙๕ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ช่วยเหลือดูแลสิ่งแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการใช้ประโยชน์จากแร่โปแตชในประเทศไทยอย่างครบวงจร เพื่อเสนอกรม. นั้น ให้ อก. เร่งรัดดำเนินการตามมติดังกล่าวโดยเร็วและให้ อก. ร่วมกับ มท. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนเพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว และให้ อก. ร่วมกับ ทส. พิจารณาทหาแนวทางการทำเหมืองแร่โปแตชและการทำเหมืองเกลือที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมชุมชน เป้าหมาย ๓๑๐ ราย ๕๒๐ คน - ดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการ OTOP ในด้านการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) การพัฒนาการผลิตรูปแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตและการตลาด เพื่อเตรียมความพร้อมในการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน และดำเนินการฝึกอบรมให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการ OTOP แล้วจำนวน ๔๓๓ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๘๗ คน</p> <p>โครงการพัฒนาผู้ประกอบการผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ เป้าหมาย ๔๐๐ ราย - ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ในการจัดธุรกิจให้กับผู้ประกอบการและผู้สนใจที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการ OTOP แล้วจำนวน ๒๙๓ ราย และอยู่ในระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๐๗ ราย</p> <p>โครงการยกระดับกระบวนการการผลิตผลิตภัณฑ์ผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เป้าหมาย ๖๐ รายวิสาหกิจ - อยู่ระหว่างดำเนินการให้คำแนะนำและปรึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชน OTOP ในยกระดับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้เกิดการผลิตงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านเครื่องทุ่นแรงหรือเครื่องจักรในการผลิตไปใช้ประโยชน์ในกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๖๐ รายวิสาหกิจ</p> <p>โครงการพัฒนาและรวมกลุ่มผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย ๓๐ รายวิสาหกิจ - อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาให้เกิดการรวมกลุ่มผู้ประกอบการ OTOP และการดำเนินการ Cluster OTOP ที่มีกำหนดทิศทาง เป้าหมาย และกลยุทธ์ รวมทั้งแผนปฏิบัติการในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ OTOP ที่ชัดเจน และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินการพัฒนา Cluster OTOP โดยการหาแนวทาง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ได้รับ ๔๕.๘๕๗ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒๐.๕๖๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๖๘๑ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๖.๒๒๔ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๐.๖๔๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๗๔๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๗๘๙ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๐๔๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ร่วมกัน มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ รวมทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับตลาด การบริหารจัดการ การผลิต และการพัฒนาบุคลากร จำนวน ๓๐ รายวิสาหกิจ</p> <p>โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัลและใช้ประโยชน์จากดิจิทัล เป้าหมาย ๔๕๕ กิจการ - ดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกโดยนำดิจิทัลไปใช้ในสถานประกอบการ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) โดยการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือระบบ IT มาประยุกต์ใช้ในธุรกิจ จำนวน ๑๗๐ กิจการ และอยู่ในระหว่างดำเนินงาน ๒๘๕ กิจการ</p> <p>โครงการพัฒนาผู้ประกอบการผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ก้าวสู่สังคมดิจิทัล เป้าหมาย ๔๔๕ ราย - อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการ OTOP ให้สามารถใช้เทคโนโลยี การสื่อสารสร้างช่องทางการตลาดใน social network ด้วยการจัดทำเรื่องราวภูมิปัญญา และสื่อประชาสัมพันธ์ที่ทันสมัย น่าสนใจ สร้างความแตกต่าง และอำนวยความสะดวก ในการสื่อสารกับผู้บริโภคได้ง่ายและชัดเจนยิ่งขึ้น และสร้างช่องทางการตลาด online ในลักษณะ e commerce ที่เชื่อมต่อ (Linked) กับ website ที่มีชื่อเสียงอยู่ในตลาด ในปัจจุบัน จำนวน ๔๔๕ ราย</p> <p>การพิจารณาอนุญาตโรงงานและอำนวยความสะดวกในการลงทุน สมอ.ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบในการออกใบอนุญาต เพื่อลดระยะเวลาและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้ ๑. ยกเลิกประกาศหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๘ และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการ อนุญาตและติดตามผล เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดยการแก้ไขกระบวนการอนุญาตออกเป็น ๒ ขั้นตอน ดังนี้</p>	-	-	<p>ได้รับ ๔๔.๕๕๕ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑๖.๕๗๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๑.๐๔๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๙๑๖ ล้านบาท</p> <p>-</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ขั้นตอนที่ ๑ การให้บริการ ตรวจสอบประเมินโรงงาน และเก็บตัวอย่างตรวจสอบก่อนยื่นขออนุญาต เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการล่วงหน้า</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒ การให้บริการรับคำขอรับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้เวลาในดำเนินการออกใบอนุญาต ๑๕ วันทำการนับจากวันที่ยื่นคำขอ โดยผู้ยื่นคำขอต้องมีการดำเนินการในขั้นตอนที่ ๑ แล้ว</p> <p>และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือประชาชน โดยการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต แสดง/ทำ/นำเข้า จะลดลงจาก ๒๔ คู่มือ เหลือเพียง ๑ คู่มือ</p> <p>๒. ถ่ายโอนงานให้หน่วยตรวจที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินงานแทน โดย สมอ.จะไม่ดำเนินการตรวจประเมินโรงงาน ในกรณีที่มีมาตรฐานใดก็ตามมีหน่วยตรวจ (IB) ตั้งแต่ ๕ รายขึ้นไป กำหนดวันมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป</p> <p>๓. ลดการตรวจประเมินโรงงานในต่างประเทศโดยการขึ้นทะเบียนโรงงานในต่างประเทศมีอายุ ๓ ปี พร้อมแจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่โรงงานต้องปฏิบัติภายหลังการขึ้นทะเบียนให้โรงงาน เพื่อลดภาระต้นทุนและอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าสินค้าที่ได้มีการนำเข้าจากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินการ</p> <p>ตามหลักเกณฑ์ใหม่ (ฉบับวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙) ดังนี้</p> <p>ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๑๕ วันทำการ คิดเป็น ๘๒.๓๓% (คำขอที่ยื่น ๒,๖๖๑ คำขอ/คำขอที่อนุญาต ๒,๑๙๑ คำขอ)</p> <p>การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อเป็นการลดปริมาณยางพาราในประเทศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้การดำเนินการจัดการยางพาราในประเทศของรัฐบาล โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับยาง ๑๕๒ มาตรฐาน</p> <p>๒) รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ยางตามนโยบายเร่งด่วน ให้กับชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด ตามมาตรฐานแผ่นยางปูพื้น (มอก.๒๓๗๗-๒๕๕๙)</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์หรือใช้เป็นส่วนผสมต่าง ๆ เช่น พื้นลู่วิ่ง พื้นช่องทางจักรยาน พื้นสนามฟุตบอล เป็นต้น</p> <p>กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกระทรวงอุตสาหกรรม หรือเพื่อหาข้อมูลความต้องการสร้างลู่อานกรีธา สนามกีฬา และลานอเนกประสงค์เป็นภาพรวมของประเทศ ในเบื้องต้นกรมวิทยาศาสตร์บริการอนุเคราะห์ร่างมาตรฐานพื้นลู่อานกรีธา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์ให้ สมอ.พิจารณา และ สมอ. ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) นำเสนอกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยประกาศราชกิจจานุเบกษา มาตรฐานเม็ดยางใช้ทำพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๒-๒๕๕๘) และมาตรฐานพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๓-๒๕๕๘) เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘</p> <p>๒) รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตาม มอก.๒๖๘๒-๒๕๕๘ และ มอก.๒๖๘๓-๒๕๕๘ ดังนี้</p> <p>๒.๑ มาตรฐานเม็ดยางใช้ทำพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๒-๒๕๕๘) ให้ ชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด และ บริษัททีโอโนเวิร์บเบอร์ ประเทศไทย (มหาชน) จำกัด</p> <p>๒.๒ มาตรฐานพื้นสังเคราะห์ (มอก.๒๖๘๓-๒๕๕๘) ให้บริษัท ทาโคเทค จำกัด</p> <p>การพิจารณารับรองมาตรฐานของเครื่องเกี่ยวนวดข้าวประสิทธิภาพสูง</p> <p>สมอ. ได้กำหนด มอก.๑๔๒๘-๒๕๔๔ เครื่องเกี่ยวนวดข้าว แล้ว และได้ติดต่อประสานงานกับ อู่ ช.ส พัฒนา แจ็งรายละเอียดการยื่นคำขอรับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องเกี่ยวนวดข้าว เพื่อให้ สมอ. ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ต่อไป</p> <p>พิจารณาหาแนวทางผลิตรถจักรยานที่มีมาตรฐานและจำหน่ายราคาถูก</p> <p><u>ผลการดำเนินการ</u></p> <p>๑) คณะกรรมการวิชาการรายสาขาจักรยานและชิ้นส่วน มีมติให้ยกเลิกมาตรฐานรถจักรยานและชิ้นส่วน ที่กำหนดมาตรฐานแล้ว ๒๖ เรื่อง และให้รับมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISO) เพื่อจัดทำเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจำนวน ๑๐ เรื่อง อยู่ในขั้นตอน ดังนี้</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑.๑) มาตรฐานรถจักรยาน เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.๘๔๔ เล่ม ๓ - ๒๕๕๙ ถึง เล่ม ๙-๒๕๕๙) ประกาศราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>๑.๒) อยู่ระหว่างรอเสนอคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>๑ เรื่อง คือ มาตรฐานรถจักรยานเฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.๘๔๔ เล่ม ๒-๒๕๕๙)</p> <p>๑.๓) อยู่ระหว่างการพิจารณาร่างมาตรฐานของคณะกรรมการรายสาขา</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะที่ ๔๓ จักรยานและชิ้นส่วน ๑ เรื่อง คือ มาตรฐานรถจักรยานเฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.๘๔๔ เล่ม ๑-๒๕๕๙) - คณะที่ ๔๔ ระบบขับเคลื่อนขับเคลื่อนและเบรกยานยนต์ ๑ เรื่อง <p>๒) เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ ชมรมจักรยานเพื่อสุขภาพแห่งประเทศไทย จัดสัมมนากลุ่มย่อย (Focus Group) มาตรฐานจักรยานและชิ้นส่วน ผลจากการสัมมนาให้นำมาตรฐานที่มีมติให้ยกเลิก ๒๖ เรื่องมากำหนดใหม่จำนวน ๒๐ เรื่อง รวมทั้งกำหนดมาตรฐานใหม่เพิ่มอีก ๒ เรื่อง คือ มาตรฐานตะกร้านำรถจักรยาน และ มาตรฐานปลอกมือรถจักรยาน</p> <p>๓) คณะกรรมการวิชาการรายสาขารถจักรยานและชิ้นส่วน เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติให้ยกเลิกชุดมาตรฐานมาตรฐานรถจักรยานเดิม ๒๖ เรื่อง โดยให้ยกเลิก ๖ เรื่อง ยกเลิกกำหนดใหม่ ๒๐ เรื่อง และกำหนดใหม่ ๓ เรื่อง คือ มาตรฐานตะกร้านำรถจักรยาน, มาตรฐานปลอกมือรถจักรยาน และ มาตรฐานรถจักรยานของเล่น</p> <p>โครงการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>เพื่อให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตชุมชน มีมาตรฐานการผลิตที่ดียิ่งขึ้น เป็นหลักประกันคุณภาพเพิ่มความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ให้กับผู้บริโภค รวมทั้ง ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้ชุมชนมีศักยภาพอย่างยั่งยืน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ผลิตชุมชนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๐</u> ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๑,๖๘๐ ฉบับ ๒) ตรวจสอบติดตามเพื่อรักษาคุณภาพ ๑๑๒ ผลิตภัณฑ์ ๓) พัฒนาผู้ผลิตสินค้าชุมชน ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดและคำสั่ง 	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๕๐.๒๔๕</p> <p>ล้านบาท</p> <p>ผลเบิกจ่าย</p> <p>๑๓.๒๒๘</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ซื้อด้วยคุณภาพที่สม่ำเสมอและเป็นไปตามที่ลูกค้าต้องการ ณ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดชลบุรี โดยมีผู้เข้าร่วม ๔๕๘ คน</p> <p>๔) จัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้เข้าร่วมจำนวน ๒๙๒ คน</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ</p> <p>มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ อนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบฯ โดย สมอ. ออก. ได้รับมอบสิทธิ์บนที่ดินที่ตั้งโครงการ จำนวน ๑,๒๓๕ ไร่ ณ เขตสวนป่าลาดกระทิง ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จากกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙</p> <p>๑. ขอบข่ายโครงการ</p> <p>การทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบและสนามทดสอบ มาตรฐาน ๓๓ รายการ ๘ สนามทดสอบ แบ่งเป็น ๓ ระยะ คือ</p> <p>ระยะที่ ๑ มาตรฐาน ๒ รายการ ๑ สนามทดสอบ</p> <p>ระยะที่ ๒ มาตรฐาน ๑๙ รายการ ๕ สนามทดสอบ</p> <p>ระยะที่ ๓ มาตรฐาน ๑๒ รายการ ๒ สนามทดสอบ</p> <p>๒. งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓,๗๐๐ ล้านบาท และได้รับการจัดสรร ดังนี้</p> <p>๒.๑) งบกลางปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐๔,๓๐๙,๘๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าชดเชยปลูกป่า จำนวน ๕๓,๐๕๕,๐๐๐ บาท - ค่าจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนหลักและออกแบบโครงการจำนวน ๕๑,๒๕๔,๘๐๐ บาท งบกลางปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐,๒๕๑,๐๐๐ บาท และผูกพันงบรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔๑,๐๐๓,๘๐๐ บาท <p>๒.๒) งบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๖๑,๑๒๖,๓๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ปรับพื้นที่ ประมาณ ๒๐๐ ไร่ ก่อสร้างและควบคุมการก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการทดสอบและระบบสาธารณูปโภค การก่อสร้างและควบคุมการก่อสร้างสนามทดสอบยางล้อตามมาตรฐาน UN R๑๑๗</p> <p>๓. จัดจ้างที่ปรึกษาฯ โดยลงนามในสัญญาจ้าง เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ กำหนดระยะเวลาจัดทำแผนหลักและออกแบบโครงการ ๕๑๐ วัน</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>แบ่งเป็น ๖ งาน</p> <p>งวดที่ ๑) : ที่ปรึกษาส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการดำเนินงานโครงการตามสัญญาจ้าง - วัตถุประสงค์การประชาสัมพันธ์โครงการ <p>งวดที่ ๒) : ที่ปรึกษาส่งงานงวดที่ รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ ดังนี้</p> <p>๒.๑ ผังแนวเขตที่ดิน</p> <p>๒.๒ ร่างแผนหลักโครงการ (Master Plan) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์ขีดจำกัดความสามารถในการรองรับกิจกรรม - การออกแบบผังบริเวณ และแนวความคิดการใช้พื้นที่ - แนวทางการประหยัดพลังงาน - ลำดับขั้นตอนการดำเนินการโครงการ <p>๒.๓ รายงานฉบับเบื้องต้นการจัดทำแผนปฏิบัติงานส่วนทดสอบอย่างลือตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการดำเนินกิจการของโครงการ (Business Model) - แผนธุรกิจ (Business Plan) - แผนกลยุทธ์ธุรกิจ (Business Strategy) <p>งวดที่ ๓ : ที่ปรึกษาส่งแบบร่างโครงการระยะที่ ๑ ส่วนทดสอบอย่างลือตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ (อาคารสำนักงาน สนามทดสอบอย่างลือตามมาตรฐาน UN R ๑๑๗ และระบบสาธารณูปโภค) งานสำรวจพื้นที่ทางธรณีและปฐพีวิทยาและร่างขอบเขตของงาน (TOR) การปรับพื้นที่ประมาณ ๒๐๐ ไร่</p> <p><u>งวดที่ ๔</u> : ที่ปรึกษาส่งแบบและรายละเอียดและร่างขอบเขตของงาน (TOR) การก่อสร้างและการควบคุมอาคารสำนักงาน สนามทดสอบอย่างลือตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ และระบบสาธารณูปโภค ร่างขอบเขตของงาน (TOR) การจัดซื้อเครื่องมือทดสอบอย่างลือตามมาตรฐาน UN R๑๑๗ และการฝึกอบรม</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๔. ค่าชดเชยปลูกป่า จำนวน ๕๓,๐๕๕,๒๐๐ บาท ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) ค่าชดเชยพื้นที่ส่วนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป) เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว จำนวน ๓๙.๕๑๙๖ ล้านบาท</p> <p>๒) ค่าชดเชยพื้นที่ส่วนป่ากรมป่าไม้ อยู่ระหว่างรอจ่ายเงิน จำนวน ๑๓.๕๖๕๖ ล้านบาท</p> <p>การพิจารณาอนุญาตเหมืองแร่</p> <p>กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินการในประเด็นดังกล่าวตามที่คสช. ได้มอบหมาย โดยมีการประชุมผู้บริหารเพื่อติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบคำขอฯ ทั่วประเทศ และเร่งรัดให้มีการดำเนินการเป็นข้อยุติทุกสัปดาห์ โดยหากมีกรณีที่ไม่ดำเนินการให้ถูกต้อง เช่น จัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ครบถ้วน และไม่เร่งรัดแก้ไขภายในเวลาที่กำหนดจะดำเนินการยกคำขอฯ ต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>- ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑ แปลง ต่อประธานบัตร ๑ แปลง</p> <p>การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและการทำเหมืองแร่ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ของแร่ ๓ ชนิด (แร่ทองคำ แร่โพแทช และแร่ควอตซ์)</p> <p>สืบเนื่องจากการสั่งการของ หน.คสช. กพร. ได้มีการจัดตั้งคณะทำงาน ๓ คณะ ได้แก่ ๑) คณะทำงานส่งเสริมอุตสาหกรรมแร่โพแทช ๒) คณะทำงานแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสำรวจและทำเหมืองแร่ทองคำ และ ๓) คณะทำงานศึกษาแนวทางการพัฒนาแหล่งแร่ควอตซ์ โดยมีแผนที่จะดำเนินการดังนี้</p> <p>แร่ทองคำ : สาระสำคัญประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การจัดสรรรายได้ให้กับท้องถิ่นมากขึ้น ๒. มีระบบป้องกันความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมโดยผ่านการจัดตั้งกองทุนต่างๆ ๓. เพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่นในการกำกับและอนุญาตในการทำเหมือง <p>- เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๙ คสช. มีคำสั่งที่ ๗๒/๒๕๕๙ เรื่อง การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำมีสาระสำคัญกำหนดให้ระงับ</p>	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การออกใบอนุญาตสิทธิสำรวจและทำเหมืองแร่ทองคำไว้ก่อนจนกว่าคณะกรรมการนโยบายการบริหารจัดการแร่แห่งชาติ (คนร.) ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ จะมีมติเป็นอย่างอื่น รวมทั้งให้ระงับการประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำของผู้ประกอบการที่มีใบอนุญาตต่างๆ ตามกฎหมายตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป และให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่ในการฟื้นฟูพื้นที่ตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ไม่ว่าจะในพื้นที่ของหน่วยงานใดก็ตาม ทั้งนี้ กำหนดให้ส่วนราชการดำเนินการแก้ไขปัญหที่อาจเกิดขึ้น โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำกับดูแลการฟื้นฟูพื้นที่ - กระทรวงสาธารณสุขและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง - กระทรวงแรงงานดูแลพนักงานที่ได้รับผลกระทบจากการระงับการประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำและการประกอบโลหกรรมแร่ทองคำ <p>นอกจากนี้ ได้กำหนดให้ ๔ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงวิทยาศาสตร์ ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์ และวินิจฉัยข้อเท็จจริงและปัญหา พร้อมทั้งเสนอมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหา การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตพื้นที่ประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำและประกอบโลหกรรมแร่ทองคำรวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนเสนอกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ทองคำให้ คนร. พิจารณาให้ความเห็นชอบและรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป</p> <p>จากคำสั่งฯ ช่างต้น กพร. ได้เตรียมดำเนินการตามคำสั่งฯ ดังกล่าว โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งคำสั่งฯ ให้ผู้ประกอบการและผู้ยื่นขอใบอนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับแร่ทองคำเพื่อทราบและดำเนินการให้เป็นไปตามคำสั่งฯ - ประสานกับ บ. อัคราฯ เพื่อให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ตามคำสั่งฯ โดยจำเป็นต้องมีการหารือกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขแผนการฟื้นฟูพื้นที่ตามมาตรการฯ EIA ว่าจะสามารถทำได้หรือไม่อย่างไร เนื่องจากเป็นการฟื้นฟูที่ไม่ได้เกิดขึ้นตามแผนฯ ที่จัดทำไว้ซึ่งสอดคล้องกับการสิ้นอายุประทานบัตรเดิมรวมทั้ง กรณี บ. ทุ่งคำฯ ที่เดิมติดปัญหาการขออนุญาตเข้าพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ สปก. 			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สามารถที่จะดำเนินการได้ตามคำสั่งฯ เนื่องจากให้อำนาจไว้แล้ว แต่ยังมีข้อประเด็นต้องพิจารณาเกี่ยวกับความสามารถของ บ. ทุ่งคำฯ ว่าจะมีเงินทุนเพียงพอหรือไม่ หากบริษัทไม่สามารถดำเนินการได้กรมจะต้องดำเนินการอย่างไรต่อไป เป็นต้น</p> <p>- เตรียมการจัดตั้งหรือปรับปรุงคณะกรรมการที่มีอยู่ ให้มีองค์ประกอบครบถ้วน ทั้ง ๔ กระทรวงเพื่อดำเนินการตามคำสั่งฯ และเสนอเรื่องให้ ค.นร. พิจารณาต่อไป</p> <p>- เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มีการประชุมคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงของบ่อกักเก็บการแร่ที่ ๑ ของบริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) เพื่อพิจารณาแนวทางการจัดการบ่อสังเกตุการณ์ ๕๓๓๘ ของบริษัทฯ</p> <p>การยกระดับการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสู่ความเป็นเลิศ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาความสามารถในการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ภายในองค์กร ทั้งเชิงวัตถุประสงค์และข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมโยงและการบริหารระบบงานระหว่างองค์กรในโซ่อุปทานแบบบูรณาการตามกรอบแนวทางที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practices & Lessons Learned) เพื่อเพิ่มศักยภาพให้ผู้ประกอบการไทยสามารถเชื่อมเข้ากับโครงข่ายการผลิตและการบริโภคระดับโลก รวมทั้งดำเนินการศึกษาและเผยแพร่รูปแบบการพัฒนาาระบบโลจิสติกส์ที่ดีของกลุ่มอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในระดับโซ่อุปทานของประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งหมด ๕ โครงการ และได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ รวมถึงวิธีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนและคัดเลือกสถานประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเข้าร่วมโครงการให้คำปรึกษาแนะนำเฉพาะรายองค์กร โดยผลการดำเนินงานมีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดการสัมมนากลุ่มย่อย (Focus Group) สำหรับผู้เชี่ยวชาญที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อระดมความเห็นเกี่ยวกับคู่มือการให้คำปรึกษาและสื่อเครื่องมือการจัดการโลจิสติกส์ ตลอดจนหลักเกณฑ์เงื่อนไขในการคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ 	-	-	<p>ได้รับ ๑๔.๑๒๔ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๔.๒๗๗ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การสนับสนุนการพัฒนาสู่ระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงดิจิทัล</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประยุกต์ใช้วิทยาการเชิงดิจิทัลในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพื่อแบ่งปันสารสนเทศสำหรับการตัดสินใจและการบริหารที่เป็นเลิศของอุตสาหกรรมการผลิต การค้า และการบริการ ครอบคลุมการจัดการระบบฐานข้อมูล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและซอฟต์แวร์ การใช้ cloud Computing การจัดการความปลอดภัยของข้อมูล การประยุกต์ใช้พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยงของฐานข้อมูลและการสื่อสารระหว่างองค์กรตลอดโซ่อุปทานด้วยระบบที่มีมาตรฐาน น่าเชื่อถือ และมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสร้างความสามารถให้เครือข่ายสนับสนุนมีความพร้อมรองรับธุรกิจของโครงข่ายการผลิตและการส่งมอบ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของสถานประกอบการไทยให้ทัดเทียมระดับสากลอย่างครอบคลุมและยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งหมด ๒ โครงการ และได้วิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลผลงานในปีที่ผ่านมาของโครงการ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และจัดสัมมนาเพื่อถ่ายทอดความรู้ประโยชน์ของการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP) เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ และจัดสัมมนาเพื่อถ่ายทอดความรู้ประโยชน์ของการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการจัดการสินค้าคงคลัง (WMS) ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๗๒๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๘๔๗ ล้านบาท</p>
		<p>การเสริมสร้างขีดความสามารถการบริหารจัดการโลจิสติกส์และ โซ่อุปทานเชิงพื้นที่</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของสถานประกอบการในพื้นที่เป้าหมายทั้งภาคการผลิต การค้าและการบริการ ให้มีการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานที่ดี สามารถเชื่อมโยงการดำเนินงานของทุกภาคส่วนให้เกิดการเคลื่อนไหลของสินค้า บริการ ข้อมูล และการเงิน อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในและระหว่างประเทศเกิดเครือข่ายความร่วมมือทางธุรกิจกับประเทศในภูมิภาค และยกระดับประสิทธิภาพระบบอำนวยความสะดวกทางการค้าและโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้สามารถรองรับการขยายตัวทางการค้าและการเติบโตทางเศรษฐกิจของพื้นที่ยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศและการเติบโตอย่างยั่งยืนในภูมิภาค</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๒๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๑๘๖ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ผลการดำเนินงาน : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้คัดเลือกคณะกรรมการ Steering Committee เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและเสนอแนวคิดในการดำเนินโครงการฯ และคัดเลือกพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดนเป้าหมาย แต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของแต่ละพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดน ที่ต้องการส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายในภูมิภาค</p> <p>การสร้างความพร้อมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคโลกาภิวัตน์</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการไทยให้มีระบบงานระดับมาตรฐานสากล ในทุกมิติที่เกี่ยวข้องให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคโลกาภิวัตน์ และสามารถจัดการความเสี่ยง ภายใต้สภาวะวิกฤตจากภัยคุกคาม พร้อมทั้งสร้างโอกาสและความได้เปรียบในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ ตลอดจนให้ความสำคัญต่อการรับผิดชอบต่อสังคม ควบคู่กับการรักษาความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๓ โครงการ ได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ หลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการคัดเลือกผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ และวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษาที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลผลงานที่ผ่านมาของโครงการ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องขององค์กร (ERP) เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ และศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ</p> <p>การสร้างบุคลากรและฐานข้อมูลด้านโลจิสติกส์เพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความรู้และทักษะด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีคุณภาพและสามารถยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้งสร้างเครื่องมือการเรียนรู้และส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนพัฒนาศูนย์บริการข้อมูลโลจิสติกส์เพื่อการอุตสาหกรรมระดับชาติ สำหรับรองรับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยต้นทุนที่ต่ำกว่า เพื่อสร้างความได้เปรียบใน</p>	-	-	<p>ได้รับ ๗.๔๘๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๓๗๕ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๑๔.๑๓๒ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๒.๔๕๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>การแข่งขันระดับองค์กรและโซ่อุปทานในตลาดโลกเสรี</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมด ๕ โครงการ ได้กำหนดแผนงานและวิธีการดำเนินงานตลอดโครงการ หลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการคัดเลือกบุคลากรและสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถานประกอบการเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ</p> <p>การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาความรู้ด้านการมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการ SMEs <p>เพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การพัฒนาบุคลากรโดยการฝึกอบรม/สัมมนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านมาตรฐาน ๒ รุ่น ๘๐ คน - ด้านพัฒนาระบบงาน ๑ รุ่น ๓๐ คน - ด้านการบริหารกลยุทธ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๓ รุ่น ๓๖๕ คน <p>การใช้ประโยชน์จาก Big Data ในโลกออนไลน์</p> <p>วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล Big Data ในโลกออนไลน์ เผยแพร่ใน Social Media เพื่อนำมาหาแนวโน้ม (Trend) และปัจจัยขับเคลื่อน (Driving Force) ที่กระทบต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งทางด้านสังคม เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการเมือง จำนวน ๑๔ เรื่อง</p> <p>โครงการพัฒนากลไกการบริหารจัดการวัตถุดิบทรายทางอุตสาหกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลความเป็นอันตรายของสารเคมีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้สำหรับการจัดทำเป็นทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย ๒. เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ในการคัดกรองวัตถุดิบทรายสำหรับใช้ประกอบการ 	-	-	-
					ได้รับ ๔.๔๔๔ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>พิจารณาควบคุมเพิ่มเติม หรือจำกัดการใช้เพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๓. เพื่อศึกษาขั้นตอนวิธีการประเมินความเสี่ยงสารเคมี รวบรวมแหล่งข้อมูลสำหรับนำมาใช้ในการประเมินความเสี่ยงทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ และข้อมูลห้องปฏิบัติการที่สามารถให้บริการวิเคราะห์ตามมาตรฐานสากล</p> <p>๔. เพื่อจัดทำคู่มือแนะนำในการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี และคู่มือการประเมินความเสี่ยงวัตถุอันตรายที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม</p> <p>๕. เพื่อจัดทำกรณีศึกษาสำหรับการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากวัตถุอันตรายที่ใช้ในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม</p> <p>๖. เพื่อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงกฎหมายในการควบคุมวัตถุอันตรายอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- งานงวดที่ ๑ เสร็จสิ้นแล้วเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๐ ที่ปรึกษาส่งเล่มรายงานการปฏิบัติการเบื้องต้นเพื่อเสนอแนวคิด แผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตามขอบข่ายงานและครอบคลุมขอบเขตโครงการ จำนวน ๘ ฉบับ</p> <p>(๑๐ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำหลักเกณฑ์ในการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมีที่เป็นสารเดี่ยว สารผสม ทั้งความเป็นอันตรายทางกายภาพ ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยอ้างอิงระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS) ฉบับปัจจุบัน</p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อกำหนดพื้นที่และจัดทำแผนพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีความเชื่อมโยงในการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลของพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมาย</p>	-	-	ได้รับ ๔.๕๘๓ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- งานงวดที่ ๑ เสร็จสิ้นแล้วเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ปรึกษาส่งแผนการดำเนินโครงการโดยมีเนื้อหาการกำหนดวิธีการ กิจกรรม รายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน และกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p> <p>- จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๓ มกราคม ๖๐</p> <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- ศึกษาพื้นที่ โดยใช้ข้อมูลปฐมภูมิ หรือข้อมูลทุติยภูมิที่เกี่ยวข้องและเป็นปัจจุบัน แผนที่ หรือ ภาพถ่าย โดยพิจารณาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมตลอดจนสภาพภาพของการพัฒนาอุตสาหกรรมในปัจจุบัน และในอนาคต เพื่อประกอบการรับฟังความเห็นของหน่วยงาน ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัด</p> <p>- จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการ ครั้งที่ ๒ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๖๐</p> <p>(๑๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- ศึกษาพื้นที่ เพื่อกำหนดพื้นที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยต้องมีการกำหนดรายละเอียดการศึกษาเชิงลึก ดังนี้ โครงสร้างพื้นฐาน ความเหมาะสมของพื้นที่ ประเภทอุตสาหกรรมที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ความสามารถและศักยภาพในการรองรับโรงงานอุตสาหกรรม ข้อมูลการเชื่อมโยงในพื้นที่อุตสาหกรรมระหว่างจังหวัด ระบบการกำจัดมลพิษในพื้นที่อุตสาหกรรมและศักยภาพการจัดการที่มีในปัจจุบัน ความเหมาะสมทางสังคมและเศรษฐกิจ ด้านสิ่งแวดล้อม กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำข้อมูลที่ศึกษาให้อยู่ในรูปแบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System) ที่รองรับการทำงานร่วมกับโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ พร้อมจัดหาเครื่องมือเพื่อช่วยในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพที่มีความเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูล GIS และข้อมูลผังเมือง</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสีเขียวเพื่อยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม (Green Industry) โครงการพัฒนาผลผลิตภาพสำหรับอุตสาหกรรมเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยยึดหลักการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำหลักในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) ได้มีการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ</p> <p>๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบกิจการโรงงานมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน</p> <p>๕. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมมุ่งสู่การเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียวหรือเข้าสู่การรับรองระบบตามมาตรฐานสากล</p> <p>๖. เพื่อช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- งานงวดที่ ๑ เสร็จสิ้นแล้วเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ปรึกษาจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรม รายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๖.๑๕๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับสมัครและคัดเลือกโรงงานเข้าร่วมโครงการ <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นการมีส่วนร่วมในการลดมลพิษและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และให้ความรู้ ความเข้าใจถึงประโยชน์ของการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ในโรงงานให้กับผู้ประกอบการ จำนวน ๒ ครั้ง <p>๑. วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมรอยัล ซิตี กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมประชุม ๑๑๔ คน</p> <p>๒. วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมมิลดา วาสิ จังหวัดขอนแก่น ๔๘ คน</p> <p>สรุปมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๑๖๘ คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกโรงงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓๑ โรงงาน - จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานของโรงงาน วันที่ ๑๕ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ โรงแรมรอยัล ซิตี กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น ๖๓ คน <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงคู่มือการจัดการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และคู่มือการตรวจประเมินการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามข้อกำหนด หลักเกณฑ์มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมฉบับปัจจุบัน และจัดพิมพ์ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘๐๐ เล่ม และ จำนวน ๑๐๐ เล่ม - จัดส่งคู่มือการจัดการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้กับโรงงานทั้งหมดที่เคยเข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม 			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน แม่กลอง และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับผู้ประกอบการเป็นเวลาครั้งละ ๑ วัน โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน เพื่อดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ โรงงาน <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับผู้ประกอบการ ทั้งหมด ๔ ครั้ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเวล จังหวัดนครปฐม มีผู้เข้าร่วม ๘๓ คน วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเวสเทินแกรนด์ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๗๐ คน 	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๒.๘๕๐</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทรัลเพลส จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน ๔๖ คน ๔. วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทารา แม่สอด ฮิลล์ รีสอร์ท จังหวัดตาก จำนวน ๑๔ คน รวมทั้งหมด ๒๑๓ คน (๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างเตรียมกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน ๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน ๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขจัดข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง ๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบการให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม - จัดสัมมนาถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับผู้ประกอบการ ณ โรงแรมเดอะทวินทาวเวอร์ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐ โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟังสัมมนา 	-	-	ได้รับ ๒.๘๕๐ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>จำนวน ๒๑๕ คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสร็จสิ้นงานงวดที่ ๑ ครบกำหนดส่งงานงวดที่ ๑ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) - ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับผู้ประกอบการ วันที่ ๑๙ มกราคม ๖๐ ณ โรงแรมเดอะ ทวินทาวเวอร์ กทมฯ. มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด ๒๑๕ คน - คัดเลือกโรงงานที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมแล้ว ทั้งหมด ๑๑๐ โรงงาน (๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - อยู่ระหว่างเตรียมกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ <p>โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในพื้นที่ลุ่มภาคตะวันออก และพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้สถานประกอบการได้รับความรู้เชิงลึกในการบริหารจัดการผลิตเพื่อสิ่งแวดล้อม ๒. เพื่อให้สถานประกอบการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันได้แก่วัตถุดิบ น้ำและพลังงาน ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศไปพร้อมๆ กัน ๓. เพื่อพัฒนาความสามารถและเสริมสร้างจิตสำนึกให้พนักงานและผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพนักงาน และเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับโรงงาน ๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนำความรู้การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดซื้อเครื่องเรือนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากชุมชนในบริเวณรอบข้าง ๕. เพื่อยกระดับสถานประกอบให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานโดยกำหนดวิธีการและกิจกรรมรายละเอียดของการ 	-	-	<p>ได้รับ ๒.๘๕๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดสัมมนาถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียวให้กับผู้ประกอบการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมทวารวดี รีสอร์ท จังหวัดปทุมธานี มีผู้เข้าร่วม ๙๔ คน ๒) วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมโกเดิน ซิตี้ระยอง จังหวัดระยอง มีผู้เข้าร่วม ๑๒๐ คน <p>ทั้งนี้ มีสถานประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการรวมทุกประเภทโรงงานทั้งสิ้น ๑๓๙ โรงงาน (จำนวนโรงงาน ณ วันสมัคร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสร็จสิ้นงานงวดที่ ๑ แล้ว ครบกำหนดวันที่ ๘ ก.พ. ๒๕๖๐ <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างเตรียมกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ <p>โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ขอเทียบระดับ/เลื่อนระดับอุตสาหกรรมสีเขียวสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๕ ๒. เพื่อรายงานผลการตรวจประเมินสถานประกอบการต่อคณะกรรมการส่งเสริมและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว และคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อพิจารณาให้การรับรอง <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการและแนะนำโครงการและหลักเกณฑ์พร้อมเงื่อนไขในการตรวจประเมินและรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อเชิญชวนสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ โดยมีกลุ่มสถานประกอบการเป้าหมาย คือ สถานประกอบการอุตสาหกรรมที่จะขอเทียบระดับที่ ๓สถานประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๑-๒ ที่จะขอเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓ และสถานประกอบการ 	-	-	<p>ได้รับ ๓.๓๓๘ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๓-๔ ที่จะขอเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๔-๕ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- เปิดรับสมัครสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ราย และชี้แจงรายละเอียดของโครงการ กระบวนการตรวจประเมิน รวมทั้ง การเตรียมพร้อมในการรับการตรวจประเมิน</p> <p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ แนวคิดและความจำเป็นของการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเจ้าหน้าที่และข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการนำหลักเกณฑ์ของอุตสาหกรรมสีเขียวไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างยั่งยืน</p> <p>ความก้าวหน้าของโครงการ</p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำแผนงาน แนวทาง และขั้นตอนการดำเนินงาน โดยระบุ รายละเอียด ขั้นตอน วิธีการและระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการ จำนวน ๑๐ ฉบับ</p> <p>(๑๐ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำอุปกรณ์แสดงภาพแบบม้วนเก็บ : Rollup (easy pull frame) เผยแพร่หลักการอุตสาหกรรมสีเขียวจำนวนไม่น้อยกว่า ๖ แผ่น</p> <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- อยู่ระหว่างจัดทำสื่อวีดิทัศน์ในการเชิญชวนโรงงานอุตสาหกรรมเข้าเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว</p>	-	-	ได้รับ ๗ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้มีเทคโนโลยีในการลดปริมาณน้ำใช้ของโรงงานอุตสาหกรรม 2. เพื่อให้มีเทคโนโลยีการหมุนเวียนน้ำและนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ 3. เพื่อพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรมให้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนดำเนินงานโครงการ โดยกำหนดวิธีและกิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชิญชวนโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้น้ำมากเข้าร่วมโครงการจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ โรงงาน <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างคัดเลือกโรงงานที่จะเข้าร่วมโครงการ <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกโรงงานเข้าร่วมโครงการแล้วทั้งหมด ๑๗ โรงงาน - จัดทำแผนการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย การสำรวจโรงงาน การเก็บข้อมูล การถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีน้ำอุตสาหกรรม การให้คำแนะนำ และการติดตามประเมินผล <p>โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมระดับรายสาขา</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือกและมีพื้นที่ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำสายหลักในเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industry) หรือพื้นที่ใกล้เคียง นำเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปฏิบัติใช้อย่างแท้จริงและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การป้องกันมลพิษ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน 2. เพื่อให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือกและมีพื้นที่ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำ 	-	-	<p>ได้รับ ๓.๘๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๗๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>สายหลักในเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industry) หรือพื้นที่ใกล้เคียง ลดการใช้ วัตุดิบ พลังงาน และการใช้น้ำ</p> <p>๓. เพื่อจัดทำหลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดของอุตสาหกรรมรายสาขาที่ คัดเลือก เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT)</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานการดำเนินโครงการสำหรับอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก - จัดทำหนังสือเชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการ เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหนังสือพิมพ์ มีโรงงานสมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๓ โรงงาน (อยู่ระหว่าง คัดเลือกโรงงานให้เหลือ ๑๐ โรงงาน) - ทำการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก สำหรับ นำมาประกอบในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด เช่น จำนวนโรงงาน กำลังการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ ของอุตสาหกรรมรายสาขาที่คัดเลือก - รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Best Available Technology) เพื่อใช้เป็น แหล่งข้อมูลในการดำเนินงานโครงการเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกวิธีการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ (CT Option) ที่จะนำไปปฏิบัติใช้ในการ ดำเนินงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology/CT) <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สืบหาความพร้อมของโรงงานที่จะคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จากข้อมูลตามใบ สมัครและเข้าสำรวจโรงงานที่จะคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเบื้องต้น พร้อมทั้งคัดเลือก โรงงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ โรงงาน เพื่อเข้าร่วมโครงการฯ <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทอุตสาหกรรมที่คัดเลือก คือ “อุตสาหกรรมอาหารพร้อมรับประทาน” - คัดเลือกโรงงานที่เข้าร่วมกิจกรรมแล้วจำนวน ๑๑ โรงงาน <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดฝึกอบรม (In-house training) ให้ทีม CT ของโรงงาน ดังนี้ <p>๑. โรงงาน CPF จ.ฉะเชิงเทรา ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และ</p>			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๒. โรงงาน ไทยฮาทพุด จ.สมุทรสาคร วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการตรวจประเมินโรงงาน ตลอดจนสามารถดำเนินงานด้าน CT ในโรงงานได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</p> <p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม วัตถุประสงค์ ๑. พัฒนา ถ่ายทอดการจัดการความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัยแก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน ๒. สร้างแนวทาง หลักเกณฑ์การพัฒนางานความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม ให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด เช่น การอบรมบุคลากรในโรงงาน การจัดทำระบบพื้นฐานที่สำคัญ เช่น ระบบสายดิน การต่อฝาก การจัดแบ่งโซน การจัดเก็บสารเคมี ทำงานที่มีประกายไฟ เป็นต้น ๓. เสริมสร้างความเข้าใจด้านความปลอดภัยในโรงงานแก่บุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) - จัดทำแผนงาน กำหนดการและรายละเอียดขั้นตอน วิธีดำเนินงานตามขอบข่ายของงานและครอบคลุมขอบเขตของโครงการพร้อมรายงานผลการดำเนินงาน (๑๗ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - ดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานด้านวิชาการภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานการจัดการด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อกำหนดการตรวจประเมินด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม</p>	-	-	ได้รับ ๕.๕๐๐ ล้านบาท
๗. การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน	๑.นรม. (๑ ต.ค.๕๗) ให้ทุกส่วนราชการกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ๒.นรม. + หน.คสช. (๗ ต.ค.๕๗)	<p>โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบรองรับอุตสาหกรรมศักยภาพ สมอ. จัดหาและสนับสนุนงบประมาณให้กับสถาบันเครือข่าย ๓ สถาบัน ได้แก่ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันอาหาร และสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ในการจัดซื้อเครื่องมือทดสอบผลิตภัณฑ์ในสาขาที่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนให้ความสำคัญ และการทดสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานบังคับ เพื่อยกระดับ</p>	-	-	ได้รับ ๑๐๐.๑๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๑.๕๓๓๐

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>ให้ส่วนราชการที่มีหน้าที่พิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานของสินค้า บริการและอื่นๆ กำหนดแนวทางลดขั้นตอน การพิจารณา</p> <p>ให้สะดวก รวดเร็ว และสนับสนุนผู้ประกอบการแข่งขันกับ ตปท.</p> <p>๓.นรม. (๑๔ ต.ค.๕๗)</p> <p>ให้ กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดหา สถานที่เพื่อตั้งศูนย์ความร่วมมือการค้าและการลงทุนของไทยในต่างประเทศ</p> <p>๔. คสช. และ นรม. (๔ พ.ย.๕๗)</p> <p>ให้ อก. พิจารณาเกี่ยวกับกรณี ที่ราชอาณาจักรกัมพูชาประสงค์ให้ประเทศไทยไปลงทุนตั้งโรงงานผลิต น้ำผลไม้ในราชอาณาจักรกัมพูชา โดยให้ ประธานผู้ที่สนใจจะไปลงทุนดังกล่าว</p> <p>๔.รายการคืนความสุขให้คนในชาติ (๑๙ ก.ย.๕๗),(๒๐ ก.พ.๕๘)</p> <p>การขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิตินั้น ทั้ง ๓ เสาหลัก จะต้องมีความเข้มแข็ง ทัดเทียมนานาอารยะประเทศ เรามีทั้งวิกฤติและโอกาส เรามีทั้งเป็นหุ้นส่วนและคู่แข่งทางการค้า จึงต้องเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ</p> <p>ในการแข่งขันด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ส่งเสริมธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดย่อม ประเทศไทยต้องมีความเป็นปึกแผ่น สร้างความเข้มแข็งและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคม</p>	<p>ความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบให้มีศักยภาพในการทดสอบผลิตภัณฑ์ เพื่อรองรับงานด้านการตรวจสอบและรับรอง ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และรองรับกฎระเบียบของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าให้ผู้ประกอบการ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย เนื่องจากไม่ต้องส่งผลิตภัณฑ์ไปทดสอบยังต่างประเทศ และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ และคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัย จำนวน ๖ รายการ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จัดหาเครื่องมือทดสอบเพื่อใช้ใน ห้องปฏิบัติการทดสอบ จำนวน ๔ รายการ คือ</p> <p>๑.๑ ชุดวัดกำลังไฟฟ้าและอุณหภูมิเพิ่มของเครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ลงนาม สัญญาวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ กำหนดส่งมอบวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐</p> <p>๑.๒ ชุดทดสอบค่าความแม่นยำของอุปกรณ์วัดและสำรองไฟฟ้า ลงนามสัญญา วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ กำหนดส่งมอบวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐</p> <p>๑.๓ ชุดทดสอบความทนทานและคุณสมบัติทางไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์ อยู่ระหว่างกองกฎหมายพิจารณาร่างสัญญาเพื่อเสนอลงนามสัญญาต่อไป</p> <p>๑.๔ ชุดทดสอบด้านเครื่องมือแพทย์ ประกวตราครั้งที่ ๑ ไม่มีผู้ยื่น และอยู่ ระหว่างการประกวดราคาครั้งที่ ๒ ใน Web สมอ. และกรมบัญชีกลางใน วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>๒) สถาบันอาหาร จัดหาเครื่องมือทดสอบเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ จำนวน ๑ รายการ คือ ชุดกราไฟต์ เพอร์เนส สำหรับติดตั้งร่วมกับเครื่องอะตอมมิกแอบซอร์ชัน สเปกโทรโฟโตมิเตอร์ ลงนามสัญญา ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เบิกจ่ายครบแล้ว</p> <p>๓) สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ จัดหาเครื่องมือทดสอบเพื่อใช้ใน ห้องปฏิบัติการทดสอบ จำนวน ๑ รายการ คือ ชุดทดสอบคุณภาพสีย้อม ลงนามสัญญา วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ กำหนดส่งมอบวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐</p>			<p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	อาเซียนโดยสมบูรณ์	<p>ความร่วมมือระหว่าง สมอ. กับ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>เพื่อพัฒนาการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานแรงงานไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่สากลยอมรับให้บริการได้ทันความต้องการ และเป็นไปตามนโยบายการถ่ายโอนภารกิจของภาครัฐ สมอ. และ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ เพื่อให้เกิดการรับรองระบบงานหน่วยรับรองภาคเอกชนที่ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานแรงงานไทย เพื่อให้เป็นหน่วยงานที่สามารถดำเนินการตรวจและรับรองแทนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สมอ. ประกาศสาขาการรับรองหน่วยรับรองมาตรฐานแรงงานไทย (มรท. ๘๐๐๑) เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และจัดฝึกอบรมบุคลากรร่วมกันระหว่าง สมอ. กับ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน รวมทั้งปรับปรุงหลักเกณฑ์และเงื่อนไข และประกาศต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเปิดรับคำขอรับรองระบบงานหน่วยรับรองมาตรฐานแรงงานไทย และมีหน่วยรับรองได้รับการรับรองระบบงานสำหรับมาตรฐานแรงงานไทยแล้ว ๑ ราย คือ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>การเพิ่มศักยภาพด้านการค้าและการลงทุนด้านอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานของไทย เพื่อเป็นศูนย์กลางในภูมิภาคอาเซียน</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและผลักดันผู้ประกอบการด้านแร่ของไทยไปทำการค้าหรือการลงทุนในอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในกลุ่มประเทศอาเซียนเพิ่มขึ้น สร้างขีดความสามารถของผู้ประกอบการไทยในการทำการค้าและการลงทุนด้านแร่และด้านอุตสาหกรรมพื้นฐานในอาเซียน รวมทั้งเพื่อให้ได้ข้อมูลกรณีศึกษาแหล่งแร่ที่เป็นแร่เป้าหมายที่สำคัญ สำหรับการลงทุนด้านแร่ของประเทศ และใช้ประโยชน์การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จากการมีตลาดและฐานการผลิตแร่ร่วมกัน</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ ทั้งนี้ คณะกรรมการได้ตรวจรับงาน งวดที่ ๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>พัฒนาศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทุกระดับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจประเมินระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล ๓๖ ราย - การรับรองระบบการจัดการตามมาตรฐานสากล จำนวน ๑๖ ราย - การตรวจ (Inspect) ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของหน่วยงานทั้งภาครัฐและ 	-	-	<p>ได้รับ ๑๐๐.๑๕๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๙๖๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๕๙๔ ล้านบาท</p> <p>-</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		เอกชน ๑๐ ราย - การจัดทำ/พัฒนาร่างมาตรฐานของหน่วยงาน จำนวน – ราย – มาตรฐาน - การพัฒนาระบบงานด้านการตรวจสอบรับรองมาตรฐานสากล – ราย			
๙. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	(กรม. ๒๕ พ.ย. ๕๓) - ให้ อ. กำหนดมาตรการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ รวมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชนเกี่ยวกับภัยของขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เกี่ยวกับการแยกประเภทขยะ และวิธีการกำจัดขยะประเภทดังกล่าว เนื่องจากส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ มีสารโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม (กรม. ๑๔ ก.ค. ๕๘) - ให้ รอง นรม. และ รัฐมนตรี ลงพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อสร้างความเข้าใจ และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การใช้พื้นที่เพื่อจัดการขยะตามนโยบายรัฐบาล ผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่โพแทช การทำเหมืองแร่ลิเทียม เป็นต้น โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน จากนั้นให้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ กรม. พิจารณาโดยด่วน ทั้งนี้ ให้แก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๘	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทน และการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัด สมุทรปราการ) (ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙) <u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> : จัดสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลที่ได้พัฒนาขึ้นให้ผู้ประกอบการรวมถึงผู้สนใจทั่วไป โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทน และการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) (ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙) <u>ผลการดำเนินงาน</u> : ได้ปรับแผนเป็น “โครงการพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ) จำนวน ๔ ล้านบาท และลงนามจ้างที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) สำรวจศึกษา และรวบรวมข้อมูลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบดังกล่าว ๒) คัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ เทคโนโลยี ๓) จัดทำข้อมูลรายละเอียดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการคัดเลือก ๔) อยู่ระหว่างการศึกษา ทดลอง และพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) <u>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป</u> : ออกแบบและสร้างอุปกรณ์ต้นแบบการรีไซเคิลส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะจากซากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์	- -	- -	ได้รับ ๕.๒๕๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๓.๑๕๐ -

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ												
		<p>ส่งเสริมการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวและเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมุ่งสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว และมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน :</u></p> <p>- โครงการส่งเสริมการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลมาใช้ในสถานประกอบการ (๕ ส.)</p> <p>๑. ส่งเจ้าหน้าที่ไปให้คำแนะนำการรักษากิจการ ๕ ส. ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>๑) จังหวัดน่าน</td> <td>จำนวน ๑ ราย</td> </tr> <tr> <td>๒) จังหวัดอุดรธานี</td> <td>จำนวน ๓ ราย</td> </tr> <tr> <td>๓) จังหวัดสุโขทัย</td> <td>จำนวน ๒ ราย</td> </tr> <tr> <td>๔) จังหวัดตาก</td> <td>จำนวน ๑ ราย</td> </tr> <tr> <td>๕) จังหวัดกำแพงเพชร</td> <td>จำนวน ๑ ราย</td> </tr> <tr> <td>๖) จังหวัดนครสวรรค์</td> <td>จำนวน ๒ ราย</td> </tr> </table> <p>๒. ฝึกอบรมและให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน ๔ ราย ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๐</p> <p>๓. ฝึกอบรมและให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๑ ราย ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๐</p> <p>๔. ฝึกอบรมและให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน จำนวน ๑ ราย ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทนและการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเป้าหมาย รวมทั้งพัฒนาของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมของประเทศ</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน :</u> ลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ และได้คัดเลือกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม/เขตอุตสาหกรรม จำนวน ๑ แห่ง ที่มีศักยภาพความพร้อมสูงสุด</p>	๑) จังหวัดน่าน	จำนวน ๑ ราย	๒) จังหวัดอุดรธานี	จำนวน ๓ ราย	๓) จังหวัดสุโขทัย	จำนวน ๒ ราย	๔) จังหวัดตาก	จำนวน ๑ ราย	๕) จังหวัดกำแพงเพชร	จำนวน ๑ ราย	๖) จังหวัดนครสวรรค์	จำนวน ๒ ราย	-	-	<p>ได้รับ ๒.๖๔๐ ล้านบาท ผลเบิกจ่าย ๐.๔๗๙ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๕.๐๐๐ ล้านบาท</p>
๑) จังหวัดน่าน	จำนวน ๑ ราย																
๒) จังหวัดอุดรธานี	จำนวน ๓ ราย																
๓) จังหวัดสุโขทัย	จำนวน ๒ ราย																
๔) จังหวัดตาก	จำนวน ๑ ราย																
๕) จังหวัดกำแพงเพชร	จำนวน ๑ ราย																
๖) จังหวัดนครสวรรค์	จำนวน ๒ ราย																

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ในการดำเนินงานเพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีไอซีเคิล</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งพลังงานทดแทน และการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) <u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ เป้าหมาย รวมทั้งพัฒนาของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมของประเทศ <u>ผลการดำเนินงาน</u> : ลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ และได้คัดเลือกพื้นที่นิคม/เขตอุตสาหกรรม จำนวน ๑ แห่ง ที่มีศักยภาพความพร้อมสูงสุดในการดำเนินงาน เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี รีไซเคิล</p> <p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้วัตถุดิบทดแทน ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง <u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ เป้าหมาย รวมทั้งพัฒนาของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมของประเทศ <u>ผลการดำเนินงาน</u> : ลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์ มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ <u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานนำเกณฑ์มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ คัดเลือกสถานประกอบการที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ <u>ผลการดำเนินงาน</u> : ลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ และมีผลการดำเนินงานดังนี้ ๑. เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ มีการประชุมคณะทำงาน CSR-DPIM ครั้งที่ ๑ เพื่อจัดเตรียมกำหนดการดำเนินโครงการ CSR-DPIM ๒. เมื่อวันที่ ๒ - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มีการประชุมเครือข่าย CSR-DPIM ครั้งที่ ๑ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทางด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของเครือข่าย</p>	-	-	<p>ได้รับ ๕.๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๙๔๐ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๓.๕๒๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการยกระดับเครือข่ายความปลอดภัยภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel) และหม้อน้ำ (Boiler)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อศึกษาและกำหนดทิศทางการยกระดับของเครือข่ายความปลอดภัยหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน 2. เพื่อที่จะกำหนดเป็นแนวทางในการพัฒนาปรับปรุงหม้อน้ำให้สามารถประมวลผลและควบคุมการทำงาน (Smart Boiler) และกำกับดูแลหม้อน้ำ (Smart Monitoring) 3. เพื่อพัฒนาเครือข่ายด้านความปลอดภัยหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา รวบรวม ทบทวน และกำหนดแนวทางการมีส่วนร่วมของเครือข่ายความปลอดภัยภาชนะรับแรงดันร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยจัดทำแบบสอบถาม บทสัมภาษณ์ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะผู้บริหารของเครือข่ายตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบและนำแบบสอบถามไปสัมภาษณ์ผู้บริหารเครือข่ายอย่างน้อย ๑๐ หน่วยเกี่ยวกับการยกระดับของเครือข่ายที่จะก่อกลหรือสนับสนุนการทำงานร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมรวมทั้งรวบรวมปัญหาและอุปสรรคของเครือข่ายในการดำเนินงานวิเคราะห์และสรุปผลความเชื่อมโยงของบทบาทของเครือข่ายความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำเป็นรายงานสรุป <p>(๑๐ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดการประชุมสัมมนาเชิงวิชาการร่วมกับเครือข่ายเพื่อให้ข้อคิดเห็นแนวทางและแผนการดำเนินงานของเครือข่ายด้านความปลอดภัย 	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๗๐๐</p> <p>ล้านบาท</p>
		<p>โครงการบริหารจัดการความปลอดภัยจากสารเคมีภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อศึกษาและจัดทำมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีกลุ่มเป้าหมาย ๒. เพื่อเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการด้านการจัดเก็บสารเคมีเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในภาคอุตสาหกรรม แก่ผู้ประกอบการโรงงาน และเจ้าหน้าที่ภาครัฐ 	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๔.๑๐๖</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. จัดทำคู่มือมาตรฐานความปลอดภัยการจัดเก็บสารเคมีอันตราย <u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- เสนอแนวทางการดำเนินงานให้ครอบคลุมขอบเขตการดำเนินงานและวางแผนรายละเอียดวิธีการดำเนินงานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p> <p>(๑๐ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำคู่มือมาตรฐานความปลอดภัยการจัดเก็บสารเคมีอันตราย สำหรับถังเก็บขนาดตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ลิตรขึ้นไปหรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ</p> <p>โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม วัตถุประสงค์</p> <p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม พ.ร.บ. จดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๑๔ รวมถึงการประเมินราคาเครื่องจักร ให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่ขึ้นทะเบียนเป็นโรงงานตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ และได้แจ้งประกอบกิจการโรงงานไว้แล้ว เพื่อให้เครื่องจักรสามารถเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันการกู้เงินกับสถาบันการเงินได้</p> <p>๒. หาแนวทางในการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ที่ขึ้นทะเบียนเป็นโรงงานตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ แต่ยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน ให้สามารถเข้าถึงเงินทุนหมุนเวียนด้านเครื่องจักรได้เช่นเดียวกับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่ได้แจ้งประกอบกิจการไว้แล้ว</p> <p>๓. จัดให้มีการเผยแพร่ ให้ความรู้ และให้คำแนะนำในรายละเอียดเชิงลึกที่เกี่ยวกับความรู้ในการเข้าถึงทุนโดยใช้เครื่องจักรเป็นหลักประกันให้แก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี</p> <p>๔. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ตามแนวทางของรัฐบาล</p> <p>๕. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนด้านพลังงาน ลดต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งส่งเสริมให้มีการใช้นวัตกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๑๓.๑๑๔</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๖. เพื่อให้สถาบันการเงินผู้ให้สินเชื่อในการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร มีหลักทรัพย์ค้ำประกันจากการจดทะเบียนเครื่องจักร</p> <p>๗. เพื่อให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำเล่มเสนอแนวคิด แผนงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอนวิธีดำเนินงานตามขอบข่ายของงานและครอบคลุมขอบเขตของโครงการ จำนวน ๕ ฉบับ</p> <p>โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR Beginner , CSR-DIW and CSR-DIW Continuous)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เพื่อให้เกิดความร่วมมือกันของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับเกียรติบัตรตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคมตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๙ ในรูปแบบเครือข่าย สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญ สามารถดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมโดยใช้เวลาและทรัพยากรน้อยที่สุด</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียว และพัฒนาสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๒ ปฏิบัติการสีเขียว (Green Activity) และระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)</p> <p>๔. เพื่อเสริมสร้างวิสาหกิจชุมชนขนาดเล็ก และสนับสนุนให้วิสาหกิจเหล่านั้นมีความเข้มแข็ง</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ตลอดการดำเนินโครงการ</p> <p>- การจัดพิมพ์เอกสารมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติ และรูปแบบรายงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ดังนี้</p>	-	-	<p>ได้รับ ๘.๕๐๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๑. จัดพิมพ์มาตรฐานความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม จำนวน ๓๐๐ เล่ม</p> <p>๒. จัดพิมพ์เอกสารแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในการนำมาตราฐานความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม ไปประยุกต์ใช้ จำนวน ๓๐๐ เล่ม</p> <p>๓. จัดทำแผ่นบันทึกข้อมูล (DVD) ข้อมูลเอกสาร ตามข้อ ๑-๒ ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๔๐๐ แผ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชิญชวนให้โรงงานอุตสาหกรรมสมัครเข้าร่วมโครงการ ผ่านเอกสารและสื่ออิเล็กทรอนิกส์ <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการคัดเลือกโรงงานเพื่อเข้าร่วมโครงการแล้ว ดังนี้ CSR-Beginner ทั้งหมด ๗๔ โรงงาน และ CSR-DIW ทั้งหมด ๗๓ โรงงาน <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการ กลุ่มที่ ๒ CSR-DIW ในวันที่ ๒๐-๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการ กลุ่มที่ ๑ CSR-Beginner ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ <p>โครงการศึกษาความเหมาะสมเพื่อกำหนดมาตรฐานของระบบ CEMS</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>เพื่อศึกษาและนำข้อมูลจากผลการศึกษามาจัดทำคู่มือการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษให้ครบถ้วนถูกต้องในการเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติและให้ได้ข้อมูลกลุ่มเป้าหมายโรงงานที่ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ</p>	-	-	ได้รับ ๑.๙๕๐ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- ศึกษาความต้องการพื้นฐานด้านเทคนิคและวิธีการของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมาย</p> <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- รวบรวมรายชื่อโรงงานที่คาดว่าจะเข้าข่ายต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ จากฐานข้อมูลกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- โรงงานที่คาดว่าจะเข้าข่ายต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ จากฐานข้อมูลกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒,๐๐๐ ราย (โดยประมาณ)</p> <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ดำเนินงานงวดที่ ๑ ครบถ้วนเสร็จสิ้นแล้ว</p> <p>โครงการยกระดับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อยกระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน ๘ จังหวัด ตามทิศทางที่ได้ทำการศึกษาไว้ในแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานยกระดับเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ในการร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๘.๒๐๐</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำแนวทาง แผนการดำเนินงาน และขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมระบุรายละเอียด วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด</p> <p>(๑๐ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- ทบทวนและยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมเดิมในพื้นที่เป้าหมาย ๘ จังหวัด ที่มีกรดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมให้เข้าสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ตามตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับที่ ๓ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ทบทวนฐานข้อมูลที่ได้มีการดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ได้แก่ สมดุลมวล (Mass Balance) ของโรงงานเป้าหมาย และดำเนินการเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ข้อมูลที่สามารถนำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพื้นที่ ๗ จังหวัด</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน ๗ จังหวัด ตามทิศทางที่ได้ทำการศึกษาไว้ในแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมพร้อมทั้งมีการติดตามและประเมินผล</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น โรงงานอุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกภาคส่วนในการดำเนินงานเพื่อบูรณาการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้ทุกภาคส่วนในพื้นที่จังหวัดเป้าหมายและพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>๔. เพื่อสร้างกระบวนการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย</p>	-	-	ได้รับ ๘ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) - จัดทำแนวทาง แผนการดำเนินงาน และขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมระบุรายละเอียด วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด</p> <p>(๑๐ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - การจัดประชุมชี้แจงรับฟังความคิดเห็นผลการดำเนินงานการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ผ่านมา และนำเสนอแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๐ ในทุกจังหวัดเป้าหมาย จำนวน ๑ ครั้ง โดยผู้เข้าร่วมประกอบด้วย ภาคราชการ ภาคประชาชน และภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า ๔๐ คน/ จังหวัด</p> <p>โครงการยกระดับศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> ๑. เพื่อยกระดับศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๘ จังหวัด เดิม (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี) ๒. เพื่อตรวจประเมินพื้นที่เป้าหมายจำนวนอย่างน้อย ๘ พื้นที่ของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของ ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี) ตามแบบประเมินตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อรายงานให้กับคณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับจังหวัด และคณะกรรมการหรือคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง และกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาให้ทราบ ๓. เพื่อรักษาและพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ให้มีความรู้เรื่องตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในพื้นที่</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) - จัดทำแผนงาน แนวทาง และขั้นตอนการดำเนินงานโครงการที่ระบุรายละเอียด ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการ</p>	-	-	ได้รับ ๕.๐๔๙ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดหาเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ๘ คน เพื่อจัดทำและประสานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และจัดหาเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ส่วนกลาง ที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒ คน เพื่อทำหน้าที่ประสาน และให้บริการข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๑๕ จังหวัด</p> <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ยกระดับศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๘ จังหวัดเดิม (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี) โดยการพัฒนาฐานข้อมูลและดำเนินการการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องศูนย์ฯ เพื่อรายงานให้คณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับจังหวัด หรือคณะทำงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งการรายงานผลข้อมูลดังกล่าวให้กับศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศส่วนกลางที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โครงการจัดตั้งศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial town Center) ๗ จังหวัด</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>๑. เพื่อจัดทำศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๗ จังหวัด (จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี)</p> <p>๒. เพื่อจัดทำระบบการจัดการฐานข้อมูล ในการพัฒนาพื้นที่เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศรายจังหวัด</p> <p>๓. เพื่อจัดตั้งเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ของ ๗ จังหวัด โดยให้มีความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและตัวชี้วัดความเป็นเมืองอุตสาหกรรม</p>	-	-	ได้รับ ๔ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>เชิงนิเวศ เพื่อให้เกิดขบวนการมีส่วนร่วมในพื้นที่ <u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) - จัดทำรายงานเสนอกรอบแนวคิดในการดำเนินงาน แผนงาน แนวทาง และขั้นตอนการดำเนินงานโครงการที่ระบุรายละเอียด ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการ - จัดทำศูนย์ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ ๗ จังหวัด (จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี) โดยศูนย์ดังกล่าวต้องประกอบด้วย โครงสร้าง อำนาจหน้าที่ การดำเนินงาน การจัดทำฐานข้อมูล การเผยแพร่ผลการดำเนินงาน และการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องศูนย์ฯ เพื่อรายงานให้คณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับจังหวัด หรือคณะทำงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งรูปแบบ/ช่องทางการรายงานผลข้อมูลดังกล่าวให้กับศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศส่วนกลางที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้รูปแบบของศูนย์ฯ และรูปแบบ/ช่องทางการรายงานผลข้อมูลดังกล่าว เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ</p> <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - จัดตั้งเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ของ ๗ จังหวัด (จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี) โดยองค์ประกอบของเครือข่าย Eco Network ประกอบด้วย ผู้แทนส่วนราชการในพื้นที่ ผู้นำชุมชน ผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา จำนวนสมาชิกเครือข่ายอย่างน้อยเครือข่ายละ ๓๐ คน</p> <p>โครงการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๑ (เดิมโครงการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๓) <u>วัตถุประสงค์</u> ๑. เพื่อจัดเตรียมรูปแบบและแนวทางในการเป็นหน่วยงานกลางสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม ๒. เพื่อเตรียมรูปแบบและวิธีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) และสามารถรองรับการรายงานตามคู่มือ</p>	-	-	ได้รับ ๙.๙๐๕ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>IPCC ๒๐๐๖ สำหรับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมรายสาขาที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๔. เพื่อให้ผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เกิดความตระหนักและให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนดำเนินงานและขั้นตอนการดำเนินงานโครงการที่ระบุรายละเอียด ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการ <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต เพื่อดำเนินโครงการ ณ สำนักสนธิสัญญาและยุทธศาสตร์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ คน - จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์และเครือข่ายเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต อุปกรณ์สำนักงาน โต๊ะ ตู้ใส่เอกสาร จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชุด <p>(๑๗ กุมภาพันธ์ - มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสร็จสิ้นงานงวดที่ ๑ แล้วเมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๖๐ <p>โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ปกป้องรักษาระบบนิเวศ ๒. เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด 	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๓.๙๐๕</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓. เพื่อจัดทำตัวอย่างความสำเร็จของการนำของเสียที่ฝังกลบมาใช้ประโยชน์ในระดับอุตสาหกรรม</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริม และกระตุ้นความรู้ ความเข้าใจของภาคอุตสาหกรรม ในการจัดการกากอุตสาหกรรม ตามหลัก ๓Rs</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการ ระบุรายละเอียด ขั้นตอนวิธี และระยะเวลาการดำเนินกิจกรรม - นำเสนอหลักเกณฑ์การจัดการของเสียตามหลัก ๓Rs และเกณฑ์การประเมินการใช้ประโยชน์ของเสียได้ทั้งหมด (Zero Waste to Landfill) โดยแบ่งประเภทกิจกรรมเป็น กิจกรรมกลุ่มย่อย (small group activity) ที่ดำเนินการเฉพาะบางส่วนของโรงงาน และกิจกรรมทั่วทั้งโรงงาน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ และใช้เป็นข้อมูลเชิญชวนโรงงาน เข้าร่วมโครงการ <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชิญชวนโรงงานเข้าร่วมโครงการผ่านช่องทางต่างๆ เช่น แผ่นพับ โปสเตอร์ หนังสือพิมพ์ จดหมายเชิญชวน เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ให้รับทราบถึงวัตถุประสงค์ วิธีการดำเนินงาน และประโยชน์ของโครงการ - คัดเลือกโรงงานที่มีความพร้อมอย่างน้อย ๓๕ โรงงานเข้าร่วมโครงการ บันทึกข้อตกลง (MOU) กับผู้เข้าร่วมโครงการในการเข้าให้คำแนะนำปรึกษา และการเปิดเผยข้อมูลผลการให้คำปรึกษา <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกโรงงานเข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด ๓๗ โรงงาน - จัดทำแผนการจัดกิจกรรม ๓Rs /Zero Waste to Landfill โดยการจัดกลุ่มประเภทโรงงาน นำเสนอเครื่องมือในการส่งเสริมผู้ประกอบการ เช่น การใช้เครื่องมือการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อก่อให้เกิดกำไร (PREMA : Profitable Environmental Management) การใช้ระบบบริหารคุณภาพ (TQM : Total Quality Management) การใช้เทคโนโลยีสะอาด (CT : Clean Technology) หรือเครื่องมืออื่นๆ เป็นต้น วิธีการทำกิจกรรม ๓Rs ตามประเภทกลุ่มโรงงาน 			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับการให้บริการและการประกอบกิจการจัดการของเสียให้เป็นมาตรฐานเกิดการจัดการของเสียอย่างยั่งยืน 2. เพื่อลดปัญหาการตัดราคาการกำจัดกาก และการจัดการของเสียอย่างไม่ถูกต้อง 3. เพื่อวางแนวทางให้ผู้ประกอบการใช้ในการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการรับจัดการกากอุตสาหกรรม <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการที่ระบุรายละเอียด ขั้นตอนวิธี และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมอย่างชัดเจน <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเชิญชวนและคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑. เชิญชวนโรงงานรับบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วทั้งโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ๑๐๕ ๑๐๖ และโรงงานที่ใช้กากของเสียอุตสาหกรรมเป็นวัตถุดิบ ลำดับที่อื่นๆ ๒. คัดเลือกโรงงาน เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕ ทะเบียนโรงงาน ๓. ระบุลักษณะการประกอบกิจการและประเภทกิจกรรมของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ นำเสนอรายละเอียดโรงงานและส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการให้คณะกรรมการฯ ทราบ ๔. มีการลงนามบันทึกข้อตกลงการเข้าร่วมโครงการระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และที่ปรึกษาโครงการ ๕. เผยแพร่ ชี้แจงให้ทราบถึงการดำเนินงานตลอดระยะเวลาโครงการผ่านช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์โครงการ เอกสารเผยแพร่ เพื่อให้เป็นที่รู้จักแก่ผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บุคคลทั่วไป <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนหลักเกณฑ์มาตรฐาน หากจำเป็นให้ปรับปรุงหลักเกณฑ์มาตรฐานให้สะท้อนถึงระบบการทำงานของผู้ให้บริการกำจัดและบำบัดกากของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และการปฏิบัติงานที่ดี และมีรายละเอียดที่สามารถสื่อสารกับโรงงานผู้ก่อกำเนิดได้อย่างชัดเจน 	-	-	<p>ได้รับ</p> <p>๙.๙๘๗</p> <p>ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - คัดเลือกโรงงานที่เข้าร่วมโครงการแล้ว ทั้งหมด ๓๗ โรงงาน</p> <p>โครงการปรับปรุงและพัฒนาาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ <u>วัตถุประสงค์</u> ๑. เพื่อพัฒนาระบบให้รองรับงานด้านการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมที่มีจำนวนมากขึ้นและปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวกับกากอุตสาหกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ รองรับการทำกับดูแลของหน่วยงานที่กำกับดูแลและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u> (๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) - จัดทำรายละเอียดของงานโครงการ ประกอบด้วย วิธีการ ขั้นตอน แผนการดำเนินงานของโครงการที่ระบุรายละเอียด และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมอย่างชัดเจน (๑๐ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐) - ศึกษาระบบงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับกากอุตสาหกรรมในส่วนของข้อมูลที่ได้รับจากระบบต่าง ๆ</p> <p>โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม <u>วัตถุประสงค์</u> ๑. เพื่อเป็นศูนย์กลางสำหรับให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการให้มีศักยภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบ สำหรับ ๖ ภูมิภาคของประเทศ โดยกิจกรรมภายในศูนย์ฯ ทั้ง ๖ แห่ง ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งสามารถจะให้คำปรึกษาและช่วยเหลือโรงงานทั้ง ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ๒. เพื่อเป็นศูนย์สนับสนุนพนักงานเจ้าหน้าที่ให้มีการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงานที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	-	-	<p>ได้รับ ๓.๘๖๒ ล้านบาท</p> <p>ได้รับ ๒๔.๖๖๐ ล้านบาท</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดทำแผนการดำเนินโครงการโดยกำหนดวิธีการ กิจกรรมรายละเอียดของการทำงานในแต่ละขั้นตอน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม</p> <p>(๑๗ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับสถานประกอบการเป้าหมายที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับทราบการดำเนินโครงการผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ ขนาด A๕ สีสี่ จำนวน ๑๐,๐๐๐ แผ่น ๒) จัดทำ Roll Up ประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๕ ชุด ๓) จัดทำแผ่นไวนิลประชาสัมพันธ์โครงการ ขนาด ๓ x ๕ เมตร จำนวน ๒๐ แผ่น ๔) ปรับปรุง/จัดทำเว็บเพจประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อเชื่อมต่อกับเว็บไซต์ของสำนักงานอุตสาหกรรมทุกจังหวัดและเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม <p>โครงการส่งเสริมการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (พื้นที่ระยองสมุทรปราการ)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อสร้างความตระหนักและความรู้ความเข้าใจให้กับโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มเป้าหมาย ๙ กลุ่ม เกี่ยวกับระบบ PRTR และวิธีการประเมินการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ๒. เพื่อสำรวจข้อมูลการถือครองสารเคมีของโรงงาน ปรับปรุงสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ และประเมินการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษของโรงงานที่ไม่เข้าเข้าข่ายที่ต้องจัดทำรายงานด้วยตนเอง ๓. เพื่อปรับปรุงระบบรายงานและประมวลผลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ๔. เพื่อพัฒนากฎหมายว่าด้วยการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ๕. เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการความเสี่ยงสารเคมี 	-	-	ได้รับ ๒.๙๒๒ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- ประมวลข้อมูลโรงงานในจังหวัดพื้นที่ระยอง และสมุทรปราการ ประกอบด้วยข้อมูลเบื้องต้น ลำดับประเภทโรงงาน ขนาดโรงงาน และลักษณะการประกอบกิจการเพื่อจำแนกกลุ่มโรงงานที่เข้าข่ายและไม่เข้าข่ายต้องรายงานตามระบบ PRTR ในจังหวัดพื้นที่ระยอง และสมุทรปราการ</p> <p>(๑๐ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- จัดอบรมสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีและระบบ PRTR ให้กับผู้ประกอบการโรงงานจำนวนไม่ต่ำกว่า ๔ ครั้ง ผู้เข้าร่วมรวมทั้งหมดไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ คน</p> <p>โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม : การจัดทำคู่มือแนวปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>๑. เพื่อเผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ทราบแนวทางการดำเนินการที่สอดคล้องกับกฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี (โรงงานลำดับที่ ๔๒) ซึ่งมีความเหมาะสมในการนำมาใช้กับประเทศไทย และสอดคล้องกับแนวทางดำเนินการต่างๆ ที่เป็นมาตรฐานสากล</p> <p>๒. เพื่อเตรียมความพร้อมและเพิ่มขีดความสามารถเจ้าหน้าที่กำกับดูแลและผู้ประกอบการด้านการควบคุม ป้องกันและแก้ไขการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน</p> <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <p>- ศึกษาทบทวนและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑) กฎระเบียบหรือข้อกำหนดหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน</p> <p>๒) เกณฑ์การปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมศึกษาไว้เมื่อปี ๒๕๕๙</p>	-	-	ได้รับ ๒,๒๖๔ ล้านบาท

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>๓) การบำบัดฟื้นฟูสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่มีความเหมาะสมและเป็นไปได้ ในทางเศรษฐศาสตร์และทางปฏิบัติกับประเทศไทย</p> <p>๔) สถานการณ์ปัจจุบันของกลุ่มอุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี (โรงงานลำดับที่ ๔๒)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกโรงงานต้นแบบที่มีนัยสำคัญในการก่อให้เกิดการปนเปื้อนตามความเหมาะสม ๑ แห่ง คือ บริษัท โรงงานผลิตสารเบนซีนโทลูอิน ไโซลิน จำกัด (BTX) จังหวัดระยอง - โรงงานที่เข้าทำการสำรวจข้อมูลเบื้องต้นโดยการเยี่ยมชมและสัมภาษณ์เชิงลึก รวมถึงการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงานที่สอดคล้องกับกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ๑) บริษัท โรงงานผลิตสารเอธิล เบนซีน สไตรีน มอนอเมอร์ จำกัด (EBSM) จังหวัดระยอง ๒) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๑๑ นิคมอุตสาหกรรม ผาแดง จังหวัดระยอง ๓) บริษัท ไทย จีซีโอเรซิทีอ็อป จำกัด จังหวัดระยอง ๔) บริษัท สยามเคมีคอล อินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ <p>- จัดส่งแบบสอบถามเพื่อสำรวจข้อมูลของอุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี (โรงงานลำดับที่ ๔๒) รายละเอียดตามฐานข้อมูลโรงงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ล่าสุด) ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลการใช้สารเคมี ข้อมูลการจัดการของเสีย และข้อมูลด้านการประเมินผลกระทบสุขภาพ</p> <p>(๑๐ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชนิด ความเป็นพิษ การเข้าสู่ผู้รับสัมผัส การสะสม ผลกระทบจากสารปนเปื้อนหลักที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ และเสนอเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานเบื้องต้นที่เหมาะสมกับกลุ่มอุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี (โรงงานลำดับที่ ๔๒) <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสร็จสิ้นงานงวดที่ ๑ แล้ว เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบการใช้สารเคมีและสิ่งอื่นใดในกิจกรรมต่างๆ ของโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจำแนกความเป็นอันตรายรวมถึงการตรวจสอบของเสียอันตรายในพื้นที่ 			

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
		<p>โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม : การจัดการมลพิษอากาศ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อกำหนดมาตรการที่โรงงานต้องดำเนินการช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ 2. เพื่อติดตามให้โรงงานดำเนินการตามคู่มือการลดการใช้หอเผาทั้ง 3. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการเก็บรักษาที่คลังน้ำมัน <p><u>ความก้าวหน้าของโครงการ</u></p> <p>(๑ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการดำเนินงานตามขอบเขตการดำเนินงาน และรวบรวมรายชื่อโรงงานที่เป็นกลุ่มเป้าหมายในจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี <p>(๑๗ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่ (Shutdown/Turnaround) ที่จัดทำโดยหน่วยงาน องค์กร หรือบริษัทต่างๆ <p>(๒๔ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๐)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนข้อมูลโรงงานที่มีการใช้หอเผาทั้ง และปรับปรุงระบบรายงานการใช้หอเผาทั้ง 	-	-	ได้รับ ๓.๘๖๒ ล้านบาท
๑๐. การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบในภาครัฐ	<p>(ครม. ๒๑ ก.ค. ๕๘)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทุกส่วนราชการกำชับให้เจ้าหน้าที่ศึกษาและดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และคู่มือสำหรับประชาชนและเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ดังกล่าวด้วย <p>(หน.คสช. + ครม. ๑๓ ส.ค.๕๗ , ๒๓ ก.ย.๕๗ , ๒๕ พ.ย.๕๗ , ๑๒ ธ.ค.๕๗)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี 	ทุกหน่วยงานในสังกัด ออก. ดำเนินการให้ความสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.๒๕๕๑ หมวด ๖ วินัยและการรักษาวินัย และประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน เพื่อให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	<p>(Good Governance)</p> <p>- ให้ทุกส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ระยะ ๑ ปี ของโครงการในความรับผิดชอบเสนอ รong นรม. ที่กำกับการบริหารราชการพิจารณา โดยในระยะ ๓ เดือนแรก ให้เร่งเบิกจ่ายงบประมาณสำหรับโครงการขนาดเล็กที่สามารถเริ่มดำเนินการได้ทันที ทั้งนี้ เป็นไปตามมติ คสช.</p>				
<p>๑๑. การปรับปรุงกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>	<p>(ครม. ๒๓ ก.ย. ๕๗)</p> <p>- ให้ สคก. ประสานทุกส่วนราชการ เพื่อจัดทำแผนการเสนอร่างกฎหมายในระยะ ๑ ปี นั้น ให้ทุกส่วนราชการเร่งเสนอร่างกฎหมายที่มีความจำเป็นเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>- ให้ รong นรม. (นายวิษณุฯ) ร่วมกับฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อให้รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญตามแนวทางที่สอดคล้องกับร่างกฎหมายต่างๆ ที่รัฐบาลเสนอและอยู่ในระหว่างการพิจารณาในขั้นตอนทางนิติบัญญัติซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาอันยาวนาน เพื่อบรรเทาผลกระทบจากปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว เช่น ปัญหาขยะ การประมงชายฝั่งป่าไม้ หรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(ครม. ๗ เม.ย. ๕๘)</p> <p>- ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาเสนอแก้ไขปัญหามีความจำเป็นเร่งด่วนและส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในวง</p>	<p>การแก้ไข พ.ร.บ.แร่</p> <p>ผลการดำเนินงาน : คณะกรรมการกฤษฎีกา ได้พิจารณาและผ่านการตรวจร่าง พ.ร.บ. แร่ พ.ศ.... เรียบร้อยแล้ว และสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้พิจารณารับหลักการในวาระที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๙ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการธิการในรายละเอียด เพื่อเสนอ สนช. พิจารณาในวาระที่ ๒ และ ๓ ต่อไป</p> <p>โดยเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่างพ.ร.บ.แร่ พ.ศ.... ซึ่งมีทั้งหมด ๑๘๘ มาตรา และบัญชีแนบท้ายเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผ่านความพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา สัจคม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอย่างรอบด้าน และขณะนี้ พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ และจะเริ่มมีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป</p> <p>แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป : กพร. อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อจัดทำร่างอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ. แร่ ฉบับ ใหม่ที่ใกล้จะมีการประกาศใช้จำนวนประมาณ ๑๐๐ เรื่อง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศ ออก. จำนวน ๕๘ เรื่อง - กฎกระทรวง จำนวน ๙ เรื่อง - ระเบียบ ออก. จำนวน ๕ เรื่อง - ประกาศ กพร. จำนวน ๒๕ เรื่อง - ระเบียบ กพร. จำนวน ๓ เรื่อง 	-	-	-

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณ
	กว้าง โดยเสนอเรื่องและประเด็นที่เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหารวมทั้งแนวทางการแก้ไขให้หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและกระบวนการยุติธรรม คสช. เพื่อประมวลเรื่องเสนอ หน.คสช. ดำเนินการ	ทั้งนี้ มีการจัดประชุมสัมมนาเจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในกรมรวมทั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำอนุบัญญัติฯ เพื่อซักซ้อมเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่แล้ว			

สำนักตรวจและประเมินผล
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม